

SPRAWOZDANIE NR 0097/001

Z POMIARÓW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NAZWA OBIEKTU	Napowietrzna Linia Wysokiego Napięcia 220 kV Janów – Zgierz – Adamów
LOKALIZACJA	<u>Województwo: Łódzkie.</u> Powiat: Miasto Łódź, zgierski, poddębicki. Gmina: Miasto Łódź, Miasto Zgierz, Zgierz, Parzęczew, Dalików, Wartkowice, Poddębice, Uniejów. <u>Województwo: Wielkopolskie.</u> Powiat: turecki. Gmina: Przykona, Brudzew, Turek, Miasto Turek.
ODPOWIEDZIALNY ZA EKSPLOATACJĘ INSTALACJI	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie – Jeziorna ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin – Jeziorna
ZLECENIODAWCA POMIARÓW	SPIE Elbud Gdańsk S.A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk
NUMER ZLECENIA	97/3411
AUTORYZOWAŁ	inż. Anna Kowal Kierownik Laboratorium Badawczego

podpis

Spis treści

<i>1. Cel badań</i>	<i>3</i>
<i>1.1. Dokumenty odniesienia</i>	<i>3</i>
<i>2. Charakterystyka badanego obiektu</i>	<i>3</i>
<i>2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego pozyskane od Klienta. ..</i>	<i>3</i>
<i>3. Opis pomiarów</i>	<i>4</i>
<i>3.1. Zestaw aparatury pomiarowej</i>	<i>4</i>
<i>3.2. Zestaw aparatury pomocniczej.....</i>	<i>5</i>
<i>4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów</i>	<i>5</i>
<i>5. Wyniki pomiarów.....</i>	<i>6</i>
<i>6. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami / specyfikacją</i>	<i>553</i>
<i>7. Oświadczenia</i>	<i>553</i>

1. Cel badań

Celem pomiarów jest ustalenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i ocena stopnia oddziaływania badanych źródeł pól elektromagnetycznych na środowisko w odniesieniu do aktualnie obowiązujących dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

1.1. Dokumenty odniesienia

Podstawa wykonania pomiarów:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 r., poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 2311);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.).

Metodyka pomiarowa zgodna z:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 r., poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.).

Uprawnienia laboratorium do wykonywania badań:

- system jakości oparty o PN-EN ISO / IEC 17025:2018-02;
- akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji – nr certyfikatu AB 1712¹ ważny do 20.03.2023 r.

2. Charakterystyka badanego obiektu*

2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego pozyskane od Klienta.

Rodzaj instalacji:	Napowietrzna Linia Wysokiego Napięcia 220 kV									
Dziedzina zastosowań:	Przemysł – Energetyka									
Relacja (podstacja-stacja):	Janów – Zgierz – Adamów									
Częstotliwość wytwarzanego / badanego pola:	50 Hz									
Charakterystyka pracy instalacji podczas pomiaru:	14.02.2023 r.			15.02.2023 r.			16.02.2023 r.			
	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁	UL ₁₂	UL ₂₃	UL ₃₁	
	Średnie napięcie międzyfazowe [kV]	236,58	236,81	236,34	234,74	235,08	234,49	238,93	238,82	238,56
		IL ₁	IL ₂	IL ₃	IL ₁	IL ₂	IL ₃	IL ₁	IL ₂	IL ₃
Średnie natężenie prądu [A]	111,66	118,91	117,61	87,30	91,99	90,85	115,49	122,35	120,31	
Napięcie znamionowe [kV]:	220									
Prąd znamionowy [A]:	1162									
Efektywny czas pracy źródła:	Całodobowo / 7 dni w tygodniu									

Dane podane przez Klienta wpływają na ważność wyników. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przekazane dane.

¹ akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań; aktualny status oraz zakres akredytacji jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl.

* Dane pozyskane od Zleceniodawcy/ przedstawiciela prowadzącego instalację lub zakład, zgodnie z załącznikiem PB-PEM-Z05_DaneTech. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje przedstawione w punkcie charakterystyki badanego obiektu.

3. Opis pomiarów

Wykonawca pomiarów:	Laboratorium Badawcze SPIE Elbud Gdańsk S.A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk		
Data pomiarów:	14.02.2023 r.	15.02.2023 r.	16.02.2023 r.
Godzina rozpoczęcia i zakończenia pomiarów:	9 ⁰⁰ – 18 ³⁰	6 ⁵⁰ – 16 ⁰⁰	7 ²⁰ – 15 ⁰⁵
Warunki pracy źródeł pól-EM:			
Temperatura zewnętrzna w czasie pomiarów: (min / max) [°C]:	14.02.2023 r. – 3,4 °C / 8,1 °C 15.02.2023 r. – 2,5 °C / 6,5 °C 16.02.2023 r. – 1,7 °C / 6,0 °C		
Wilgotność powietrza w czasie pomiarów: (min / max) [%]:	14.02.2023 r. – 67,8 % / 71,9 % 15.02.2023 r. – 65,6 % / 70,4 % 16.02.2023 r. – 68,0 % / 72,3 %		
Warunki meteorologiczne mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:	brak opadów atmosferycznych w trakcie wykonywania pomiarów		
Pomiary wykonał / wykonali:	inż. Anna Kowal Kierownik Laboratorium Badawczego lic. Grzegorz Wolski specjalista ds. pomiarów laboratoryjnych		
Sprawozdanie opracował / opracowała:	lic. Grzegorz Wolski		
Sposób identyfikacji źródeł pola-EM:	na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę		
Zakres częstotliwości emitowanych pól-EM:	50 Hz		
Inne źródła w pobliżu badanego obiektu mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:	brak		
Potencjalne wtórne źródła pola-EM:	metalowe elementy konstrukcji i ogrodzeń posesji		

Wyniki pomiarów odnoszą się do pracy instalacji w stanie zastanym (tzw. układzie normalnym), czyli w takim stanie urządzeń, położeniu łączników i obciążeń, jaki występuje podczas normalnej eksploatacji i dotyczą wyłącznie przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

3.1. Zestaw aparatury pomiarowej

Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Typ: ESM-100 nr 972448	zakres pomiaru pola elektrycznego: - częstotliwość $f(E) \in <10 \text{ Hz} \div 400 \text{ kHz}>$ - natężenie pola elektrycznego $E \in <0,1 \div 40 \text{ kV/m}>$ - niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 26\%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) ²
Sonda zespolona z miernikiem:	zakres pomiaru pola magnetycznego: - częstotliwość $f(H) \in <10 \text{ Hz} \div 400 \text{ kHz}>$ - natężenie pola magnetycznego $H \in <0,1 \mu\text{T} \div 19 \text{ mT}>$ - niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 20\%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) ³

² Oszacowana rozszerzona niepewność pomiaru ($k = 2$) natężenia pola-E nie przekracza $\pm 30\%$. zgodnie z punktem 6 normy PN-EN IEC 62311:2020-06.

³ Oszacowana rozszerzona niepewność pomiaru ($k = 2$) natężenia pola-M nie przekracza $\pm 30\%$. zgodnie z punktem 6 normy PN-EN IEC 62311:2020-06.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Świadectwo wzorcowania:	LWiMP/W/032/22 z dnia 02.02.2022 r.
Bieżąca kontrola metrologiczna:	zgodnie z PB-PEM-Z14 Sprawdzenia bieżące miernika PEM ESM-100
Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru:	zgodnie z procedurą PB-PEM-Z02

3.2. Zestaw aparatury pomocniczej

Termohigrometr

Typ: CHY 321	nr fabryczny: 004835
Bieżąca kontrola wewnętrzna z dnia:	18.11.2022

Dalmierz laserowy

Typ: Leica Geosystem DISTO D110	nr fabryczny: 1253913934
Świadectwo wzorcowania:	L4-L41.4180.178.2019.3993.1
Bieżąca kontrola wewnętrzna z dnia:	10.11.2021

Lokalizator GPS

Typ: GPS Garmin GPSMAP 64 Series	nr fabryczny: 3BM055027
---	--------------------------------

4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów

Pomiary parametrów pola elektrycznego (pole-E) i pola magnetycznego (pole-M) przeprowadzono w sposób umożliwiający sprawdzenie dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzeń objętych obowiązkiem wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w art. 122a ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.).

Pomiary nie obejmują miejsc, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

5. Wyniki pomiarów

Tabela nr 1. Wyniki pomiarów natężenia pola elektrycznego w środowisku (E) w warunkach normalnej eksploatacji instalacji

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A1	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,06"	209	300	0,021	0,209
A2	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,11"	184	200	0,018	0,184
A3	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,16"	187	200	0,019	0,187
A4	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,21"	202	300	0,020	0,202
A5	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,26"	216	300	0,022	0,216
A6	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,31"	231	300	0,023	0,231
A7	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,36"	240	300	0,024	0,240

⁴ Wskaźnik WM_E wyznaczony wg Dz.U.2020.258, Dz.U.2022.2630 t.j.

* Wynik spoza zakresu akredytacji wg dokumentu Polskiego Centrum Akredytacji „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” DAB-18 wyd. 2 z dnia 25.06.2021 r.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A8	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,40"	251	300	0,025	0,251
A9	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,45"	257	300	0,026	0,257
A10	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,50"	263	300	0,026	0,263
A11	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,55"	267	300	0,027	0,267
A12	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,60"	264	300	0,026	0,264
A13	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,65"	265	300	0,027	0,265
A14	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,70"	265	300	0,027	0,265
A15	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,75"	259	300	0,026	0,259
A16	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,80"	251	300	0,025	0,251
A17	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,85"	241	300	0,024	0,241

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A18	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,90"	235	300	0,024	0,235
A19	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,95"	222	300	0,022	0,222
A20	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,99"	209	300	0,021	0,209
A21	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'40,04"	197	300	0,020	0,197
A22	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,09"	185	200	0,019	0,185
A23	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,14"	173	200	0,017	0,173
A24	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,19"	167	200	0,017	0,167
A25	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,24"	160	200	0,016	0,160
A26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 25 – 55 N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,29"	159	200	0,016	0,159
A27	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,34"	163	200	0,016	0,163
A28	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,39"	166	200	0,017	0,166

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A29	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,44"	171	200	0,017	0,171
A30	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,49"	177	200	0,018	0,177
A31	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,54"	185	200	0,019	0,185
A32	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,59"	189	200	0,019	0,189
A33	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,63"	192	200	0,019	0,192
A34	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,68"	191	200	0,019	0,191
A35	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,73"	188	200	0,019	0,188
A36	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,78"	179	200	0,018	0,179
A37	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,83"	167	200	0,017	0,167
A38	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,88"	147	200	0,015	0,147

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A39	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'40,93"	131	200	0,013	0,131
A40	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'40,98"	114	100	0,011	0,114
A41	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,03"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
A42	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,08"	(68*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
A43	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,13"	(49*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
A44	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,18"	(12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
A45	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,22"	(25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
A46	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,27"	(51*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
A47	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,32"	(64*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
A48	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,37"	(74*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
A49	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,42"	(88*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
A50	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,47"	(96*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
A51	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'06,06" E: 19°23'35,22"	(88*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
B1	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'06,00" E: 19°23'35,21"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B2	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,94" E: 19°23'35,20"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B3	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,88" E: 19°23'35,19"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B4	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,82" E: 19°23'35,19"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B5	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,75" E: 19°23'35,18"	(14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B6	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,69" E: 19°23'35,17"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B7	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,63" E: 19°23'35,16"	(10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B8	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,57" E: 19°23'35,15"	(8*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B9	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,51" E: 19°23'35,14"	(7*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B10	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,45" E: 19°23'35,14"	(12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B11	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,39" E: 19°23'35,13"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
B12	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,33" E: 19°23'35,12"	(57*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
B13	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,26" E: 19°23'35,11"	(80*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
B14	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,20" E: 19°23'35,10"	(97*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
B15	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,14" E: 19°23'35,09"	(99*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
B16	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,08" E: 19°23'35,09"	(97*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
B17	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,02" E: 19°23'35,08"	(94*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B18	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,96" E: 19°23'35,07"	101	100	0,010	0,101
B19	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,90" E: 19°23'35,06"	120	200	0,012	0,120
B20	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,84" E: 19°23'35,05"	136	200	0,014	0,136
B21	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,77" E: 19°23'35,04"	138	200	0,014	0,138
B22	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,71" E: 19°23'35,04"	131	200	0,013	0,131
B23	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,65" E: 19°23'35,03"	116	200	0,012	0,116
B24	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,59" E: 19°23'35,02"	105	200	0,011	0,105
B25	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 55 – 56 N: 51°54'04,53" E: 19°23'35,01"	(91*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
B26	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,47" E: 19°23'35,00"	(78*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
B27	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,41" E: 19°23'34,99"	(65*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
B28	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,35" E: 19°23'34,98"	(51*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B29	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,29" E: 19°23'34,98"	(44*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
B30	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,22" E: 19°23'34,97"	(36*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
B31	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,16" E: 19°23'34,96"	(31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
B32	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,10" E: 19°23'34,95"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B33	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,04" E: 19°23'34,94"	(14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B34	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,98" E: 19°23'34,93"	(10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B35	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,92" E: 19°23'34,93"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B36	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,86" E: 19°23'34,92"	(19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B37	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,80" E: 19°23'34,91"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B38	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,73" E: 19°23'34,90"	(18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B39	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,67" E: 19°23'34,89"	(14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B40	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,61" E: 19°23'34,88"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B41	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,55" E: 19°23'34,88"	(4*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B42	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,49" E: 19°23'34,87"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B43	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,43" E: 19°23'34,86"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B44	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,37" E: 19°23'34,85"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B45	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,31" E: 19°23'34,84"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B46	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,24" E: 19°23'34,83"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B47	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,18" E: 19°23'34,83"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B48	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,12" E: 19°23'34,82"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B49	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,06" E: 19°23'34,81"	(4*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B50	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,00" E: 19°23'34,80"	(6*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
B51	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'06,06" E: 19°23'35,22"	(8*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
B52	Pion pomiarowy nr 1 N: 51°54'01,14" E: 19°23'40,19"	(30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
B53	Pion pomiarowy nr 2 N: 51°54'01,63" E: 19°23'40,98"	(55*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
B54	Pion pomiarowy nr 3 N: 51°54'01,59" E: 19°23'39,46"	(47*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
B55	Pion pomiarowy nr 4 N: 51°54'01,97" E: 19°23'40,06"	(26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
B56	Pion pomiarowy nr 5 N: 51°54'02,63" E: 19°23'37,77"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B57	Pion pomiarowy nr 6 N: 51°54'02,16" E: 19°23'37,03"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
B58	Pion pomiarowy nr 7 N: 51°54'02,99" E: 19°23'36,91"	(21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B59	Pion pomiarowy nr 9 N: 51°54'03,67" E: 19°23'37,24"	(38*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
B60	Pion pomiarowy nr 10 N: 51°54'03,23" E: 19°23'35,59"	(23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B61	Pion pomiarowy nr 11 N: 51°54'03,60" E: 19°23'36,18"	(73*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
B62	Pion pomiarowy nr 12 N: 51°54'03,62" E: 19°23'35,51"	(73*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
B63	Pion pomiarowy nr 13 N: 51°54'03,82" E: 19°23'35,62"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
B64	Pion pomiarowy nr 14 N: 51°54'04,53" E: 19°23'35,69"	(53*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
B65	Pion pomiarowy nr 15 N: 51°54'04,07" E: 19°23'33,94"	(60*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
B66	Pion pomiarowy nr 16 N: 51°54'04,52" E: 19°23'34,67"	(33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
B67	Pion pomiarowy nr 17 N: 51°54'04,82" E: 19°23'33,32"	(70*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
B68	Pion pomiarowy nr 18 N: 51°54'05,09" E: 19°23'33,75"	(69*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
B69	Pion pomiarowy nr 19 N: 51°54'05,56" E: 19°23'32,98"	(41*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
B70	Pion pomiarowy nr 20 N: 51°54'05,98" E: 19°23'33,64"	(57*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
B71	Pion pomiarowy nr 21 N: 51°54'06,23" E: 19°23'30,09"	(57*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
B72	Pion pomiarowy nr 22 N: 51°54'06,78" E: 19°23'30,98"	(34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
C1	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,52" E: 19°23'20,46"	(4*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C2	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,46" E: 19°23'20,48"	(5*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C3	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,40" E: 19°23'20,50"	(7*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C4	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,35" E: 19°23'20,52"	(3*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C5	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,29" E: 19°23'20,54"	(7*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C6	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,23" E: 19°23'20,56"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
C7	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,17" E: 19°23'20,58"	(18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
C8	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,12" E: 19°23'20,60"	(44*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
C9	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,06" E: 19°23'20,62"	(76*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
C10	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,00" E: 19°23'20,64"	117	700	0,012	0,117
C11	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,94" E: 19°23'20,66"	175	1100	0,018	0,175
C12	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,89" E: 19°23'20,68"	224	1400	0,022	0,224
C13	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,83" E: 19°23'20,70"	(67*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C14	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,77" E: 19°23'20,73"	173	1100	0,017	0,173
C15	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,71" E: 19°23'20,75"	186	1200	0,019	0,186
C16	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,66" E: 19°23'20,77"	252	1600	0,025	0,252
C17	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,60" E: 19°23'20,79"	359	2200	0,036	0,359
C18	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,54" E: 19°23'20,81"	432	2700	0,043	0,432
C19	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,48" E: 19°23'20,83"	450	2800	0,045	0,450
C20	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,43" E: 19°23'20,85"	454	2800	0,045	0,454
C21	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,37" E: 19°23'20,87"	440	2700	0,044	0,440
C22	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,31" E: 19°23'20,89"	412	2600	0,041	0,412
C23	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,25" E: 19°23'20,91"	250	1600	0,025	0,250

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C24	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,20" E: 19°23'20,93"	144	900	0,014	0,144
C25	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,14" E: 19°23'20,95"	131	800	0,013	0,131
C26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 56 – 57 N: 51°54'13,08" E: 19°23'20,97"	107	700	0,011	0,107
C27	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'13,02" E: 19°23'20,99"	172	1100	0,017	0,172
C28	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,96" E: 19°23'21,01"	199	1200	0,020	0,199
C29	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,91" E: 19°23'21,03"	169	1100	0,017	0,169
C30	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,85" E: 19°23'21,05"	(89*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
C31	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,79" E: 19°23'21,07"	(90*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
C32	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,73" E: 19°23'21,09"	(90*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
C33	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,68" E: 19°23'21,11"	195	1200	0,020	0,195
C34	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,62" E: 19°23'21,13"	193	1200	0,019	0,193

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C35	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,56" E: 19°23'21,15"	138	900	0,014	0,138
C36	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,50" E: 19°23'21,17"	(66*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
C37	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,45" E: 19°23'21,19"	(76*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
C38	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,39" E: 19°23'21,21"	106	700	0,011	0,106
C39	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,33" E: 19°23'21,24"	113	700	0,011	0,113
C40	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,27" E: 19°23'21,26"	(89*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
C41	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,22" E: 19°23'21,28"	(30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
C42	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,16" E: 19°23'21,30"	(6*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C43	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,10" E: 19°23'21,32"	(4*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
C44	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,04" E: 19°23'21,34"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
C45	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,99" E: 19°23'21,36"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
C46	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,93" E: 19°23'21,38"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
C47	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,87" E: 19°23'21,40"	(14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
C48	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,81" E: 19°23'21,42"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
C49	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,76" E: 19°23'21,44"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
C50	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,70" E: 19°23'21,46"	(18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
C51	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,64" E: 19°23'21,48"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D1	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,62" E: 19°23'02,16"	(16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
D2	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,59" E: 19°23'02,13"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
D3	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,57" E: 19°23'02,10"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D4	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,54" E: 19°23'02,08"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D5	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,51" E: 19°23'02,05"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D6	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,49" E: 19°23'02,02"	(19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
D7	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,46" E: 19°23'01,99"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
D8	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,44" E: 19°23'01,97"	(38*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
D9	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,41" E: 19°23'01,94"	(50*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
D10	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,38" E: 19°23'01,91"	(67*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
D11	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,36" E: 19°23'01,88"	(86*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
D12	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,33" E: 19°23'01,86"	102	200	0,010	0,102
D13	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,30" E: 19°23'01,83"	118	200	0,012	0,118

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D14	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,28" E: 19°23'01,80"	118	200	0,012	0,118
D15	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,25" E: 19°23'01,77"	112	200	0,011	0,112
D16	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,22" E: 19°23'01,75"	102	200	0,010	0,102
D17	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,20" E: 19°23'01,72"	101	200	0,010	0,101
D18	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,17" E: 19°23'01,69"	102	200	0,010	0,102
D19	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,14" E: 19°23'01,66"	103	200	0,010	0,103
D20	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,12" E: 19°23'01,64"	(99*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
D21	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,09" E: 19°23'01,61"	(92*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
D22	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,07" E: 19°23'01,58"	(88*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
D23	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,04" E: 19°23'01,55"	(82*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D24	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,01" E: 19°23'01,53"	(77*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
D25	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°54'24,99" E: 19°23'01,50"	(78*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
D26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 57 – 58 N: 51°54'24,96" E: 19°23'01,47"	(80*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
D27	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,93" E: 19°23'01,44"	(91*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
D28	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,91" E: 19°23'01,41"	101	200	0,010	0,101
D29	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,88" E: 19°23'01,39"	121	200	0,012	0,121
D30	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,85" E: 19°23'01,36"	129	300	0,013	0,129
D31	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,83" E: 19°23'01,33"	136	300	0,014	0,136
D32	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,80" E: 19°23'01,30"	139	300	0,014	0,139
D33	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,78" E: 19°23'01,28"	141	300	0,014	0,141
D34	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,75" E: 19°23'01,25"	148	300	0,015	0,148

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D35	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,72" E: 19°23'01,22"	152	300	0,015	0,152
D36	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,70" E: 19°23'01,19"	137	300	0,014	0,137
D37	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,67" E: 19°23'01,17"	123	200	0,012	0,123
D38	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,64" E: 19°23'01,14"	(90*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
D39	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,62" E: 19°23'01,11"	(57*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
D40	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,59" E: 19°23'01,08"	(43*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
D41	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,56" E: 19°23'01,06"	(35*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
D42	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,54" E: 19°23'01,03"	(30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
D43	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,51" E: 19°23'01,00"	(25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
D44	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,48" E: 19°23'00,97"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D45	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,46" E: 19°23'00,95"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D46	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,43" E: 19°23'00,92"	(11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D47	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,41" E: 19°23'00,89"	(7*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
D48	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,38" E: 19°23'00,86"	(5*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
D49	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,35" E: 19°23'00,84"	(3*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
D50	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,33" E: 19°23'00,81"	(3*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
D51	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,30" E: 19°23'00,78"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
D52	Pion pomiarowy nr 25 N: 51°54'21,27" E: 19°23'05,61"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D53	Pion pomiarowy nr 26 N: 51°54'21,77" E: 19°23'06,40"	(19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
D54	Pion pomiarowy nr 27 N: 51°54'22,12" E: 19°23'05,82"	(61*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
D55	Pion pomiarowy nr 28 N: 51°54'22,59" E: 19°23'06,58"	(45*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
D56	Pion pomiarowy nr 29 N: 51°54'23,26" E: 19°23'03,94"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
D57	Pion pomiarowy nr 31 N: 51°54'23,81" E: 19°23'04,82"	(12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
D58	Pion pomiarowy nr 32 N: 51°54'24,12" E: 19°23'02,52"	(67*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
D59	Pion pomiarowy nr 33 N: 51°54'24,66" E: 19°23'03,37"	(46*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
E1	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,30" E: 19°22'44,22"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E2	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,28" E: 19°22'44,20"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E3	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,25" E: 19°22'44,18"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E4	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,23" E: 19°22'44,16"	(1*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E5	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,20" E: 19°22'44,14"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E6	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,18" E: 19°22'44,12"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E7	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,16" E: 19°22'44,10"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E8	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,13" E: 19°22'44,08"	(4*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E9	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,11" E: 19°22'44,06"	(6*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
E10	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,08" E: 19°22'44,04"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E11	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,06" E: 19°22'44,02"	(10*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E12	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,04" E: 19°22'44,00"	(24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
E13	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,01" E: 19°22'43,98"	(42*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
E14	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,99" E: 19°22'43,95"	(65*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
E15	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,96" E: 19°22'43,93"	(92*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
E16	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,94" E: 19°22'43,91"	112	300	0,011	0,112
E17	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,92" E: 19°22'43,89"	127	400	0,013	0,127
E18	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,89" E: 19°22'43,87"	133	400	0,013	0,133

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E19	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,87" E: 19°22'43,85"	135	400	0,014	0,135
E20	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,84" E: 19°22'43,83"	133	400	0,013	0,133
E21	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,82" E: 19°22'43,81"	128	400	0,013	0,128
E22	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,80" E: 19°22'43,79"	118	400	0,012	0,118
E23	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,77" E: 19°22'43,77"	109	300	0,011	0,109
E24	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,75" E: 19°22'43,75"	(94*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
E25	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,72" E: 19°22'43,73"	(81*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
E26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 58 – 59 N: 51°54'35,70" E: 19°22'43,71"	(58*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,08
E27	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,68" E: 19°22'43,69"	(42*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,06
E28	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,65" E: 19°22'43,67"	(27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
E29	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,63" E: 19°22'43,65"	(16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E30	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,60" E: 19°22'43,63"	(14*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E31	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,58" E: 19°22'43,61"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E32	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,56" E: 19°22'43,59"	(19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E33	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,53" E: 19°22'43,57"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E34	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,51" E: 19°22'43,55"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E35	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,48" E: 19°22'43,53"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E36	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,46" E: 19°22'43,51"	(18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E37	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,44" E: 19°22'43,49"	(19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E38	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,41" E: 19°22'43,47"	(21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E39	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,39" E: 19°22'43,44"	(27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E40	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,36" E: 19°22'43,42"	(28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
E41	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,34" E: 19°22'43,40"	(26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
E42	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,32" E: 19°22'43,38"	(23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E43	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,29" E: 19°22'43,36"	(23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E44	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,27" E: 19°22'43,34"	(22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E45	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,24" E: 19°22'43,32"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E46	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,22" E: 19°22'43,30"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
E47	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,20" E: 19°22'43,28"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E48	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,17" E: 19°22'43,26"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E49	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,15" E: 19°22'43,24"	(11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
E50	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,12" E: 19°22'43,22"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
E51	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,10" E: 19°22'43,20"	(6*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,010
F1	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,76" E: 19°22'35,58"	(71*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,09
F2	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,73" E: 19°22'35,56"	(79*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
F3	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,71" E: 19°22'35,54"	(93*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
F4	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,68" E: 19°22'35,52"	(78*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
F5	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,65" E: 19°22'35,49"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
F6	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,63" E: 19°22'35,47"	169	500	0,017	0,169
F7	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,60" E: 19°22'35,45"	216	600	0,022	0,216
F8	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,58" E: 19°22'35,43"	270	800	0,027	0,270

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F9	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,55" E: 19°22'35,41"	346	1000	0,035	0,346
F10	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,52" E: 19°22'35,39"	195	600	0,020	0,195
F11	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,50" E: 19°22'35,36"	245	700	0,025	0,245
F12	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,47" E: 19°22'35,34"	454	1400	0,045	0,454
F13	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,44" E: 19°22'35,32"	339	1000	0,034	0,339
F14	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,42" E: 19°22'35,30"	376	1100	0,038	0,376
F15	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,39" E: 19°22'35,28"	434	1300	0,043	0,434
F16	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,36" E: 19°22'35,26"	423	1300	0,042	0,423
F17	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,34" E: 19°22'35,23"	484	1400	0,048	0,484
F18	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,31" E: 19°22'35,21"	1046	3100	0,105	1,046

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F19	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,28" E: 19°22'35,19"	1116	3300	0,112	1,116
F20	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,26" E: 19°22'35,17"	1089	3300	0,109	1,089
F21	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,23" E: 19°22'35,15"	961	2900	0,096	0,961
F22	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,21" E: 19°22'35,13"	908	2700	0,091	0,908
F23	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,18" E: 19°22'35,10"	792	2400	0,079	0,792
F24	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,15" E: 19°22'35,08"	671	2000	0,067	0,671
F25	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,13" E: 19°22'35,06"	581	1700	0,058	0,581
F26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 59 – 60 N: 51°54'41,10" E: 19°22'35,04"	507	1500	0,051	0,507
F27	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'41,07" E: 19°22'35,02"	483	1400	0,048	0,483
F28	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'41,05" E: 19°22'35,00"	513	1500	0,051	0,513
F29	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'41,02" E: 19°22'34,98"	588	1800	0,059	0,588

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F30	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,99" E: 19°22'34,95"	695	2100	0,070	0,695
F31	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,97" E: 19°22'34,93"	782	2300	0,078	0,782
F32	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,94" E: 19°22'34,91"	882	2600	0,088	0,882
F33	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,92" E: 19°22'34,89"	939	2800	0,094	0,939
F34	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,89" E: 19°22'34,87"	1003	3000	0,100	1,003
F35	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,86" E: 19°22'34,85"	1078	3200	0,108	1,078
F36	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,84" E: 19°22'34,82"	1121	3400	0,112	1,121
F37	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,81" E: 19°22'34,80"	1142	3400	0,114	1,142
F38	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,78" E: 19°22'34,78"	1132	3400	0,113	1,132
F39	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,76" E: 19°22'34,76"	1110	3300	0,111	1,110

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F40	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,73" E: 19°22'34,74"	1067	3200	0,107	1,067
F41	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,70" E: 19°22'34,72"	993	3000	0,099	0,993
F42	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,68" E: 19°22'34,69"	932	2800	0,093	0,932
F43	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,65" E: 19°22'34,67"	796	2400	0,080	0,796
F44	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,62" E: 19°22'34,65"	651	2000	0,065	0,651
F45	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,60" E: 19°22'34,63"	502	1500	0,050	0,502
F46	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,57" E: 19°22'34,61"	373	1100	0,037	0,373
F47	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,55" E: 19°22'34,59"	294	900	0,029	0,294
F48	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,52" E: 19°22'34,56"	235	700	0,024	0,235
F49	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,49" E: 19°22'34,54"	193	600	0,019	0,193

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
F50	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,47" E: 19°22'34,52"	154	500	0,015	0,154
F51	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,44" E: 19°22'34,50"	121	400	0,012	0,121
G1	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,42" E: 19°22'00,24"	667	2000	0,067	0,667
G2	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,40" E: 19°22'00,20"	730	2200	0,073	0,730
G3	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,37" E: 19°22'00,17"	814	2500	0,081	0,814
G4	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,35" E: 19°22'00,13"	940	2900	0,094	0,940
G5	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,32" E: 19°22'00,10"	1078	3300	0,108	1,078
G6	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,30" E: 19°22'00,06"	1185	3600	0,119	1,185
G7	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,28" E: 19°22'00,02"	1446	4400	0,145	1,446
G8	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,25" E: 19°21'59,99"	1681	5100	0,168	1,681

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G9	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,23" E: 19°21'59,95"	1745	5300	0,175	1,745
G10	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,20" E: 19°21'59,92"	1804	5500	0,180	1,804
G11	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,18" E: 19°21'59,88"	1745	5300	0,175	1,745
G12	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,16" E: 19°21'59,84"	1708	5200	0,171	1,708
G13	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,13" E: 19°21'59,81"	1724	5300	0,172	1,724
G14	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,11" E: 19°21'59,77"	1777	5400	0,178	1,777
G15	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,08" E: 19°21'59,74"	1831	5600	0,183	1,831
G16	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,06" E: 19°21'59,70"	1954	6000	0,195	1,954
G17	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,04" E: 19°21'59,66"	1889	5800	0,189	1,889
G18	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,01" E: 19°21'59,63"	1884	5700	0,188	1,884

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G19	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,99" E: 19°21'59,59"	1932	5900	0,193	1,932
G20	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,96" E: 19°21'59,56"	1804	5500	0,180	1,804
G21	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,94" E: 19°21'59,52"	1687	5100	0,169	1,687
G22	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,92" E: 19°21'59,48"	1628	5000	0,163	1,628
G23	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,89" E: 19°21'59,45"	1543	4700	0,154	1,543
G24	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,87" E: 19°21'59,41"	1500	4600	0,150	1,500
G25	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,84" E: 19°21'59,38"	1457	4400	0,146	1,457
G26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 61 – 62 N: 51°55'02,82" E: 19°21'59,34"	1388	4200	0,139	1,388
G27	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,80" E: 19°21'59,30"	1318	4000	0,132	1,318
G28	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,77" E: 19°21'59,27"	1249	3800	0,125	1,249
G29	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,75" E: 19°21'59,23"	1276	3900	0,128	1,276

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G30	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,72" E: 19°21'59,20"	1452	4400	0,145	1,452
G31	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,70" E: 19°21'59,16"	1772	5400	0,177	1,772
G32	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,68" E: 19°21'59,12"	1697	5200	0,170	1,697
G33	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,65" E: 19°21'59,09"	1761	5400	0,176	1,761
G34	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,63" E: 19°21'59,05"	2000	6100	0,200	2,000
G35	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,60" E: 19°21'59,02"	2160	6600	0,216	2,160
G36	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,58" E: 19°21'58,98"	2250	6900	0,225	2,250
G37	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,56" E: 19°21'58,94"	2260	6900	0,226	2,260
G38	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,53" E: 19°21'58,91"	2190	6700	0,219	2,190
G39	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,51" E: 19°21'58,87"	2010	6100	0,201	2,010

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
G40	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,48" E: 19°21'58,84"	1975	6000	0,198	1,975
G41	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,46" E: 19°21'58,80"	1601	4900	0,160	1,601
G42	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,44" E: 19°21'58,76"	1356	4100	0,136	1,356
G43	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,41" E: 19°21'58,73"	1116	3400	0,112	1,116
G44	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,39" E: 19°21'58,69"	844	2600	0,084	0,844
G45	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,36" E: 19°21'58,66"	(51*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
G46	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,34" E: 19°21'58,62"	(29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
H1	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'07,02" E: 19°21'50,52"	(6*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
H2	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,99" E: 19°21'50,51"	(39*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,05
H3	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,96" E: 19°21'50,49"	(81*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H4	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,93" E: 19°21'50,48"	167	200	0,017	0,167
H5	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,90" E: 19°21'50,46"	242	300	0,024	0,242
H6	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,88" E: 19°21'50,45"	294	400	0,029	0,294
H7	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,85" E: 19°21'50,43"	379	500	0,038	0,379
H8	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,82" E: 19°21'50,42"	446	600	0,045	0,446
H9	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,79" E: 19°21'50,40"	516	700	0,052	0,516
H10	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,76" E: 19°21'50,39"	566	800	0,057	0,566
H11	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,73" E: 19°21'50,38"	599	800	0,060	0,599

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H12	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,70" E: 19°21'50,36"	583	800	0,058	0,583
H13	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,67" E: 19°21'50,35"	521	700	0,052	0,521
H14	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,65" E: 19°21'50,33"	518	700	0,052	0,518
H15	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,62" E: 19°21'50,32"	594	800	0,059	0,594
H16	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,59" E: 19°21'50,30"	669	900	0,067	0,669
H17	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,56" E: 19°21'50,29"	665	900	0,067	0,665
H18	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,53" E: 19°21'50,28"	668	900	0,067	0,668
H19	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,50" E: 19°21'50,26"	625	900	0,063	0,625
H20	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,47" E: 19°21'50,25"	552	800	0,055	0,552

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H21	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,44" E: 19°21'50,23"	476	700	0,048	0,476
H22	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,42" E: 19°21'50,22"	392	500	0,039	0,392
H23	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,39" E: 19°21'50,20"	331	500	0,033	0,331
H24	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,36" E: 19°21'50,19"	327	500	0,033	0,327
H25	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,33" E: 19°21'50,17"	343	500	0,034	0,343
H26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 62 – 63 N: 51°55'06,30" E: 19°21'50,16"	465	600	0,047	0,465
H27	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,27" E: 19°21'50,15"	581	800	0,058	0,581
H28	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,24" E: 19°21'50,13"	721	1000	0,072	0,721
H29	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,21" E: 19°21'50,12"	850	1200	0,085	0,850
H30	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,18" E: 19°21'50,10"	918	1300	0,092	0,918

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H31	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,16" E: 19°21'50,09"	1019	1400	0,102	1,019
H32	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,13" E: 19°21'50,07"	1094	1500	0,109	1,094
H33	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,10" E: 19°21'50,06"	1158	1600	0,116	1,158
H34	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,07" E: 19°21'50,04"	1206	1700	0,121	1,206
H35	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,04" E: 19°21'50,03"	1254	1700	0,125	1,254
H36	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,01" E: 19°21'50,02"	1292	1800	0,129	1,292
H37	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,98" E: 19°21'50,00"	1318	1800	0,132	1,318
H38	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,95" E: 19°21'49,99"	1286	1800	0,129	1,286

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H39	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,93" E: 19°21'49,97"	1254	1700	0,125	1,254
H40	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,90" E: 19°21'49,96"	1238	1700	0,124	1,238
H41	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,87" E: 19°21'49,94"	1201	1700	0,120	1,201
H42	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,84" E: 19°21'49,93"	1153	1600	0,115	1,153
H43	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,81" E: 19°21'49,92"	1110	1500	0,111	1,110
H44	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,78" E: 19°21'49,90"	1067	1500	0,107	1,067
H45	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,75" E: 19°21'49,89"	1035	1400	0,104	1,035
H46	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,72" E: 19°21'49,87"	977	1300	0,098	0,977

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
H47	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,70" E: 19°21'49,86"	945	1300	0,095	0,945
H48	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,67" E: 19°21'49,84"	913	1300	0,091	0,913
H49	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,64" E: 19°21'49,83"	859	1200	0,086	0,859
H50	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,61" E: 19°21'49,81"	798	1100	0,080	0,798
H51	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,58" E: 19°21'49,80"	760	1100	0,076	0,760
I1	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,48" E: 19°21'37,32"	(5*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
I2	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,45" E: 19°21'37,31"	(8*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
I3	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,42" E: 19°21'37,29"	(80*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I4	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,39" E: 19°21'37,28"	175	300	0,018	0,175
I5	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,35" E: 19°21'37,26"	321	600	0,032	0,321
I6	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,32" E: 19°21'37,25"	525	1000	0,053	0,525
I7	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,29" E: 19°21'37,23"	765	1400	0,077	0,765
I8	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,26" E: 19°21'37,22"	946	1800	0,095	0,946
I9	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,23" E: 19°21'37,21"	1478	2700	0,148	1,478
I10	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,20" E: 19°21'37,19"	1580	2900	0,158	1,580
I11	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,16" E: 19°21'37,18"	1665	3100	0,167	1,665

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I12	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,13" E: 19°21'37,16"	1729	3200	0,173	1,729
I13	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,10" E: 19°21'37,15"	1788	3300	0,179	1,788
I14	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,07" E: 19°21'37,14"	1820	3400	0,182	1,820
I15	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,04" E: 19°21'37,12"	1820	3400	0,182	1,820
I16	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,01" E: 19°21'37,11"	1751	3200	0,175	1,751
I17	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,97" E: 19°21'37,09"	1628	3000	0,163	1,628
I18	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,94" E: 19°21'37,08"	1532	2800	0,153	1,532
I19	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,91" E: 19°21'37,06"	1430	2700	0,143	1,430
I20	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,88" E: 19°21'37,05"	1334	2500	0,133	1,334
I21	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,85" E: 19°21'37,04"	1233	2300	0,123	1,233

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I22	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,82" E: 19°21'37,02"	1142	2100	0,114	1,142
I23	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 63 – 64 N: 51°55'08,79" E: 19°21'37,01"	1041	1900	0,104	1,041
I24	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,75" E: 19°21'36,99"	1035	1900	0,104	1,035
I25	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,72" E: 19°21'36,98"	1057	2000	0,106	1,057
I26	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,69" E: 19°21'36,96"	1142	2100	0,114	1,142
I27	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,66" E: 19°21'36,95"	1286	2400	0,129	1,286
I28	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,63" E: 19°21'36,94"	1468	2700	0,147	1,468
I29	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,60" E: 19°21'36,92"	1553	2900	0,155	1,553
I30	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,56" E: 19°21'36,91"	1655	3100	0,166	1,655

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I31	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,53" E: 19°21'36,89"	1772	3300	0,177	1,772
I32	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,50" E: 19°21'36,88"	1884	3500	0,188	1,884
I33	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,47" E: 19°21'36,87"	1847	3400	0,185	1,847
I34	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,44" E: 19°21'36,85"	1772	3300	0,177	1,772
I35	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,41" E: 19°21'36,84"	1633	3000	0,163	1,633
I36	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,37" E: 19°21'36,82"	1516	2800	0,152	1,516
I37	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,34" E: 19°21'36,81"	1265	2300	0,127	1,265
I38	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,31" E: 19°21'36,79"	1121	2100	0,112	1,121

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
I39	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,28" E: 19°21'36,78"	824	1500	0,082	0,824
J1	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,70" E: 19°20'22,14"	301	1500	0,030	0,301
J2	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,67" E: 19°20'22,13"	357	1800	0,036	0,357
J3	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,64" E: 19°20'22,11"	402	2100	0,040	0,402
J4	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,61" E: 19°20'22,10"	464	2400	0,046	0,464
J5	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,58" E: 19°20'22,09"	509	2600	0,051	0,509
J6	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,54" E: 19°20'22,07"	533	2700	0,053	0,533
J7	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,51" E: 19°20'22,06"	575	2900	0,058	0,575

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J8	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,48" E: 19°20'22,05"	651	3300	0,065	0,651
J9	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,45" E: 19°20'22,03"	692	3500	0,069	0,692
J10	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,42" E: 19°20'22,02"	718	3700	0,072	0,718
J11	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,39" E: 19°20'22,01"	731	3700	0,073	0,731
J12	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,36" E: 19°20'21,99"	755	3900	0,076	0,755
J13	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,33" E: 19°20'21,98"	758	3900	0,076	0,758
J14	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,29" E: 19°20'21,97"	764	3900	0,076	0,764
J15	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,26" E: 19°20'21,96"	770	3900	0,077	0,770

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J16	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,23" E: 19°20'21,94"	768	3900	0,077	0,768
J17	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,20" E: 19°20'21,93"	707	3600	0,071	0,707
J18	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,17" E: 19°20'21,92"	669	3400	0,067	0,669
J19	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,14" E: 19°20'21,90"	649	3300	0,065	0,649
J20	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,11" E: 19°20'21,89"	627	3200	0,063	0,627
J21	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,08" E: 19°20'21,88"	567	2900	0,057	0,567
J22	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,04" E: 19°20'21,86"	525	2700	0,053	0,525
J23	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,01" E: 19°20'21,85"	478	2400	0,048	0,478
J24	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'22,98" E: 19°20'21,84"	426	2200	0,043	0,426
J25	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'22,95" E: 19°20'21,82"	399	2000	0,040	0,399

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 67 – 68 N: 51°55'22,92" E: 19°20'21,81"	383	2000	0,038	0,383
J27	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,89" E: 19°20'21,80"	390	2000	0,039	0,390
J28	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,86" E: 19°20'21,78"	411	2100	0,041	0,411
J29	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,83" E: 19°20'21,77"	457	2300	0,046	0,457
J30	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,80" E: 19°20'21,76"	510	2600	0,051	0,510
J31	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,76" E: 19°20'21,74"	559	2900	0,056	0,559
J32	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,73" E: 19°20'21,73"	613	3100	0,061	0,613
J33	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,70" E: 19°20'21,72"	675	3500	0,068	0,675

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J34	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,67" E: 19°20'21,70"	728	3700	0,073	0,728
J35	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,64" E: 19°20'21,69"	788	4000	0,079	0,788
J36	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,61" E: 19°20'21,68"	807	4100	0,081	0,807
J37	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,58" E: 19°20'21,66"	823	4200	0,082	0,823
J38	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,55" E: 19°20'21,65"	842	4300	0,084	0,842
J39	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,51" E: 19°20'21,64"	827	4200	0,083	0,827
J40	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,48" E: 19°20'21,63"	813	4200	0,081	0,813
J41	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,45" E: 19°20'21,61"	790	4000	0,079	0,790

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J42	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,42" E: 19°20'21,60"	757	3900	0,076	0,757
J43	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,39" E: 19°20'21,59"	717	3700	0,072	0,717
J44	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,36" E: 19°20'21,57"	673	3400	0,067	0,673
J45	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,33" E: 19°20'21,56"	636	3300	0,064	0,636
J46	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,30" E: 19°20'21,55"	594	3000	0,059	0,594
J47	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,26" E: 19°20'21,53"	572	2900	0,057	0,572
J48	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,23" E: 19°20'21,52"	527	2700	0,053	0,527
J49	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,20" E: 19°20'21,51"	499	2600	0,050	0,499

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
J50	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,17" E: 19°20'21,49"	464	2400	0,046	0,464
J51	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,14" E: 19°20'21,48"	432	2200	0,043	0,432
K1	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,06" E: 19°19'07,86"	307	400	0,031	0,307
K2	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,09" E: 19°19'07,88"	323	400	0,032	0,323
K3	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,12" E: 19°19'07,90"	331	400	0,033	0,331
K4	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,15" E: 19°19'07,92"	351	500	0,035	0,351
K5	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,18" E: 19°19'07,94"	363	500	0,036	0,363
K6	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,20" E: 19°19'07,96"	371	500	0,037	0,371

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K7	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,23" E: 19°19'07,98"	391	500	0,039	0,391
K8	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,26" E: 19°19'07,99"	396	500	0,040	0,396
K9	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,29" E: 19°19'08,01"	404	500	0,040	0,404
K10	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,32" E: 19°19'08,03"	409	500	0,041	0,409
K11	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,35" E: 19°19'08,05"	416	500	0,042	0,416
K12	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,38" E: 19°19'08,07"	418	500	0,042	0,418
K13	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,41" E: 19°19'08,09"	418	500	0,042	0,418
K14	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,43" E: 19°19'08,11"	414	500	0,041	0,414

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K15	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,46" E: 19°19'08,13"	399	500	0,040	0,399
K16	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,49" E: 19°19'08,15"	392	500	0,039	0,392
K17	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,52" E: 19°19'08,17"	369	500	0,037	0,369
K18	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,55" E: 19°19'08,19"	346	400	0,035	0,346
K19	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,58" E: 19°19'08,21"	323	400	0,032	0,323
K20	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,61" E: 19°19'08,22"	289	400	0,029	0,289
K21	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,64" E: 19°19'08,24"	259	300	0,026	0,259
K22	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,66" E: 19°19'08,26"	223	300	0,022	0,223

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K23	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,69" E: 19°19'08,28"	192	200	0,019	0,192
K24	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,72" E: 19°19'08,30"	157	200	0,016	0,157
K25	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,75" E: 19°19'08,32"	129	200	0,013	0,129
K26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 71A – 71 N: 51°55'36,78" E: 19°19'08,34"	115	100	0,012	0,115
K27	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,81" E: 19°19'08,36"	117	200	0,012	0,117
K28	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,84" E: 19°19'08,38"	137	200	0,014	0,137
K29	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,87" E: 19°19'08,40"	169	200	0,017	0,169
K30	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,90" E: 19°19'08,42"	199	300	0,020	0,199
K31	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,92" E: 19°19'08,44"	228	300	0,023	0,228
K32	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,95" E: 19°19'08,46"	270	400	0,027	0,270

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K33	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,98" E: 19°19'08,47"	299	400	0,030	0,299
K34	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,01" E: 19°19'08,49"	323	400	0,032	0,323
K35	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,04" E: 19°19'08,51"	343	400	0,034	0,343
K36	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,07" E: 19°19'08,53"	365	500	0,037	0,365
K37	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,10" E: 19°19'08,55"	384	500	0,038	0,384
K38	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,13" E: 19°19'08,57"	391	500	0,039	0,391
K39	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,15" E: 19°19'08,59"	398	500	0,040	0,398
K40	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,18" E: 19°19'08,61"	404	500	0,040	0,404
K41	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,21" E: 19°19'08,63"	413	500	0,041	0,413

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K42	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,24" E: 19°19'08,65"	392	500	0,039	0,392
K43	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,27" E: 19°19'08,67"	388	500	0,039	0,388
K44	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,30" E: 19°19'08,69"	379	500	0,038	0,379
K45	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,33" E: 19°19'08,70"	366	500	0,037	0,366
K46	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,36" E: 19°19'08,72"	354	500	0,035	0,354
K47	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,38" E: 19°19'08,74"	333	400	0,033	0,333
K48	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,41" E: 19°19'08,76"	314	400	0,031	0,314
K49	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,44" E: 19°19'08,78"	295	400	0,030	0,295

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
K50	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,47" E: 19°19'08,80"	282	400	0,028	0,282
K51	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,50" E: 19°19'08,82"	270	400	0,027	0,270
L1	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'38,76" E: 19°17'04,44"	384	1100	0,038	0,384
L2	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'38,73" E: 19°17'04,43"	407	1100	0,041	0,407
L3	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'38,70" E: 19°17'04,42"	442	1200	0,044	0,442
L4	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'38,67" E: 19°17'04,41"	480	1300	0,048	0,480
L5	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'38,64" E: 19°17'04,40"	529	1500	0,053	0,529
L6	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'38,60" E: 19°17'04,39"	575	1600	0,058	0,575
L7	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'38,57" E: 19°17'04,38"	622	1700	0,062	0,622
L8	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'38,54" E: 19°17'04,36"	679	1900	0,068	0,679

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L9	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'38,51" E: 19°17'04,35"	732	2000	0,073	0,732
L10	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'38,48" E: 19°17'04,34"	805	2200	0,081	0,805
L11	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'38,45" E: 19°17'04,33"	834	2300	0,083	0,834
L12	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'38,42" E: 19°17'04,32"	893	2500	0,089	0,893
L13	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'38,39" E: 19°17'04,31"	927	2600	0,093	0,927
L14	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'38,35" E: 19°17'04,30"	929	2600	0,093	0,929
L15	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'38,32" E: 19°17'04,29"	940	2600	0,094	0,940
L16	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'38,29" E: 19°17'04,28"	941	2600	0,094	0,941
L17	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'38,26" E: 19°17'04,27"	946	2600	0,095	0,946
L18	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'38,23" E: 19°17'04,26"	910	2500	0,091	0,910

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L19	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'38,20" E: 19°17'04,25"	869	2400	0,087	0,869
L20	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,17" E: 19°17'04,23"	828	2300	0,083	0,828
L21	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'38,14" E: 19°17'04,22"	769	2100	0,077	0,769
L22	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'38,10" E: 19°17'04,21"	707	2000	0,071	0,707
L23	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'38,07" E: 19°17'04,20"	663	1900	0,066	0,663
L24	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'38,04" E: 19°17'04,19"	639	1800	0,064	0,639
L25	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'38,01" E: 19°17'04,18"	603	1700	0,060	0,603
L26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 76 – 77 N: 51°55'37,98" E: 19°17'04,17"	612	1700	0,061	0,612
L27	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'37,95" E: 19°17'04,16"	614	1700	0,061	0,614
L28	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'37,92" E: 19°17'04,15"	610	1700	0,061	0,610
L29	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'37,89" E: 19°17'04,14"	621	1700	0,062	0,621

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L30	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'37,86" E: 19°17'04,13"	649	1800	0,065	0,649
L31	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'37,82" E: 19°17'04,12"	683	1900	0,068	0,683
L32	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'37,79" E: 19°17'04,11"	749	2100	0,075	0,749
L33	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'37,76" E: 19°17'04,09"	813	2300	0,081	0,813
L34	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'37,73" E: 19°17'04,08"	877	2400	0,088	0,877
L35	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'37,70" E: 19°17'04,07"	937	2600	0,094	0,937
L36	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'37,67" E: 19°17'04,06"	962	2700	0,096	0,962
L37	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'37,64" E: 19°17'04,05"	967	2700	0,097	0,967
L38	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'37,61" E: 19°17'04,04"	963	2700	0,096	0,963
L39	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'37,57" E: 19°17'04,03"	948	2600	0,095	0,948

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L40	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'37,54" E: 19°17'04,02"	912	2500	0,091	0,912
L41	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'37,51" E: 19°17'04,01"	881	2500	0,088	0,881
L42	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'37,48" E: 19°17'04,00"	850	2400	0,085	0,850
L43	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'37,45" E: 19°17'03,99"	799	2200	0,080	0,799
L44	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'37,42" E: 19°17'03,98"	758	2100	0,076	0,758
L45	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'37,39" E: 19°17'03,96"	705	2000	0,071	0,705
L46	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'37,36" E: 19°17'03,95"	646	1800	0,065	0,646
L47	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'37,32" E: 19°17'03,94"	587	1600	0,059	0,587
L48	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'37,29" E: 19°17'03,93"	541	1500	0,054	0,541
L49	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'37,26" E: 19°17'03,92"	496	1400	0,050	0,496

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
L50	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'37,23" E: 19°17'03,91"	452	1300	0,045	0,452
L51	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'37,20" E: 19°17'03,90"	405	1100	0,041	0,405
M1	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'37,02" E: 19°16'17,40"	339	600	0,034	0,339
M2	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'37,05" E: 19°16'17,40"	367	700	0,037	0,367
M3	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'37,08" E: 19°16'17,40"	415	800	0,042	0,415
M4	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'37,12" E: 19°16'17,40"	415	800	0,042	0,415
M5	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'37,15" E: 19°16'17,40"	435	800	0,044	0,435
M6	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'37,18" E: 19°16'17,39"	476	900	0,048	0,476
M7	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'37,21" E: 19°16'17,39"	487	900	0,049	0,487
M8	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'37,25" E: 19°16'17,39"	520	900	0,052	0,520

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M9	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'37,28" E: 19°16'17,39"	558	1000	0,056	0,558
M10	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'37,31" E: 19°16'17,39"	583	1100	0,058	0,583
M11	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'37,34" E: 19°16'17,39"	638	1200	0,064	0,638
M12	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'37,38" E: 19°16'17,39"	645	1200	0,065	0,645
M13	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'37,41" E: 19°16'17,39"	650	1200	0,065	0,650
M14	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'37,44" E: 19°16'17,38"	650	1200	0,065	0,650
M15	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'37,47" E: 19°16'17,38"	624	1100	0,062	0,624
M16	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'37,51" E: 19°16'17,38"	618	1100	0,062	0,618
M17	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'37,54" E: 19°16'17,38"	629	1100	0,063	0,629
M18	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'37,57" E: 19°16'17,38"	633	1200	0,063	0,633

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M19	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'37,60" E: 19°16'17,38"	595	1100	0,060	0,595
M20	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'37,64" E: 19°16'17,38"	544	1000	0,054	0,544
M21	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'37,67" E: 19°16'17,38"	498	900	0,050	0,498
M22	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'37,70" E: 19°16'17,37"	446	800	0,045	0,446
M23	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'37,73" E: 19°16'17,37"	363	700	0,036	0,363
M24	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'37,77" E: 19°16'17,37"	342	600	0,034	0,342
M25	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'37,80" E: 19°16'17,37"	290	500	0,029	0,290
M26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 78 – 79 N: 51°55'37,83" E: 19°16'17,37"	248	500	0,025	0,248
M27	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'37,86" E: 19°16'17,37"	238	400	0,024	0,238
M28	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'37,89" E: 19°16'17,37"	249	500	0,025	0,249
M29	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'37,93" E: 19°16'17,37"	287	500	0,029	0,287

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M30	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'37,96" E: 19°16'17,37"	304	600	0,030	0,304
M31	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'37,99" E: 19°16'17,36"	373	700	0,037	0,373
M32	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,02" E: 19°16'17,36"	388	700	0,039	0,388
M33	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'38,06" E: 19°16'17,36"	515	900	0,052	0,515
M34	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'38,09" E: 19°16'17,36"	540	1000	0,054	0,540
M35	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'38,12" E: 19°16'17,36"	596	1100	0,060	0,596
M36	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'38,15" E: 19°16'17,36"	638	1200	0,064	0,638
M37	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'38,19" E: 19°16'17,36"	614	1100	0,061	0,614
M38	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'38,22" E: 19°16'17,36"	618	1100	0,062	0,618
M39	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'38,25" E: 19°16'17,35"	639	1200	0,064	0,639

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M40	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'38,28" E: 19°16'17,35"	647	1200	0,065	0,647
M41	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'38,32" E: 19°16'17,35"	662	1200	0,066	0,662
M42	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'38,35" E: 19°16'17,35"	636	1200	0,064	0,636
M43	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'38,38" E: 19°16'17,35"	615	1100	0,062	0,615
M44	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'38,41" E: 19°16'17,35"	556	1000	0,056	0,556
M45	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'38,45" E: 19°16'17,35"	562	1000	0,056	0,562
M46	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'38,48" E: 19°16'17,35"	519	900	0,052	0,519
M47	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'38,51" E: 19°16'17,34"	475	900	0,048	0,475
M48	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'38,54" E: 19°16'17,34"	466	800	0,047	0,466
M49	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'38,58" E: 19°16'17,34"	453	800	0,045	0,453

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
M50	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'38,61" E: 19°16'17,34"	440	800	0,044	0,440
M51	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'38,64" E: 19°16'17,34"	408	700	0,041	0,408
N1	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'37,08" E: 19°15'56,82"	(9*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
N2	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'37,11" E: 19°15'56,82"	(11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
N3	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'37,14" E: 19°15'56,82"	(11*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
N4	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'37,17" E: 19°15'56,82"	(13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
N5	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'37,20" E: 19°15'56,82"	(15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,02
N6	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'37,24" E: 19°15'56,83"	(20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
N7	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'37,27" E: 19°15'56,83"	(30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
N8	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'37,30" E: 19°15'56,83"	(50*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N9	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'37,33" E: 19°15'56,83"	(85*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
N10	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'37,36" E: 19°15'56,83"	137	300	0,014	0,137
N11	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'37,39" E: 19°15'56,83"	195	400	0,020	0,195
N12	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'37,42" E: 19°15'56,83"	277	600	0,028	0,277
N13	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'37,45" E: 19°15'56,83"	351	800	0,035	0,351
N14	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'37,49" E: 19°15'56,84"	415	900	0,042	0,415
N15	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'37,52" E: 19°15'56,84"	468	1000	0,047	0,468
N16	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'37,55" E: 19°15'56,84"	515	1100	0,052	0,515
N17	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'37,58" E: 19°15'56,84"	527	1200	0,053	0,527
N18	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'37,61" E: 19°15'56,84"	559	1200	0,056	0,559

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N19	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'37,64" E: 19°15'56,84"	572	1300	0,057	0,572
N20	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'37,67" E: 19°15'56,84"	568	1200	0,057	0,568
N21	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'37,70" E: 19°15'56,84"	535	1200	0,054	0,535
N22	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'37,74" E: 19°15'56,85"	470	1000	0,047	0,470
N23	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'37,77" E: 19°15'56,85"	425	900	0,043	0,425
N24	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'37,80" E: 19°15'56,85"	381	800	0,038	0,381
N25	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'37,83" E: 19°15'56,85"	363	800	0,036	0,363
N26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 79 – 80 N: 51°55'37,86" E: 19°15'56,85"	408	900	0,041	0,408
N27	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'37,89" E: 19°15'56,85"	425	900	0,043	0,425
N28	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'37,92" E: 19°15'56,85"	445	1000	0,045	0,445
N29	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'37,95" E: 19°15'56,85"	499	1100	0,050	0,499

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N30	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'37,98" E: 19°15'56,85"	519	1100	0,052	0,519
N31	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'38,02" E: 19°15'56,86"	580	1300	0,058	0,580
N32	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,05" E: 19°15'56,86"	647	1400	0,065	0,647
N33	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'38,08" E: 19°15'56,86"	628	1400	0,063	0,628
N34	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'38,11" E: 19°15'56,86"	670	1500	0,067	0,670
N35	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'38,14" E: 19°15'56,86"	657	1400	0,066	0,657
N36	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'38,17" E: 19°15'56,86"	662	1500	0,066	0,662
N37	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'38,20" E: 19°15'56,86"	670	1500	0,067	0,670
N38	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'38,23" E: 19°15'56,86"	678	1500	0,068	0,678
N39	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'38,27" E: 19°15'56,87"	639	1400	0,064	0,639

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N40	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'38,30" E: 19°15'56,87"	606	1300	0,061	0,606
N41	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'38,33" E: 19°15'56,87"	571	1300	0,057	0,571
N42	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'38,36" E: 19°15'56,87"	518	1100	0,052	0,518
N43	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'38,39" E: 19°15'56,87"	504	1100	0,050	0,504
N44	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'38,42" E: 19°15'56,87"	397	900	0,040	0,397
N45	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'38,45" E: 19°15'56,87"	347	800	0,035	0,347
N46	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'38,48" E: 19°15'56,87"	320	700	0,032	0,320
N47	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'38,52" E: 19°15'56,88"	305	700	0,031	0,305
N48	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'38,55" E: 19°15'56,88"	244	500	0,024	0,244
N49	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'38,58" E: 19°15'56,88"	222	500	0,022	0,222

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
N50	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'38,61" E: 19°15'56,88"	191	400	0,019	0,191
N51	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'38,64" E: 19°15'56,88"	159	300	0,016	0,159
O1	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'39,54" E: 19°15'15,18"	250	600	0,025	0,250
O2	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'39,51" E: 19°15'15,16"	260	600	0,026	0,260
O3	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'39,48" E: 19°15'15,14"	219	500	0,022	0,219
O4	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'39,45" E: 19°15'15,12"	310	700	0,031	0,310
O5	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'39,42" E: 19°15'15,10"	363	900	0,036	0,363
O6	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'39,40" E: 19°15'15,08"	451	1100	0,045	0,451
O7	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'39,37" E: 19°15'15,06"	438	1000	0,044	0,438
O8	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'39,34" E: 19°15'15,04"	553	1300	0,055	0,553

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O9	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'39,31" E: 19°15'15,02"	699	1700	0,070	0,699
O10	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'39,28" E: 19°15'15,00"	766	1800	0,077	0,766
O11	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'39,25" E: 19°15'14,98"	829	2000	0,083	0,829
O12	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'39,22" E: 19°15'14,96"	869	2100	0,087	0,869
O13	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'39,19" E: 19°15'14,94"	935	2200	0,094	0,935
O14	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'39,17" E: 19°15'14,91"	985	2300	0,099	0,985
O15	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'39,14" E: 19°15'14,89"	951	2300	0,095	0,951
O16	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'39,11" E: 19°15'14,87"	941	2200	0,094	0,941
O17	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'39,08" E: 19°15'14,85"	913	2200	0,091	0,913
O18	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'39,05" E: 19°15'14,83"	881	2100	0,088	0,881

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O19	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'39,02" E: 19°15'14,81"	839	2000	0,084	0,839
O20	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,99" E: 19°15'14,79"	789	1900	0,079	0,789
O21	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'38,96" E: 19°15'14,77"	719	1700	0,072	0,719
O22	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'38,94" E: 19°15'14,75"	647	1500	0,065	0,647
O23	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'38,91" E: 19°15'14,73"	567	1300	0,057	0,567
O24	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'38,88" E: 19°15'14,71"	500	1200	0,050	0,500
O25	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'38,85" E: 19°15'14,69"	468	1100	0,047	0,468
O26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 81 – 82 N: 51°55'38,82" E: 19°15'14,67"	456	1100	0,046	0,456
O27	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'38,79" E: 19°15'14,65"	475	1100	0,048	0,475
O28	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'38,76" E: 19°15'14,63"	533	1300	0,053	0,533
O29	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'38,73" E: 19°15'14,61"	592	1400	0,059	0,592

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O30	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'38,70" E: 19°15'14,59"	692	1600	0,069	0,692
O31	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'38,68" E: 19°15'14,57"	786	1900	0,079	0,786
O32	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'38,65" E: 19°15'14,55"	857	2000	0,086	0,857
O33	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'38,62" E: 19°15'14,53"	942	2200	0,094	0,942
O34	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'38,59" E: 19°15'14,51"	1041	2500	0,104	1,041
O35	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'38,56" E: 19°15'14,49"	1067	2500	0,107	1,067
O36	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'38,53" E: 19°15'14,47"	1089	2600	0,109	1,089
O37	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'38,50" E: 19°15'14,45"	1116	2600	0,112	1,116
O38	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'38,47" E: 19°15'14,43"	1121	2700	0,112	1,121
O39	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'38,45" E: 19°15'14,40"	1126	2700	0,113	1,126

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O40	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'38,42" E: 19°15'14,38"	1148	2700	0,115	1,148
O41	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'38,39" E: 19°15'14,36"	1062	2500	0,106	1,062
O42	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'38,36" E: 19°15'14,34"	1027	2400	0,103	1,027
O43	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'38,33" E: 19°15'14,32"	1002	2400	0,100	1,002
O44	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'38,30" E: 19°15'14,30"	993	2400	0,099	0,993
O45	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'38,27" E: 19°15'14,28"	888	2100	0,089	0,888
O46	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'38,24" E: 19°15'14,26"	852	2000	0,085	0,852
O47	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'38,22" E: 19°15'14,24"	828	2000	0,083	0,828
O48	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'38,19" E: 19°15'14,22"	758	1800	0,076	0,758
O49	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'38,16" E: 19°15'14,20"	696	1600	0,070	0,696

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
O50	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'38,13" E: 19°15'14,18"	650	1500	0,065	0,650
O51	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'38,10" E: 19°15'14,16"	649	1500	0,065	0,649
P1	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'38,70" E: 19°14'52,86"	404	1000	0,040	0,404
P2	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'38,73" E: 19°14'52,88"	440	1100	0,044	0,440
P3	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'38,76" E: 19°14'52,90"	488	1200	0,049	0,488
P4	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'38,79" E: 19°14'52,91"	534	1300	0,053	0,534
P5	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'38,82" E: 19°14'52,93"	593	1500	0,059	0,593
P6	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'38,85" E: 19°14'52,95"	651	1600	0,065	0,651
P7	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'38,88" E: 19°14'52,97"	716	1800	0,072	0,716
P8	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'38,91" E: 19°14'52,99"	777	1900	0,078	0,777

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P9	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'38,94" E: 19°14'53,00"	839	2100	0,084	0,839
P10	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'38,97" E: 19°14'53,02"	905	2200	0,091	0,905
P11	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'39,00" E: 19°14'53,04"	1030	2500	0,103	1,030
P12	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'39,03" E: 19°14'53,06"	1110	2700	0,111	1,110
P13	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'39,06" E: 19°14'53,08"	1185	2900	0,119	1,185
P14	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'39,09" E: 19°14'53,09"	1244	3100	0,124	1,244
P15	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'39,12" E: 19°14'53,11"	1286	3200	0,129	1,286
P16	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'39,15" E: 19°14'53,13"	1302	3200	0,130	1,302
P17	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'39,18" E: 19°14'53,15"	1308	3200	0,131	1,308
P18	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'39,21" E: 19°14'53,17"	1286	3200	0,129	1,286

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P19	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'39,24" E: 19°14'53,18"	1201	3000	0,120	1,201
P20	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'39,27" E: 19°14'53,20"	1094	2700	0,109	1,094
P21	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'39,30" E: 19°14'53,22"	977	2400	0,098	0,977
P22	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'39,33" E: 19°14'53,24"	853	2100	0,085	0,853
P23	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'39,36" E: 19°14'53,26"	785	1900	0,079	0,785
P24	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'39,39" E: 19°14'53,27"	713	1800	0,071	0,713
P25	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'39,42" E: 19°14'53,29"	659	1600	0,066	0,659
P26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 82 – 83 N: 51°55'39,45" E: 19°14'53,31"	658	1600	0,066	0,658
P27	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'39,48" E: 19°14'53,33"	697	1700	0,070	0,697
P28	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'39,51" E: 19°14'53,35"	767	1900	0,077	0,767
P29	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'39,54" E: 19°14'53,36"	875	2200	0,088	0,875

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P30	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'39,57" E: 19°14'53,38"	998	2500	0,100	0,998
P31	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'39,60" E: 19°14'53,40"	1132	2800	0,113	1,132
P32	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'39,63" E: 19°14'53,42"	1265	3100	0,127	1,265
P33	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'39,66" E: 19°14'53,44"	1366	3400	0,137	1,366
P34	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'39,69" E: 19°14'53,45"	1452	3600	0,145	1,452
P35	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'39,72" E: 19°14'53,47"	1489	3700	0,149	1,489
P36	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'39,75" E: 19°14'53,49"	1511	3700	0,151	1,511
P37	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'39,78" E: 19°14'53,51"	1511	3700	0,151	1,511
P38	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'39,81" E: 19°14'53,53"	1500	3700	0,150	1,500
P39	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'39,84" E: 19°14'53,54"	1404	3500	0,140	1,404

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P40	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'39,87" E: 19°14'53,56"	1334	3300	0,133	1,334
P41	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'39,90" E: 19°14'53,58"	1265	3100	0,127	1,265
P42	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'39,93" E: 19°14'53,60"	1169	2900	0,117	1,169
P43	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'39,96" E: 19°14'53,62"	1089	2700	0,109	1,089
P44	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'39,99" E: 19°14'53,63"	992	2400	0,099	0,992
P45	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'40,02" E: 19°14'53,65"	910	2200	0,091	0,910
P46	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'40,05" E: 19°14'53,67"	835	2100	0,084	0,835
P47	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'40,08" E: 19°14'53,69"	787	1900	0,079	0,787
P48	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'40,11" E: 19°14'53,71"	723	1800	0,072	0,723
P49	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'40,14" E: 19°14'53,72"	658	1600	0,066	0,658

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
P50	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'40,17" E: 19°14'53,74"	607	1500	0,061	0,607
P51	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'40,20" E: 19°14'53,76"	559	1400	0,056	0,559
Q1	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'43,26" E: 19°13'10,74"	454	1600	0,045	0,454
Q2	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'43,23" E: 19°13'10,74"	476	1700	0,048	0,476
Q3	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'43,20" E: 19°13'10,73"	502	1800	0,050	0,502
Q4	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'43,16" E: 19°13'10,73"	542	1900	0,054	0,542
Q5	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'43,13" E: 19°13'10,72"	586	2100	0,059	0,586
Q6	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'43,10" E: 19°13'10,72"	642	2300	0,064	0,642
Q7	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'43,07" E: 19°13'10,71"	675	2400	0,068	0,675
Q8	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'43,03" E: 19°13'10,71"	682	2400	0,068	0,682

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q9	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'43,00" E: 19°13'10,70"	706	2500	0,071	0,706
Q10	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'42,97" E: 19°13'10,70"	727	2600	0,073	0,727
Q11	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'42,94" E: 19°13'10,69"	726	2600	0,073	0,726
Q12	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'42,90" E: 19°13'10,69"	747	2700	0,075	0,747
Q13	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'42,87" E: 19°13'10,68"	767	2800	0,077	0,767
Q14	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'42,84" E: 19°13'10,68"	798	2900	0,080	0,798
Q15	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'42,81" E: 19°13'10,67"	784	2800	0,078	0,784
Q16	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'42,77" E: 19°13'10,67"	803	2900	0,080	0,803
Q17	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'42,74" E: 19°13'10,66"	778	2800	0,078	0,778
Q18	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'42,71" E: 19°13'10,66"	737	2600	0,074	0,737

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q19	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'42,68" E: 19°13'10,65"	702	2500	0,070	0,702
Q20	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'42,64" E: 19°13'10,65"	628	2300	0,063	0,628
Q21	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'42,61" E: 19°13'10,64"	561	2000	0,056	0,561
Q22	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'42,58" E: 19°13'10,64"	514	1800	0,051	0,514
Q23	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'42,55" E: 19°13'10,63"	449	1600	0,045	0,449
Q24	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'42,51" E: 19°13'10,63"	353	1300	0,035	0,353
Q25	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'42,48" E: 19°13'10,62"	294	1100	0,029	0,294
Q26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 87 – 88 N: 51°55'42,45" E: 19°13'10,62"	272	1000	0,027	0,272
Q27	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'42,42" E: 19°13'10,62"	307	1100	0,031	0,307
Q28	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'42,39" E: 19°13'10,61"	361	1300	0,036	0,361
Q29	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'42,35" E: 19°13'10,61"	449	1600	0,045	0,449

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q30	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'42,32" E: 19°13'10,60"	520	1900	0,052	0,520
Q31	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'42,29" E: 19°13'10,60"	607	2200	0,061	0,607
Q32	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'42,26" E: 19°13'10,59"	701	2500	0,070	0,701
Q33	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'42,22" E: 19°13'10,59"	771	2800	0,077	0,771
Q34	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'42,19" E: 19°13'10,58"	817	2900	0,082	0,817
Q35	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'42,16" E: 19°13'10,58"	866	3100	0,087	0,866
Q36	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'42,13" E: 19°13'10,57"	905	3200	0,091	0,905
Q37	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'42,09" E: 19°13'10,57"	936	3400	0,094	0,936
Q38	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'42,06" E: 19°13'10,56"	940	3400	0,094	0,940
Q39	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'42,03" E: 19°13'10,56"	938	3400	0,094	0,938

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q40	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'42,00" E: 19°13'10,55"	922	3300	0,092	0,922
Q41	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'41,96" E: 19°13'10,55"	906	3200	0,091	0,906
Q42	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'41,93" E: 19°13'10,54"	879	3200	0,088	0,879
Q43	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'41,90" E: 19°13'10,54"	819	2900	0,082	0,819
Q44	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'41,87" E: 19°13'10,53"	763	2700	0,076	0,763
Q45	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'41,83" E: 19°13'10,53"	719	2600	0,072	0,719
Q46	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'41,80" E: 19°13'10,52"	653	2300	0,065	0,653
Q47	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'41,77" E: 19°13'10,52"	603	2200	0,060	0,603
Q48	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'41,74" E: 19°13'10,51"	545	2000	0,055	0,545
Q49	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'41,70" E: 19°13'10,51"	495	1800	0,050	0,495

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Q50	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'41,67" E: 19°13'10,50"	444	1600	0,044	0,444
Q51	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'41,64" E: 19°13'10,50"	359	1300	0,036	0,359
Q52	Pion pomiarowy nr 34 N: 51°55'42,39" E: 19°13'09,61"	395	1400	0,040	0,395
Q53	Pion pomiarowy nr 35 N: 51°55'43,03" E: 19°13'09,65"	169	600	0,017	0,169
R1	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'43,86" E: 19°12'46,14"	700	2600	0,070	0,700
R2	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'43,83" E: 19°12'46,12"	704	2600	0,070	0,704
R3	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'43,80" E: 19°12'46,10"	774	2900	0,077	0,774
R4	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'43,77" E: 19°12'46,09"	818	3000	0,082	0,818
R5	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'43,74" E: 19°12'46,07"	844	3100	0,084	0,844
R6	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'43,71" E: 19°12'46,05"	931	3500	0,093	0,931
R7	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'43,68" E: 19°12'46,03"	1040	3900	0,104	1,040

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R8	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'43,65" E: 19°12'46,01"	1073	4000	0,107	1,073
R9	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'43,62" E: 19°12'46,00"	1158	4300	0,116	1,158
R10	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'43,59" E: 19°12'45,98"	1196	4500	0,120	1,196
R11	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'43,56" E: 19°12'45,96"	1297	4800	0,130	1,297
R12	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'43,53" E: 19°12'45,94"	1318	4900	0,132	1,318
R13	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'43,50" E: 19°12'45,92"	1302	4900	0,130	1,302
R14	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'43,47" E: 19°12'45,91"	1329	5000	0,133	1,329
R15	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'43,44" E: 19°12'45,89"	1334	5000	0,133	1,334
R16	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'43,41" E: 19°12'45,87"	1356	5100	0,136	1,356
R17	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'43,38" E: 19°12'45,85"	1265	4700	0,127	1,265

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	W _M ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R18	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'43,35" E: 19°12'45,83"	1222	4600	0,122	1,222
R19	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'43,32" E: 19°12'45,82"	1185	4400	0,119	1,185
R20	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'43,29" E: 19°12'45,80"	1041	3900	0,104	1,041
R21	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'43,26" E: 19°12'45,78"	940	3500	0,094	0,940
R22	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'43,23" E: 19°12'45,76"	932	3500	0,093	0,932
R23	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'43,20" E: 19°12'45,74"	691	2600	0,069	0,691
R24	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'43,17" E: 19°12'45,73"	652	2400	0,065	0,652
R25	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'43,14" E: 19°12'45,71"	634	2400	0,063	0,634
R26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 88 – 89 N: 51°55'43,11" E: 19°12'45,69"	648	2400	0,065	0,648
R27	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'43,08" E: 19°12'45,67"	646	2400	0,065	0,646
R28	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'43,05" E: 19°12'45,65"	712	2700	0,071	0,712

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R29	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'43,02" E: 19°12'45,64"	799	3000	0,080	0,799
R30	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'42,99" E: 19°12'45,62"	928	3500	0,093	0,928
R31	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'42,96" E: 19°12'45,60"	1057	3900	0,106	1,057
R32	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'42,93" E: 19°12'45,58"	1222	4600	0,122	1,222
R33	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'42,90" E: 19°12'45,56"	1281	4800	0,128	1,281
R34	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'42,87" E: 19°12'45,55"	1372	5100	0,137	1,372
R35	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'42,84" E: 19°12'45,53"	1393	5200	0,139	1,393
R36	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'42,81" E: 19°12'45,51"	1409	5300	0,141	1,409
R37	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'42,78" E: 19°12'45,49"	1452	5400	0,145	1,452
R38	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'42,75" E: 19°12'45,47"	1430	5300	0,143	1,430

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R39	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'42,72" E: 19°12'45,46"	1340	5000	0,134	1,340
R40	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'42,69" E: 19°12'45,44"	1318	4900	0,132	1,318
R41	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'42,66" E: 19°12'45,42"	1302	4900	0,130	1,302
R42	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'42,63" E: 19°12'45,40"	1190	4400	0,119	1,190
R43	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'42,60" E: 19°12'45,38"	1169	4400	0,117	1,169
R44	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'42,57" E: 19°12'45,37"	1073	4000	0,107	1,073
R45	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'42,54" E: 19°12'45,35"	996	3700	0,100	0,996
R46	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'42,51" E: 19°12'45,33"	952	3500	0,095	0,952
R47	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'42,48" E: 19°12'45,31"	875	3300	0,088	0,875
R48	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'42,45" E: 19°12'45,29"	861	3200	0,086	0,861

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
R49	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'42,42" E: 19°12'45,28"	817	3000	0,082	0,817
R50	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'42,39" E: 19°12'45,26"	721	2700	0,072	0,721
R51	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'42,36" E: 19°12'45,24"	649	2400	0,065	0,649
S1	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'43,56" E: 19°12'01,20"	548	1200	0,055	0,548
S2	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'43,59" E: 19°12'01,20"	632	1300	0,063	0,632
S3	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'43,62" E: 19°12'01,20"	634	1300	0,063	0,634
S4	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'43,66" E: 19°12'01,20"	689	1500	0,069	0,689
S5	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'43,69" E: 19°12'01,20"	742	1600	0,074	0,742
S6	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'43,72" E: 19°12'01,20"	841	1800	0,084	0,841
S7	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'43,75" E: 19°12'01,20"	938	2000	0,094	0,938

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S8	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'43,79" E: 19°12'01,20"	969	2000	0,097	0,969
S9	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'43,82" E: 19°12'01,20"	1057	2200	0,106	1,057
S10	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'43,85" E: 19°12'01,20"	1110	2300	0,111	1,110
S11	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'43,88" E: 19°12'01,20"	1212	2600	0,121	1,212
S12	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'43,92" E: 19°12'01,20"	1468	3100	0,147	1,468
S13	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'43,95" E: 19°12'01,20"	1425	3000	0,143	1,425
S14	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'43,98" E: 19°12'01,20"	1703	3600	0,170	1,703
S15	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'44,01" E: 19°12'01,20"	1681	3600	0,168	1,681
S16	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'44,05" E: 19°12'01,20"	1687	3600	0,169	1,687
S17	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'44,08" E: 19°12'01,20"	1639	3500	0,164	1,639

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S18	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'44,11" E: 19°12'01,20"	1511	3200	0,151	1,511
S19	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'44,14" E: 19°12'01,20"	1564	3300	0,156	1,564
S20	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'44,18" E: 19°12'01,20"	1478	3100	0,148	1,478
S21	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'44,21" E: 19°12'01,20"	1345	2800	0,135	1,345
S22	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'44,24" E: 19°12'01,20"	1276	2700	0,128	1,276
S23	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'44,27" E: 19°12'01,20"	1062	2200	0,106	1,062
S24	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'44,31" E: 19°12'01,20"	896	1900	0,090	0,896
S25	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'44,34" E: 19°12'01,20"	758	1600	0,076	0,758
S26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 90 – 91 N: 51°55'44,37" E: 19°12'01,20"	678	1400	0,068	0,678
S27	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'44,40" E: 19°12'01,20"	654	1400	0,065	0,654
S28	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'44,43" E: 19°12'01,20"	749	1600	0,075	0,749

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S29	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'44,47" E: 19°12'01,20"	857	1800	0,086	0,857
S30	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'44,50" E: 19°12'01,20"	1021	2200	0,102	1,021
S31	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'44,53" E: 19°12'01,20"	1126	2400	0,113	1,126
S32	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'44,56" E: 19°12'01,20"	1361	2900	0,136	1,361
S33	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'44,60" E: 19°12'01,20"	1527	3200	0,153	1,527
S34	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'44,63" E: 19°12'01,20"	1559	3300	0,156	1,559
S35	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'44,66" E: 19°12'01,20"	1612	3400	0,161	1,612
S36	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'44,69" E: 19°12'01,20"	1708	3600	0,171	1,708
S37	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'44,73" E: 19°12'01,20"	1735	3700	0,174	1,735
S38	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'44,76" E: 19°12'01,20"	1783	3800	0,178	1,783

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S39	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'44,79" E: 19°12'01,20"	1905	4000	0,191	1,905
S40	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'44,82" E: 19°12'01,20"	1708	3600	0,171	1,708
S41	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'44,86" E: 19°12'01,20"	1681	3600	0,168	1,681
S42	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'44,89" E: 19°12'01,20"	1692	3600	0,169	1,692
S43	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'44,92" E: 19°12'01,20"	1478	3100	0,148	1,478
S44	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'44,95" E: 19°12'01,20"	1276	2700	0,128	1,276
S45	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'44,99" E: 19°12'01,20"	1067	2300	0,107	1,067
S46	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'45,02" E: 19°12'01,20"	1078	2300	0,108	1,078
S47	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'45,05" E: 19°12'01,20"	921	1900	0,092	0,921
S48	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'45,08" E: 19°12'01,20"	913	1900	0,091	0,913

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
S49	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'45,12" E: 19°12'01,20"	835	1800	0,084	0,835
S50	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'45,15" E: 19°12'01,20"	806	1700	0,081	0,806
S51	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'45,18" E: 19°12'01,20"	668	1400	0,067	0,668
T1	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'45,24" E: 19°09'49,44"	178	900	0,018	0,178
T2	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'45,21" E: 19°09'49,43"	322	1600	0,032	0,322
T3	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'45,18" E: 19°09'49,41"	458	2200	0,046	0,458
T4	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'45,15" E: 19°09'49,40"	354	1700	0,035	0,354
T5	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'45,12" E: 19°09'49,38"	422	2100	0,042	0,422
T6	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'45,09" E: 19°09'49,37"	483	2400	0,048	0,483
T7	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'45,06" E: 19°09'49,35"	532	2600	0,053	0,532

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T8	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'45,03" E: 19°09'49,34"	600	2900	0,060	0,600
T9	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'45,00" E: 19°09'49,32"	592	2900	0,059	0,592
T10	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'44,97" E: 19°09'49,31"	592	2900	0,059	0,592
T11	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'44,94" E: 19°09'49,29"	605	3000	0,061	0,605
T12	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'44,91" E: 19°09'49,28"	571	2800	0,057	0,571
T13	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'44,88" E: 19°09'49,26"	577	2800	0,058	0,577
T14	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'44,85" E: 19°09'49,25"	550	2700	0,055	0,550
T15	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'44,82" E: 19°09'49,23"	520	2500	0,052	0,520
T16	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'44,79" E: 19°09'49,22"	519	2500	0,052	0,519
T17	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 96 – 97 N: 51°55'44,76" E: 19°09'49,20"	514	2500	0,051	0,514
T18	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'44,73" E: 19°09'49,19"	504	2500	0,050	0,504

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T19	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'44,70" E: 19°09'49,17"	511	2500	0,051	0,511
T20	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'44,67" E: 19°09'49,16"	530	2600	0,053	0,530
T21	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'44,64" E: 19°09'49,14"	513	2500	0,051	0,513
T22	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'44,61" E: 19°09'49,13"	504	2500	0,050	0,504
T23	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'44,58" E: 19°09'49,11"	491	2400	0,049	0,491
T24	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'44,55" E: 19°09'49,10"	505	2500	0,051	0,505
T25	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'44,52" E: 19°09'49,08"	555	2700	0,056	0,555
T26	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'44,49" E: 19°09'49,07"	597	2900	0,060	0,597
T27	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'44,46" E: 19°09'49,05"	546	2700	0,055	0,546
T28	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'44,43" E: 19°09'49,04"	456	2200	0,046	0,456

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
T29	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'44,40" E: 19°09'49,02"	384	1900	0,038	0,384
T30	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'44,37" E: 19°09'49,01"	587	2900	0,059	0,587
T31	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'44,34" E: 19°09'48,99"	457	2200	0,046	0,457
T32	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'44,31" E: 19°09'48,98"	186	900	0,019	0,186
T33	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'44,28" E: 19°09'48,96"	132	600	0,013	0,132
U1	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,50" E: 19°08'12,78"	563	1000	0,056	0,563
U2	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,47" E: 19°08'12,77"	519	900	0,052	0,519
U3	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,44" E: 19°08'12,76"	578	1000	0,058	0,578
U4	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,41" E: 19°08'12,75"	634	1100	0,063	0,634
U5	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,38" E: 19°08'12,74"	657	1100	0,066	0,657

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U6	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,34" E: 19°08'12,73"	745	1300	0,075	0,745
U7	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,31" E: 19°08'12,72"	790	1300	0,079	0,790
U8	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,28" E: 19°08'12,71"	856	1400	0,086	0,856
U9	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,25" E: 19°08'12,70"	868	1500	0,087	0,868
U10	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,22" E: 19°08'12,69"	886	1500	0,089	0,886
U11	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,19" E: 19°08'12,68"	914	1500	0,091	0,914
U12	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,16" E: 19°08'12,67"	936	1600	0,094	0,936
U13	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,13" E: 19°08'12,66"	950	1600	0,095	0,950
U14	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,09" E: 19°08'12,66"	1026	1700	0,103	1,026
U15	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,06" E: 19°08'12,65"	1010	1700	0,101	1,010

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U16	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,03" E: 19°08'12,64"	1041	1800	0,104	1,041
U17	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,00" E: 19°08'12,63"	1001	1700	0,100	1,001
U18	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,97" E: 19°08'12,62"	942	1600	0,094	0,942
U19	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,94" E: 19°08'12,61"	725	1200	0,073	0,725
U20	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,91" E: 19°08'12,60"	670	1100	0,067	0,670
U21	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,88" E: 19°08'12,59"	630	1100	0,063	0,630
U22	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,84" E: 19°08'12,58"	612	1000	0,061	0,612
U23	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,81" E: 19°08'12,57"	468	800	0,047	0,468
U24	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,78" E: 19°08'12,56"	359	600	0,036	0,359
U25	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,75" E: 19°08'12,55"	289	500	0,029	0,289
U26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 100 – 101 N: 51°55'45,72" E: 19°08'12,54"	223	400	0,022	0,223

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U27	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,69" E: 19°08'12,53"	222	400	0,022	0,222
U28	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,66" E: 19°08'12,52"	261	400	0,026	0,261
U29	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,63" E: 19°08'12,51"	401	700	0,040	0,401
U30	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,60" E: 19°08'12,50"	444	700	0,044	0,444
U31	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,56" E: 19°08'12,49"	582	1000	0,058	0,582
U32	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,53" E: 19°08'12,48"	645	1100	0,065	0,645
U33	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,50" E: 19°08'12,47"	756	1300	0,076	0,756
U34	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,47" E: 19°08'12,46"	828	1400	0,083	0,828
U35	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,44" E: 19°08'12,45"	855	1400	0,086	0,855
U36	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,41" E: 19°08'12,44"	915	1500	0,092	0,915

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U37	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,38" E: 19°08'12,43"	894	1500	0,089	0,894
U38	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,35" E: 19°08'12,42"	1029	1700	0,103	1,029
U39	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,31" E: 19°08'12,42"	949	1600	0,095	0,949
U40	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,28" E: 19°08'12,41"	982	1700	0,098	0,982
U41	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,25" E: 19°08'12,40"	979	1700	0,098	0,979
U42	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,22" E: 19°08'12,39"	963	1600	0,096	0,963
U43	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,19" E: 19°08'12,38"	880	1500	0,088	0,880
U44	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,16" E: 19°08'12,37"	945	1600	0,095	0,945
U45	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,13" E: 19°08'12,36"	828	1400	0,083	0,828
U46	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,10" E: 19°08'12,35"	777	1300	0,078	0,777

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
U47	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,06" E: 19°08'12,34"	773	1300	0,077	0,773
U48	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,03" E: 19°08'12,33"	755	1300	0,076	0,755
U49	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,00" E: 19°08'12,32"	702	1200	0,070	0,702
U50	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'44,97" E: 19°08'12,31"	616	1000	0,062	0,616
U51	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'44,94" E: 19°08'12,30"	624	1100	0,062	0,624
V1	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,82" E: 19°07'53,88"	424	800	0,042	0,424
V2	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,79" E: 19°07'53,86"	441	800	0,044	0,441
V3	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,76" E: 19°07'53,84"	467	800	0,047	0,467
V4	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,73" E: 19°07'53,82"	509	900	0,051	0,509
V5	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,70" E: 19°07'53,80"	496	900	0,050	0,496

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
V6	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,67" E: 19°07'53,78"	486	900	0,049	0,486
V7	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,64" E: 19°07'53,76"	528	900	0,053	0,528
V8	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,61" E: 19°07'53,74"	533	1000	0,053	0,533
V9	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,58" E: 19°07'53,72"	511	900	0,051	0,511
V10	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,55" E: 19°07'53,70"	524	900	0,052	0,524
V11	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,52" E: 19°07'53,68"	556	1000	0,056	0,556
V12	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,49" E: 19°07'53,66"	540	1000	0,054	0,540
V13	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,46" E: 19°07'53,64"	540	1000	0,054	0,540
V14	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,43" E: 19°07'53,61"	515	900	0,052	0,515
V15	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,40" E: 19°07'53,59"	478	900	0,048	0,478

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
V16	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,37" E: 19°07'53,57"	441	800	0,044	0,441
V17	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,34" E: 19°07'53,55"	415	700	0,042	0,415
V18	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,31" E: 19°07'53,53"	386	700	0,039	0,386
V19	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,28" E: 19°07'53,51"	331	600	0,033	0,331
V20	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,25" E: 19°07'53,49"	305	500	0,031	0,305
V21	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,22" E: 19°07'53,47"	256	500	0,026	0,256
V22	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,19" E: 19°07'53,45"	221	400	0,022	0,221
V23	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,16" E: 19°07'53,43"	162	300	0,016	0,162
V24	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,13" E: 19°07'53,41"	130	200	0,013	0,130
V25	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,10" E: 19°07'53,39"	(96*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
V26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 101 – 102 N: 51°55'47,07" E: 19°07'53,37"	(74*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
V27	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,04" E: 19°07'53,35"	(72*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,10
V28	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,01" E: 19°07'53,33"	116	200	0,012	0,116
V29	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,98" E: 19°07'53,31"	186	300	0,019	0,186
V30	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,95" E: 19°07'53,29"	240	400	0,024	0,240
V31	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,92" E: 19°07'53,27"	330	600	0,033	0,330
V32	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,89" E: 19°07'53,25"	374	700	0,037	0,374
V33	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,86" E: 19°07'53,23"	395	700	0,040	0,395
V34	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,83" E: 19°07'53,21"	465	800	0,047	0,465
V35	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,80" E: 19°07'53,19"	484	900	0,048	0,484
V36	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,77" E: 19°07'53,17"	469	800	0,047	0,469

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
V37	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,74" E: 19°07'53,15"	500	900	0,050	0,500
V38	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,71" E: 19°07'53,13"	551	1000	0,055	0,551
V39	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,68" E: 19°07'53,10"	557	1000	0,056	0,557
V40	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,65" E: 19°07'53,08"	571	1000	0,057	0,571
V41	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,62" E: 19°07'53,06"	579	1000	0,058	0,579
V42	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,59" E: 19°07'53,04"	586	1100	0,059	0,586
V43	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,56" E: 19°07'53,02"	560	1000	0,056	0,560
V44	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,53" E: 19°07'53,00"	540	1000	0,054	0,540
V45	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,50" E: 19°07'52,98"	544	1000	0,054	0,544
V46	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,47" E: 19°07'52,96"	557	1000	0,056	0,557

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
V47	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,44" E: 19°07'52,94"	510	900	0,051	0,510
V48	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,41" E: 19°07'52,92"	486	900	0,049	0,486
V49	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,38" E: 19°07'52,90"	482	900	0,048	0,482
V50	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,35" E: 19°07'52,88"	479	900	0,048	0,479
V51	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,32" E: 19°07'52,86"	435	800	0,044	0,435
V52	Pion pomiarowy nr 36 N: 51°55'46,79" E: 19°07'48,27"	327	600	0,033	0,327
V53	Pion pomiarowy nr 37 N: 51°55'47,27" E: 19°07'48,49"	109	200	0,011	0,109
V54	Pion pomiarowy nr 38 N: 51°55'47,28" E: 19°07'48,36"	128	200	0,013	0,128
V55	Pion pomiarowy nr 39 N: 51°55'47,97" E: 19°07'48,62"	(3*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
W1	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,88" E: 19°07'30,36"	483	1400	0,048	0,483
W2	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,91" E: 19°07'30,36"	505	1400	0,051	0,505
W3	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,94" E: 19°07'30,36"	540	1500	0,054	0,540

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W4	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,98" E: 19°07'30,37"	558	1600	0,056	0,558
W5	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,01" E: 19°07'30,37"	582	1600	0,058	0,582
W6	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,04" E: 19°07'30,37"	626	1800	0,063	0,626
W7	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,07" E: 19°07'30,37"	626	1800	0,063	0,626
W8	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,11" E: 19°07'30,38"	637	1800	0,064	0,637
W9	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,14" E: 19°07'30,38"	649	1800	0,065	0,649
W10	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,17" E: 19°07'30,38"	681	1900	0,068	0,681
W11	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,20" E: 19°07'30,38"	702	2000	0,070	0,702
W12	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,24" E: 19°07'30,39"	689	1900	0,069	0,689
W13	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,27" E: 19°07'30,39"	659	1900	0,066	0,659

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W14	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,30" E: 19°07'30,39"	701	2000	0,070	0,701
W15	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,33" E: 19°07'30,39"	665	1900	0,067	0,665
W16	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,37" E: 19°07'30,40"	670	1900	0,067	0,670
W17	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,40" E: 19°07'30,40"	637	1800	0,064	0,637
W18	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,43" E: 19°07'30,40"	547	1500	0,055	0,547
W19	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,46" E: 19°07'30,40"	499	1400	0,050	0,499
W20	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,50" E: 19°07'30,41"	468	1300	0,047	0,468
W21	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,53" E: 19°07'30,41"	382	1100	0,038	0,382
W22	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,56" E: 19°07'30,41"	317	900	0,032	0,317
W23	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,59" E: 19°07'30,41"	265	700	0,027	0,265

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W24	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,63" E: 19°07'30,42"	159	400	0,016	0,159
W25	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,66" E: 19°07'30,42"	145	400	0,015	0,145
W26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 102 – 103 N: 51°55'48,69" E: 19°07'30,42"	137	400	0,014	0,137
W27	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,72" E: 19°07'30,42"	151	400	0,015	0,151
W28	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,75" E: 19°07'30,42"	250	700	0,025	0,250
W29	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,79" E: 19°07'30,43"	315	900	0,032	0,315
W30	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,82" E: 19°07'30,43"	344	1000	0,034	0,344
W31	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,85" E: 19°07'30,43"	413	1200	0,041	0,413
W32	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,88" E: 19°07'30,43"	502	1400	0,050	0,502
W33	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,92" E: 19°07'30,44"	515	1400	0,052	0,515
W34	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,95" E: 19°07'30,44"	589	1700	0,059	0,589

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W35	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,98" E: 19°07'30,44"	637	1800	0,064	0,637
W36	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,01" E: 19°07'30,44"	651	1800	0,065	0,651
W37	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,05" E: 19°07'30,45"	629	1800	0,063	0,629
W38	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,08" E: 19°07'30,45"	652	1800	0,065	0,652
W39	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,11" E: 19°07'30,45"	648	1800	0,065	0,648
W40	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,14" E: 19°07'30,45"	688	1900	0,069	0,688
W41	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,18" E: 19°07'30,46"	636	1800	0,064	0,636
W42	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,21" E: 19°07'30,46"	665	1900	0,067	0,665
W43	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,24" E: 19°07'30,46"	628	1800	0,063	0,628
W44	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,27" E: 19°07'30,46"	612	1700	0,061	0,612

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
W45	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,31" E: 19°07'30,47"	572	1600	0,057	0,572
W46	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,34" E: 19°07'30,47"	557	1600	0,056	0,557
W47	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,37" E: 19°07'30,47"	535	1500	0,054	0,535
W48	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,40" E: 19°07'30,47"	511	1400	0,051	0,511
W49	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,44" E: 19°07'30,48"	488	1400	0,049	0,488
W50	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,47" E: 19°07'30,48"	464	1300	0,046	0,464
W51	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,50" E: 19°07'30,48"	424	1200	0,042	0,424
X1	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,26" E: 19°06'27,42"	614	3000	0,061	0,614
X2	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,29" E: 19°06'27,42"	624	3000	0,062	0,624
X3	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,32" E: 19°06'27,42"	701	3400	0,070	0,701

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
X4	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,35" E: 19°06'27,42"	788	3800	0,079	0,788
X5	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,38" E: 19°06'27,42"	829	4000	0,083	0,829
X6	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,42" E: 19°06'27,41"	844	4100	0,084	0,844
X7	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,45" E: 19°06'27,41"	859	4200	0,086	0,859
X8	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,48" E: 19°06'27,41"	922	4500	0,092	0,922
X9	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,51" E: 19°06'27,41"	1002	4800	0,100	1,002
X10	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,54" E: 19°06'27,41"	1041	5000	0,104	1,041
X11	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,57" E: 19°06'27,41"	1042	5000	0,104	1,042
X12	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,60" E: 19°06'27,41"	1073	5200	0,107	1,073
X13	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,63" E: 19°06'27,41"	1100	5300	0,110	1,100

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
X14	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,67" E: 19°06'27,40"	1078	5200	0,108	1,078
X15	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,70" E: 19°06'27,40"	1084	5200	0,108	1,084
X16	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,73" E: 19°06'27,40"	1062	5100	0,106	1,062
X17	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,76" E: 19°06'27,40"	1073	5200	0,107	1,073
X18	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,79" E: 19°06'27,40"	919	4400	0,092	0,919
X19	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,82" E: 19°06'27,40"	952	4600	0,095	0,952
X20	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,85" E: 19°06'27,40"	778	3800	0,078	0,778
X21	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,88" E: 19°06'27,40"	726	3500	0,073	0,726
X22	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,92" E: 19°06'27,39"	613	3000	0,061	0,613
X23	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,95" E: 19°06'27,39"	531	2600	0,053	0,531

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
X24	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,98" E: 19°06'27,39"	461	2200	0,046	0,461
X25	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'53,01" E: 19°06'27,39"	417	2000	0,042	0,417
X26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 105 – 106 N: 51°55'53,04" E: 19°06'27,39"	414	2000	0,041	0,414
X27	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,07" E: 19°06'27,39"	487	2400	0,049	0,487
X28	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,10" E: 19°06'27,39"	518	2500	0,052	0,518
X29	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,13" E: 19°06'27,39"	610	3000	0,061	0,610
X30	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,16" E: 19°06'27,39"	703	3400	0,070	0,703
X31	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,20" E: 19°06'27,38"	811	3900	0,081	0,811
X32	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,23" E: 19°06'27,38"	968	4700	0,097	0,968
X33	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,26" E: 19°06'27,38"	989	4800	0,099	0,989
X34	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,29" E: 19°06'27,38"	1019	4900	0,102	1,019

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
X35	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,32" E: 19°06'27,38"	1105	5300	0,111	1,105
X36	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,35" E: 19°06'27,38"	1137	5500	0,114	1,137
X37	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,38" E: 19°06'27,38"	1265	6100	0,127	1,265
X38	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,41" E: 19°06'27,38"	1292	6300	0,129	1,292
X39	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,45" E: 19°06'27,37"	1126	5500	0,113	1,126
X40	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,48" E: 19°06'27,37"	1100	5300	0,110	1,100
X41	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,51" E: 19°06'27,37"	1041	5000	0,104	1,041
X42	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,54" E: 19°06'27,37"	1032	5000	0,103	1,032
X43	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,57" E: 19°06'27,37"	1067	5200	0,107	1,067
X44	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,60" E: 19°06'27,37"	956	4600	0,096	0,956

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
X45	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,63" E: 19°06'27,37"	903	4400	0,090	0,903
X46	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,66" E: 19°06'27,37"	883	4300	0,088	0,883
X47	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,70" E: 19°06'27,36"	804	3900	0,080	0,804
X48	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,73" E: 19°06'27,36"	760	3700	0,076	0,760
X49	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,76" E: 19°06'27,36"	704	3400	0,070	0,704
X50	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,79" E: 19°06'27,36"	626	3000	0,063	0,626
X51	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,82" E: 19°06'27,36"	574	2800	0,057	0,574
Y1	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'55,98" E: 19°03'46,08"	492	3500	0,049	0,492
Y2	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'56,01" E: 19°03'46,08"	532	3800	0,053	0,532
Y3	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'56,04" E: 19°03'46,07"	555	4000	0,056	0,555

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y4	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'56,08" E: 19°03'46,07"	614	4400	0,061	0,614
Y5	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'56,11" E: 19°03'46,07"	654	4700	0,065	0,654
Y6	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'56,14" E: 19°03'46,06"	678	4900	0,068	0,678
Y7	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'56,17" E: 19°03'46,06"	716	5200	0,072	0,716
Y8	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'56,21" E: 19°03'46,05"	736	5300	0,074	0,736
Y9	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'56,24" E: 19°03'46,05"	786	5700	0,079	0,786
Y10	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'56,27" E: 19°03'46,05"	788	5700	0,079	0,788
Y11	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'56,30" E: 19°03'46,04"	907	6500	0,091	0,907
Y12	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'56,34" E: 19°03'46,04"	915	6600	0,092	0,915
Y13	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'56,37" E: 19°03'46,04"	855	6200	0,086	0,855

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y14	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'56,40" E: 19°03'46,03"	832	6000	0,083	0,832
Y15	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'56,43" E: 19°03'46,03"	920	6600	0,092	0,920
Y16	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'56,47" E: 19°03'46,03"	879	6300	0,088	0,879
Y17	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'56,50" E: 19°03'46,02"	856	6200	0,086	0,856
Y18	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'56,53" E: 19°03'46,02"	837	6000	0,084	0,837
Y19	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'56,56" E: 19°03'46,02"	729	5300	0,073	0,729
Y20	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'56,60" E: 19°03'46,01"	650	4700	0,065	0,650
Y21	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'56,63" E: 19°03'46,01"	633	4600	0,063	0,633
Y22	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'56,66" E: 19°03'46,00"	586	4200	0,059	0,586
Y23	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'56,69" E: 19°03'46,00"	531	3800	0,053	0,531

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y24	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'56,73" E: 19°03'46,00"	485	3500	0,049	0,485
Y25	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'56,76" E: 19°03'45,99"	383	2800	0,038	0,383
Y26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 112 – 113 N: 51°55'56,79" E: 19°03'45,99"	356	2600	0,036	0,356
Y27	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'56,82" E: 19°03'45,99"	350	2500	0,035	0,350
Y28	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'56,85" E: 19°03'45,98"	364	2600	0,036	0,364
Y29	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'56,89" E: 19°03'45,98"	380	2700	0,038	0,380
Y30	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'56,92" E: 19°03'45,98"	373	2700	0,037	0,373
Y31	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'56,95" E: 19°03'45,97"	413	3000	0,041	0,413
Y32	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'56,98" E: 19°03'45,97"	425	3100	0,043	0,425
Y33	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'57,02" E: 19°03'45,96"	441	3200	0,044	0,441
Y34	Prześło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'57,05" E: 19°03'45,96"	432	3100	0,043	0,432

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y35	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'57,08" E: 19°03'45,96"	439	3200	0,044	0,439
Y36	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'57,11" E: 19°03'45,95"	425	3100	0,043	0,425
Y37	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'57,15" E: 19°03'45,95"	411	3000	0,041	0,411
Y38	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'57,18" E: 19°03'45,95"	387	2800	0,039	0,387
Y39	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'57,21" E: 19°03'45,94"	392	2800	0,039	0,392
Y40	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'57,24" E: 19°03'45,94"	370	2700	0,037	0,370
Y41	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'57,28" E: 19°03'45,94"	306	2200	0,031	0,306
Y42	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'57,31" E: 19°03'45,93"	245	1800	0,025	0,245
Y43	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'57,34" E: 19°03'45,93"	197	1400	0,020	0,197
Y44	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'57,37" E: 19°03'45,93"	152	1100	0,015	0,152

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Y45	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'57,41" E: 19°03'45,92"	112	800	0,011	0,112
Y46	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'57,44" E: 19°03'45,92"	(85*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,11
Y47	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'57,47" E: 19°03'45,91"	(50*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
Y48	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'57,50" E: 19°03'45,91"	(31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
Y49	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'57,54" E: 19°03'45,91"	(17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,03
Y50	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'57,57" E: 19°03'45,90"	(6*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
Y51	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'57,60" E: 19°03'45,90"	(2*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,01
Z1	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,04" E: 18°59'22,08"	433	1000	0,043	0,433
Z2	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,07" E: 18°59'22,10"	437	1000	0,044	0,437
Z3	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,10" E: 18°59'22,13"	492	1100	0,049	0,492

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Z4	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,12" E: 18°59'22,15"	517	1200	0,052	0,517
Z5	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,15" E: 18°59'22,18"	594	1400	0,059	0,594
Z6	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,18" E: 18°59'22,20"	615	1400	0,062	0,615
Z7	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,21" E: 18°59'22,22"	633	1400	0,063	0,633
Z8	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,23" E: 18°59'22,25"	666	1500	0,067	0,666
Z9	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,26" E: 18°59'22,27"	693	1600	0,069	0,693
Z10	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,29" E: 18°59'22,30"	694	1600	0,069	0,694
Z11	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,32" E: 18°59'22,32"	704	1600	0,070	0,704

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Z12	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,34" E: 18°59'22,34"	729	1700	0,073	0,729
Z13	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,37" E: 18°59'22,37"	721	1600	0,072	0,721
Z14	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,40" E: 18°59'22,39"	752	1700	0,075	0,752
Z15	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,43" E: 18°59'22,42"	707	1600	0,071	0,707
Z16	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,45" E: 18°59'22,44"	649	1500	0,065	0,649
Z17	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,48" E: 18°59'22,46"	584	1300	0,058	0,584
Z18	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,51" E: 18°59'22,49"	550	1300	0,055	0,550
Z19	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,54" E: 18°59'22,51"	450	1000	0,045	0,450

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Z20	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,56" E: 18°59'22,54"	382	900	0,038	0,382
Z21	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,59" E: 18°59'22,56"	332	800	0,033	0,332
Z22	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,62" E: 18°59'22,58"	252	600	0,025	0,252
Z23	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,65" E: 18°59'22,61"	191	400	0,019	0,191
Z24	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,67" E: 18°59'22,63"	158	400	0,016	0,158
Z25	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,70" E: 18°59'22,66"	161	400	0,016	0,161
Z26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 123 – 124 N: 51°55'53,73" E: 18°59'22,68"	219	500	0,022	0,219
Z27	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,76" E: 18°59'22,70"	282	600	0,028	0,282

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Z28	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,79" E: 18°59'22,73"	317	700	0,032	0,317
Z29	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,81" E: 18°59'22,75"	395	900	0,040	0,395
Z30	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,84" E: 18°59'22,78"	458	1000	0,046	0,458
Z31	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,87" E: 18°59'22,80"	529	1200	0,053	0,529
Z32	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,90" E: 18°59'22,82"	589	1300	0,059	0,589
Z33	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,92" E: 18°59'22,85"	601	1400	0,060	0,601
Z34	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,95" E: 18°59'22,87"	652	1500	0,065	0,652
Z35	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,98" E: 18°59'22,90"	667	1500	0,067	0,667

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Z36	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,01" E: 18°59'22,92"	663	1500	0,066	0,663
Z37	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,03" E: 18°59'22,94"	677	1500	0,068	0,677
Z38	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,06" E: 18°59'22,97"	684	1600	0,068	0,684
Z39	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,09" E: 18°59'22,99"	661	1500	0,066	0,661
Z40	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,12" E: 18°59'23,02"	655	1500	0,066	0,655
Z41	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,14" E: 18°59'23,04"	645	1500	0,065	0,645
Z42	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,17" E: 18°59'23,06"	621	1400	0,062	0,621
Z43	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,20" E: 18°59'23,09"	599	1400	0,060	0,599

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
Z44	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,23" E: 18°59'23,11"	551	1300	0,055	0,551
Z45	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,25" E: 18°59'23,14"	524	1200	0,052	0,524
Z46	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,28" E: 18°59'23,16"	534	1200	0,053	0,534
Z47	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,31" E: 18°59'23,18"	484	1100	0,048	0,484
Z48	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,34" E: 18°59'23,21"	461	1100	0,046	0,461
Z49	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,36" E: 18°59'23,23"	406	900	0,041	0,406
Z50	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,39" E: 18°59'23,26"	364	800	0,036	0,364
Z51	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,42" E: 18°59'23,28"	342	800	0,034	0,342

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA1	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,34" E: 18°57'14,64"	921	2700	0,092	0,921
AA2	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,31" E: 18°57'14,61"	947	2700	0,095	0,947
AA3	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,29" E: 18°57'14,58"	1094	3200	0,109	1,094
AA4	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,26" E: 18°57'14,55"	1137	3300	0,114	1,137
AA5	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,23" E: 18°57'14,52"	1350	3900	0,135	1,350
AA6	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,21" E: 18°57'14,50"	1372	4000	0,137	1,372
AA7	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,18" E: 18°57'14,47"	1553	4500	0,155	1,553
AA8	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,16" E: 18°57'14,44"	1639	4700	0,164	1,639

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA9	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,13" E: 18°57'14,41"	1745	5000	0,175	1,745
AA10	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,10" E: 18°57'14,38"	1964	5700	0,196	1,964
AA11	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,08" E: 18°57'14,35"	2020	5800	0,202	2,020
AA12	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,05" E: 18°57'14,32"	2110	6100	0,211	2,110
AA13	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,02" E: 18°57'14,29"	2130	6100	0,213	2,130
AA14	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,00" E: 18°57'14,27"	2120	6100	0,212	2,120
AA15	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,97" E: 18°57'14,24"	2150	6200	0,215	2,150
AA16	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,94" E: 18°57'14,21"	2040	5900	0,204	2,040

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA17	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,92" E: 18°57'14,18"	2030	5900	0,203	2,030
AA18	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,89" E: 18°57'14,15"	1729	5000	0,173	1,729
AA19	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,86" E: 18°57'14,12"	1446	4200	0,145	1,446
AA20	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,84" E: 18°57'14,09"	1233	3600	0,123	1,233
AA21	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,81" E: 18°57'14,06"	1142	3300	0,114	1,142
AA22	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,79" E: 18°57'14,04"	1025	3000	0,103	1,025
AA23	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,76" E: 18°57'14,01"	947	2700	0,095	0,947
AA24	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,73" E: 18°57'13,98"	1041	3000	0,104	1,041

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	W _M E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA25	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,71" E: 18°57'13,95"	1126	3200	0,113	1,126
AA26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 130 – 131 N: 51°56'40,68" E: 18°57'13,92"	1292	3700	0,129	1,292
AA27	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,65" E: 18°57'13,89"	1308	3800	0,131	1,308
AA28	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,63" E: 18°57'13,86"	1500	4300	0,150	1,500
AA29	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,60" E: 18°57'13,83"	1831	5300	0,183	1,831
AA30	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,57" E: 18°57'13,80"	2010	5800	0,201	2,010
AA31	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,55" E: 18°57'13,78"	2200	6300	0,220	2,200
AA32	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,52" E: 18°57'13,75"	2380	6900	0,238	2,380

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA33	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,50" E: 18°57'13,72"	2370	6800	0,237	2,370
AA34	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,47" E: 18°57'13,69"	2230	6400	0,223	2,230
AA35	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,44" E: 18°57'13,66"	2100	6100	0,210	2,100
AA36	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,42" E: 18°57'13,63"	2030	5900	0,203	2,030
AA37	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,39" E: 18°57'13,60"	1943	5600	0,194	1,943
AA38	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,36" E: 18°57'13,57"	1847	5300	0,185	1,847
AA39	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,34" E: 18°57'13,55"	1825	5300	0,183	1,825
AA40	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,31" E: 18°57'13,52"	1729	5000	0,173	1,729

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA41	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,28" E: 18°57'13,49"	1575	4500	0,158	1,575
AA42	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,26" E: 18°57'13,46"	1334	3800	0,133	1,334
AA43	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,23" E: 18°57'13,43"	1169	3400	0,117	1,169
AA44	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,20" E: 18°57'13,40"	1142	3300	0,114	1,142
AA45	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,18" E: 18°57'13,37"	1073	3100	0,107	1,073
AA46	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,15" E: 18°57'13,34"	963	2800	0,096	0,963
AA47	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,13" E: 18°57'13,32"	895	2600	0,090	0,895
AA48	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,10" E: 18°57'13,29"	800	2300	0,080	0,800

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AA49	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,07" E: 18°57'13,26"	653	1900	0,065	0,653
AA50	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,05" E: 18°57'13,23"	616	1800	0,062	0,616
AA51	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,02" E: 18°57'13,20"	615	1800	0,062	0,615
AB1	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,22" E: 18°56'56,10"	529	1300	0,053	0,529
AB2	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,19" E: 18°56'56,08"	595	1400	0,060	0,595
AB3	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,16" E: 18°56'56,06"	646	1600	0,065	0,646
AB4	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,14" E: 18°56'56,04"	753	1800	0,075	0,753
AB5	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,11" E: 18°56'56,01"	806	2000	0,081	0,806

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AB6	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,08" E: 18°56'55,99"	936	2300	0,094	0,936
AB7	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,05" E: 18°56'55,97"	1030	2500	0,103	1,030
AB8	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,03" E: 18°56'55,95"	1073	2600	0,107	1,073
AB9	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,00" E: 18°56'55,93"	1276	3100	0,128	1,276
AB10	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,97" E: 18°56'55,91"	1313	3200	0,131	1,313
AB11	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,94" E: 18°56'55,88"	1457	3500	0,146	1,457
AB12	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,92" E: 18°56'55,86"	1511	3700	0,151	1,511
AB13	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,89" E: 18°56'55,84"	1601	3900	0,160	1,601

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AB14	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,86" E: 18°56'55,82"	1687	4100	0,169	1,687
AB15	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,83" E: 18°56'55,80"	1729	4200	0,173	1,729
AB16	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,81" E: 18°56'55,78"	1740	4200	0,174	1,740
AB17	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,78" E: 18°56'55,75"	1697	4100	0,170	1,697
AB18	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,75" E: 18°56'55,73"	1644	4000	0,164	1,644
AB19	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,72" E: 18°56'55,71"	1516	3700	0,152	1,516
AB20	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,70" E: 18°56'55,69"	1366	3300	0,137	1,366
AB21	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,67" E: 18°56'55,67"	1206	2900	0,121	1,206
AB22	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,64" E: 18°56'55,65"	1005	2400	0,101	1,005
AB23	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,61" E: 18°56'55,62"	822	2000	0,082	0,822

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AB24	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,59" E: 18°56'55,60"	783	1900	0,078	0,783
AB25	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,56" E: 18°56'55,58"	743	1800	0,074	0,743
AB26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 131 – 132 N: 51°56'46,53" E: 18°56'55,56"	823	2000	0,082	0,823
AB27	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,50" E: 18°56'55,54"	880	2100	0,088	0,880
AB28	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,47" E: 18°56'55,52"	1031	2500	0,103	1,031
AB29	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,45" E: 18°56'55,50"	1260	3100	0,126	1,260
AB30	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,42" E: 18°56'55,47"	1393	3400	0,139	1,393
AB31	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,39" E: 18°56'55,45"	1585	3800	0,159	1,585
AB32	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,36" E: 18°56'55,43"	1719	4200	0,172	1,719

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AB33	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,34" E: 18°56'55,41"	1745	4200	0,175	1,745
AB34	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,31" E: 18°56'55,39"	1820	4400	0,182	1,820
AB35	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,28" E: 18°56'55,37"	1836	4400	0,184	1,836
AB36	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,25" E: 18°56'55,34"	1825	4400	0,183	1,825
AB37	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,23" E: 18°56'55,32"	1708	4100	0,171	1,708
AB38	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,20" E: 18°56'55,30"	1671	4000	0,167	1,671
AB39	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,17" E: 18°56'55,28"	1505	3600	0,151	1,505
AB40	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,14" E: 18°56'55,26"	1446	3500	0,145	1,446

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AB41	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,12" E: 18°56'55,24"	1313	3200	0,131	1,313
AB42	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,09" E: 18°56'55,21"	1238	3000	0,124	1,238
AB43	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,06" E: 18°56'55,19"	1126	2700	0,113	1,126
AB44	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,03" E: 18°56'55,17"	1046	2500	0,105	1,046
AB45	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,01" E: 18°56'55,15"	956	2300	0,096	0,956
AB46	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'45,98" E: 18°56'55,13"	861	2100	0,086	0,861
AB47	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'45,95" E: 18°56'55,11"	798	1900	0,080	0,798
AB48	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'45,92" E: 18°56'55,08"	755	1800	0,076	0,755

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AB49	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'45,90" E: 18°56'55,06"	677	1600	0,068	0,677
AB50	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'45,87" E: 18°56'55,04"	615	1500	0,062	0,615
AB51	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'45,84" E: 18°56'55,02"	571	1400	0,057	0,571
AC1	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,12" E: 18°54'49,26"	752	2200	0,075	0,752
AC2	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,15" E: 18°54'49,29"	832	2400	0,083	0,832
AC3	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,18" E: 18°54'49,32"	889	2600	0,089	0,889
AC4	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,21" E: 18°54'49,34"	984	2800	0,098	0,984
AC5	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,24" E: 18°54'49,37"	1051	3000	0,105	1,051

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AC6	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,26" E: 18°54'49,40"	1201	3500	0,120	1,201
AC7	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,29" E: 18°54'49,43"	1340	3900	0,134	1,340
AC8	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,32" E: 18°54'49,45"	1404	4100	0,140	1,404
AC9	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,35" E: 18°54'49,48"	1553	4500	0,155	1,553
AC10	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,38" E: 18°54'49,51"	1719	5000	0,172	1,719
AC11	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,41" E: 18°54'49,54"	1873	5400	0,187	1,873
AC12	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,44" E: 18°54'49,56"	1863	5400	0,186	1,863
AC13	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,47" E: 18°54'49,59"	2010	5800	0,201	2,010

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AC14	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,49" E: 18°54'49,62"	2030	5900	0,203	2,030
AC15	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,52" E: 18°54'49,65"	2180	6300	0,218	2,180
AC16	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,55" E: 18°54'49,67"	2170	6300	0,217	2,170
AC17	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,58" E: 18°54'49,70"	2080	6000	0,208	2,080
AC18	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,61" E: 18°54'49,73"	1879	5400	0,188	1,879
AC19	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,64" E: 18°54'49,76"	1772	5100	0,177	1,772
AC20	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,67" E: 18°54'49,78"	1745	5000	0,175	1,745
AC21	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,70" E: 18°54'49,81"	1462	4200	0,146	1,462

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AC22	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,72" E: 18°54'49,84"	1436	4100	0,144	1,436
AC23	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,75" E: 18°54'49,87"	1324	3800	0,132	1,324
AC24	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,78" E: 18°54'49,89"	1265	3700	0,127	1,265
AC25	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,81" E: 18°54'49,92"	1180	3400	0,118	1,180
AC26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 137 – 138 N: 51°57'21,84" E: 18°54'49,95"	1132	3300	0,113	1,132
AC27	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,87" E: 18°54'49,98"	1238	3600	0,124	1,238
AC28	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,90" E: 18°54'50,01"	1318	3800	0,132	1,318
AC29	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,93" E: 18°54'50,03"	1446	4200	0,145	1,446
AC30	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,96" E: 18°54'50,06"	1527	4400	0,153	1,527
AC31	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,98" E: 18°54'50,09"	1729	5000	0,173	1,729

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AC32	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,01" E: 18°54'50,12"	1852	5400	0,185	1,852
AC33	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,04" E: 18°54'50,14"	2140	6200	0,214	2,140
AC34	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,07" E: 18°54'50,17"	2140	6200	0,214	2,140
AC35	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,10" E: 18°54'50,20"	2290	6600	0,229	2,290
AC36	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,13" E: 18°54'50,23"	2310	6700	0,231	2,310
AC37	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,16" E: 18°54'50,25"	2260	6500	0,226	2,260
AC38	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,19" E: 18°54'50,28"	2160	6200	0,216	2,160
AC39	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,21" E: 18°54'50,31"	2060	6000	0,206	2,060
AC40	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,24" E: 18°54'50,34"	1873	5400	0,187	1,873

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AC41	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,27" E: 18°54'50,36"	1900	5500	0,190	1,900
AC42	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,30" E: 18°54'50,39"	1633	4700	0,163	1,633
AC43	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,33" E: 18°54'50,42"	1505	4300	0,151	1,505
AC44	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,36" E: 18°54'50,45"	1420	4100	0,142	1,420
AC45	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,39" E: 18°54'50,47"	1286	3700	0,129	1,286
AC46	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,42" E: 18°54'50,50"	1217	3500	0,122	1,217
AC47	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,44" E: 18°54'50,53"	1100	3200	0,110	1,100
AC48	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,47" E: 18°54'50,56"	1014	2900	0,101	1,014

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AC49	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,50" E: 18°54'50,58"	890	2600	0,089	0,890
AC50	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,53" E: 18°54'50,61"	824	2400	0,082	0,824
AC51	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,56" E: 18°54'50,64"	782	2300	0,078	0,782
AD1	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'07,98" E: 18°52'01,80"	491	1500	0,049	0,491
AD2	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,01" E: 18°52'01,83"	515	1600	0,052	0,515
AD3	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,03" E: 18°52'01,86"	559	1700	0,056	0,559
AD4	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,06" E: 18°52'01,89"	616	1900	0,062	0,616
AD5	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,09" E: 18°52'01,92"	656	2000	0,066	0,656

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AD6	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,11" E: 18°52'01,96"	697	2200	0,070	0,697
AD7	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,14" E: 18°52'01,99"	742	2300	0,074	0,742
AD8	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,16" E: 18°52'02,02"	775	2400	0,078	0,775
AD9	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,19" E: 18°52'02,05"	842	2600	0,084	0,842
AD10	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,22" E: 18°52'02,08"	886	2800	0,089	0,886
AD11	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,24" E: 18°52'02,11"	934	2900	0,093	0,934
AD12	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,27" E: 18°52'02,14"	999	3100	0,100	0,999
AD13	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,30" E: 18°52'02,17"	1003	3100	0,100	1,003

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AD14	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,32" E: 18°52'02,21"	1015	3200	0,102	1,015
AD15	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,35" E: 18°52'02,24"	1010	3100	0,101	1,010
AD16	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,38" E: 18°52'02,27"	951	3000	0,095	0,951
AD17	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,40" E: 18°52'02,30"	876	2700	0,088	0,876
AD18	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,43" E: 18°52'02,33"	842	2600	0,084	0,842
AD19	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,46" E: 18°52'02,36"	802	2500	0,080	0,802
AD20	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,48" E: 18°52'02,39"	697	2200	0,070	0,697
AD21	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,51" E: 18°52'02,42"	612	1900	0,061	0,612

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AD22	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,53" E: 18°52'02,46"	513	1600	0,051	0,513
AD23	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,56" E: 18°52'02,49"	408	1300	0,041	0,408
AD24	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,59" E: 18°52'02,52"	331	1000	0,033	0,331
AD25	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,61" E: 18°52'02,55"	255	800	0,026	0,255
AD26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 145 – 146 N: 51°58'08,64" E: 18°52'02,58"	242	800	0,024	0,242
AD27	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,67" E: 18°52'02,61"	289	900	0,029	0,289
AD28	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,69" E: 18°52'02,64"	392	1200	0,039	0,392
AD29	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,72" E: 18°52'02,67"	484	1500	0,048	0,484
AD30	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,75" E: 18°52'02,70"	572	1800	0,057	0,572
AD31	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,77" E: 18°52'02,74"	708	2200	0,071	0,708

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AD32	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,80" E: 18°52'02,77"	774	2400	0,077	0,774
AD33	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,82" E: 18°52'02,80"	802	2500	0,080	0,802
AD34	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,85" E: 18°52'02,83"	900	2800	0,090	0,900
AD35	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,88" E: 18°52'02,86"	936	2900	0,094	0,936
AD36	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,90" E: 18°52'02,89"	899	2800	0,090	0,899
AD37	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,93" E: 18°52'02,92"	918	2900	0,092	0,918
AD38	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,96" E: 18°52'02,95"	936	2900	0,094	0,936
AD39	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,98" E: 18°52'02,99"	948	3000	0,095	0,948
AD40	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,01" E: 18°52'03,02"	913	2800	0,091	0,913

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AD41	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,04" E: 18°52'03,05"	904	2800	0,090	0,904
AD42	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,06" E: 18°52'03,08"	897	2800	0,090	0,897
AD43	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,09" E: 18°52'03,11"	865	2700	0,087	0,865
AD44	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,12" E: 18°52'03,14"	811	2500	0,081	0,811
AD45	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,14" E: 18°52'03,17"	737	2300	0,074	0,737
AD46	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,17" E: 18°52'03,20"	711	2200	0,071	0,711
AD47	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,19" E: 18°52'03,24"	645	2000	0,065	0,645
AD48	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,22" E: 18°52'03,27"	626	1900	0,063	0,626

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AD49	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,25" E: 18°52'03,30"	602	1900	0,060	0,602
AD50	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,27" E: 18°52'03,33"	533	1700	0,053	0,533
AD51	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,30" E: 18°52'03,36"	483	1500	0,048	0,483
AE1	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,34" E: 18°49'51,90"	940	2600	0,094	0,940
AE2	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,37" E: 18°49'51,91"	976	2700	0,098	0,976
AE3	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,40" E: 18°49'51,92"	1084	3000	0,108	1,084
AE4	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,43" E: 18°49'51,93"	1158	3200	0,116	1,158
AE5	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,46" E: 18°49'51,94"	1313	3700	0,131	1,313

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AE6	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,50" E: 18°49'51,95"	1462	4100	0,146	1,462
AE7	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,53" E: 18°49'51,96"	1601	4500	0,160	1,601
AE8	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,56" E: 18°49'51,97"	1719	4800	0,172	1,719
AE9	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,59" E: 18°49'51,98"	1735	4800	0,174	1,735
AE10	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,62" E: 18°49'51,99"	1735	4800	0,174	1,735
AE11	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,65" E: 18°49'52,00"	1927	5400	0,193	1,927
AE12	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,68" E: 18°49'52,01"	2090	5800	0,209	2,090
AE13	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,71" E: 18°49'52,02"	2290	6400	0,229	2,290

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AE14	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,75" E: 18°49'52,02"	2330	6500	0,233	2,330
AE15	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,78" E: 18°49'52,03"	2380	6600	0,238	2,380
AE16	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,81" E: 18°49'52,04"	2450	6800	0,245	2,450
AE17	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,84" E: 18°49'52,05"	2350	6500	0,235	2,350
AE18	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,87" E: 18°49'52,06"	2220	6200	0,222	2,220
AE19	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,90" E: 18°49'52,07"	2020	5600	0,202	2,020
AE20	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,93" E: 18°49'52,08"	1927	5400	0,193	1,927
AE21	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,96" E: 18°49'52,09"	1751	4900	0,175	1,751

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AE22	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,00" E: 18°49'52,10"	1617	4500	0,162	1,617
AE23	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,03" E: 18°49'52,11"	1366	3800	0,137	1,366
AE24	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,06" E: 18°49'52,12"	1377	3800	0,138	1,377
AE25	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,09" E: 18°49'52,13"	1329	3700	0,133	1,329
AE26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 151 – 152 N: 51°58'45,12" E: 18°49'52,14"	1249	3500	0,125	1,249
AE27	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,15" E: 18°49'52,15"	1276	3500	0,128	1,276
AE28	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,18" E: 18°49'52,16"	1249	3500	0,125	1,249
AE29	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,21" E: 18°49'52,17"	1372	3800	0,137	1,372
AE30	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,24" E: 18°49'52,18"	1511	4200	0,151	1,511
AE31	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,28" E: 18°49'52,19"	1660	4600	0,166	1,660

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AE32	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,31" E: 18°49'52,20"	1873	5200	0,187	1,873
AE33	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,34" E: 18°49'52,21"	1975	5500	0,198	1,975
AE34	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,37" E: 18°49'52,22"	2190	6100	0,219	2,190
AE35	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,40" E: 18°49'52,23"	2160	6000	0,216	2,160
AE36	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,43" E: 18°49'52,24"	2240	6200	0,224	2,240
AE37	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,46" E: 18°49'52,25"	2260	6300	0,226	2,260
AE38	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,49" E: 18°49'52,26"	2310	6400	0,231	2,310
AE39	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,53" E: 18°49'52,26"	2280	6300	0,228	2,280
AE40	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,56" E: 18°49'52,27"	2170	6000	0,217	2,170

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AE41	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,59" E: 18°49'52,28"	2060	5700	0,206	2,060
AE42	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,62" E: 18°49'52,29"	1932	5400	0,193	1,932
AE43	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,65" E: 18°49'52,30"	1809	5000	0,181	1,809
AE44	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,68" E: 18°49'52,31"	1708	4800	0,171	1,708
AE45	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,71" E: 18°49'52,32"	1585	4400	0,159	1,585
AE46	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,74" E: 18°49'52,33"	1452	4000	0,145	1,452
AE47	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,78" E: 18°49'52,34"	1377	3800	0,138	1,377
AE48	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,81" E: 18°49'52,35"	1233	3400	0,123	1,233

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AE49	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,84" E: 18°49'52,36"	1148	3200	0,115	1,148
AE50	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,87" E: 18°49'52,37"	1057	2900	0,106	1,057
AE51	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,90" E: 18°49'52,38"	949	2600	0,095	0,949
AF1	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,26" E: 18°48'46,74"	657	1800	0,066	0,657
AF2	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,23" E: 18°48'46,72"	689	1900	0,069	0,689
AF3	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,20" E: 18°48'46,70"	778	2100	0,078	0,778
AF4	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,17" E: 18°48'46,69"	926	2500	0,093	0,926
AF5	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,14" E: 18°48'46,67"	980	2700	0,098	0,980

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AF6	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,12" E: 18°48'46,65"	1116	3100	0,112	1,116
AF7	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,09" E: 18°48'46,63"	1238	3400	0,124	1,238
AF8	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,06" E: 18°48'46,61"	1388	3800	0,139	1,388
AF9	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,03" E: 18°48'46,60"	1441	4000	0,144	1,441
AF10	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,00" E: 18°48'46,58"	1607	4400	0,161	1,607
AF11	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,97" E: 18°48'46,56"	1825	5000	0,183	1,825
AF12	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,94" E: 18°48'46,54"	1937	5300	0,194	1,937
AF13	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,91" E: 18°48'46,52"	2120	5800	0,212	2,120

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AF14	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,89" E: 18°48'46,51"	2200	6100	0,220	2,200
AF15	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,86" E: 18°48'46,49"	2400	6600	0,240	2,400
AF16	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,83" E: 18°48'46,47"	2410	6600	0,241	2,410
AF17	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,80" E: 18°48'46,45"	2540	7000	0,254	2,540
AF18	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,77" E: 18°48'46,43"	2410	6600	0,241	2,410
AF19	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,74" E: 18°48'46,42"	2260	6200	0,226	2,260
AF20	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,71" E: 18°48'46,40"	2140	5900	0,214	2,140
AF21	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,68" E: 18°48'46,38"	1980	5500	0,198	1,980
AF22	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,66" E: 18°48'46,36"	1580	4300	0,158	1,580
AF23	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,63" E: 18°48'46,34"	1404	3900	0,140	1,404

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AF24	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,60" E: 18°48'46,33"	1142	3100	0,114	1,142
AF25	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,57" E: 18°48'46,31"	1030	2800	0,103	1,030
AF26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 154 – 155 N: 51°59'03,54" E: 18°48'46,29"	985	2700	0,099	0,985
AF27	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,51" E: 18°48'46,27"	1078	3000	0,108	1,078
AF28	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,48" E: 18°48'46,25"	1244	3400	0,124	1,244
AF29	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,45" E: 18°48'46,24"	1361	3700	0,136	1,361
AF30	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,42" E: 18°48'46,22"	1623	4500	0,162	1,623
AF31	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,40" E: 18°48'46,20"	1948	5400	0,195	1,948
AF32	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,37" E: 18°48'46,18"	2160	5900	0,216	2,160

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AF33	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,34" E: 18°48'46,16"	2480	6800	0,248	2,480
AF34	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,31" E: 18°48'46,15"	2530	7000	0,253	2,530
AF35	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,28" E: 18°48'46,13"	2480	6800	0,248	2,480
AF36	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,25" E: 18°48'46,11"	2430	6700	0,243	2,430
AF37	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,22" E: 18°48'46,09"	2450	6700	0,245	2,450
AF38	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,19" E: 18°48'46,07"	2230	6100	0,223	2,230
AF39	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,17" E: 18°48'46,06"	2190	6000	0,219	2,190
AF40	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,14" E: 18°48'46,04"	1996	5500	0,200	1,996

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AF41	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,11" E: 18°48'46,02"	1852	5100	0,185	1,852
AF42	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,08" E: 18°48'46,00"	1809	5000	0,181	1,809
AF43	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,05" E: 18°48'45,98"	1527	4200	0,153	1,527
AF44	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,02" E: 18°48'45,97"	1308	3600	0,131	1,308
AF45	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,99" E: 18°48'45,95"	1254	3500	0,125	1,254
AF46	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,96" E: 18°48'45,93"	1110	3100	0,111	1,110
AF47	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,94" E: 18°48'45,91"	989	2700	0,099	0,989
AF48	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,91" E: 18°48'45,89"	937	2600	0,094	0,937

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AF49	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,88" E: 18°48'45,88"	873	2400	0,087	0,873
AF50	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,85" E: 18°48'45,86"	766	2100	0,077	0,766
AF51	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,82" E: 18°48'45,84"	665	1800	0,067	0,665
AG1	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,06" E: 18°48'30,18"	634	1800	0,063	0,634
AG2	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,09" E: 18°48'30,19"	681	1900	0,068	0,681
AG3	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,12" E: 18°48'30,20"	758	2100	0,076	0,758
AG4	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,15" E: 18°48'30,22"	832	2300	0,083	0,832
AG5	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,18" E: 18°48'30,23"	917	2600	0,092	0,917
AG6	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,22" E: 18°48'30,24"	998	2800	0,100	0,998
AG7	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,25" E: 18°48'30,25"	1126	3200	0,113	1,126

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AG8	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,28" E: 18°48'30,26"	1260	3500	0,126	1,260
AG9	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,31" E: 18°48'30,28"	1356	3800	0,136	1,356
AG10	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,34" E: 18°48'30,29"	1500	4200	0,150	1,500
AG11	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,37" E: 18°48'30,30"	1633	4600	0,163	1,633
AG12	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,40" E: 18°48'30,31"	1777	5000	0,178	1,777
AG13	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,43" E: 18°48'30,32"	1943	5400	0,194	1,943
AG14	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,47" E: 18°48'30,34"	2040	5700	0,204	2,040
AG15	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,50" E: 18°48'30,35"	2200	6200	0,220	2,200
AG16	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,53" E: 18°48'30,36"	2300	6400	0,230	2,300
AG17	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,56" E: 18°48'30,37"	2240	6300	0,224	2,240

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AG18	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,59" E: 18°48'30,38"	2170	6100	0,217	2,170
AG19	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,62" E: 18°48'30,40"	2060	5800	0,206	2,060
AG20	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,65" E: 18°48'30,41"	1857	5200	0,186	1,857
AG21	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,68" E: 18°48'30,42"	1665	4700	0,167	1,665
AG22	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,72" E: 18°48'30,43"	1457	4100	0,146	1,457
AG23	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,75" E: 18°48'30,44"	1254	3500	0,125	1,254
AG24	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,78" E: 18°48'30,46"	1137	3200	0,114	1,137
AG25	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,81" E: 18°48'30,47"	1062	3000	0,106	1,062
AG26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 155 – 156 N: 51°59'06,84" E: 18°48'30,48"	1025	2900	0,103	1,025
AG27	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,87" E: 18°48'30,49"	1094	3100	0,109	1,094
AG28	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,90" E: 18°48'30,50"	1276	3600	0,128	1,276

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AG29	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,93" E: 18°48'30,52"	1441	4000	0,144	1,441
AG30	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,96" E: 18°48'30,53"	1687	4700	0,169	1,687
AG31	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,00" E: 18°48'30,54"	1954	5500	0,195	1,954
AG32	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,03" E: 18°48'30,55"	2150	6000	0,215	2,150
AG33	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,06" E: 18°48'30,56"	2270	6400	0,227	2,270
AG34	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,09" E: 18°48'30,58"	2310	6500	0,231	2,310
AG35	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,12" E: 18°48'30,59"	2360	6600	0,236	2,360
AG36	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,15" E: 18°48'30,60"	2310	6500	0,231	2,310
AG37	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,18" E: 18°48'30,61"	2220	6200	0,222	2,220
AG38	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,21" E: 18°48'30,62"	2140	6000	0,214	2,140

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AG39	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,25" E: 18°48'30,64"	1980	5500	0,198	1,980
AG40	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,28" E: 18°48'30,65"	1921	5400	0,192	1,921
AG41	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,31" E: 18°48'30,66"	1756	4900	0,176	1,756
AG42	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,34" E: 18°48'30,67"	1671	4700	0,167	1,671
AG43	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,37" E: 18°48'30,68"	1473	4100	0,147	1,473
AG44	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,40" E: 18°48'30,70"	1366	3800	0,137	1,366
AG45	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,43" E: 18°48'30,71"	1244	3500	0,124	1,244
AG46	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,46" E: 18°48'30,72"	1126	3200	0,113	1,126
AG47	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,50" E: 18°48'30,73"	1030	2900	0,103	1,030
AG48	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,53" E: 18°48'30,74"	935	2600	0,094	0,935

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AG49	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,56" E: 18°48'30,76"	870	2400	0,087	0,870
AG50	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,59" E: 18°48'30,77"	776	2200	0,078	0,776
AG51	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,62" E: 18°48'30,78"	725	2000	0,073	0,725
AH1	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,04" E: 18°46'52,32"	493	2800	0,049	0,493
AH2	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,07" E: 18°46'52,33"	532	3000	0,053	0,532
AH3	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,10" E: 18°46'52,34"	590	3400	0,059	0,590
AH4	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,13" E: 18°46'52,35"	641	3600	0,064	0,641
AH5	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,16" E: 18°46'52,36"	701	4000	0,070	0,701
AH6	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,20" E: 18°46'52,37"	705	4000	0,071	0,705
AH7	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,23" E: 18°46'52,38"	745	4200	0,075	0,745

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AH8	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,26" E: 18°46'52,39"	790	4500	0,079	0,790
AH9	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,29" E: 18°46'52,40"	817	4600	0,082	0,817
AH10	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,32" E: 18°46'52,41"	843	4800	0,084	0,843
AH11	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,35" E: 18°46'52,42"	903	5100	0,090	0,903
AH12	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,38" E: 18°46'52,43"	902	5100	0,090	0,902
AH13	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,41" E: 18°46'52,44"	926	5300	0,093	0,926
AH14	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,45" E: 18°46'52,44"	914	5200	0,091	0,914
AH15	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,48" E: 18°46'52,45"	891	5100	0,089	0,891
AH16	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,51" E: 18°46'52,46"	924	5300	0,092	0,924
AH17	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,54" E: 18°46'52,47"	851	4800	0,085	0,851

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AH18	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,57" E: 18°46'52,48"	809	4600	0,081	0,809
AH19	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,60" E: 18°46'52,49"	727	4100	0,073	0,727
AH20	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,63" E: 18°46'52,50"	653	3700	0,065	0,653
AH21	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,66" E: 18°46'52,51"	580	3300	0,058	0,580
AH22	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,70" E: 18°46'52,52"	502	2900	0,050	0,502
AH23	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,73" E: 18°46'52,53"	435	2500	0,044	0,435
AH24	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,76" E: 18°46'52,54"	389	2200	0,039	0,389
AH25	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,79" E: 18°46'52,55"	349	2000	0,035	0,349
AH26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 159 – 160 N: 51°59'17,82" E: 18°46'52,56"	337	1900	0,034	0,337
AH27	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,85" E: 18°46'52,57"	365	2100	0,037	0,365
AH28	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,88" E: 18°46'52,58"	425	2400	0,043	0,425

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AH29	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,91" E: 18°46'52,59"	486	2800	0,049	0,486
AH30	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,94" E: 18°46'52,60"	574	3300	0,057	0,574
AH31	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,98" E: 18°46'52,61"	653	3700	0,065	0,653
AH32	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,01" E: 18°46'52,62"	737	4200	0,074	0,737
AH33	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,04" E: 18°46'52,63"	799	4500	0,080	0,799
AH34	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,07" E: 18°46'52,64"	873	5000	0,087	0,873
AH35	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,10" E: 18°46'52,65"	937	5300	0,094	0,937
AH36	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,13" E: 18°46'52,66"	976	5500	0,098	0,976
AH37	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,16" E: 18°46'52,67"	1030	5900	0,103	1,030
AH38	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,19" E: 18°46'52,68"	984	5600	0,098	0,984

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AH39	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,23" E: 18°46'52,68"	1009	5700	0,101	1,009
AH40	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,26" E: 18°46'52,69"	995	5700	0,100	0,995
AH41	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,29" E: 18°46'52,70"	967	5500	0,097	0,967
AH42	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,32" E: 18°46'52,71"	946	5400	0,095	0,946
AH43	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,35" E: 18°46'52,72"	875	5000	0,088	0,875
AH44	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,38" E: 18°46'52,73"	859	4900	0,086	0,859
AH45	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,41" E: 18°46'52,74"	831	4700	0,083	0,831
AH46	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,44" E: 18°46'52,75"	769	4400	0,077	0,769
AH47	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,48" E: 18°46'52,76"	733	4200	0,073	0,733
AH48	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,51" E: 18°46'52,77"	699	4000	0,070	0,699

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AH49	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,54" E: 18°46'52,78"	669	3800	0,067	0,669
AH50	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,57" E: 18°46'52,79"	571	3200	0,057	0,571
AH51	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,60" E: 18°46'52,80"	481	2700	0,048	0,481
AI1	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,58" E: 18°45'26,34"	493	2000	0,049	0,493
AI2	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,61" E: 18°45'26,34"	559	2300	0,056	0,559
AI3	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,65" E: 18°45'26,35"	598	2400	0,060	0,598
AI4	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,68" E: 18°45'26,35"	648	2600	0,065	0,648
AI5	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,71" E: 18°45'26,35"	685	2800	0,069	0,685
AI6	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,75" E: 18°45'26,36"	708	2900	0,071	0,708
AI7	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,78" E: 18°45'26,36"	780	3200	0,078	0,780

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AI8	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,82" E: 18°45'26,37"	814	3300	0,081	0,814
AI9	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,85" E: 18°45'26,37"	887	3600	0,089	0,887
AI10	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,88" E: 18°45'26,37"	914	3700	0,091	0,914
AI11	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,92" E: 18°45'26,38"	927	3800	0,093	0,927
AI12	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,95" E: 18°45'26,38"	910	3700	0,091	0,910
AI13	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,98" E: 18°45'26,38"	937	3800	0,094	0,937
AI14	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,02" E: 18°45'26,39"	992	4000	0,099	0,992
AI15	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,05" E: 18°45'26,39"	969	3900	0,097	0,969
AI16	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,08" E: 18°45'26,39"	956	3900	0,096	0,956
AI17	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,12" E: 18°45'26,40"	927	3800	0,093	0,927

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AI18	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,15" E: 18°45'26,40"	920	3700	0,092	0,920
AI19	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,18" E: 18°45'26,40"	811	3300	0,081	0,811
AI20	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,22" E: 18°45'26,41"	739	3000	0,074	0,739
AI21	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,25" E: 18°45'26,41"	662	2700	0,066	0,662
AI22	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,29" E: 18°45'26,42"	555	2300	0,056	0,555
AI23	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,32" E: 18°45'26,42"	542	2200	0,054	0,542
AI24	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,35" E: 18°45'26,42"	411	1700	0,041	0,411
AI25	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,39" E: 18°45'26,43"	386	1600	0,039	0,386
AI26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 163 – 164 N: 51°59'27,42" E: 18°45'26,43"	392	1600	0,039	0,392
AI27	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,45" E: 18°45'26,43"	436	1800	0,044	0,436
AI28	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,49" E: 18°45'26,44"	476	1900	0,048	0,476

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AI29	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,52" E: 18°45'26,44"	530	2200	0,053	0,530
AI30	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,55" E: 18°45'26,44"	590	2400	0,059	0,590
AI31	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,59" E: 18°45'26,45"	682	2800	0,068	0,682
AI32	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,62" E: 18°45'26,45"	769	3100	0,077	0,769
AI33	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,66" E: 18°45'26,46"	849	3400	0,085	0,849
AI34	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,69" E: 18°45'26,46"	918	3700	0,092	0,918
AI35	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,72" E: 18°45'26,46"	928	3800	0,093	0,928
AI36	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,76" E: 18°45'26,47"	989	4000	0,099	0,989
AI37	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,79" E: 18°45'26,47"	1003	4100	0,100	1,003
AI38	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,82" E: 18°45'26,47"	971	3900	0,097	0,971

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AI39	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,86" E: 18°45'26,48"	974	4000	0,097	0,974
AI40	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,89" E: 18°45'26,48"	988	4000	0,099	0,988
AI41	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,92" E: 18°45'26,48"	973	3900	0,097	0,973
AI42	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,96" E: 18°45'26,49"	931	3800	0,093	0,931
AI43	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,99" E: 18°45'26,49"	865	3500	0,087	0,865
AI44	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,02" E: 18°45'26,49"	830	3400	0,083	0,830
AI45	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,06" E: 18°45'26,50"	796	3200	0,080	0,796
AI46	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,09" E: 18°45'26,50"	746	3000	0,075	0,746
AI47	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,13" E: 18°45'26,51"	723	2900	0,072	0,723
AI48	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,16" E: 18°45'26,51"	699	2800	0,070	0,699

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AI49	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,19" E: 18°45'26,51"	651	2600	0,065	0,651
AI50	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,23" E: 18°45'26,52"	620	2500	0,062	0,620
AI51	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,26" E: 18°45'26,52"	466	1900	0,047	0,466
AJ1	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,02" E: 18°42'57,72"	490	1800	0,049	0,490
AJ2	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,04" E: 18°42'57,76"	571	2100	0,057	0,571
AJ3	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,06" E: 18°42'57,80"	690	2500	0,069	0,690
AJ4	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,07" E: 18°42'57,84"	812	3000	0,081	0,812
AJ5	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,09" E: 18°42'57,88"	840	3100	0,084	0,840
AJ6	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,11" E: 18°42'57,92"	936	3400	0,094	0,936
AJ7	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,13" E: 18°42'57,96"	951	3500	0,095	0,951

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AJ8	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,15" E: 18°42'58,01"	999	3700	0,100	0,999
AJ9	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,16" E: 18°42'58,05"	1078	4000	0,108	1,078
AJ10	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,18" E: 18°42'58,09"	1169	4300	0,117	1,169
AJ11	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,20" E: 18°42'58,13"	1217	4500	0,122	1,217
AJ12	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,22" E: 18°42'58,17"	1281	4700	0,128	1,281
AJ13	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,24" E: 18°42'58,21"	1324	4900	0,132	1,324
AJ14	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,25" E: 18°42'58,25"	1414	5200	0,141	1,414
AJ15	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,27" E: 18°42'58,29"	1302	4800	0,130	1,302
AJ16	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,29" E: 18°42'58,33"	1329	4900	0,133	1,329
AJ17	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,31" E: 18°42'58,37"	1430	5300	0,143	1,430

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AJ18	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,33" E: 18°42'58,41"	1297	4800	0,130	1,297
AJ19	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,34" E: 18°42'58,45"	1180	4300	0,118	1,180
AJ20	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,36" E: 18°42'58,50"	1039	3800	0,104	1,039
AJ21	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,38" E: 18°42'58,54"	991	3600	0,099	0,991
AJ22	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,40" E: 18°42'58,58"	838	3100	0,084	0,838
AJ23	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,42" E: 18°42'58,62"	706	2600	0,071	0,706
AJ24	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,43" E: 18°42'58,66"	629	2300	0,063	0,629
AJ25	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,45" E: 18°42'58,70"	579	2100	0,058	0,579
AJ26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 170 – 171 N: 51°59'46,47" E: 18°42'58,74"	569	2100	0,057	0,569
AJ27	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,49" E: 18°42'58,78"	609	2200	0,061	0,609
AJ28	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,51" E: 18°42'58,82"	694	2600	0,069	0,694

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AJ29	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,52" E: 18°42'58,86"	764	2800	0,076	0,764
AJ30	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,54" E: 18°42'58,90"	843	3100	0,084	0,843
AJ31	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,56" E: 18°42'58,94"	937	3400	0,094	0,937
AJ32	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,58" E: 18°42'58,98"	1057	3900	0,106	1,057
AJ33	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,60" E: 18°42'59,03"	1094	4000	0,109	1,094
AJ34	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,61" E: 18°42'59,07"	1153	4200	0,115	1,153
AJ35	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,63" E: 18°42'59,11"	1169	4300	0,117	1,169
AJ36	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,65" E: 18°42'59,15"	1238	4600	0,124	1,238
AJ37	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,67" E: 18°42'59,19"	1228	4500	0,123	1,228
AJ38	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,69" E: 18°42'59,23"	1244	4600	0,124	1,244

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AJ39	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,70" E: 18°42'59,27"	1174	4300	0,117	1,174
AJ40	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,72" E: 18°42'59,31"	1164	4300	0,116	1,164
AJ41	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,74" E: 18°42'59,35"	1116	4100	0,112	1,116
AJ42	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,76" E: 18°42'59,39"	1051	3900	0,105	1,051
AJ43	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,78" E: 18°42'59,43"	1025	3800	0,103	1,025
AJ44	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,79" E: 18°42'59,47"	969	3600	0,097	0,969
AJ45	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,81" E: 18°42'59,52"	919	3400	0,092	0,919
AJ46	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,83" E: 18°42'59,56"	885	3300	0,089	0,885
AJ47	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,85" E: 18°42'59,60"	830	3100	0,083	0,830
AJ48	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,87" E: 18°42'59,64"	808	3000	0,081	0,808

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AJ49	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,88" E: 18°42'59,68"	752	2800	0,075	0,752
AJ50	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,90" E: 18°42'59,72"	594	2200	0,059	0,594
AJ51	Przęsło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,92" E: 18°42'59,76"	507	1900	0,051	0,507
AK1	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,80" E: 18°41'51,30"	427	500	0,043	0,427
AK2	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,82" E: 18°41'51,34"	436	500	0,044	0,436
AK3	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,84" E: 18°41'51,38"	446	500	0,045	0,446
AK4	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,86" E: 18°41'51,43"	481	600	0,048	0,481
AK5	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,88" E: 18°41'51,47"	501	600	0,050	0,501
AK6	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,90" E: 18°41'51,51"	550	700	0,055	0,550
AK7	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,92" E: 18°41'51,55"	553	700	0,055	0,553

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AK8	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,93" E: 18°41'51,59"	594	700	0,059	0,594
AK9	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,95" E: 18°41'51,64"	606	700	0,061	0,606
AK10	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,97" E: 18°41'51,68"	628	800	0,063	0,628
AK11	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,99" E: 18°41'51,72"	604	700	0,060	0,604
AK12	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,01" E: 18°41'51,76"	623	800	0,062	0,623
AK13	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,03" E: 18°41'51,80"	626	800	0,063	0,626
AK14	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,05" E: 18°41'51,85"	638	800	0,064	0,638
AK15	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,07" E: 18°41'51,89"	658	800	0,066	0,658
AK16	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,09" E: 18°41'51,93"	638	800	0,064	0,638
AK17	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,11" E: 18°41'51,97"	626	800	0,063	0,626

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AK18	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,13" E: 18°41'52,01"	612	800	0,061	0,612
AK19	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,15" E: 18°41'52,06"	551	700	0,055	0,551
AK20	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,16" E: 18°41'52,10"	532	700	0,053	0,532
AK21	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,18" E: 18°41'52,14"	476	600	0,048	0,476
AK22	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,20" E: 18°41'52,18"	436	500	0,044	0,436
AK23	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,22" E: 18°41'52,22"	347	400	0,035	0,347
AK24	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,24" E: 18°41'52,27"	307	400	0,031	0,307
AK25	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,26" E: 18°41'52,31"	259	300	0,026	0,259
AK26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 174 – 175 N: 52°00'32,28" E: 18°41'52,35"	216	300	0,022	0,216
AK27	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,30" E: 18°41'52,39"	207	300	0,021	0,207
AK28	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,32" E: 18°41'52,43"	216	300	0,022	0,216

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AK29	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,34" E: 18°41'52,48"	249	300	0,025	0,249
AK30	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,36" E: 18°41'52,52"	307	400	0,031	0,307
AK31	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,38" E: 18°41'52,56"	336	400	0,034	0,336
AK32	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,40" E: 18°41'52,60"	394	500	0,039	0,394
AK33	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,41" E: 18°41'52,64"	428	500	0,043	0,428
AK34	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,43" E: 18°41'52,69"	465	600	0,047	0,465
AK35	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,45" E: 18°41'52,73"	512	600	0,051	0,512
AK36	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,47" E: 18°41'52,77"	556	700	0,056	0,556
AK37	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,49" E: 18°41'52,81"	593	700	0,059	0,593
AK38	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,51" E: 18°41'52,85"	612	800	0,061	0,612

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AK39	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,53" E: 18°41'52,90"	605	700	0,061	0,605
AK40	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,55" E: 18°41'52,94"	579	700	0,058	0,579
AK41	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,57" E: 18°41'52,98"	567	700	0,057	0,567
AK42	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,59" E: 18°41'53,02"	572	700	0,057	0,572
AK43	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,61" E: 18°41'53,06"	534	700	0,053	0,534
AK44	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,63" E: 18°41'53,11"	521	600	0,052	0,521
AK45	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,64" E: 18°41'53,15"	529	600	0,053	0,529
AK46	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,66" E: 18°41'53,19"	487	600	0,049	0,487
AK47	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,68" E: 18°41'53,23"	446	500	0,045	0,446
AK48	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,70" E: 18°41'53,27"	414	500	0,041	0,414

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AK49	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,72" E: 18°41'53,32"	393	500	0,039	0,393
AK50	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,74" E: 18°41'53,36"	352	400	0,035	0,352
AK51	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,76" E: 18°41'53,40"	324	400	0,032	0,324
AK52	Pion pomiarowy nr 40 N: 52°00'30,12" E: 18°41'55,50"	179	200	0,018	0,179
AK53	Pion pomiarowy nr 41 N: 52°00'29,64" E: 18°41'54,64"	210	300	0,021	0,210
AL1	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,14" E: 18°40'04,08"	(24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,04
AL2	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,17" E: 18°40'04,13"	(48*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,01	<0,07
AL3	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,19" E: 18°40'04,17"	(98*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,13
AL4	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,22" E: 18°40'04,22"	215	700	0,022	0,215
AL5	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,25" E: 18°40'04,26"	341	1100	0,034	0,341
AL6	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,27" E: 18°40'04,31"	428	1400	0,043	0,428

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AL7	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,30" E: 18°40'04,35"	548	1800	0,055	0,548
AL8	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,33" E: 18°40'04,40"	651	2100	0,065	0,651
AL9	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,35" E: 18°40'04,44"	733	2400	0,073	0,733
AL10	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,38" E: 18°40'04,49"	805	2700	0,081	0,805
AL11	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,41" E: 18°40'04,53"	810	2700	0,081	0,810
AL12	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,43" E: 18°40'04,58"	819	2700	0,082	0,819
AL13	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,46" E: 18°40'04,62"	830	2700	0,083	0,830
AL14	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,49" E: 18°40'04,67"	828	2700	0,083	0,828
AL15	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,51" E: 18°40'04,71"	747	2500	0,075	0,747
AL16	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,54" E: 18°40'04,76"	710	2300	0,071	0,710

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AL17	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,57" E: 18°40'04,80"	716	2400	0,072	0,716
AL18	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,59" E: 18°40'04,85"	678	2200	0,068	0,678
AL19	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,62" E: 18°40'04,89"	624	2100	0,062	0,624
AL20	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,65" E: 18°40'04,94"	626	2100	0,063	0,626
AL21	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 181 – 182 N: 52°01'46,67" E: 18°40'04,98"	594	2000	0,059	0,594
AL22	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,70" E: 18°40'05,03"	594	2000	0,059	0,594
AL23	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,73" E: 18°40'05,07"	549	1800	0,055	0,549
AL24	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,75" E: 18°40'05,12"	541	1800	0,054	0,541
AL25	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,78" E: 18°40'05,16"	652	2100	0,065	0,652
AL26	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,81" E: 18°40'05,21"	750	2500	0,075	0,750
AL27	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,83" E: 18°40'05,25"	784	2600	0,078	0,784

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AL28	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,86" E: 18°40'05,30"	829	2700	0,083	0,829
AL29	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,89" E: 18°40'05,34"	755	2500	0,076	0,755
AL30	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,91" E: 18°40'05,39"	746	2500	0,075	0,746
AL31	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,94" E: 18°40'05,43"	759	2500	0,076	0,759
AL32	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,97" E: 18°40'05,48"	710	2300	0,071	0,710
AL33	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,99" E: 18°40'05,52"	648	2100	0,065	0,648
AL34	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,02" E: 18°40'05,57"	561	1800	0,056	0,561
AL35	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,05" E: 18°40'05,61"	439	1400	0,044	0,439
AL36	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,07" E: 18°40'05,66"	336	1100	0,034	0,336
AL37	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,10" E: 18°40'05,70"	233	800	0,023	0,233

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AM1	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,70" E: 18°39'53,46"	(89*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,02	<0,12
AM2	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,72" E: 18°39'53,49"	208	400	0,021	0,208
AM3	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,73" E: 18°39'53,53"	354	700	0,035	0,354
AM4	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,75" E: 18°39'53,56"	477	900	0,048	0,477
AM5	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,76" E: 18°39'53,59"	592	1200	0,059	0,592
AM6	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,78" E: 18°39'53,63"	698	1400	0,070	0,698
AM7	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,80" E: 18°39'53,66"	733	1400	0,073	0,733
AM8	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,81" E: 18°39'53,70"	777	1500	0,078	0,777
AM9	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,83" E: 18°39'53,73"	816	1600	0,082	0,816
AM10	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,84" E: 18°39'53,76"	816	1600	0,082	0,816

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AM11	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,86" E: 18°39'53,80"	769	1500	0,077	0,769
AM12	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,88" E: 18°39'53,83"	720	1400	0,072	0,720
AM13	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,89" E: 18°39'53,86"	601	1200	0,060	0,601
AM14	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,91" E: 18°39'53,90"	574	1100	0,057	0,574
AM15	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,93" E: 18°39'53,93"	529	1000	0,053	0,529
AM16	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,94" E: 18°39'53,96"	492	1000	0,049	0,492
AM17	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,96" E: 18°39'54,00"	445	900	0,045	0,445
AM18	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,97" E: 18°39'54,03"	448	900	0,045	0,448
AM19	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 182 – 183 N: 52°01'53,99" E: 18°39'54,07"	444	900	0,044	0,444
AM20	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,01" E: 18°39'54,10"	444	900	0,044	0,444
AM21	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,02" E: 18°39'54,13"	463	900	0,046	0,463

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AM22	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,04" E: 18°39'54,17"	487	1000	0,049	0,487
AM23	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,05" E: 18°39'54,20"	532	1000	0,053	0,532
AM24	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,07" E: 18°39'54,23"	588	1200	0,059	0,588
AM25	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,09" E: 18°39'54,27"	621	1200	0,062	0,621
AM26	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,10" E: 18°39'54,30"	673	1300	0,067	0,673
AM27	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,12" E: 18°39'54,34"	726	1400	0,073	0,726
AM28	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,13" E: 18°39'54,37"	788	1600	0,079	0,788
AM29	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,15" E: 18°39'54,40"	810	1600	0,081	0,810
AM30	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,17" E: 18°39'54,44"	759	1500	0,076	0,759
AM31	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,18" E: 18°39'54,47"	697	1400	0,070	0,697

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AM32	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,20" E: 18°39'54,50"	560	1100	0,056	0,560
AM33	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,22" E: 18°39'54,54"	483	1000	0,048	0,483
AM34	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,23" E: 18°39'54,57"	391	800	0,039	0,391
AM35	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,25" E: 18°39'54,60"	277	500	0,028	0,277
AM36	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,26" E: 18°39'54,64"	172	300	0,017	0,172
AM37	Pion pomiarowy nr 42 N: 52°01'54,72" E: 18°39'53,20"	536	1100	0,054	0,536
AN1	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,30" E: 18°39'39,84"	275	700	0,028	0,275
AN2	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,32" E: 18°39'39,87"	394	1100	0,039	0,394
AN3	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,35" E: 18°39'39,91"	489	1300	0,049	0,489
AN4	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,37" E: 18°39'39,94"	611	1600	0,061	0,611
AN5	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,40" E: 18°39'39,97"	683	1800	0,068	0,683

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AN6	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,42" E: 18°39'40,01"	746	2000	0,075	0,746
AN7	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,45" E: 18°39'40,04"	770	2100	0,077	0,770
AN8	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,47" E: 18°39'40,07"	714	1900	0,071	0,714
AN9	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,50" E: 18°39'40,10"	703	1900	0,070	0,703
AN10	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,52" E: 18°39'40,14"	643	1700	0,064	0,643
AN11	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,55" E: 18°39'40,17"	611	1600	0,061	0,611
AN12	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,57" E: 18°39'40,20"	579	1500	0,058	0,579
AN13	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,60" E: 18°39'40,24"	551	1500	0,055	0,551
AN14	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,62" E: 18°39'40,27"	550	1500	0,055	0,550
AN15	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,65" E: 18°39'40,30"	559	1500	0,056	0,559
AN16	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 183 – 184 N: 52°02'03,67" E: 18°39'40,34"	545	1500	0,055	0,545

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AN17	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,70" E: 18°39'40,37"	538	1400	0,054	0,538
AN18	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,72" E: 18°39'40,40"	568	1500	0,057	0,568
AN19	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,75" E: 18°39'40,44"	603	1600	0,060	0,603
AN20	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,77" E: 18°39'40,47"	639	1700	0,064	0,639
AN21	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,80" E: 18°39'40,50"	679	1800	0,068	0,679
AN22	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,82" E: 18°39'40,54"	710	1900	0,071	0,710
AN23	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,85" E: 18°39'40,57"	754	2000	0,075	0,754
AN24	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,87" E: 18°39'40,60"	744	2000	0,074	0,744
AN25	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,90" E: 18°39'40,63"	766	2000	0,077	0,766
AN26	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,92" E: 18°39'40,67"	689	1800	0,069	0,689

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AN27	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,95" E: 18°39'40,70"	614	1600	0,061	0,614
AN28	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,97" E: 18°39'40,73"	470	1300	0,047	0,470
AN29	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°02'04,00" E: 18°39'40,77"	394	1100	0,039	0,394
AN30	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°02'04,02" E: 18°39'40,80"	183	500	0,018	0,183
AN31	Pion pomiarowy nr 43 N: 52°02'05,27" E: 18°39'37,95"	851	2300	0,085	0,851
AO1	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,30" E: 18°37'10,08"	458	1000	0,046	0,458
AO2	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,33" E: 18°37'10,11"	492	1100	0,049	0,492
AO3	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,35" E: 18°37'10,14"	508	1200	0,051	0,508
AO4	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,38" E: 18°37'10,18"	559	1300	0,056	0,559

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AO5	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,40" E: 18°37'10,21"	615	1400	0,062	0,615
AO6	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,43" E: 18°37'10,24"	597	1400	0,060	0,597
AO7	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,45" E: 18°37'10,27"	673	1500	0,067	0,673
AO8	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,48" E: 18°37'10,31"	703	1600	0,070	0,703
AO9	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,50" E: 18°37'10,34"	715	1600	0,072	0,715
AO10	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,53" E: 18°37'10,37"	783	1800	0,078	0,783
AO11	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,55" E: 18°37'10,40"	828	1900	0,083	0,828
AO12	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,58" E: 18°37'10,44"	860	2000	0,086	0,860

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AO13	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,60" E: 18°37'10,47"	875	2000	0,088	0,875
AO14	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,63" E: 18°37'10,50"	901	2100	0,090	0,901
AO15	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,65" E: 18°37'10,53"	904	2100	0,090	0,904
AO16	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,68" E: 18°37'10,57"	884	2000	0,088	0,884
AO17	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,70" E: 18°37'10,60"	833	1900	0,083	0,833
AO18	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,73" E: 18°37'10,63"	758	1700	0,076	0,758
AO19	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,75" E: 18°37'10,66"	680	1600	0,068	0,680
AO20	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,78" E: 18°37'10,70"	621	1400	0,062	0,621

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AO21	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,80" E: 18°37'10,73"	557	1300	0,056	0,557
AO22	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,83" E: 18°37'10,76"	471	1100	0,047	0,471
AO23	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,85" E: 18°37'10,79"	382	900	0,038	0,382
AO24	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,88" E: 18°37'10,83"	281	600	0,028	0,281
AO25	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,90" E: 18°37'10,86"	241	600	0,024	0,241
AO26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 194 – 195 N: 52°03'45,93" E: 18°37'10,89"	233	500	0,023	0,233
AO27	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'45,96" E: 18°37'10,92"	263	600	0,026	0,263
AO28	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'45,98" E: 18°37'10,95"	350	800	0,035	0,350

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AO29	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,01" E: 18°37'10,99"	403	900	0,040	0,403
AO30	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,03" E: 18°37'11,02"	566	1300	0,057	0,566
AO31	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,06" E: 18°37'11,05"	618	1400	0,062	0,618
AO32	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,08" E: 18°37'11,08"	695	1600	0,070	0,695
AO33	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,11" E: 18°37'11,12"	767	1800	0,077	0,767
AO34	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,13" E: 18°37'11,15"	876	2000	0,088	0,876
AO35	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,16" E: 18°37'11,18"	859	2000	0,086	0,859
AO36	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,18" E: 18°37'11,21"	934	2100	0,093	0,934

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AO37	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,21" E: 18°37'11,25"	903	2100	0,090	0,903
AO38	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,23" E: 18°37'11,28"	913	2100	0,091	0,913
AO39	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,26" E: 18°37'11,31"	904	2100	0,090	0,904
AO40	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,28" E: 18°37'11,34"	840	1900	0,084	0,840
AO41	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,31" E: 18°37'11,38"	774	1800	0,077	0,774
AO42	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,33" E: 18°37'11,41"	768	1800	0,077	0,768
AO43	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,36" E: 18°37'11,44"	761	1700	0,076	0,761
AO44	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,38" E: 18°37'11,47"	700	1600	0,070	0,700

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AO45	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,41" E: 18°37'11,51"	650	1500	0,065	0,650
AO46	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,43" E: 18°37'11,54"	579	1300	0,058	0,579
AO47	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,46" E: 18°37'11,57"	509	1200	0,051	0,509
AO48	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,48" E: 18°37'11,60"	497	1100	0,050	0,497
AO49	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,51" E: 18°37'11,64"	432	1000	0,043	0,432
AO50	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,53" E: 18°37'11,67"	415	1000	0,042	0,415
AO51	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,56" E: 18°37'11,70"	406	900	0,041	0,406
AP1	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,64" E: 18°36'50,10"	470	900	0,047	0,470

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP2	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,67" E: 18°36'50,15"	508	1000	0,051	0,508
AP3	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,70" E: 18°36'50,20"	545	1100	0,055	0,545
AP4	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,74" E: 18°36'50,25"	590	1200	0,059	0,590
AP5	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,77" E: 18°36'50,30"	628	1200	0,063	0,628
AP6	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,80" E: 18°36'50,35"	690	1300	0,069	0,690
AP7	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,83" E: 18°36'50,40"	691	1400	0,069	0,691
AP8	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,87" E: 18°36'50,45"	756	1500	0,076	0,756
AP9	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,90" E: 18°36'50,50"	792	1500	0,079	0,792

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP10	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,93" E: 18°36'50,55"	797	1600	0,080	0,797
AP11	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,96" E: 18°36'50,60"	871	1700	0,087	0,871
AP12	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,00" E: 18°36'50,65"	916	1800	0,092	0,916
AP13	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,03" E: 18°36'50,70"	937	1800	0,094	0,937
AP14	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,06" E: 18°36'50,76"	977	1900	0,098	0,977
AP15	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,09" E: 18°36'50,81"	987	1900	0,099	0,987
AP16	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,13" E: 18°36'50,86"	945	1800	0,095	0,945
AP17	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,16" E: 18°36'50,91"	968	1900	0,097	0,968

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP18	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,19" E: 18°36'50,96"	967	1900	0,097	0,967
AP19	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,22" E: 18°36'51,01"	905	1800	0,091	0,905
AP20	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,26" E: 18°36'51,06"	863	1700	0,086	0,863
AP21	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,29" E: 18°36'51,11"	778	1500	0,078	0,778
AP22	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,32" E: 18°36'51,16"	674	1300	0,067	0,674
AP23	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,35" E: 18°36'51,21"	572	1100	0,057	0,572
AP24	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,39" E: 18°36'51,26"	473	900	0,047	0,473
AP25	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,42" E: 18°36'51,31"	379	700	0,038	0,379

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 195 – 196 N: 52°03'54,45" E: 18°36'51,36"	317	600	0,032	0,317
AP27	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,48" E: 18°36'51,41"	279	500	0,028	0,279
AP28	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,51" E: 18°36'51,46"	316	600	0,032	0,316
AP29	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,55" E: 18°36'51,51"	378	700	0,038	0,378
AP30	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,58" E: 18°36'51,56"	466	900	0,047	0,466
AP31	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,61" E: 18°36'51,61"	592	1200	0,059	0,592
AP32	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,64" E: 18°36'51,66"	670	1300	0,067	0,670
AP33	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,68" E: 18°36'51,71"	816	1600	0,082	0,816

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP34	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,71" E: 18°36'51,76"	873	1700	0,087	0,873
AP35	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,74" E: 18°36'51,81"	934	1800	0,093	0,934
AP36	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,77" E: 18°36'51,86"	987	1900	0,099	0,987
AP37	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,81" E: 18°36'51,91"	1030	2000	0,103	1,030
AP38	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,84" E: 18°36'51,96"	1073	2100	0,107	1,073
AP39	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,87" E: 18°36'52,02"	1078	2100	0,108	1,078
AP40	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,90" E: 18°36'52,07"	1094	2100	0,109	1,094
AP41	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,94" E: 18°36'52,12"	1046	2000	0,105	1,046

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP42	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,97" E: 18°36'52,17"	1035	2000	0,104	1,035
AP43	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,00" E: 18°36'52,22"	999	2000	0,100	0,999
AP44	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,03" E: 18°36'52,27"	988	1900	0,099	0,988
AP45	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,07" E: 18°36'52,32"	959	1900	0,096	0,959
AP46	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,10" E: 18°36'52,37"	916	1800	0,092	0,916
AP47	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,13" E: 18°36'52,42"	889	1700	0,089	0,889
AP48	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,16" E: 18°36'52,47"	881	1700	0,088	0,881
AP49	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,20" E: 18°36'52,52"	843	1600	0,084	0,843

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AP50	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,23" E: 18°36'52,57"	840	1600	0,084	0,840
AP51	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,26" E: 18°36'52,62"	817	1600	0,082	0,817
AP52	Pion pomiarowy nr 44 N: 52°03'52,60" E: 18°36'54,83"	302	300	0,030	0,302
AP53	Pion pomiarowy nr 45 N: 52°03'52,08" E: 18°36'54,25"	298	300	0,030	0,298
AP54	Pion pomiarowy nr 46 N: 52°03'53,04" E: 18°36'53,79"	339	400	0,034	0,339
AP55	Pion pomiarowy nr 47 N: 52°03'52,54" E: 18°36'53,24"	415	400	0,042	0,415
AQ1	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,94" E: 18°36'41,28"	499	1900	0,050	0,499
AQ2	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,90" E: 18°36'41,24"	529	2000	0,053	0,529
AQ3	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,87" E: 18°36'41,20"	600	2200	0,060	0,600
AQ4	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,83" E: 18°36'41,16"	640	2400	0,064	0,640

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AQ5	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,80" E: 18°36'41,12"	724	2700	0,072	0,724
AQ6	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,76" E: 18°36'41,08"	760	2800	0,076	0,760
AQ7	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,72" E: 18°36'41,04"	850	3200	0,085	0,850
AQ8	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,69" E: 18°36'41,00"	935	3500	0,094	0,935
AQ9	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,65" E: 18°36'40,96"	1014	3800	0,101	1,014
AQ10	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,62" E: 18°36'40,92"	1116	4200	0,112	1,116
AQ11	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,58" E: 18°36'40,88"	1142	4300	0,114	1,142
AQ12	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,54" E: 18°36'40,84"	1238	4600	0,124	1,238

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AQ13	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,51" E: 18°36'40,80"	1238	4600	0,124	1,238
AQ14	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,47" E: 18°36'40,77"	1308	4900	0,131	1,308
AQ15	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,44" E: 18°36'40,73"	1377	5100	0,138	1,377
AQ16	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,40" E: 18°36'40,69"	1388	5200	0,139	1,388
AQ17	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,36" E: 18°36'40,65"	1425	5300	0,143	1,425
AQ18	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,33" E: 18°36'40,61"	1420	5300	0,142	1,420
AQ19	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,29" E: 18°36'40,57"	1361	5100	0,136	1,361
AQ20	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,26" E: 18°36'40,53"	1281	4800	0,128	1,281

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AQ21	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,22" E: 18°36'40,49"	1222	4600	0,122	1,222
AQ22	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,18" E: 18°36'40,45"	1051	3900	0,105	1,051
AQ23	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,15" E: 18°36'40,41"	915	3400	0,092	0,915
AQ24	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,11" E: 18°36'40,37"	789	2900	0,079	0,789
AQ25	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,08" E: 18°36'40,33"	657	2400	0,066	0,657
AQ26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 196 – 197 N: 52°03'59,04" E: 18°36'40,29"	599	2200	0,060	0,599
AQ27	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'59,00" E: 18°36'40,25"	581	2200	0,058	0,581
AQ28	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,97" E: 18°36'40,21"	599	2200	0,060	0,599

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AQ29	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,93" E: 18°36'40,17"	721	2700	0,072	0,721
AQ30	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,90" E: 18°36'40,13"	800	3000	0,080	0,800
AQ31	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,86" E: 18°36'40,09"	920	3400	0,092	0,920
AQ32	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,82" E: 18°36'40,05"	1025	3800	0,103	1,025
AQ33	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,79" E: 18°36'40,01"	1169	4400	0,117	1,169
AQ34	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,75" E: 18°36'39,97"	1324	4900	0,132	1,324
AQ35	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,72" E: 18°36'39,93"	1334	5000	0,133	1,334
AQ36	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,68" E: 18°36'39,89"	1409	5300	0,141	1,409

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AQ37	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,64" E: 18°36'39,85"	1377	5100	0,138	1,377
AQ38	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,61" E: 18°36'39,81"	1377	5100	0,138	1,377
AQ39	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,57" E: 18°36'39,78"	1345	5000	0,135	1,345
AQ40	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,54" E: 18°36'39,74"	1334	5000	0,133	1,334
AQ41	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,50" E: 18°36'39,70"	1292	4800	0,129	1,292
AQ42	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,46" E: 18°36'39,66"	1270	4700	0,127	1,270
AQ43	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,43" E: 18°36'39,62"	1233	4600	0,123	1,233
AQ44	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,39" E: 18°36'39,58"	1164	4300	0,116	1,164

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AQ45	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,36" E: 18°36'39,54"	1110	4100	0,111	1,110
AQ46	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,32" E: 18°36'39,50"	1051	3900	0,105	1,051
AQ47	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,28" E: 18°36'39,46"	1057	3900	0,106	1,057
AQ48	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,25" E: 18°36'39,42"	989	3700	0,099	0,989
AQ49	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,21" E: 18°36'39,38"	991	3700	0,099	0,991
AQ50	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,18" E: 18°36'39,34"	931	3500	0,093	0,931
AQ51	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,14" E: 18°36'39,30"	908	3400	0,091	0,908
AR1	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,84" E: 18°35'06,96"	330	2600	0,033	0,330

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AR2	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,87" E: 18°35'06,95"	377	3000	0,038	0,377
AR3	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,90" E: 18°35'06,93"	436	3500	0,044	0,436
AR4	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,93" E: 18°35'06,92"	480	3800	0,048	0,480
AR5	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,96" E: 18°35'06,90"	540	4300	0,054	0,540
AR6	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,00" E: 18°35'06,89"	595	4800	0,060	0,595
AR7	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,03" E: 18°35'06,87"	663	5300	0,066	0,663
AR8	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,06" E: 18°35'06,86"	687	5500	0,069	0,687
AR9	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,09" E: 18°35'06,84"	746	6000	0,075	0,746
AR10	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,12" E: 18°35'06,83"	804	6400	0,080	0,804
AR11	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,15" E: 18°35'06,82"	859	6900	0,086	0,859

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AR12	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,18" E: 18°35'06,80"	893	7100	0,089	0,893
AR13	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,21" E: 18°35'06,79"	948	7600	0,095	0,948
AR14	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,25" E: 18°35'06,77"	965	7700	0,097	0,965
AR15	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,28" E: 18°35'06,76"	991	7900	0,099	0,991
AR16	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,31" E: 18°35'06,74"	937	7500	0,094	0,937
AR17	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,34" E: 18°35'06,73"	919	7400	0,092	0,919
AR18	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,37" E: 18°35'06,72"	873	7000	0,087	0,873
AR19	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,40" E: 18°35'06,70"	841	6700	0,084	0,841
AR20	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,43" E: 18°35'06,69"	732	5900	0,073	0,732
AR21	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,46" E: 18°35'06,67"	662	5300	0,066	0,662

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AR22	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,50" E: 18°35'06,66"	595	4800	0,060	0,595
AR23	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,53" E: 18°35'06,64"	462	3700	0,046	0,462
AR24	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,56" E: 18°35'06,63"	369	3000	0,037	0,369
AR25	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,59" E: 18°35'06,61"	275	2200	0,028	0,275
AR26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 201 – 202 N: 52°04'10,62" E: 18°35'06,60"	246	2000	0,025	0,246
AR27	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,65" E: 18°35'06,59"	270	2200	0,027	0,270
AR28	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,68" E: 18°35'06,57"	364	2900	0,036	0,364
AR29	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,71" E: 18°35'06,56"	461	3700	0,046	0,461
AR30	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,74" E: 18°35'06,54"	539	4300	0,054	0,539
AR31	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,78" E: 18°35'06,53"	654	5200	0,065	0,654
AR32	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,81" E: 18°35'06,51"	711	5700	0,071	0,711

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AR33	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,84" E: 18°35'06,50"	798	6400	0,080	0,798
AR34	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,87" E: 18°35'06,48"	884	7100	0,088	0,884
AR35	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,90" E: 18°35'06,47"	922	7400	0,092	0,922
AR36	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,93" E: 18°35'06,46"	946	7600	0,095	0,946
AR37	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,96" E: 18°35'06,44"	961	7700	0,096	0,961
AR38	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,99" E: 18°35'06,43"	947	7600	0,095	0,947
AR39	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,03" E: 18°35'06,41"	945	7600	0,095	0,945
AR40	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,06" E: 18°35'06,40"	932	7500	0,093	0,932
AR41	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,09" E: 18°35'06,38"	914	7300	0,091	0,914
AR42	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,12" E: 18°35'06,37"	892	7100	0,089	0,892

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AR43	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,15" E: 18°35'06,36"	885	7100	0,089	0,885
AR44	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,18" E: 18°35'06,34"	814	6500	0,081	0,814
AR45	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,21" E: 18°35'06,33"	752	6000	0,075	0,752
AR46	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,24" E: 18°35'06,31"	716	5700	0,072	0,716
AR47	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,28" E: 18°35'06,30"	673	5400	0,067	0,673
AR48	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,31" E: 18°35'06,28"	659	5300	0,066	0,659
AR49	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,34" E: 18°35'06,27"	619	5000	0,062	0,619
AR50	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,37" E: 18°35'06,25"	588	4700	0,059	0,588
AR51	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,40" E: 18°35'06,24"	503	4000	0,050	0,503
AS1	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,34" E: 18°33'28,92"	473	1300	0,047	0,473

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AS2	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,35" E: 18°33'28,87"	528	1500	0,053	0,528
AS3	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,36" E: 18°33'28,82"	564	1600	0,056	0,564
AS4	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,37" E: 18°33'28,77"	643	1800	0,064	0,643
AS5	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,37" E: 18°33'28,72"	773	2200	0,077	0,773
AS6	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,38" E: 18°33'28,67"	819	2300	0,082	0,819
AS7	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,39" E: 18°33'28,62"	929	2600	0,093	0,929
AS8	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,40" E: 18°33'28,57"	1019	2800	0,102	1,019
AS9	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,41" E: 18°33'28,52"	1116	3100	0,112	1,116

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AS10	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,42" E: 18°33'28,47"	1249	3500	0,125	1,249
AS11	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,42" E: 18°33'28,42"	1361	3800	0,136	1,361
AS12	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,43" E: 18°33'28,37"	1478	4100	0,148	1,478
AS13	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,44" E: 18°33'28,32"	1660	4600	0,166	1,660
AS14	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,45" E: 18°33'28,26"	1841	5100	0,184	1,841
AS15	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,46" E: 18°33'28,21"	1889	5300	0,189	1,889
AS16	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,47" E: 18°33'28,16"	1980	5500	0,198	1,980
AS17	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,47" E: 18°33'28,11"	2040	5700	0,204	2,040

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WME ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AS18	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,48" E: 18°33'28,06"	2070	5800	0,207	2,070
AS19	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,49" E: 18°33'28,01"	1937	5400	0,194	1,937
AS20	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,50" E: 18°33'27,96"	1841	5100	0,184	1,841
AS21	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,51" E: 18°33'27,91"	1660	4600	0,166	1,660
AS22	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,52" E: 18°33'27,86"	1468	4100	0,147	1,468
AS23	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,52" E: 18°33'27,81"	1297	3600	0,130	1,297
AS24	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,53" E: 18°33'27,76"	1164	3200	0,116	1,164
AS25	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,54" E: 18°33'27,71"	1148	3200	0,115	1,148

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AS26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 209 – 210 N: 52°02'44,55" E: 18°33'27,66"	1169	3300	0,117	1,169
AS27	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,56" E: 18°33'27,61"	1132	3100	0,113	1,132
AS28	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,57" E: 18°33'27,56"	1158	3200	0,116	1,158
AS29	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,58" E: 18°33'27,51"	1302	3600	0,130	1,302
AS30	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,58" E: 18°33'27,46"	1414	3900	0,141	1,414
AS31	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,59" E: 18°33'27,41"	1692	4700	0,169	1,692
AS32	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,60" E: 18°33'27,36"	1868	5200	0,187	1,868
AS33	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,61" E: 18°33'27,31"	1964	5500	0,196	1,964
AS34	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,62" E: 18°33'27,26"	2110	5900	0,211	2,110
AS35	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,63" E: 18°33'27,21"	2100	5800	0,210	2,100
AS36	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,63" E: 18°33'27,16"	2040	5700	0,204	2,040

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AS37	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,64" E: 18°33'27,11"	1927	5400	0,193	1,927
AS38	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,65" E: 18°33'27,06"	1745	4900	0,175	1,745
AS39	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,66" E: 18°33'27,00"	1633	4500	0,163	1,633
AS40	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,67" E: 18°33'26,95"	1462	4100	0,146	1,462
AS41	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,68" E: 18°33'26,90"	1372	3800	0,137	1,372
AS42	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,68" E: 18°33'26,85"	1238	3400	0,124	1,238
AS43	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,69" E: 18°33'26,80"	1185	3300	0,119	1,185
AS44	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,70" E: 18°33'26,75"	1035	2900	0,104	1,035
AS45	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,71" E: 18°33'26,70"	973	2700	0,097	0,973
AS46	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,72" E: 18°33'26,65"	851	2400	0,085	0,851

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AS47	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,73" E: 18°33'26,60"	796	2200	0,080	0,796
AS48	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,73" E: 18°33'26,55"	734	2000	0,073	0,734
AS49	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,74" E: 18°33'26,50"	694	1900	0,069	0,694
AS50	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,75" E: 18°33'26,45"	608	1700	0,061	0,608
AS51	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,76" E: 18°33'26,40"	527	1500	0,053	0,527
AT1	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,88" E: 18°32'36,90"	404	600	0,040	0,404
AT2	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,87" E: 18°32'36,95"	413	700	0,041	0,413
AT3	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,87" E: 18°32'37,00"	429	700	0,043	0,429
AT4	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,86" E: 18°32'37,05"	456	700	0,046	0,456
AT5	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,85" E: 18°32'37,10"	491	800	0,049	0,491

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AT6	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,84" E: 18°32'37,15"	497	800	0,050	0,497
AT7	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,84" E: 18°32'37,20"	514	800	0,051	0,514
AT8	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,83" E: 18°32'37,25"	532	800	0,053	0,532
AT9	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,82" E: 18°32'37,30"	542	900	0,054	0,542
AT10	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,82" E: 18°32'37,35"	557	900	0,056	0,557
AT11	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,81" E: 18°32'37,40"	562	900	0,056	0,562
AT12	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,80" E: 18°32'37,45"	579	900	0,058	0,579
AT13	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,79" E: 18°32'37,50"	580	900	0,058	0,580
AT14	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,79" E: 18°32'37,56"	575	900	0,058	0,575
AT15	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,78" E: 18°32'37,61"	540	900	0,054	0,540

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AT16	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,77" E: 18°32'37,66"	536	800	0,054	0,536
AT17	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,76" E: 18°32'37,71"	502	800	0,050	0,502
AT18	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,76" E: 18°32'37,76"	466	700	0,047	0,466
AT19	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,75" E: 18°32'37,81"	414	700	0,041	0,414
AT20	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,74" E: 18°32'37,86"	363	600	0,036	0,363
AT21	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,74" E: 18°32'37,91"	321	500	0,032	0,321
AT22	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,73" E: 18°32'37,96"	267	400	0,027	0,267
AT23	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,72" E: 18°32'38,01"	209	300	0,021	0,209
AT24	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,71" E: 18°32'38,06"	170	300	0,017	0,170
AT25	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,71" E: 18°32'38,11"	149	200	0,015	0,149
AT26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 216 – 217 N: 52°01'20,70" E: 18°32'38,16"	139	200	0,014	0,139

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AT27	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,69" E: 18°32'38,21"	169	300	0,017	0,169
AT28	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,69" E: 18°32'38,26"	196	300	0,020	0,196
AT29	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,68" E: 18°32'38,31"	247	400	0,025	0,247
AT30	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,67" E: 18°32'38,36"	300	500	0,030	0,300
AT31	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,66" E: 18°32'38,41"	333	500	0,033	0,333
AT32	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,66" E: 18°32'38,46"	363	600	0,036	0,363
AT33	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,65" E: 18°32'38,51"	406	600	0,041	0,406
AT34	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,64" E: 18°32'38,56"	466	700	0,047	0,466

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AT35	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,64" E: 18°32'38,61"	483	800	0,048	0,483
AT36	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,63" E: 18°32'38,66"	495	800	0,050	0,495
AT37	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,62" E: 18°32'38,71"	495	800	0,050	0,495
AT38	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,61" E: 18°32'38,76"	520	800	0,052	0,520
AT39	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,61" E: 18°32'38,82"	510	800	0,051	0,510
AT40	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,60" E: 18°32'38,87"	502	800	0,050	0,502
AT41	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,59" E: 18°32'38,92"	465	700	0,047	0,465
AT42	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,58" E: 18°32'38,97"	435	700	0,044	0,435

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AT43	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,58" E: 18°32'39,02"	391	600	0,039	0,391
AT44	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,57" E: 18°32'39,07"	367	600	0,037	0,367
AT45	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,56" E: 18°32'39,12"	335	500	0,034	0,335
AT46	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,56" E: 18°32'39,17"	294	500	0,029	0,294
AT47	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,55" E: 18°32'39,22"	244	400	0,024	0,244
AT48	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,54" E: 18°32'39,27"	204	300	0,020	0,204
AT49	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,53" E: 18°32'39,32"	186	300	0,019	0,186
AT50	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,53" E: 18°32'39,37"	178	300	0,018	0,178

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AT51	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,52" E: 18°32'39,42"	180	300	0,018	0,180
AU1	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,32" E: 18°32'27,06"	491	1600	0,049	0,491
AU2	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,30" E: 18°32'27,10"	540	1800	0,054	0,540
AU3	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,28" E: 18°32'27,15"	582	1900	0,058	0,582
AU4	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,26" E: 18°32'27,19"	626	2000	0,063	0,626
AU5	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,24" E: 18°32'27,24"	678	2200	0,068	0,678
AU6	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,22" E: 18°32'27,28"	729	2400	0,073	0,729
AU7	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,20" E: 18°32'27,33"	776	2500	0,078	0,776
AU8	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,19" E: 18°32'27,37"	834	2700	0,083	0,834
AU9	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,17" E: 18°32'27,42"	884	2900	0,088	0,884

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AU10	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,15" E: 18°32'27,46"	944	3100	0,094	0,944
AU11	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,13" E: 18°32'27,50"	990	3200	0,099	0,990
AU12	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,11" E: 18°32'27,55"	1019	3300	0,102	1,019
AU13	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,09" E: 18°32'27,59"	1046	3400	0,105	1,046
AU14	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,07" E: 18°32'27,64"	1073	3500	0,107	1,073
AU15	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,05" E: 18°32'27,68"	1084	3500	0,108	1,084
AU16	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,03" E: 18°32'27,73"	1062	3400	0,106	1,062
AU17	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,01" E: 18°32'27,77"	1035	3400	0,104	1,035
AU18	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,99" E: 18°32'27,81"	983	3200	0,098	0,983
AU19	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,97" E: 18°32'27,86"	895	2900	0,090	0,895

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AU20	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,96" E: 18°32'27,90"	815	2600	0,082	0,815
AU21	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,94" E: 18°32'27,95"	720	2300	0,072	0,720
AU22	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,92" E: 18°32'27,99"	622	2000	0,062	0,622
AU23	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,90" E: 18°32'28,04"	537	1700	0,054	0,537
AU24	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,88" E: 18°32'28,08"	440	1400	0,044	0,440
AU25	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,86" E: 18°32'28,13"	389	1300	0,039	0,389
AU26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 217 – 218 N: 52°01'03,84" E: 18°32'28,17"	384	1200	0,038	0,384
AU27	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,82" E: 18°32'28,21"	416	1400	0,042	0,416
AU28	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,80" E: 18°32'28,26"	505	1600	0,051	0,505
AU29	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,78" E: 18°32'28,30"	594	1900	0,059	0,594

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AU30	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,76" E: 18°32'28,35"	678	2200	0,068	0,678
AU31	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,74" E: 18°32'28,39"	768	2500	0,077	0,768
AU32	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,72" E: 18°32'28,44"	840	2700	0,084	0,840
AU33	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,71" E: 18°32'28,48"	933	3000	0,093	0,933
AU34	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,69" E: 18°32'28,53"	972	3200	0,097	0,972
AU35	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,67" E: 18°32'28,57"	1019	3300	0,102	1,019
AU36	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,65" E: 18°32'28,61"	1035	3400	0,104	1,035
AU37	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,63" E: 18°32'28,66"	1041	3400	0,104	1,041

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AU38	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,61" E: 18°32'28,70"	1014	3300	0,101	1,014
AU39	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,59" E: 18°32'28,75"	983	3200	0,098	0,983
AU40	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,57" E: 18°32'28,79"	950	3100	0,095	0,950
AU41	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,55" E: 18°32'28,84"	916	3000	0,092	0,916
AU42	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,53" E: 18°32'28,88"	881	2900	0,088	0,881
AU43	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,51" E: 18°32'28,92"	823	2700	0,082	0,823
AU44	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,49" E: 18°32'28,97"	780	2500	0,078	0,780
AU45	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,48" E: 18°32'29,01"	723	2300	0,072	0,723

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AU46	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,46" E: 18°32'29,06"	679	2200	0,068	0,679
AU47	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,44" E: 18°32'29,10"	632	2100	0,063	0,632
AU48	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,42" E: 18°32'29,15"	592	1900	0,059	0,592
AU49	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,40" E: 18°32'29,19"	556	1800	0,056	0,556
AU50	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,38" E: 18°32'29,24"	508	1600	0,051	0,508
AU51	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,36" E: 18°32'29,28"	473	1500	0,047	0,473
AV1	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,78"	260	800	0,026	0,260
AV2	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,82"	272	800	0,027	0,272
AV3	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,85"	293	800	0,029	0,293

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AV4	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,89"	325	900	0,033	0,325
AV5	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,93"	345	1000	0,035	0,345
AV6	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,97"	389	1100	0,039	0,389
AV7	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,00"	409	1200	0,041	0,409
AV8	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,04"	444	1300	0,044	0,444
AV9	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,08"	479	1400	0,048	0,479
AV10	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,11"	497	1400	0,050	0,497
AV11	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,15"	521	1500	0,052	0,521
AV12	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,19"	544	1600	0,054	0,544
AV13	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,23"	575	1700	0,058	0,575

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AV14	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,26"	587	1700	0,059	0,587
AV15	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,30"	600	1700	0,060	0,600
AV16	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,34"	611	1800	0,061	0,611
AV17	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,38"	598	1700	0,060	0,598
AV18	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,41"	586	1700	0,059	0,586
AV19	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,45"	560	1600	0,056	0,560
AV20	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,49"	526	1500	0,053	0,526
AV21	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,52"	472	1400	0,047	0,472
AV22	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,56"	424	1200	0,042	0,424
AV23	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,60"	367	1100	0,037	0,367

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AV24	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,64"	303	900	0,030	0,303
AV25	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,67"	219	600	0,022	0,219
AV26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 218 – 219 N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,71"	167	500	0,017	0,167
AV27	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,75"	126	400	0,013	0,126
AV28	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,78"	132	400	0,013	0,132
AV29	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,82"	189	500	0,019	0,189
AV30	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,86"	254	700	0,025	0,254
AV31	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,90"	318	900	0,032	0,318
AV32	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,93"	384	1100	0,038	0,384
AV33	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,97"	436	1300	0,044	0,436
AV34	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,01"	491	1400	0,049	0,491

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AV35	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,04"	537	1600	0,054	0,537
AV36	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,08"	563	1600	0,056	0,563
AV37	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,12"	583	1700	0,058	0,583
AV38	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,16"	595	1700	0,060	0,595
AV39	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,19"	599	1700	0,060	0,599
AV40	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,23"	598	1700	0,060	0,598
AV41	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,27"	584	1700	0,058	0,584
AV42	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,31"	568	1600	0,057	0,568
AV43	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,34"	551	1600	0,055	0,551
AV44	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,38"	523	1500	0,052	0,523

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wyniki pomiaru natężenia pola elektrycznego E na wys. 2 m n.p.t.	Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji (kU*E) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	WM _E ⁴	
				dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	-	-
AV45	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,42"	500	1400	0,050	0,500
AV46	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,45"	473	1400	0,047	0,473
AV47	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,49"	443	1300	0,044	0,443
AV48	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,53"	413	1200	0,041	0,413
AV49	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,57"	386	1100	0,039	0,386
AV50	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,60"	353	1000	0,035	0,353
AV51	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,64"	336	1000	0,034	0,336
Dopuszczalne poziomy natężenia pola elektrycznego w środowisku					
na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448)					
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej	
[Hz]		[V/m]		[V/m]	
50		10 000		1 000	

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Tabela nr 2. Wyniki pomiarów indukcji magnetycznej w środowisku (B) w warunkach normalnej eksploatacji instalacji

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A1	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,06"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A2	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,11"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
A3	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,16"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A4	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,21"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A5	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachód N: 51°53'55,92" E: 19°23'39,26"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A6	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,31"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A7	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,36"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A8	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,40"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

⁵ Wartość natężenia pola magnetycznego w środowisku wyznaczono na podstawie zmierzonej wartości indukcji magnetycznej w środowisku przyjmując założenie $1A/m = 1,25\mu T$.

⁶ Wskaźnik WM_E wyznaczony wg Dz.U.2020.258, Dz.U.2022. 2630 t.j.

* Wynik spoza zakresu akredytacji wg dokumentu Polskiego Centrum Akredytacji „Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” DAB-18 wyd. 2 z dnia 25.06.2021 r.

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A9	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,45"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A10	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,50"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A11	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,55"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A12	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,60"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A13	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachód N: 51°53'55,91" E: 19°23'39,65"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A14	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,70"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A15	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,75"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A16	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,80"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A17	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,85"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A18	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,90"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A19	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,95"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
A20	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'39,99"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
A21	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachód N: 51°53'55,90" E: 19°23'40,04"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A22	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,09"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
A23	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,14"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A24	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,19"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A25	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,24"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 25 – 55 N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,29"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A27	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,34"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
A28	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,39"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A29	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,44"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
A30	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschód N: 51°53'55,89" E: 19°23'40,49"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A31	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,54"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A32	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,59"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A33	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,63"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A34	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,68"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
A35	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,73"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A36	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,78"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A37	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,83"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A38	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschód N: 51°53'55,88" E: 19°23'40,88"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A39	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'40,93"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A40	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'40,98"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
A41	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,03"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A42	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,08"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A43	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,13"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A44	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,18"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A45	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,22"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A46	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschód N: 51°53'55,87" E: 19°23'41,27"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
A47	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,32"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
A48	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,37"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
A49	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,42"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
A50	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,47"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
A51	Przęsło między słupami nr 25 – 55, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschód N: 51°53'55,86" E: 19°23'41,52"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
B1	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'06,06" E: 19°23'35,22"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
B2	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'06,00" E: 19°23'35,21"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B3	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,94" E: 19°23'35,20"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B4	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,88" E: 19°23'35,19"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B5	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,82" E: 19°23'35,19"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B6	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,75" E: 19°23'35,18"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B7	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,69" E: 19°23'35,17"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B8	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,63" E: 19°23'35,16"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B9	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,57" E: 19°23'35,15"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B10	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,51" E: 19°23'35,14"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B11	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,45" E: 19°23'35,14"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B12	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,39" E: 19°23'35,13"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B13	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,33" E: 19°23'35,12"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
B14	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,26" E: 19°23'35,11"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B15	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,20" E: 19°23'35,10"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
B16	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,14" E: 19°23'35,09"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B17	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,08" E: 19°23'35,09"	2	0,5	0,4	5,9	0,01
B18	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'05,02" E: 19°23'35,08"	2	0,5	0,4	6,0	0,01
B19	Przeszło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,96" E: 19°23'35,07"	2	0,5	0,4	6,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B20	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,90" E: 19°23'35,06"	2	0,6	0,4	6,5	0,01
B21	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,84" E: 19°23'35,05"	2	0,6	0,5	6,7	0,01
B22	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,77" E: 19°23'35,04"	2	0,6	0,5	6,8	0,01
B23	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,71" E: 19°23'35,04"	2	0,6	0,5	6,9	0,01
B24	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,65" E: 19°23'35,03"	2	0,6	0,5	7,0	0,01
B25	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°54'04,59" E: 19°23'35,02"	2	0,6	0,5	7,3	0,01
B26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 55 – 56 N: 51°54'04,53" E: 19°23'35,01"	2	0,6	0,5	7,4	0,01
B27	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,47" E: 19°23'35,00"	2	0,6	0,5	7,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B28	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,41" E: 19°23'34,99"	2	0,6	0,5	7,2	0,01
B29	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,35" E: 19°23'34,98"	2	0,6	0,5	7,0	0,01
B30	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,29" E: 19°23'34,98"	2	0,6	0,5	7,0	0,01
B31	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,22" E: 19°23'34,97"	2	0,6	0,5	6,9	0,01
B32	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,16" E: 19°23'34,96"	2	0,6	0,5	6,8	0,01
B33	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,10" E: 19°23'34,95"	2	0,6	0,4	6,6	0,01
B34	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'04,04" E: 19°23'34,94"	2	0,5	0,4	6,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B35	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,98" E: 19°23'34,93"	2	0,5	0,4	6,1	0,01
B36	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,92" E: 19°23'34,93"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
B37	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,86" E: 19°23'34,92"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B38	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,80" E: 19°23'34,91"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B39	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,73" E: 19°23'34,90"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B40	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,67" E: 19°23'34,89"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B41	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,61" E: 19°23'34,88"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B42	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,55" E: 19°23'34,88"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B43	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,49" E: 19°23'34,87"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B44	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,43" E: 19°23'34,86"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B45	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,37" E: 19°23'34,85"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B46	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,31" E: 19°23'34,84"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B47	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,24" E: 19°23'34,83"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
B48	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,18" E: 19°23'34,83"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B49	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,12" E: 19°23'34,82"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
B50	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,06" E: 19°23'34,81"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
B51	Przęsło między słupami nr 55 – 56, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°54'03,00" E: 19°23'34,80"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
B52	Pion pomiarowy nr 1 N: 51°54'01,14" E: 19°23'40,19"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B53	Pion pomiarowy nr 2 N: 51°54'01,63" E: 19°23'40,98"	2	0,6	0,5	6,8	0,01
B54	Pion pomiarowy nr 3 N: 51°54'01,59" E: 19°23'39,46"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B55	Pion pomiarowy nr 4 N: 51°54'01,97" E: 19°23'40,06"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B56	Pion pomiarowy nr 5 N: 51°54'02,63" E: 19°23'37,77"	2	0,6	0,5	6,8	0,01
B57	Pion pomiarowy nr 6 N: 51°54'02,16" E: 19°23'37,03"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B58	Pion pomiarowy nr 7 N: 51°54'02,99" E: 19°23'36,91"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
B59	Pion pomiarowy nr 9 N: 51°54'03,67" E: 19°23'37,24"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
B60	Pion pomiarowy nr 10 N: 51°54'03,23" E: 19°23'35,59"	2	0,6	0,5	6,7	0,01
B61	Pion pomiarowy nr 11 N: 51°54'03,60" E: 19°23'36,18"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B62	Pion pomiarowy nr 12 N: 51°54'03,62" E: 19°23'35,51"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B63	Pion pomiarowy nr 13 N: 51°54'03,82" E: 19°23'35,62"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
B64	Pion pomiarowy nr 14 N: 51°54'04,53" E: 19°23'35,69"	2	0,6	0,5	6,8	0,01
B65	Pion pomiarowy nr 15 N: 51°54'04,07" E: 19°23'33,94"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
B66	Pion pomiarowy nr 16 N: 51°54'04,52" E: 19°23'34,67"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
B67	Pion pomiarowy nr 17 N: 51°54'04,82" E: 19°23'33,32"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B68	Pion pomiarowy nr 18 N: 51°54'05,09" E: 19°23'33,75"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
B69	Pion pomiarowy nr 19 N: 51°54'05,56" E: 19°23'32,98"	2	0,6	0,5	7,2	0,01
B70	Pion pomiarowy nr 20 N: 51°54'05,98" E: 19°23'33,64"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B71	Pion pomiarowy nr 21 N: 51°54'06,23" E: 19°23'30,09"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
B72	Pion pomiarowy nr 22 N: 51°54'06,78" E: 19°23'30,98"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C1	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,52" E: 19°23'20,46"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
C2	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,46" E: 19°23'20,48"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C3	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,40" E: 19°23'20,50"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C4	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,35" E: 19°23'20,52"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C5	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,29" E: 19°23'20,54"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C6	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,23" E: 19°23'20,56"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C7	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,17" E: 19°23'20,58"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C8	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,12" E: 19°23'20,60"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C9	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,06" E: 19°23'20,62"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C10	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'14,00" E: 19°23'20,64"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C11	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,94" E: 19°23'20,66"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
C12	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,89" E: 19°23'20,68"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
C13	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,83" E: 19°23'20,70"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
C14	Przesło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,77" E: 19°23'20,73"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C15	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,71" E: 19°23'20,75"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
C16	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,66" E: 19°23'20,77"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
C17	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,60" E: 19°23'20,79"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
C18	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,54" E: 19°23'20,81"	2	0,5	0,4	25,6	0,01
C19	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,48" E: 19°23'20,83"	2	0,5	0,4	26,7	0,01
C20	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,43" E: 19°23'20,85"	2	0,6	0,4	28,2	0,01
C21	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,37" E: 19°23'20,87"	2	0,6	0,4	28,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C22	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,31" E: 19°23'20,89"	2	0,6	0,4	28,7	0,01
C23	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,25" E: 19°23'20,91"	2	0,6	0,5	29,7	0,01
C24	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,20" E: 19°23'20,93"	2	0,6	0,5	30,3	0,01
C25	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°54'13,14" E: 19°23'20,95"	2	0,6	0,5	30,3	0,01
C26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 56 – 57 N: 51°54'13,08" E: 19°23'20,97"	2	0,6	0,5	30,8	0,01
C27	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'13,02" E: 19°23'20,99"	2	0,6	0,5	31,8	0,01
C28	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,96" E: 19°23'21,01"	2	0,6	0,5	31,3	0,01
C29	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,91" E: 19°23'21,03"	2	0,6	0,5	30,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C30	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,85" E: 19°23'21,05"	2	0,5	0,4	27,2	0,01
C31	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,79" E: 19°23'21,07"	2	0,5	0,4	27,2	0,01
C32	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,73" E: 19°23'21,09"	2	0,5	0,4	26,7	0,01
C33	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,68" E: 19°23'21,11"	2	0,5	0,4	26,1	0,01
C34	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,62" E: 19°23'21,13"	2	0,5	0,4	26,1	0,01
C35	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,56" E: 19°23'21,15"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
C36	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,50" E: 19°23'21,17"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C37	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,45" E: 19°23'21,19"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
C38	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,39" E: 19°23'21,21"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
C39	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,33" E: 19°23'21,24"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
C40	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,27" E: 19°23'21,26"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
C41	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,22" E: 19°23'21,28"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C42	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,16" E: 19°23'21,30"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
C43	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,10" E: 19°23'21,32"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C44	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'12,04" E: 19°23'21,34"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C45	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,99" E: 19°23'21,36"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C46	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,93" E: 19°23'21,38"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
C47	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,87" E: 19°23'21,40"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C48	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,81" E: 19°23'21,42"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C49	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,76" E: 19°23'21,44"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
C50	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,70" E: 19°23'21,46"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
C51	Przęsło między słupami nr 56 – 57, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°54'11,64" E: 19°23'21,48"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D1	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,62" E: 19°23'02,16"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D2	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,59" E: 19°23'02,13"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D3	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,57" E: 19°23'02,10"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D4	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,54" E: 19°23'02,08"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D5	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,51" E: 19°23'02,05"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D6	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,49" E: 19°23'02,02"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D7	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,46" E: 19°23'01,99"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D8	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,44" E: 19°23'01,97"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D9	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,41" E: 19°23'01,94"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D10	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,38" E: 19°23'01,91"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D11	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,36" E: 19°23'01,88"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D12	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,33" E: 19°23'01,86"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D13	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,30" E: 19°23'01,83"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D14	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,28" E: 19°23'01,80"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D15	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,25" E: 19°23'01,77"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D16	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,22" E: 19°23'01,75"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D17	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,20" E: 19°23'01,72"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D18	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,17" E: 19°23'01,69"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D19	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,14" E: 19°23'01,66"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D20	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,12" E: 19°23'01,64"	2	0,5	0,4	8,1	0,01
D21	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,09" E: 19°23'01,61"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D22	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,07" E: 19°23'01,58"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D23	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,04" E: 19°23'01,55"	2	0,5	0,4	8,6	0,01
D24	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°54'25,01" E: 19°23'01,53"	2	0,6	0,5	9,2	0,01
D25	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°54'24,99" E: 19°23'01,50"	2	0,6	0,4	8,9	0,01
D26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 57 – 58 N: 51°54'24,96" E: 19°23'01,47"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D27	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,93" E: 19°23'01,44"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D28	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,91" E: 19°23'01,41"	2	0,5	0,4	8,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D29	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,88" E: 19°23'01,39"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D30	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,85" E: 19°23'01,36"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D31	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,83" E: 19°23'01,33"	2	0,5	0,4	8,4	0,01
D32	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,80" E: 19°23'01,30"	2	0,5	0,4	8,2	0,01
D33	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,78" E: 19°23'01,28"	2	0,5	0,4	8,1	0,01
D34	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,75" E: 19°23'01,25"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D35	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,72" E: 19°23'01,22"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D36	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,70" E: 19°23'01,19"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D37	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,67" E: 19°23'01,17"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D38	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,64" E: 19°23'01,14"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D39	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,62" E: 19°23'01,11"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
D40	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,59" E: 19°23'01,08"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D41	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,56" E: 19°23'01,06"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D42	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,54" E: 19°23'01,03"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D43	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,51" E: 19°23'01,00"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
D44	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,48" E: 19°23'00,97"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D45	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,46" E: 19°23'00,95"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D46	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,43" E: 19°23'00,92"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D47	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,41" E: 19°23'00,89"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D48	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,38" E: 19°23'00,86"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
D49	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,35" E: 19°23'00,84"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D50	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,33" E: 19°23'00,81"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D51	Przęsło między słupami nr 57 – 58, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'24,30" E: 19°23'00,78"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D52	Pion pomiarowy nr 25 N: 51°54'21,27" E: 19°23'05,61"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
D53	Pion pomiarowy nr 26 N: 51°54'21,77" E: 19°23'06,40"	2	0,5	0,4	8,6	0,01
D54	Pion pomiarowy nr 27 N: 51°54'22,12" E: 19°23'05,82"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
D55	Pion pomiarowy nr 28 N: 51°54'22,59" E: 19°23'06,58"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
D56	Pion pomiarowy nr 29 N: 51°54'23,26" E: 19°23'03,94"	2	0,6	0,4	8,9	0,01
D57	Pion pomiarowy nr 31 N: 51°54'23,81" E: 19°23'04,82"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
D58	Pion pomiarowy nr 32 N: 51°54'24,12" E: 19°23'02,52"	2	0,5	0,4	8,2	0,01
D59	Pion pomiarowy nr 33 N: 51°54'24,66" E: 19°23'03,37"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E1	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,30" E: 19°22'44,22"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E2	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,28" E: 19°22'44,20"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E3	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,25" E: 19°22'44,18"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E4	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,23" E: 19°22'44,16"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E5	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,20" E: 19°22'44,14"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E6	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,18" E: 19°22'44,12"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E7	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,16" E: 19°22'44,10"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E8	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,13" E: 19°22'44,08"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E9	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,11" E: 19°22'44,06"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E10	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,08" E: 19°22'44,04"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E11	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,06" E: 19°22'44,02"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E12	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,04" E: 19°22'44,00"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E13	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°54'36,01" E: 19°22'43,98"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E14	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,99" E: 19°22'43,95"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
E15	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,96" E: 19°22'43,93"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
E16	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,94" E: 19°22'43,91"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E17	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,92" E: 19°22'43,89"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E18	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,89" E: 19°22'43,87"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E19	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,87" E: 19°22'43,85"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E20	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,84" E: 19°22'43,83"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E21	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,82" E: 19°22'43,81"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E22	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,80" E: 19°22'43,79"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E23	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,77" E: 19°22'43,77"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E24	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,75" E: 19°22'43,75"	2	0,5	0,4	12,6	0,01
E25	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°54'35,72" E: 19°22'43,73"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 58 – 59 N: 51°54'35,70" E: 19°22'43,71"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E27	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,68" E: 19°22'43,69"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E28	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,65" E: 19°22'43,67"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E29	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,63" E: 19°22'43,65"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E30	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,60" E: 19°22'43,63"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E31	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,58" E: 19°22'43,61"	2	0,5	0,4	12,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E32	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,56" E: 19°22'43,59"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
E33	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,53" E: 19°22'43,57"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E34	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,51" E: 19°22'43,55"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E35	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,48" E: 19°22'43,53"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E36	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,46" E: 19°22'43,51"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E37	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,44" E: 19°22'43,49"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E38	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,41" E: 19°22'43,47"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E39	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,39" E: 19°22'43,44"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
E40	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,36" E: 19°22'43,42"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
E41	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,34" E: 19°22'43,40"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
E42	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,32" E: 19°22'43,38"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E43	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,29" E: 19°22'43,36"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E44	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,27" E: 19°22'43,34"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
E45	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,24" E: 19°22'43,32"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E46	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,22" E: 19°22'43,30"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E47	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,20" E: 19°22'43,28"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E48	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,17" E: 19°22'43,26"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
E49	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,15" E: 19°22'43,24"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E50	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,12" E: 19°22'43,22"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
E51	Przęsło między słupami nr 58 – 59, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'35,10" E: 19°22'43,20"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F1	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,76" E: 19°22'35,58"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F2	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,73" E: 19°22'35,56"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F3	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,71" E: 19°22'35,54"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
F4	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,68" E: 19°22'35,52"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F5	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,65" E: 19°22'35,49"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F6	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,63" E: 19°22'35,47"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F7	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,60" E: 19°22'35,45"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F8	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,58" E: 19°22'35,43"	2	0,5	0,4	12,8	0,01
F9	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,55" E: 19°22'35,41"	2	0,5	0,4	13,3	0,01
F10	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,52" E: 19°22'35,39"	2	0,6	0,5	14,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F11	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,50" E: 19°22'35,36"	2	0,6	0,5	15,0	0,01
F12	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,47" E: 19°22'35,34"	2	0,6	0,5	15,7	0,01
F13	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,44" E: 19°22'35,32"	2	0,7	0,5	16,5	0,01
F14	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,42" E: 19°22'35,30"	2	0,7	0,6	17,5	0,01
F15	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,39" E: 19°22'35,28"	2	0,7	0,6	18,2	0,01
F16	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,36" E: 19°22'35,26"	2	0,8	0,6	18,9	0,01
F17	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,34" E: 19°22'35,23"	2	0,8	0,6	19,7	0,01
F18	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,31" E: 19°22'35,21"	2	0,8	0,7	20,2	0,01
F19	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,28" E: 19°22'35,19"	2	0,8	0,7	20,2	0,01
F20	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,26" E: 19°22'35,17"	2	0,9	0,7	21,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F21	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,23" E: 19°22'35,15"	2	0,9	0,7	22,1	0,01
F22	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,21" E: 19°22'35,13"	2	0,9	0,7	22,9	0,01
F23	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,18" E: 19°22'35,10"	2	0,9	0,8	23,1	0,01
F24	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,15" E: 19°22'35,08"	2	1,0	0,8	24,1	0,01
F25	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°54'41,13" E: 19°22'35,06"	2	1,0	0,8	25,6	0,01
F26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 59 – 60 N: 51°54'41,10" E: 19°22'35,04"	2	1,1	0,8	25,8	0,01
F27	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'41,07" E: 19°22'35,02"	2	1,1	0,9	26,8	0,02
F28	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'41,05" E: 19°22'35,00"	2	1,1	0,8	26,1	0,01
F29	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'41,02" E: 19°22'34,98"	2	1,0	0,8	25,3	0,01
F30	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,99" E: 19°22'34,95"	2	1,0	0,8	25,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F31	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,97" E: 19°22'34,93"	2	1,0	0,8	25,3	0,01
F32	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,94" E: 19°22'34,91"	2	1,0	0,8	24,6	0,01
F33	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,92" E: 19°22'34,89"	2	1,0	0,8	23,6	0,01
F34	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,89" E: 19°22'34,87"	2	0,9	0,8	23,1	0,01
F35	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,86" E: 19°22'34,85"	2	1,0	0,8	23,4	0,01
F36	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,84" E: 19°22'34,82"	2	0,9	0,7	22,4	0,01
F37	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,81" E: 19°22'34,80"	2	0,8	0,7	20,7	0,01
F38	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,78" E: 19°22'34,78"	2	0,8	0,7	20,4	0,01
F39	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,76" E: 19°22'34,76"	2	0,7	0,6	17,5	0,01
F40	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,73" E: 19°22'34,74"	2	0,7	0,5	16,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F41	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,70" E: 19°22'34,72"	2	0,6	0,5	15,7	0,01
F42	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,68" E: 19°22'34,69"	2	0,6	0,5	15,0	0,01
F43	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,65" E: 19°22'34,67"	2	0,6	0,5	15,3	0,01
F44	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,62" E: 19°22'34,65"	2	0,5	0,4	13,3	0,01
F45	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,60" E: 19°22'34,63"	2	0,5	0,4	12,5	0,01
F46	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,57" E: 19°22'34,61"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F47	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,55" E: 19°22'34,59"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
F48	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,52" E: 19°22'34,56"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F49	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,49" E: 19°22'34,54"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
F50	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,47" E: 19°22'34,52"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
F51	Przęsło między słupami nr 59 – 60, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°54'40,44" E: 19°22'34,50"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
G1	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,42" E: 19°22'00,24"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
G2	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,40" E: 19°22'00,20"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
G3	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,37" E: 19°22'00,17"	2	0,5	0,4	13,0	0,01
G4	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,35" E: 19°22'00,13"	2	0,6	0,5	14,3	0,01
G5	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,32" E: 19°22'00,10"	2	0,6	0,5	15,5	0,01
G6	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,30" E: 19°22'00,06"	2	0,7	0,5	16,5	0,01
G7	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,28" E: 19°22'00,02"	2	0,7	0,6	17,8	0,01
G8	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,25" E: 19°21'59,99"	2	0,8	0,6	19,3	0,01
G9	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,23" E: 19°21'59,95"	2	0,8	0,7	20,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G10	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,20" E: 19°21'59,92"	2	0,9	0,7	22,5	0,01
G11	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,18" E: 19°21'59,88"	2	1,0	0,8	24,5	0,01
G12	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,16" E: 19°21'59,84"	2	1,1	0,8	26,3	0,01
G13	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,13" E: 19°21'59,81"	2	1,2	0,9	28,8	0,02
G14	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,11" E: 19°21'59,77"	2	1,3	1,0	31,3	0,02
G15	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,08" E: 19°21'59,74"	2	1,3	1,1	33,6	0,02
G16	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,06" E: 19°21'59,70"	2	1,4	1,1	34,8	0,02
G17	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,04" E: 19°21'59,66"	2	1,6	1,2	39,1	0,02
G18	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°55'03,01" E: 19°21'59,63"	2	1,7	1,3	41,8	0,02
G19	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,99" E: 19°21'59,59"	2	1,8	1,4	45,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G20	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,96" E: 19°21'59,56"	2	1,9	1,5	46,6	0,03
G21	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,94" E: 19°21'59,52"	2	2,0	1,6	49,1	0,03
G22	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,92" E: 19°21'59,48"	2	2,0	1,6	50,6	0,03
G23	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,89" E: 19°21'59,45"	2	2,0	1,6	51,1	0,03
G24	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,87" E: 19°21'59,41"	2	2,0	1,6	51,1	0,03
G25	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°55'02,84" E: 19°21'59,38"	2	2,1	1,7	52,4	0,03
G26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 61 – 62 N: 51°55'02,82" E: 19°21'59,34"	2	2,0	1,6	51,1	0,03
G27	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,80" E: 19°21'59,30"	2	2,1	1,7	52,4	0,03
G28	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,77" E: 19°21'59,27"	2	2,0	1,6	49,8	0,03
G29	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,75" E: 19°21'59,23"	2	2,0	1,6	50,8	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G30	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,72" E: 19°21'59,20"	2	2,0	1,6	50,8	0,03
G31	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,70" E: 19°21'59,16"	2	2,0	1,6	49,6	0,03
G32	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,68" E: 19°21'59,12"	2	1,9	1,5	47,6	0,03
G33	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,65" E: 19°21'59,09"	2	1,9	1,5	47,8	0,03
G34	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,63" E: 19°21'59,05"	2	1,8	1,5	45,8	0,03
G35	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,60" E: 19°21'59,02"	2	1,7	1,4	43,6	0,02
G36	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,58" E: 19°21'58,98"	2	1,7	1,3	42,1	0,02
G37	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,56" E: 19°21'58,94"	2	1,6	1,2	39,1	0,02
G38	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,53" E: 19°21'58,91"	2	1,5	1,2	36,8	0,02
G39	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,51" E: 19°21'58,87"	2	1,3	1,0	32,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
G40	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,48" E: 19°21'58,84"	2	1,3	1,0	32,6	0,02
G41	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,46" E: 19°21'58,80"	2	1,2	0,9	29,1	0,02
G42	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,44" E: 19°21'58,76"	2	1,1	0,8	26,6	0,01
G43	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,41" E: 19°21'58,73"	2	1,0	0,8	25,0	0,01
G44	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,39" E: 19°21'58,69"	2	0,9	0,7	23,0	0,01
G45	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,36" E: 19°21'58,66"	2	0,8	0,7	21,0	0,01
G46	Przęsło między słupami nr 61 – 62, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'02,34" E: 19°21'58,62"	2	0,8	0,6	18,8	0,01
H1	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'07,02" E: 19°21'50,52"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
H2	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,99" E: 19°21'50,51"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H3	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,96" E: 19°21'50,49"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H4	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,93" E: 19°21'50,48"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
H5	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,90" E: 19°21'50,46"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
H6	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,88" E: 19°21'50,45"	2	0,5	0,4	5,7	0,01
H7	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,85" E: 19°21'50,43"	2	0,5	0,4	6,0	0,01
H8	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,82" E: 19°21'50,42"	2	0,5	0,4	6,1	0,01
H9	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,79" E: 19°21'50,40"	2	0,6	0,4	6,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H10	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,76" E: 19°21'50,39"	2	0,6	0,5	6,9	0,01
H11	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,73" E: 19°21'50,38"	2	0,6	0,5	6,9	0,01
H12	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,70" E: 19°21'50,36"	2	0,7	0,5	7,4	0,01
H13	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,67" E: 19°21'50,35"	2	0,7	0,5	7,6	0,01
H14	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,65" E: 19°21'50,33"	2	0,7	0,6	7,9	0,01
H15	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,62" E: 19°21'50,32"	2	0,7	0,6	7,9	0,01
H16	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,59" E: 19°21'50,30"	2	0,8	0,6	8,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H17	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,56" E: 19°21'50,29"	2	0,8	0,6	8,9	0,01
H18	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,53" E: 19°21'50,28"	2	0,8	0,6	9,2	0,01
H19	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,50" E: 19°21'50,26"	2	0,8	0,7	9,3	0,01
H20	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,47" E: 19°21'50,25"	2	0,8	0,7	9,5	0,01
H21	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,44" E: 19°21'50,23"	2	0,9	0,7	9,9	0,01
H22	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,42" E: 19°21'50,22"	2	0,9	0,7	9,9	0,01
H23	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,39" E: 19°21'50,20"	2	0,9	0,7	10,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H24	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,36" E: 19°21'50,19"	2	0,9	0,7	9,9	0,01
H25	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'06,33" E: 19°21'50,17"	2	0,9	0,7	9,9	0,01
H26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 62 – 63 N: 51°55'06,30" E: 19°21'50,16"	2	0,9	0,7	9,9	0,01
H27	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,27" E: 19°21'50,15"	2	0,9	0,7	9,8	0,01
H28	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,24" E: 19°21'50,13"	2	0,9	0,7	9,8	0,01
H29	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,21" E: 19°21'50,12"	2	0,8	0,7	9,5	0,01
H30	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,18" E: 19°21'50,10"	2	0,8	0,6	9,1	0,01
H31	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,16" E: 19°21'50,09"	2	0,8	0,6	8,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H32	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,13" E: 19°21'50,07"	2	0,7	0,6	8,4	0,01
H33	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,10" E: 19°21'50,06"	2	0,7	0,6	8,2	0,01
H34	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,07" E: 19°21'50,04"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
H35	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,04" E: 19°21'50,03"	2	0,7	0,5	7,7	0,01
H36	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'06,01" E: 19°21'50,02"	2	0,6	0,5	7,3	0,01
H37	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,98" E: 19°21'50,00"	2	0,6	0,5	7,0	0,01
H38	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,95" E: 19°21'49,99"	2	0,6	0,5	6,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H39	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,93" E: 19°21'49,97"	2	0,6	0,4	6,2	0,01
H40	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,90" E: 19°21'49,96"	2	0,5	0,4	5,9	0,01
H41	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,87" E: 19°21'49,94"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
H42	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,84" E: 19°21'49,93"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
H43	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,81" E: 19°21'49,92"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H44	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,78" E: 19°21'49,90"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
H45	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'05,75" E: 19°21'49,89"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
H46	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,72" E: 19°21'49,87"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
H47	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,70" E: 19°21'49,86"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
H48	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,67" E: 19°21'49,84"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H49	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,64" E: 19°21'49,83"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H50	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,61" E: 19°21'49,81"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
H51	Przęsło między słupami nr 62 – 63, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'05,58" E: 19°21'49,80"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
II	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,48" E: 19°21'37,32"	2	0,6	0,4	8,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I2	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,45" E: 19°21'37,31"	2	0,6	0,5	8,8	0,01
I3	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,42" E: 19°21'37,29"	2	0,6	0,5	9,6	0,01
I4	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,39" E: 19°21'37,28"	2	0,7	0,5	10,4	0,01
I5	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,35" E: 19°21'37,26"	2	0,7	0,6	10,8	0,01
I6	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,32" E: 19°21'37,25"	2	0,8	0,6	11,6	0,01
I7	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,29" E: 19°21'37,23"	2	0,8	0,6	12,2	0,01
I8	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,26" E: 19°21'37,22"	2	0,8	0,7	12,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I9	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,23" E: 19°21'37,21"	2	0,9	0,7	14,2	0,01
I10	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,20" E: 19°21'37,19"	2	1,0	0,8	15,1	0,01
I11	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,16" E: 19°21'37,18"	2	1,1	0,8	16,1	0,01
I12	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,13" E: 19°21'37,16"	2	1,1	0,9	16,6	0,02
I13	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,10" E: 19°21'37,15"	2	1,2	1,0	18,1	0,02
I14	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,07" E: 19°21'37,14"	2	1,2	1,0	18,9	0,02
I15	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,04" E: 19°21'37,12"	2	1,3	1,0	19,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I16	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'09,01" E: 19°21'37,11"	2	1,3	1,1	20,3	0,02
I17	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,97" E: 19°21'37,09"	2	1,4	1,1	21,3	0,02
I18	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,94" E: 19°21'37,08"	2	1,4	1,2	21,9	0,02
I19	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,91" E: 19°21'37,06"	2	1,5	1,2	22,4	0,02
I20	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,88" E: 19°21'37,05"	2	1,5	1,2	23,1	0,02
I21	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,85" E: 19°21'37,04"	2	1,5	1,2	23,3	0,02
I22	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'08,82" E: 19°21'37,02"	2	1,5	1,2	23,5	0,02
I23	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 63 – 64 N: 51°55'08,79" E: 19°21'37,01"	2	1,6	1,3	24,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I24	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,75" E: 19°21'36,99"	2	1,6	1,3	24,2	0,02
I25	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,72" E: 19°21'36,98"	2	1,6	1,3	24,1	0,02
I26	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,69" E: 19°21'36,96"	2	1,6	1,3	24,1	0,02
I27	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,66" E: 19°21'36,95"	2	1,6	1,3	23,9	0,02
I28	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,63" E: 19°21'36,94"	2	1,5	1,2	23,3	0,02
I29	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,60" E: 19°21'36,92"	2	1,4	1,2	21,9	0,02
I30	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,56" E: 19°21'36,91"	2	1,4	1,1	21,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I31	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,53" E: 19°21'36,89"	2	1,4	1,1	20,6	0,02
I32	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,50" E: 19°21'36,88"	2	1,3	1,0	19,3	0,02
I33	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,47" E: 19°21'36,87"	2	1,2	1,0	18,4	0,02
I34	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,44" E: 19°21'36,85"	2	1,2	0,9	17,7	0,02
I35	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,41" E: 19°21'36,84"	2	1,1	0,9	16,6	0,02
I36	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,37" E: 19°21'36,82"	2	1,0	0,8	15,8	0,01
I37	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,34" E: 19°21'36,81"	2	1,0	0,8	14,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
I38	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,31" E: 19°21'36,79"	2	0,9	0,7	14,2	0,01
I39	Przęsło między słupami nr 63 – 64, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'08,28" E: 19°21'36,78"	2	0,8	0,7	12,8	0,01
J1	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,70" E: 19°20'22,14"	2	0,5	0,4	22,3	0,01
J2	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,67" E: 19°20'22,13"	2	0,5	0,4	22,7	0,01
J3	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,64" E: 19°20'22,11"	2	0,6	0,4	23,6	0,01
J4	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,61" E: 19°20'22,10"	2	0,6	0,5	26,1	0,01
J5	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,58" E: 19°20'22,09"	2	0,7	0,5	27,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J6	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,54" E: 19°20'22,07"	2	0,7	0,6	29,0	0,01
J7	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,51" E: 19°20'22,06"	2	0,7	0,6	29,9	0,01
J8	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,48" E: 19°20'22,05"	2	0,8	0,6	34,1	0,01
J9	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,45" E: 19°20'22,03"	2	0,9	0,7	35,8	0,01
J10	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,42" E: 19°20'22,02"	2	0,9	0,7	37,9	0,01
J11	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,39" E: 19°20'22,01"	2	1,0	0,8	40,8	0,01
J12	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,36" E: 19°20'21,99"	2	1,0	0,8	42,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J13	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,33" E: 19°20'21,98"	2	1,1	0,8	44,6	0,01
J14	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,29" E: 19°20'21,97"	2	1,1	0,9	48,0	0,02
J15	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,26" E: 19°20'21,96"	2	1,2	0,9	49,2	0,02
J16	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,23" E: 19°20'21,94"	2	1,2	1,0	51,7	0,02
J17	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,20" E: 19°20'21,93"	2	1,3	1,0	53,8	0,02
J18	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,17" E: 19°20'21,92"	2	1,3	1,1	55,5	0,02
J19	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,14" E: 19°20'21,90"	2	1,4	1,1	57,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J20	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,11" E: 19°20'21,89"	2	1,5	1,2	61,0	0,02
J21	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,08" E: 19°20'21,88"	2	1,5	1,2	63,1	0,02
J22	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,04" E: 19°20'21,86"	2	1,5	1,2	64,4	0,02
J23	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'23,01" E: 19°20'21,85"	2	1,6	1,3	66,5	0,02
J24	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'22,98" E: 19°20'21,84"	2	1,6	1,3	66,0	0,02
J25	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'22,95" E: 19°20'21,82"	2	1,6	1,3	66,0	0,02
J26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 67 – 68 N: 51°55'22,92" E: 19°20'21,81"	2	1,6	1,2	65,6	0,02
J27	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,89" E: 19°20'21,80"	2	1,5	1,2	64,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J28	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,86" E: 19°20'21,78"	2	1,6	1,2	65,6	0,02
J29	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,83" E: 19°20'21,77"	2	1,5	1,2	64,8	0,02
J30	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,80" E: 19°20'21,76"	2	1,5	1,2	63,5	0,02
J31	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,76" E: 19°20'21,74"	2	1,5	1,2	63,5	0,02
J32	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,73" E: 19°20'21,73"	2	1,5	1,2	61,8	0,02
J33	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,70" E: 19°20'21,72"	2	1,5	1,2	61,0	0,02
J34	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,67" E: 19°20'21,70"	2	1,4	1,1	58,9	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J35	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,64" E: 19°20'21,69"	2	1,4	1,1	56,8	0,02
J36	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,61" E: 19°20'21,68"	2	1,3	1,0	53,8	0,02
J37	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,58" E: 19°20'21,66"	2	1,2	1,0	52,2	0,02
J38	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,55" E: 19°20'21,65"	2	1,2	0,9	49,6	0,02
J39	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,51" E: 19°20'21,64"	2	1,1	0,9	48,0	0,02
J40	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,48" E: 19°20'21,63"	2	1,1	0,8	44,2	0,01
J41	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,45" E: 19°20'21,61"	2	1,0	0,8	41,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J42	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,42" E: 19°20'21,60"	2	1,0	0,8	40,0	0,01
J43	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,39" E: 19°20'21,59"	2	0,9	0,7	36,6	0,01
J44	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,36" E: 19°20'21,57"	2	0,8	0,6	34,1	0,01
J45	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,33" E: 19°20'21,56"	2	0,8	0,6	31,6	0,01
J46	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,30" E: 19°20'21,55"	2	0,7	0,6	29,0	0,01
J47	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,26" E: 19°20'21,53"	2	0,7	0,5	28,2	0,01
J48	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'22,23" E: 19°20'21,52"	2	0,6	0,5	25,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
J49	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'22,20" E: 19°20'21,51"	2	0,6	0,4	23,6	0,01
J50	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'22,17" E: 19°20'21,49"	2	0,5	0,4	22,7	0,01
J51	Przęsło między słupami nr 67 – 68, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'22,14" E: 19°20'21,48"	2	0,5	0,4	21,0	0,01
K1	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'36,06" E: 19°19'07,86"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K2	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'36,09" E: 19°19'07,88"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K3	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'36,12" E: 19°19'07,90"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K4	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°55'36,15" E: 19°19'07,92"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K5	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,18" E: 19°19'07,94"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
K6	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,20" E: 19°19'07,96"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K7	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,23" E: 19°19'07,98"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K8	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,26" E: 19°19'07,99"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K9	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,29" E: 19°19'08,01"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
K10	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,32" E: 19°19'08,03"	2	0,5	0,4	5,4	0,01
K11	Przeszło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,35" E: 19°19'08,05"	2	0,5	0,4	5,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K12	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,38" E: 19°19'08,07"	2	0,6	0,4	5,9	0,01
K13	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,41" E: 19°19'08,09"	2	0,6	0,5	6,2	0,01
K14	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,43" E: 19°19'08,11"	2	0,6	0,5	6,3	0,01
K15	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,46" E: 19°19'08,13"	2	0,6	0,5	6,6	0,01
K16	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,49" E: 19°19'08,15"	2	0,6	0,5	6,8	0,01
K17	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,52" E: 19°19'08,17"	2	0,7	0,5	7,0	0,01
K18	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,55" E: 19°19'08,19"	2	0,7	0,5	7,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K19	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,58" E: 19°19'08,21"	2	0,7	0,6	7,4	0,01
K20	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,61" E: 19°19'08,22"	2	0,7	0,6	7,5	0,01
K21	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,64" E: 19°19'08,24"	2	0,7	0,6	7,6	0,01
K22	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,66" E: 19°19'08,26"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
K23	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,69" E: 19°19'08,28"	2	0,7	0,6	7,7	0,01
K24	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,72" E: 19°19'08,30"	2	0,7	0,6	7,7	0,01
K25	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°55'36,75" E: 19°19'08,32"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
K26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 71A – 71 N: 51°55'36,78" E: 19°19'08,34"	2	0,7	0,6	7,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K27	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,81" E: 19°19'08,36"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
K28	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,84" E: 19°19'08,38"	2	0,7	0,6	7,9	0,01
K29	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,87" E: 19°19'08,40"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
K30	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,90" E: 19°19'08,42"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
K31	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,92" E: 19°19'08,44"	2	0,7	0,6	7,8	0,01
K32	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,95" E: 19°19'08,46"	2	0,7	0,6	7,7	0,01
K33	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'36,98" E: 19°19'08,47"	2	0,7	0,6	7,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K34	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,01" E: 19°19'08,49"	2	0,7	0,6	7,4	0,01
K35	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,04" E: 19°19'08,51"	2	0,7	0,5	7,1	0,01
K36	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,07" E: 19°19'08,53"	2	0,7	0,5	7,0	0,01
K37	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,10" E: 19°19'08,55"	2	0,6	0,5	6,6	0,01
K38	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,13" E: 19°19'08,57"	2	0,6	0,5	6,6	0,01
K39	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,15" E: 19°19'08,59"	2	0,6	0,5	6,4	0,01
K40	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,18" E: 19°19'08,61"	2	0,6	0,4	6,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K41	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,21" E: 19°19'08,63"	2	0,6	0,4	5,9	0,01
K42	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,24" E: 19°19'08,65"	2	0,5	0,4	5,4	0,01
K43	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,27" E: 19°19'08,67"	2	0,5	0,4	5,3	0,01
K44	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,30" E: 19°19'08,69"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
K45	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,33" E: 19°19'08,70"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K46	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,36" E: 19°19'08,72"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
K47	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,38" E: 19°19'08,74"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
K48	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,41" E: 19°19'08,76"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K49	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,44" E: 19°19'08,78"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
K50	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,47" E: 19°19'08,80"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
K51	Przęsło między słupami nr 71A – 71, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°55'37,50" E: 19°19'08,82"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
L1	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'38,76" E: 19°17'04,44"	2	0,5	0,4	11,9	0,01
L2	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'38,73" E: 19°17'04,43"	2	0,6	0,4	12,6	0,01
L3	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'38,70" E: 19°17'04,42"	2	0,6	0,5	13,3	0,01
L4	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'38,67" E: 19°17'04,41"	2	0,6	0,5	14,2	0,01
L5	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'38,64" E: 19°17'04,40"	2	0,7	0,6	16,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L6	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'38,60" E: 19°17'04,39"	2	0,8	0,6	17,4	0,01
L7	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'38,57" E: 19°17'04,38"	2	0,8	0,7	18,8	0,01
L8	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'38,54" E: 19°17'04,36"	2	0,9	0,7	20,0	0,01
L9	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'38,51" E: 19°17'04,35"	2	0,9	0,7	21,1	0,01
L10	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'38,48" E: 19°17'04,34"	2	1,0	0,8	23,2	0,01
L11	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'38,45" E: 19°17'04,33"	2	1,1	0,9	25,0	0,02
L12	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'38,42" E: 19°17'04,32"	2	1,2	0,9	26,8	0,02
L13	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'38,39" E: 19°17'04,31"	2	1,3	1,0	29,1	0,02
L14	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'38,35" E: 19°17'04,30"	2	1,4	1,1	31,2	0,02
L15	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'38,32" E: 19°17'04,29"	2	1,4	1,1	32,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L16	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'38,29" E: 19°17'04,28"	2	1,5	1,2	34,9	0,02
L17	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'38,26" E: 19°17'04,27"	2	1,6	1,3	36,5	0,02
L18	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'38,23" E: 19°17'04,26"	2	1,7	1,3	38,5	0,02
L19	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'38,20" E: 19°17'04,25"	2	1,8	1,4	40,1	0,02
L20	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,17" E: 19°17'04,23"	2	1,9	1,5	42,4	0,03
L21	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'38,14" E: 19°17'04,22"	2	1,9	1,5	43,6	0,03
L22	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'38,10" E: 19°17'04,21"	2	2,0	1,6	44,7	0,03
L23	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'38,07" E: 19°17'04,20"	2	1,9	1,6	44,5	0,03
L24	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'38,04" E: 19°17'04,19"	2	2,0	1,6	46,6	0,03
L25	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'38,01" E: 19°17'04,18"	2	2,0	1,6	45,4	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 76 – 77 N: 51°55'37,98" E: 19°17'04,17"	2	2,1	1,6	47,0	0,03
L27	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'37,95" E: 19°17'04,16"	2	2,0	1,6	45,6	0,03
L28	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'37,92" E: 19°17'04,15"	2	2,0	1,6	46,1	0,03
L29	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'37,89" E: 19°17'04,14"	2	1,9	1,5	44,3	0,03
L30	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'37,86" E: 19°17'04,13"	2	1,9	1,6	44,5	0,03
L31	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'37,82" E: 19°17'04,12"	2	1,9	1,5	42,7	0,03
L32	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'37,79" E: 19°17'04,11"	2	1,9	1,5	42,7	0,03
L33	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'37,76" E: 19°17'04,09"	2	1,8	1,5	42,2	0,03
L34	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'37,73" E: 19°17'04,08"	2	1,8	1,4	40,6	0,02
L35	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'37,70" E: 19°17'04,07"	2	1,7	1,3	38,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L36	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'37,67" E: 19°17'04,06"	2	1,6	1,3	36,2	0,02
L37	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'37,64" E: 19°17'04,05"	2	1,5	1,2	34,4	0,02
L38	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'37,61" E: 19°17'04,04"	2	1,5	1,2	33,7	0,02
L39	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'37,57" E: 19°17'04,03"	2	1,4	1,1	31,0	0,02
L40	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'37,54" E: 19°17'04,02"	2	1,3	1,0	28,7	0,02
L41	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'37,51" E: 19°17'04,01"	2	1,2	0,9	26,6	0,02
L42	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'37,48" E: 19°17'04,00"	2	1,1	0,9	24,5	0,02
L43	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'37,45" E: 19°17'03,99"	2	1,0	0,8	22,2	0,01
L44	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'37,42" E: 19°17'03,98"	2	0,9	0,7	20,6	0,01
L45	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'37,39" E: 19°17'03,96"	2	0,9	0,7	19,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
L46	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'37,36" E: 19°17'03,95"	2	0,8	0,6	18,1	0,01
L47	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'37,32" E: 19°17'03,94"	2	0,7	0,6	16,5	0,01
L48	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'37,29" E: 19°17'03,93"	2	0,7	0,6	16,1	0,01
L49	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'37,26" E: 19°17'03,92"	2	0,6	0,5	14,7	0,01
L50	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'37,23" E: 19°17'03,91"	2	0,6	0,5	13,1	0,01
L51	Przęsło między słupami nr 76 – 77, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'37,20" E: 19°17'03,90"	2	0,5	0,4	12,4	0,01
M1	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'37,02" E: 19°16'17,40"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
M2	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'37,05" E: 19°16'17,40"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
M3	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'37,08" E: 19°16'17,40"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
M4	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'37,12" E: 19°16'17,40"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M5	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'37,15" E: 19°16'17,40"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
M6	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'37,18" E: 19°16'17,39"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
M7	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'37,21" E: 19°16'17,39"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
M8	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'37,25" E: 19°16'17,39"	2	0,5	0,4	7,9	0,01
M9	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'37,28" E: 19°16'17,39"	2	0,6	0,4	8,4	0,01
M10	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'37,31" E: 19°16'17,39"	2	0,6	0,5	9,1	0,01
M11	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'37,34" E: 19°16'17,39"	2	0,7	0,5	9,7	0,01
M12	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'37,38" E: 19°16'17,39"	2	0,7	0,6	10,3	0,01
M13	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'37,41" E: 19°16'17,39"	2	0,7	0,6	10,6	0,01
M14	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'37,44" E: 19°16'17,38"	2	0,7	0,6	11,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M15	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'37,47" E: 19°16'17,38"	2	0,8	0,6	11,7	0,01
M16	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'37,51" E: 19°16'17,38"	2	0,8	0,6	12,1	0,01
M17	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'37,54" E: 19°16'17,38"	2	0,9	0,7	12,9	0,01
M18	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'37,57" E: 19°16'17,38"	2	0,9	0,7	13,2	0,01
M19	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'37,60" E: 19°16'17,38"	2	0,9	0,8	14,1	0,01
M20	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'37,64" E: 19°16'17,38"	2	1,0	0,8	14,4	0,01
M21	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'37,67" E: 19°16'17,38"	2	1,0	0,8	14,4	0,01
M22	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'37,70" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	14,7	0,01
M23	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'37,73" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	14,8	0,01
M24	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'37,77" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	15,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M25	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'37,80" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	15,6	0,01
M26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 78 – 79 N: 51°55'37,83" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	15,6	0,01
M27	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'37,86" E: 19°16'17,37"	2	1,1	0,9	16,0	0,02
M28	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'37,89" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	15,3	0,01
M29	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'37,93" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	15,3	0,01
M30	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'37,96" E: 19°16'17,37"	2	1,0	0,8	15,3	0,01
M31	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'37,99" E: 19°16'17,36"	2	1,0	0,8	15,1	0,01
M32	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,02" E: 19°16'17,36"	2	1,0	0,8	15,3	0,01
M33	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'38,06" E: 19°16'17,36"	2	1,0	0,8	14,5	0,01
M34	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'38,09" E: 19°16'17,36"	2	0,9	0,8	14,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M35	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'38,12" E: 19°16'17,36"	2	0,9	0,7	13,9	0,01
M36	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'38,15" E: 19°16'17,36"	2	0,9	0,7	13,5	0,01
M37	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'38,19" E: 19°16'17,36"	2	0,9	0,7	12,9	0,01
M38	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'38,22" E: 19°16'17,36"	2	0,8	0,6	12,1	0,01
M39	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'38,25" E: 19°16'17,35"	2	0,8	0,6	11,4	0,01
M40	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'38,28" E: 19°16'17,35"	2	0,7	0,6	11,1	0,01
M41	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'38,32" E: 19°16'17,35"	2	0,7	0,6	11,1	0,01
M42	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'38,35" E: 19°16'17,35"	2	0,7	0,6	10,6	0,01
M43	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'38,38" E: 19°16'17,35"	2	0,7	0,5	10,2	0,01
M44	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'38,41" E: 19°16'17,35"	2	0,6	0,5	9,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
M45	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'38,45" E: 19°16'17,35"	2	0,6	0,5	9,0	0,01
M46	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'38,48" E: 19°16'17,35"	2	0,6	0,4	8,4	0,01
M47	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'38,51" E: 19°16'17,34"	2	0,5	0,4	7,8	0,01
M48	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'38,54" E: 19°16'17,34"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
M49	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'38,58" E: 19°16'17,34"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
M50	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'38,61" E: 19°16'17,34"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
M51	Przęsło między słupami nr 78 – 79, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'38,64" E: 19°16'17,34"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
N1	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'37,08" E: 19°15'56,82"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
N2	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'37,11" E: 19°15'56,82"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
N3	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'37,14" E: 19°15'56,82"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N4	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'37,17" E: 19°15'56,82"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
N5	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'37,20" E: 19°15'56,82"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
N6	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'37,24" E: 19°15'56,83"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
N7	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'37,27" E: 19°15'56,83"	2	0,5	0,4	9,0	0,01
N8	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'37,30" E: 19°15'56,83"	2	0,5	0,4	9,6	0,01
N9	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'37,33" E: 19°15'56,83"	2	0,6	0,5	10,3	0,01
N10	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'37,36" E: 19°15'56,83"	2	0,6	0,5	10,8	0,01
N11	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'37,39" E: 19°15'56,83"	2	0,6	0,5	11,6	0,01
N12	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'37,42" E: 19°15'56,83"	2	0,7	0,5	12,3	0,01
N13	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'37,45" E: 19°15'56,83"	2	0,7	0,6	12,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N14	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'37,49" E: 19°15'56,84"	2	0,8	0,6	13,7	0,01
N15	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'37,52" E: 19°15'56,84"	2	0,8	0,6	14,5	0,01
N16	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'37,55" E: 19°15'56,84"	2	0,8	0,7	15,2	0,01
N17	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'37,58" E: 19°15'56,84"	2	0,9	0,7	15,7	0,01
N18	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'37,61" E: 19°15'56,84"	2	0,9	0,7	16,4	0,01
N19	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'37,64" E: 19°15'56,84"	2	0,9	0,8	17,0	0,01
N20	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'37,67" E: 19°15'56,84"	2	1,0	0,8	17,7	0,01
N21	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'37,70" E: 19°15'56,84"	2	1,0	0,8	17,9	0,01
N22	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'37,74" E: 19°15'56,85"	2	1,0	0,8	18,6	0,01
N23	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'37,77" E: 19°15'56,85"	2	1,1	0,8	19,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N24	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'37,80" E: 19°15'56,85"	2	1,1	0,9	19,3	0,02
N25	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'37,83" E: 19°15'56,85"	2	1,1	0,9	19,3	0,02
N26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 79 – 80 N: 51°55'37,86" E: 19°15'56,85"	2	1,1	0,9	19,5	0,02
N27	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'37,89" E: 19°15'56,85"	2	1,1	0,8	19,1	0,01
N28	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'37,92" E: 19°15'56,85"	2	1,0	0,8	18,8	0,01
N29	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'37,95" E: 19°15'56,85"	2	1,0	0,8	18,8	0,01
N30	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'37,98" E: 19°15'56,85"	2	1,1	0,8	19,0	0,01
N31	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'38,02" E: 19°15'56,86"	2	1,0	0,8	18,4	0,01
N32	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,05" E: 19°15'56,86"	2	1,0	0,8	18,4	0,01
N33	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'38,08" E: 19°15'56,86"	2	1,0	0,8	17,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*m) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N34	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'38,11" E: 19°15'56,86"	2	1,0	0,8	17,5	0,01
N35	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'38,14" E: 19°15'56,86"	2	0,9	0,8	17,0	0,01
N36	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'38,17" E: 19°15'56,86"	2	0,9	0,7	16,3	0,01
N37	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'38,20" E: 19°15'56,86"	2	0,9	0,7	15,4	0,01
N38	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'38,23" E: 19°15'56,86"	2	0,8	0,7	14,8	0,01
N39	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'38,27" E: 19°15'56,87"	2	0,8	0,6	14,3	0,01
N40	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'38,30" E: 19°15'56,87"	2	0,8	0,6	13,5	0,01
N41	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'38,33" E: 19°15'56,87"	2	0,7	0,6	13,0	0,01
N42	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'38,36" E: 19°15'56,87"	2	0,7	0,6	12,5	0,01
N43	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'38,39" E: 19°15'56,87"	2	0,6	0,5	11,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
N44	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'38,42" E: 19°15'56,87"	2	0,6	0,5	10,7	0,01
N45	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'38,45" E: 19°15'56,87"	2	0,6	0,4	9,9	0,01
N46	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'38,48" E: 19°15'56,87"	2	0,5	0,4	9,4	0,01
N47	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'38,52" E: 19°15'56,88"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
N48	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'38,55" E: 19°15'56,88"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
N49	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'38,58" E: 19°15'56,88"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
N50	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'38,61" E: 19°15'56,88"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
N51	Przęsło między słupami nr 79 – 80, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'38,64" E: 19°15'56,88"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
O1	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'39,54" E: 19°15'15,18"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
O2	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'39,51" E: 19°15'15,16"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O3	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'39,48" E: 19°15'15,14"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O4	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'39,45" E: 19°15'15,12"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O5	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'39,42" E: 19°15'15,10"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O6	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'39,40" E: 19°15'15,08"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
O7	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'39,37" E: 19°15'15,06"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
O8	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'39,34" E: 19°15'15,04"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
O9	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'39,31" E: 19°15'15,02"	2	0,5	0,4	9,9	0,01
O10	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'39,28" E: 19°15'15,00"	2	0,5	0,4	10,3	0,01
O11	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'39,25" E: 19°15'14,98"	2	0,6	0,5	11,7	0,01
O12	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'39,22" E: 19°15'14,96"	2	0,6	0,5	12,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O13	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'39,19" E: 19°15'14,94"	2	0,7	0,5	12,8	0,01
O14	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'39,17" E: 19°15'14,91"	2	0,7	0,5	13,0	0,01
O15	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'39,14" E: 19°15'14,89"	2	0,7	0,6	13,8	0,01
O16	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'39,11" E: 19°15'14,87"	2	0,8	0,6	14,6	0,01
O17	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'39,08" E: 19°15'14,85"	2	0,8	0,6	15,5	0,01
O18	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'39,05" E: 19°15'14,83"	2	0,8	0,6	15,7	0,01
O19	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'39,02" E: 19°15'14,81"	2	0,8	0,7	16,3	0,01
O20	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'38,99" E: 19°15'14,79"	2	0,9	0,7	16,9	0,01
O21	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'38,96" E: 19°15'14,77"	2	0,9	0,7	17,3	0,01
O22	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'38,94" E: 19°15'14,75"	2	0,9	0,7	18,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O23	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'38,91" E: 19°15'14,73"	2	1,0	0,8	18,5	0,01
O24	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'38,88" E: 19°15'14,71"	2	1,0	0,8	19,0	0,01
O25	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'38,85" E: 19°15'14,69"	2	1,0	0,8	20,0	0,01
O26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 81 – 82 N: 51°55'38,82" E: 19°15'14,67"	2	1,0	0,8	20,0	0,01
O27	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'38,79" E: 19°15'14,65"	2	1,0	0,8	20,2	0,01
O28	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'38,76" E: 19°15'14,63"	2	1,0	0,8	19,6	0,01
O29	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'38,73" E: 19°15'14,61"	2	1,0	0,8	19,2	0,01
O30	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'38,70" E: 19°15'14,59"	2	1,0	0,8	18,7	0,01
O31	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'38,68" E: 19°15'14,57"	2	0,9	0,8	18,3	0,01
O32	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'38,65" E: 19°15'14,55"	2	0,9	0,7	17,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O33	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'38,62" E: 19°15'14,53"	2	0,9	0,7	17,1	0,01
O34	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'38,59" E: 19°15'14,51"	2	0,9	0,7	16,7	0,01
O35	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'38,56" E: 19°15'14,49"	2	0,8	0,7	15,9	0,01
O36	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'38,53" E: 19°15'14,47"	2	0,8	0,6	15,2	0,01
O37	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'38,50" E: 19°15'14,45"	2	0,8	0,6	14,6	0,01
O38	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'38,47" E: 19°15'14,43"	2	0,7	0,6	14,0	0,01
O39	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'38,45" E: 19°15'14,40"	2	0,7	0,5	13,0	0,01
O40	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'38,42" E: 19°15'14,38"	2	0,6	0,5	12,4	0,01
O41	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'38,39" E: 19°15'14,36"	2	0,6	0,5	11,5	0,01
O42	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'38,36" E: 19°15'14,34"	2	0,5	0,4	10,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
O43	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'38,33" E: 19°15'14,32"	2	0,5	0,4	9,9	0,01
O44	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'38,30" E: 19°15'14,30"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
O45	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'38,27" E: 19°15'14,28"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
O46	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'38,24" E: 19°15'14,26"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
O47	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'38,22" E: 19°15'14,24"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
O48	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'38,19" E: 19°15'14,22"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O49	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'38,16" E: 19°15'14,20"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
O50	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'38,13" E: 19°15'14,18"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
O51	Przęsło między słupami nr 81 – 82, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'38,10" E: 19°15'14,16"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
P1	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'38,70" E: 19°14'52,86"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P2	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'38,73" E: 19°14'52,88"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
P3	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'38,76" E: 19°14'52,90"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
P4	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'38,79" E: 19°14'52,91"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
P5	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'38,82" E: 19°14'52,93"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
P6	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'38,85" E: 19°14'52,95"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
P7	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'38,88" E: 19°14'52,97"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
P8	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'38,91" E: 19°14'52,99"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
P9	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'38,94" E: 19°14'53,00"	2	0,5	0,4	10,9	0,01
P10	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'38,97" E: 19°14'53,02"	2	0,6	0,5	11,7	0,01
P11	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'39,00" E: 19°14'53,04"	2	0,6	0,5	12,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P12	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'39,03" E: 19°14'53,06"	2	0,7	0,6	14,3	0,01
P13	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'39,06" E: 19°14'53,08"	2	0,8	0,6	15,5	0,01
P14	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'39,09" E: 19°14'53,09"	2	0,9	0,7	17,2	0,01
P15	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'39,12" E: 19°14'53,11"	2	0,9	0,7	18,2	0,01
P16	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'39,15" E: 19°14'53,13"	2	1,0	0,8	19,6	0,01
P17	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'39,18" E: 19°14'53,15"	2	1,0	0,8	20,0	0,01
P18	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'39,21" E: 19°14'53,17"	2	1,0	0,8	20,6	0,01
P19	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'39,24" E: 19°14'53,18"	2	1,1	0,9	22,0	0,02
P20	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'39,27" E: 19°14'53,20"	2	1,2	0,9	23,6	0,02
P21	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'39,30" E: 19°14'53,22"	2	1,2	1,0	25,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P22	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'39,33" E: 19°14'53,24"	2	1,3	1,0	25,2	0,02
P23	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'39,36" E: 19°14'53,26"	2	1,2	1,0	25,0	0,02
P24	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'39,39" E: 19°14'53,27"	2	1,2	1,0	24,4	0,02
P25	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'39,42" E: 19°14'53,29"	2	1,2	1,0	24,2	0,02
P26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 82 – 83 N: 51°55'39,45" E: 19°14'53,31"	2	1,2	1,0	24,8	0,02
P27	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'39,48" E: 19°14'53,33"	2	1,3	1,0	26,2	0,02
P28	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'39,51" E: 19°14'53,35"	2	1,3	1,0	25,6	0,02
P29	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'39,54" E: 19°14'53,36"	2	1,3	1,0	25,4	0,02
P30	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'39,57" E: 19°14'53,38"	2	1,2	1,0	25,0	0,02
P31	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'39,60" E: 19°14'53,40"	2	1,1	0,9	23,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P32	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'39,63" E: 19°14'53,42"	2	1,1	0,9	21,8	0,02
P33	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'39,66" E: 19°14'53,44"	2	1,1	0,9	21,8	0,02
P34	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'39,69" E: 19°14'53,45"	2	1,0	0,8	20,8	0,01
P35	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'39,72" E: 19°14'53,47"	2	1,0	0,8	19,8	0,01
P36	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'39,75" E: 19°14'53,49"	2	0,9	0,8	19,0	0,01
P37	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'39,78" E: 19°14'53,51"	2	0,9	0,7	17,6	0,01
P38	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'39,81" E: 19°14'53,53"	2	0,8	0,6	16,1	0,01
P39	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'39,84" E: 19°14'53,54"	2	0,8	0,6	15,1	0,01
P40	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'39,87" E: 19°14'53,56"	2	0,7	0,5	13,5	0,01
P41	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'39,90" E: 19°14'53,58"	2	0,6	0,5	12,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
P42	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'39,93" E: 19°14'53,60"	2	0,6	0,5	11,7	0,01
P43	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'39,96" E: 19°14'53,62"	2	0,5	0,4	10,9	0,01
P44	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'39,99" E: 19°14'53,63"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
P45	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'40,02" E: 19°14'53,65"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
P46	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'40,05" E: 19°14'53,67"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
P47	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'40,08" E: 19°14'53,69"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
P48	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'40,11" E: 19°14'53,71"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
P49	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'40,14" E: 19°14'53,72"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
P50	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'40,17" E: 19°14'53,74"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
P51	Przęsło między słupami nr 82 – 83, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'40,20" E: 19°14'53,76"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q1	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'43,26" E: 19°13'10,74"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q2	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'43,23" E: 19°13'10,74"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q3	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'43,20" E: 19°13'10,73"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q4	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'43,16" E: 19°13'10,73"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q5	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'43,13" E: 19°13'10,72"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
Q6	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'43,10" E: 19°13'10,72"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
Q7	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'43,07" E: 19°13'10,71"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
Q8	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'43,03" E: 19°13'10,71"	2	0,5	0,4	15,0	0,01
Q9	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'43,00" E: 19°13'10,70"	2	0,5	0,4	15,6	0,01
Q10	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'42,97" E: 19°13'10,70"	2	0,6	0,4	16,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q11	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'42,94" E: 19°13'10,69"	2	0,6	0,5	17,4	0,01
Q12	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'42,90" E: 19°13'10,69"	2	0,6	0,5	18,6	0,01
Q13	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'42,87" E: 19°13'10,68"	2	0,7	0,5	19,1	0,01
Q14	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'42,84" E: 19°13'10,68"	2	0,7	0,6	20,3	0,01
Q15	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'42,81" E: 19°13'10,67"	2	0,7	0,6	20,9	0,01
Q16	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'42,77" E: 19°13'10,67"	2	0,7	0,6	21,5	0,01
Q17	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'42,74" E: 19°13'10,66"	2	0,8	0,6	22,4	0,01
Q18	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'42,71" E: 19°13'10,66"	2	0,8	0,6	23,6	0,01
Q19	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'42,68" E: 19°13'10,65"	2	0,8	0,6	23,6	0,01
Q20	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'42,64" E: 19°13'10,65"	2	0,8	0,6	23,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q21	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'42,61" E: 19°13'10,64"	2	0,8	0,7	24,1	0,01
Q22	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'42,58" E: 19°13'10,64"	2	0,8	0,7	24,1	0,01
Q23	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'42,55" E: 19°13'10,63"	2	0,9	0,7	25,0	0,01
Q24	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'42,51" E: 19°13'10,63"	2	0,9	0,7	25,0	0,01
Q25	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'42,48" E: 19°13'10,62"	2	0,9	0,7	25,0	0,01
Q26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 87 – 88 N: 51°55'42,45" E: 19°13'10,62"	2	0,9	0,7	25,3	0,01
Q27	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'42,42" E: 19°13'10,62"	2	0,9	0,7	25,3	0,01
Q28	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'42,39" E: 19°13'10,61"	2	0,9	0,7	25,0	0,01
Q29	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'42,35" E: 19°13'10,61"	2	0,9	0,7	25,0	0,01
Q30	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'42,32" E: 19°13'10,60"	2	0,8	0,7	24,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q31	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'42,29" E: 19°13'10,60"	2	0,8	0,7	24,4	0,01
Q32	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'42,26" E: 19°13'10,59"	2	0,8	0,7	24,1	0,01
Q33	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'42,22" E: 19°13'10,59"	2	0,8	0,6	23,3	0,01
Q34	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'42,19" E: 19°13'10,58"	2	0,8	0,6	22,4	0,01
Q35	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'42,16" E: 19°13'10,58"	2	0,8	0,6	22,1	0,01
Q36	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'42,13" E: 19°13'10,57"	2	0,7	0,6	20,9	0,01
Q37	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'42,09" E: 19°13'10,57"	2	0,7	0,5	20,0	0,01
Q38	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'42,06" E: 19°13'10,56"	2	0,7	0,5	19,4	0,01
Q39	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'42,03" E: 19°13'10,56"	2	0,6	0,5	18,8	0,01
Q40	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'42,00" E: 19°13'10,55"	2	0,6	0,5	18,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q41	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'41,96" E: 19°13'10,55"	2	0,6	0,5	17,1	0,01
Q42	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'41,93" E: 19°13'10,54"	2	0,6	0,4	16,5	0,01
Q43	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'41,90" E: 19°13'10,54"	2	0,5	0,4	15,6	0,01
Q44	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'41,87" E: 19°13'10,53"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
Q45	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'41,83" E: 19°13'10,53"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
Q46	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'41,80" E: 19°13'10,52"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
Q47	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'41,77" E: 19°13'10,52"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
Q48	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'41,74" E: 19°13'10,51"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q49	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'41,70" E: 19°13'10,51"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Q50	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'41,67" E: 19°13'10,50"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Q51	Przęsło między słupami nr 87 – 88, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'41,64" E: 19°13'10,50"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Q52	Pion pomiarowy nr 34 N: 51°55'42,39" E: 19°13'09,61"	2	1,0	0,8	28,0	0,01
Q53	Pion pomiarowy nr 35 N: 51°55'43,03" E: 19°13'09,65"	2	0,7	0,6	20,9	0,01
R1	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'43,86" E: 19°12'46,14"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
R2	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'43,83" E: 19°12'46,12"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
R3	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'43,80" E: 19°12'46,10"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
R4	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'43,77" E: 19°12'46,09"	2	0,5	0,4	15,9	0,01
R5	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'43,74" E: 19°12'46,07"	2	0,6	0,4	17,1	0,01
R6	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'43,71" E: 19°12'46,05"	2	0,6	0,5	19,0	0,01
R7	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'43,68" E: 19°12'46,03"	2	0,7	0,5	20,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R8	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'43,65" E: 19°12'46,01"	2	0,7	0,6	21,4	0,01
R9	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'43,62" E: 19°12'46,00"	2	0,8	0,6	23,0	0,01
R10	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'43,59" E: 19°12'45,98"	2	0,8	0,7	25,1	0,01
R11	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'43,56" E: 19°12'45,96"	2	0,9	0,7	26,3	0,01
R12	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'43,53" E: 19°12'45,94"	2	0,9	0,7	27,5	0,01
R13	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'43,50" E: 19°12'45,92"	2	0,9	0,8	28,8	0,01
R14	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'43,47" E: 19°12'45,91"	2	1,0	0,8	29,7	0,01
R15	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'43,44" E: 19°12'45,89"	2	1,0	0,8	31,8	0,01
R16	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'43,41" E: 19°12'45,87"	2	1,1	0,9	34,0	0,02
R17	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'43,38" E: 19°12'45,85"	2	1,2	0,9	35,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R18	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'43,35" E: 19°12'45,83"	2	1,2	1,0	36,7	0,02
R19	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'43,32" E: 19°12'45,82"	2	1,3	1,0	38,9	0,02
R20	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'43,29" E: 19°12'45,80"	2	1,3	1,0	39,5	0,02
R21	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'43,26" E: 19°12'45,78"	2	1,3	1,1	40,4	0,02
R22	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'43,23" E: 19°12'45,76"	2	1,3	1,0	39,8	0,02
R23	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'43,20" E: 19°12'45,74"	2	1,4	1,1	41,3	0,02
R24	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'43,17" E: 19°12'45,73"	2	1,4	1,1	41,3	0,02
R25	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'43,14" E: 19°12'45,71"	2	1,4	1,1	41,6	0,02
R26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 88 – 89 N: 51°55'43,11" E: 19°12'45,69"	2	1,4	1,1	42,5	0,02
R27	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'43,08" E: 19°12'45,67"	2	1,4	1,1	42,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R28	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'43,05" E: 19°12'45,65"	2	1,4	1,1	41,6	0,02
R29	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'43,02" E: 19°12'45,64"	2	1,4	1,1	41,9	0,02
R30	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'42,99" E: 19°12'45,62"	2	1,4	1,1	41,3	0,02
R31	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'42,96" E: 19°12'45,60"	2	1,3	1,1	40,4	0,02
R32	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'42,93" E: 19°12'45,58"	2	1,3	1,0	39,8	0,02
R33	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'42,90" E: 19°12'45,56"	2	1,2	1,0	37,6	0,02
R34	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'42,87" E: 19°12'45,55"	2	1,2	0,9	35,8	0,02
R35	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'42,84" E: 19°12'45,53"	2	1,1	0,9	34,6	0,02
R36	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'42,81" E: 19°12'45,51"	2	1,1	0,9	32,7	0,02
R37	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'42,78" E: 19°12'45,49"	2	1,0	0,8	31,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R38	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'42,75" E: 19°12'45,47"	2	1,0	0,8	29,4	0,01
R39	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'42,72" E: 19°12'45,46"	2	0,9	0,7	27,8	0,01
R40	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'42,69" E: 19°12'45,44"	2	0,9	0,7	26,6	0,01
R41	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'42,66" E: 19°12'45,42"	2	0,8	0,6	24,8	0,01
R42	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'42,63" E: 19°12'45,40"	2	0,8	0,6	23,3	0,01
R43	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'42,60" E: 19°12'45,38"	2	0,7	0,6	22,3	0,01
R44	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'42,57" E: 19°12'45,37"	2	0,7	0,5	20,5	0,01
R45	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'42,54" E: 19°12'45,35"	2	0,6	0,5	19,0	0,01
R46	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'42,51" E: 19°12'45,33"	2	0,6	0,5	17,4	0,01
R47	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'42,48" E: 19°12'45,31"	2	0,5	0,4	16,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
R48	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'42,45" E: 19°12'45,29"	2	0,5	0,4	15,3	0,01
R49	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'42,42" E: 19°12'45,28"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
R50	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'42,39" E: 19°12'45,26"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
R51	Przęsło między słupami nr 88 – 89, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'42,36" E: 19°12'45,24"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
S1	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'43,56" E: 19°12'01,20"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
S2	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'43,59" E: 19°12'01,20"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
S3	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'43,62" E: 19°12'01,20"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
S4	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'43,66" E: 19°12'01,20"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
S5	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'43,69" E: 19°12'01,20"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
S6	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'43,72" E: 19°12'01,20"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S7	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'43,75" E: 19°12'01,20"	2	0,5	0,4	8,7	0,01
S8	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'43,79" E: 19°12'01,20"	2	0,6	0,4	9,5	0,01
S9	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'43,82" E: 19°12'01,20"	2	0,6	0,5	10,4	0,01
S10	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'43,85" E: 19°12'01,20"	2	0,7	0,5	11,5	0,01
S11	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'43,88" E: 19°12'01,20"	2	0,7	0,6	12,3	0,01
S12	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'43,92" E: 19°12'01,20"	2	0,8	0,6	13,4	0,01
S13	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'43,95" E: 19°12'01,20"	2	0,8	0,7	14,2	0,01
S14	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'43,98" E: 19°12'01,20"	2	0,9	0,7	15,3	0,01
S15	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'44,01" E: 19°12'01,20"	2	1,0	0,8	16,8	0,01
S16	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'44,05" E: 19°12'01,20"	2	1,0	0,8	17,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S17	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'44,08" E: 19°12'01,20"	2	1,1	0,9	18,9	0,02
S18	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'44,11" E: 19°12'01,20"	2	1,2	0,9	20,0	0,02
S19	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'44,14" E: 19°12'01,20"	2	1,2	1,0	21,2	0,02
S20	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'44,18" E: 19°12'01,20"	2	1,3	1,0	21,9	0,02
S21	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'44,21" E: 19°12'01,20"	2	1,3	1,0	22,6	0,02
S22	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'44,24" E: 19°12'01,20"	2	1,4	1,1	23,4	0,02
S23	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'44,27" E: 19°12'01,20"	2	1,4	1,1	23,8	0,02
S24	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'44,31" E: 19°12'01,20"	2	1,4	1,1	24,8	0,02
S25	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'44,34" E: 19°12'01,20"	2	1,5	1,2	25,9	0,02
S26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 90 – 91 N: 51°55'44,37" E: 19°12'01,20"	2	1,5	1,2	25,9	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S27	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'44,40" E: 19°12'01,20"	2	1,6	1,2	26,9	0,02
S28	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'44,43" E: 19°12'01,20"	2	1,6	1,3	27,6	0,02
S29	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'44,47" E: 19°12'01,20"	2	1,6	1,3	27,4	0,02
S30	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'44,50" E: 19°12'01,20"	2	1,6	1,3	27,6	0,02
S31	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'44,53" E: 19°12'01,20"	2	1,6	1,3	27,3	0,02
S32	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'44,56" E: 19°12'01,20"	2	1,5	1,2	26,0	0,02
S33	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'44,60" E: 19°12'01,20"	2	1,5	1,2	25,3	0,02
S34	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'44,63" E: 19°12'01,20"	2	1,4	1,1	24,1	0,02
S35	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'44,66" E: 19°12'01,20"	2	1,3	1,0	22,6	0,02
S36	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'44,69" E: 19°12'01,20"	2	1,2	1,0	21,5	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S37	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'44,73" E: 19°12'01,20"	2	1,2	0,9	20,5	0,02
S38	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'44,76" E: 19°12'01,20"	2	1,1	0,9	19,1	0,02
S39	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'44,79" E: 19°12'01,20"	2	1,0	0,8	17,7	0,01
S40	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'44,82" E: 19°12'01,20"	2	0,9	0,8	16,3	0,01
S41	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'44,86" E: 19°12'01,20"	2	0,9	0,7	14,9	0,01
S42	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'44,89" E: 19°12'01,20"	2	0,8	0,6	13,5	0,01
S43	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'44,92" E: 19°12'01,20"	2	0,7	0,6	12,5	0,01
S44	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'44,95" E: 19°12'01,20"	2	0,7	0,5	11,6	0,01
S45	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'44,99" E: 19°12'01,20"	2	0,6	0,5	10,9	0,01
S46	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'45,02" E: 19°12'01,20"	2	0,6	0,5	10,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
S47	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'45,05" E: 19°12'01,20"	2	0,6	0,4	9,5	0,01
S48	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'45,08" E: 19°12'01,20"	2	0,5	0,4	8,9	0,01
S49	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'45,12" E: 19°12'01,20"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
S50	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'45,15" E: 19°12'01,20"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
S51	Przęsło między słupami nr 90 – 91, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'45,18" E: 19°12'01,20"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
T1	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'45,24" E: 19°09'49,44"	2	0,6	0,4	22,5	0,01
T2	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'45,21" E: 19°09'49,43"	2	0,6	0,4	22,1	0,01
T3	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'45,18" E: 19°09'49,41"	2	0,6	0,5	23,3	0,01
T4	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'45,15" E: 19°09'49,40"	2	0,6	0,5	24,5	0,01
T5	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'45,12" E: 19°09'49,38"	2	0,7	0,5	26,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T6	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'45,09" E: 19°09'49,37"	2	0,7	0,6	27,7	0,01
T7	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'45,06" E: 19°09'49,35"	2	0,8	0,6	30,1	0,01
T8	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'45,03" E: 19°09'49,34"	2	0,8	0,6	30,5	0,01
T9	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'45,00" E: 19°09'49,32"	2	0,8	0,6	31,7	0,01
T10	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'44,97" E: 19°09'49,31"	2	0,8	0,6	32,5	0,01
T11	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'44,94" E: 19°09'49,29"	2	0,8	0,7	33,7	0,01
T12	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'44,91" E: 19°09'49,28"	2	0,9	0,7	34,9	0,01
T13	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'44,88" E: 19°09'49,26"	2	0,9	0,7	34,1	0,01
T14	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'44,85" E: 19°09'49,25"	2	0,9	0,7	34,5	0,01
T15	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'44,82" E: 19°09'49,23"	2	0,9	0,7	34,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T16	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'44,79" E: 19°09'49,22"	2	0,9	0,7	34,9	0,01
T17	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 96 – 97 N: 51°55'44,76" E: 19°09'49,20"	2	0,9	0,7	34,1	0,01
T18	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'44,73" E: 19°09'49,19"	2	0,8	0,7	33,7	0,01
T19	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'44,70" E: 19°09'49,17"	2	0,9	0,7	34,1	0,01
T20	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'44,67" E: 19°09'49,16"	2	0,8	0,7	33,7	0,01
T21	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'44,64" E: 19°09'49,14"	2	0,9	0,7	35,3	0,01
T22	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'44,61" E: 19°09'49,13"	2	0,8	0,7	33,7	0,01
T23	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'44,58" E: 19°09'49,11"	2	0,8	0,7	33,3	0,01
T24	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'44,55" E: 19°09'49,10"	2	0,8	0,6	32,1	0,01
T25	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'44,52" E: 19°09'49,08"	2	0,8	0,6	31,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
T26	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'44,49" E: 19°09'49,07"	2	0,8	0,6	30,1	0,01
T27	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'44,46" E: 19°09'49,05"	2	0,7	0,6	28,9	0,01
T28	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'44,43" E: 19°09'49,04"	2	0,7	0,5	27,3	0,01
T29	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'44,40" E: 19°09'49,02"	2	0,6	0,5	25,3	0,01
T30	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'44,37" E: 19°09'49,01"	2	0,6	0,5	25,3	0,01
T31	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'44,34" E: 19°09'48,99"	2	0,6	0,5	22,9	0,01
T32	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'44,31" E: 19°09'48,98"	2	0,6	0,4	22,5	0,01
T33	Przęsło między słupami nr 96 – 97, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'44,28" E: 19°09'48,96"	2	0,5	0,4	21,7	0,01
U1	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,50" E: 19°08'12,78"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U2	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,47" E: 19°08'12,77"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
U3	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,44" E: 19°08'12,76"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
U4	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,41" E: 19°08'12,75"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
U5	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,38" E: 19°08'12,74"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
U6	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,34" E: 19°08'12,73"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U7	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,31" E: 19°08'12,72"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U8	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,28" E: 19°08'12,71"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U9	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,25" E: 19°08'12,70"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U10	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,22" E: 19°08'12,69"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U11	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,19" E: 19°08'12,68"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
U12	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,16" E: 19°08'12,67"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
U13	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,13" E: 19°08'12,66"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
U14	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,09" E: 19°08'12,66"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
U15	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,06" E: 19°08'12,65"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U16	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,03" E: 19°08'12,64"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
U17	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'46,00" E: 19°08'12,63"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U18	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,97" E: 19°08'12,62"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U19	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,94" E: 19°08'12,61"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U20	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,91" E: 19°08'12,60"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U21	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,88" E: 19°08'12,59"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U22	Przeszło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,84" E: 19°08'12,58"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U23	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,81" E: 19°08'12,57"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
U24	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,78" E: 19°08'12,56"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
U25	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'45,75" E: 19°08'12,55"	2	0,5	0,4	7,1	0,01
U26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 100 – 101 N: 51°55'45,72" E: 19°08'12,54"	2	0,5	0,4	6,9	0,01
U27	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,69" E: 19°08'12,53"	2	0,5	0,4	6,9	0,01
U28	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,66" E: 19°08'12,52"	2	0,5	0,4	7,1	0,01
U29	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,63" E: 19°08'12,51"	2	0,5	0,4	6,9	0,01
U30	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,60" E: 19°08'12,50"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U31	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,56" E: 19°08'12,49"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
U32	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,53" E: 19°08'12,48"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
U33	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,50" E: 19°08'12,47"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
U34	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,47" E: 19°08'12,46"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U35	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,44" E: 19°08'12,45"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U36	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,41" E: 19°08'12,44"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
U37	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,38" E: 19°08'12,43"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U38	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,35" E: 19°08'12,42"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
U39	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,31" E: 19°08'12,42"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
U40	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,28" E: 19°08'12,41"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
U41	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,25" E: 19°08'12,40"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
U42	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,22" E: 19°08'12,39"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
U43	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,19" E: 19°08'12,38"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
U44	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,16" E: 19°08'12,37"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
U45	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,13" E: 19°08'12,36"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U46	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,10" E: 19°08'12,35"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U47	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,06" E: 19°08'12,34"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U48	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,03" E: 19°08'12,33"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U49	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'45,00" E: 19°08'12,32"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
U50	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'44,97" E: 19°08'12,31"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
U51	Przęsło między słupami nr 100 – 101, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'44,94" E: 19°08'12,30"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V1	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,82" E: 19°07'53,88"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
V2	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,79" E: 19°07'53,86"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V3	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,76" E: 19°07'53,84"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V4	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,73" E: 19°07'53,82"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V5	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,70" E: 19°07'53,80"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V6	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,67" E: 19°07'53,78"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V7	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,64" E: 19°07'53,76"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V8	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,61" E: 19°07'53,74"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V9	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,58" E: 19°07'53,72"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V10	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,55" E: 19°07'53,70"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V11	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,52" E: 19°07'53,68"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V12	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,49" E: 19°07'53,66"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V13	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,46" E: 19°07'53,64"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V14	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,43" E: 19°07'53,61"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V15	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,40" E: 19°07'53,59"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V16	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,37" E: 19°07'53,57"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V17	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,34" E: 19°07'53,55"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V18	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,31" E: 19°07'53,53"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V19	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,28" E: 19°07'53,51"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V20	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,25" E: 19°07'53,49"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V21	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,22" E: 19°07'53,47"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V22	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,19" E: 19°07'53,45"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V23	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,16" E: 19°07'53,43"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V24	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,13" E: 19°07'53,41"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V25	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'47,10" E: 19°07'53,39"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 101 – 102 N: 51°55'47,07" E: 19°07'53,37"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V27	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,04" E: 19°07'53,35"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V28	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,01" E: 19°07'53,33"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V29	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,98" E: 19°07'53,31"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V30	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,95" E: 19°07'53,29"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V31	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,92" E: 19°07'53,27"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V32	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,89" E: 19°07'53,25"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V33	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,86" E: 19°07'53,23"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V34	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,83" E: 19°07'53,21"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V35	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,80" E: 19°07'53,19"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V36	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,77" E: 19°07'53,17"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V37	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,74" E: 19°07'53,15"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V38	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,71" E: 19°07'53,13"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V39	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,68" E: 19°07'53,10"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V40	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,65" E: 19°07'53,08"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V41	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,62" E: 19°07'53,06"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V42	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,59" E: 19°07'53,04"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V43	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,56" E: 19°07'53,02"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V44	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,53" E: 19°07'53,00"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
V45	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,50" E: 19°07'52,98"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V46	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,47" E: 19°07'52,96"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V47	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,44" E: 19°07'52,94"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V48	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,41" E: 19°07'52,92"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V49	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,38" E: 19°07'52,90"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V50	Przęsło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,35" E: 19°07'52,88"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
V51	Przeszło między słupami nr 101 – 102, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'46,32" E: 19°07'52,86"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
V52	Pion pomiarowy nr 36 N: 51°55'46,79" E: 19°07'48,27"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V53	Pion pomiarowy nr 37 N: 51°55'47,27" E: 19°07'48,49"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
V54	Pion pomiarowy nr 38 N: 51°55'47,28" E: 19°07'48,36"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
V55	Pion pomiarowy nr 39 N: 51°55'47,97" E: 19°07'48,62"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W1	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,88" E: 19°07'30,36"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W2	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,91" E: 19°07'30,36"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W3	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,94" E: 19°07'30,36"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W4	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'47,98" E: 19°07'30,37"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W5	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,01" E: 19°07'30,37"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W6	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,04" E: 19°07'30,37"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W7	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,07" E: 19°07'30,37"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W8	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,11" E: 19°07'30,38"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W9	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,14" E: 19°07'30,38"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W10	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,17" E: 19°07'30,38"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W11	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,20" E: 19°07'30,38"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W12	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,24" E: 19°07'30,39"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W13	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,27" E: 19°07'30,39"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W14	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,30" E: 19°07'30,39"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W15	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,33" E: 19°07'30,39"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W16	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,37" E: 19°07'30,40"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W17	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,40" E: 19°07'30,40"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W18	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,43" E: 19°07'30,40"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W19	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,46" E: 19°07'30,40"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W20	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,50" E: 19°07'30,41"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W21	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,53" E: 19°07'30,41"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W22	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,56" E: 19°07'30,41"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W23	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,59" E: 19°07'30,41"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W24	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,63" E: 19°07'30,42"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W25	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'48,66" E: 19°07'30,42"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 102 – 103 N: 51°55'48,69" E: 19°07'30,42"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W27	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,72" E: 19°07'30,42"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W28	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,75" E: 19°07'30,42"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W29	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,79" E: 19°07'30,43"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W30	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,82" E: 19°07'30,43"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W31	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,85" E: 19°07'30,43"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
W32	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,88" E: 19°07'30,43"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W33	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,92" E: 19°07'30,44"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W34	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,95" E: 19°07'30,44"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W35	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'48,98" E: 19°07'30,44"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W36	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,01" E: 19°07'30,44"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W37	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,05" E: 19°07'30,45"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W38	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,08" E: 19°07'30,45"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W39	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,11" E: 19°07'30,45"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
W40	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,14" E: 19°07'30,45"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W41	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,18" E: 19°07'30,46"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W42	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,21" E: 19°07'30,46"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W43	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,24" E: 19°07'30,46"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W44	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,27" E: 19°07'30,46"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W45	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,31" E: 19°07'30,47"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
W46	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,34" E: 19°07'30,47"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W47	Przęsło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,37" E: 19°07'30,47"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
W48	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,40" E: 19°07'30,47"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W49	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,44" E: 19°07'30,48"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W50	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,47" E: 19°07'30,48"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
W51	Przeszło między słupami nr 102 – 103, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'49,50" E: 19°07'30,48"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
X1	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,26" E: 19°06'27,42"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
X2	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,29" E: 19°06'27,42"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
X3	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,32" E: 19°06'27,42"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X4	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,35" E: 19°06'27,42"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X5	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,38" E: 19°06'27,42"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X6	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,42" E: 19°06'27,41"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X7	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,45" E: 19°06'27,41"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X8	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,48" E: 19°06'27,41"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
X9	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,51" E: 19°06'27,41"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
X10	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,54" E: 19°06'27,41"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X11	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,57" E: 19°06'27,41"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
X12	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,60" E: 19°06'27,41"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
X13	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,63" E: 19°06'27,41"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
X14	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,67" E: 19°06'27,40"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
X15	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,70" E: 19°06'27,40"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
X16	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,73" E: 19°06'27,40"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
X17	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,76" E: 19°06'27,40"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X18	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,79" E: 19°06'27,40"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
X19	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,82" E: 19°06'27,40"	2	0,5	0,4	19,9	0,01
X20	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,85" E: 19°06'27,40"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
X21	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,88" E: 19°06'27,40"	2	0,5	0,4	19,9	0,01
X22	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,92" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	21,1	0,01
X23	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,95" E: 19°06'27,39"	2	0,6	0,4	21,9	0,01
X24	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'52,98" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	21,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X25	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°55'53,01" E: 19°06'27,39"	2	0,6	0,4	22,3	0,01
X26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 105 – 106 N: 51°55'53,04" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	21,1	0,01
X27	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,07" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	21,5	0,01
X28	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,10" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	21,1	0,01
X29	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,13" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	21,5	0,01
X30	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,16" E: 19°06'27,39"	2	0,5	0,4	20,7	0,01
X31	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,20" E: 19°06'27,38"	2	0,5	0,4	20,7	0,01
X32	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,23" E: 19°06'27,38"	2	0,5	0,4	20,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X33	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,26" E: 19°06'27,38"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
X34	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,29" E: 19°06'27,38"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
X35	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,32" E: 19°06'27,38"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
X36	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,35" E: 19°06'27,38"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
X37	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,38" E: 19°06'27,38"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
X38	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,41" E: 19°06'27,38"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
X39	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,45" E: 19°06'27,37"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X40	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,48" E: 19°06'27,37"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
X41	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,51" E: 19°06'27,37"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
X42	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,54" E: 19°06'27,37"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
X43	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,57" E: 19°06'27,37"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
X44	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,60" E: 19°06'27,37"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
X45	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,63" E: 19°06'27,37"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X46	Przeszło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,66" E: 19°06'27,37"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
X47	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,70" E: 19°06'27,36"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X48	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,73" E: 19°06'27,36"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X49	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,76" E: 19°06'27,36"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
X50	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,79" E: 19°06'27,36"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
X51	Przęsło między słupami nr 105 – 106, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°55'53,82" E: 19°06'27,36"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y1	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe N: 51°55'55,98" E: 19°03'46,08"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y2	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe N: 51°55'56,01" E: 19°03'46,08"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y3	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe N: 51°55'56,04" E: 19°03'46,07"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y4	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe N: 51°55'56,08" E: 19°03'46,07"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y5	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe N: 51°55'56,11" E: 19°03'46,07"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y6	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe N: 51°55'56,14" E: 19°03'46,06"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y7	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe N: 51°55'56,17" E: 19°03'46,06"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y8	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe N: 51°55'56,21" E: 19°03'46,05"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y9	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe N: 51°55'56,24" E: 19°03'46,05"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y10	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe N: 51°55'56,27" E: 19°03'46,05"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y11	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe N: 51°55'56,30" E: 19°03'46,04"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y12	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe N: 51°55'56,34" E: 19°03'46,04"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y13	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe N: 51°55'56,37" E: 19°03'46,04"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y14	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe N: 51°55'56,40" E: 19°03'46,03"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y15	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe N: 51°55'56,43" E: 19°03'46,03"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y16	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe N: 51°55'56,47" E: 19°03'46,03"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y17	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe N: 51°55'56,50" E: 19°03'46,02"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y18	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe N: 51°55'56,53" E: 19°03'46,02"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y19	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe N: 51°55'56,56" E: 19°03'46,02"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y20	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe N: 51°55'56,60" E: 19°03'46,01"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y21	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe N: 51°55'56,63" E: 19°03'46,01"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y22	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe N: 51°55'56,66" E: 19°03'46,00"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y23	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe N: 51°55'56,69" E: 19°03'46,00"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y24	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe N: 51°55'56,73" E: 19°03'46,00"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y25	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe N: 51°55'56,76" E: 19°03'45,99"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 112 – 113 N: 51°55'56,79" E: 19°03'45,99"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y27	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ N: 51°55'56,82" E: 19°03'45,99"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y28	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ N: 51°55'56,85" E: 19°03'45,98"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y29	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ N: 51°55'56,89" E: 19°03'45,98"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y30	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ N: 51°55'56,92" E: 19°03'45,98"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y31	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ N: 51°55'56,95" E: 19°03'45,97"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y32	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ N: 51°55'56,98" E: 19°03'45,97"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Y33	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ N: 51°55'57,02" E: 19°03'45,96"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y34	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ N: 51°55'57,05" E: 19°03'45,96"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y35	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ N: 51°55'57,08" E: 19°03'45,96"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y36	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ N: 51°55'57,11" E: 19°03'45,95"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y37	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ N: 51°55'57,15" E: 19°03'45,95"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Y38	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ N: 51°55'57,18" E: 19°03'45,95"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y39	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ N: 51°55'57,21" E: 19°03'45,94"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y40	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ N: 51°55'57,24" E: 19°03'45,94"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y41	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ N: 51°55'57,28" E: 19°03'45,94"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y42	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ N: 51°55'57,31" E: 19°03'45,93"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Y43	Przeszło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ N: 51°55'57,34" E: 19°03'45,93"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Y44	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ N: 51°55'57,37" E: 19°03'45,93"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y45	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ N: 51°55'57,41" E: 19°03'45,92"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y46	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ N: 51°55'57,44" E: 19°03'45,92"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y47	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ N: 51°55'57,47" E: 19°03'45,91"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y48	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ N: 51°55'57,50" E: 19°03'45,91"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Y49	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ N: 51°55'57,54" E: 19°03'45,91"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Y50	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ N: 51°55'57,57" E: 19°03'45,90"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Y51	Przęsło między słupami nr 112 – 113, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ N: 51°55'57,60" E: 19°03'45,90"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Z1	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,04" E: 18°59'22,08"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z2	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,07" E: 18°59'22,10"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z3	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,10" E: 18°59'22,13"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z4	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,12" E: 18°59'22,15"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z5	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,15" E: 18°59'22,18"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z6	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,18" E: 18°59'22,20"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z7	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,21" E: 18°59'22,22"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z8	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,23" E: 18°59'22,25"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z9	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,26" E: 18°59'22,27"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z10	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,29" E: 18°59'22,30"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z11	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,32" E: 18°59'22,32"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z12	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,34" E: 18°59'22,34"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z13	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,37" E: 18°59'22,37"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z14	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,40" E: 18°59'22,39"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z15	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,43" E: 18°59'22,42"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z16	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,45" E: 18°59'22,44"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z17	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,48" E: 18°59'22,46"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z18	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,51" E: 18°59'22,49"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z19	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,54" E: 18°59'22,51"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z20	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,56" E: 18°59'22,54"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z21	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,59" E: 18°59'22,56"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z22	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,62" E: 18°59'22,58"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z23	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,65" E: 18°59'22,61"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z24	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,67" E: 18°59'22,63"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z25	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°55'53,70" E: 18°59'22,66"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 123 – 124 N: 51°55'53,73" E: 18°59'22,68"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z27	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,76" E: 18°59'22,70"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z28	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,79" E: 18°59'22,73"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z29	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,81" E: 18°59'22,75"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z30	Przeszło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,84" E: 18°59'22,78"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z31	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,87" E: 18°59'22,80"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z32	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,90" E: 18°59'22,82"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z33	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,92" E: 18°59'22,85"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
Z34	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,95" E: 18°59'22,87"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z35	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'53,98" E: 18°59'22,90"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z36	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,01" E: 18°59'22,92"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z37	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,03" E: 18°59'22,94"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z38	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,06" E: 18°59'22,97"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z39	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,09" E: 18°59'22,99"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
Z40	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,12" E: 18°59'23,02"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z41	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,14" E: 18°59'23,04"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z42	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,17" E: 18°59'23,06"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z43	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,20" E: 18°59'23,09"	2	(0,18*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z44	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,23" E: 18°59'23,11"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
Z45	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,25" E: 18°59'23,14"	2	(0,16*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
Z46	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,28" E: 18°59'23,16"	2	(0,15*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Z47	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,31" E: 18°59'23,18"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Z48	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,34" E: 18°59'23,21"	2	(0,13*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Z49	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,36" E: 18°59'23,23"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Z50	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,39" E: 18°59'23,26"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-
Z51	Przęsło między słupami nr 123 – 124, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°55'54,42" E: 18°59'23,28"	2	(0,12*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA1	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,34" E: 18°57'14,64"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AA2	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,31" E: 18°57'14,61"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AA3	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,29" E: 18°57'14,58"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AA4	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,26" E: 18°57'14,55"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AA5	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,23" E: 18°57'14,52"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AA6	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,21" E: 18°57'14,50"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AA7	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,18" E: 18°57'14,47"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA8	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,16" E: 18°57'14,44"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AA9	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,13" E: 18°57'14,41"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AA10	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,10" E: 18°57'14,38"	2	0,5	0,4	12,3	0,01
AA11	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,08" E: 18°57'14,35"	2	0,6	0,4	13,3	0,01
AA12	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,05" E: 18°57'14,32"	2	0,6	0,5	14,5	0,01
AA13	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,02" E: 18°57'14,29"	2	0,7	0,5	15,6	0,01
AA14	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'41,00" E: 18°57'14,27"	2	0,7	0,6	16,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA15	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,97" E: 18°57'14,24"	2	0,8	0,6	17,8	0,01
AA16	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,94" E: 18°57'14,21"	2	0,8	0,7	19,9	0,01
AA17	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,92" E: 18°57'14,18"	2	0,9	0,7	21,1	0,01
AA18	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,89" E: 18°57'14,15"	2	0,9	0,7	21,1	0,01
AA19	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,86" E: 18°57'14,12"	2	0,9	0,7	21,6	0,01
AA20	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,84" E: 18°57'14,09"	2	0,9	0,7	22,0	0,01
AA21	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,81" E: 18°57'14,06"	2	0,9	0,7	21,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA22	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,79" E: 18°57'14,04"	2	0,9	0,7	21,8	0,01
AA23	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,76" E: 18°57'14,01"	2	0,9	0,7	22,0	0,01
AA24	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,73" E: 18°57'13,98"	2	0,9	0,7	22,0	0,01
AA25	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 51°56'40,71" E: 18°57'13,95"	2	0,9	0,7	21,6	0,01
AA26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 130 – 131 N: 51°56'40,68" E: 18°57'13,92"	2	0,9	0,7	20,6	0,01
AA27	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,65" E: 18°57'13,89"	2	0,9	0,7	20,1	0,01
AA28	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,63" E: 18°57'13,86"	2	0,8	0,7	19,7	0,01
AA29	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,60" E: 18°57'13,83"	2	0,8	0,6	19,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA30	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,57" E: 18°57'13,80"	2	0,8	0,6	18,5	0,01
AA31	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,55" E: 18°57'13,78"	2	0,8	0,6	18,0	0,01
AA32	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,52" E: 18°57'13,75"	2	0,7	0,6	17,3	0,01
AA33	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,50" E: 18°57'13,72"	2	0,7	0,5	15,9	0,01
AA34	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,47" E: 18°57'13,69"	2	0,6	0,5	15,2	0,01
AA35	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,44" E: 18°57'13,66"	2	0,6	0,5	13,7	0,01
AA36	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,42" E: 18°57'13,63"	2	0,6	0,4	13,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA37	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,39" E: 18°57'13,60"	2	0,5	0,4	12,1	0,01
AA38	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,36" E: 18°57'13,57"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AA39	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,34" E: 18°57'13,55"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AA40	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,31" E: 18°57'13,52"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AA41	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,28" E: 18°57'13,49"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AA42	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,26" E: 18°57'13,46"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AA43	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,23" E: 18°57'13,43"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA44	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,20" E: 18°57'13,40"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AA45	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,18" E: 18°57'13,37"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AA46	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,15" E: 18°57'13,34"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AA47	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,13" E: 18°57'13,32"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AA48	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,10" E: 18°57'13,29"	2	(0,21*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
AA49	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,07" E: 18°57'13,26"	2	(0,20*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
AA50	Przęsło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,05" E: 18°57'13,23"	2	(0,19*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AA51	Przeszło między słupami nr 130 – 131, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 51°56'40,02" E: 18°57'13,20"	2	(0,17*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,7	-
AB1	Przeszło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,22" E: 18°56'56,10"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AB2	Przeszło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,19" E: 18°56'56,08"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AB3	Przeszło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,16" E: 18°56'56,06"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AB4	Przeszło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,14" E: 18°56'56,04"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AB5	Przeszło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,11" E: 18°56'56,01"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AB6	Przeszło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,08" E: 18°56'55,99"	2	0,5	0,4	9,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB7	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,05" E: 18°56'55,97"	2	0,5	0,4	10,7	0,01
AB8	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,03" E: 18°56'55,95"	2	0,6	0,5	11,3	0,01
AB9	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'47,00" E: 18°56'55,93"	2	0,6	0,5	12,5	0,01
AB10	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,97" E: 18°56'55,91"	2	0,7	0,5	13,3	0,01
AB11	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,94" E: 18°56'55,88"	2	0,7	0,6	14,7	0,01
AB12	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,92" E: 18°56'55,86"	2	0,8	0,6	15,1	0,01
AB13	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,89" E: 18°56'55,84"	2	0,9	0,7	17,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB14	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,86" E: 18°56'55,82"	2	0,9	0,7	18,1	0,01
AB15	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,83" E: 18°56'55,80"	2	1,0	0,8	19,7	0,01
AB16	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,81" E: 18°56'55,78"	2	1,0	0,8	20,5	0,01
AB17	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,78" E: 18°56'55,75"	2	1,1	0,9	21,9	0,02
AB18	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,75" E: 18°56'55,73"	2	1,2	0,9	23,1	0,02
AB19	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,72" E: 18°56'55,71"	2	1,2	1,0	23,9	0,02
AB20	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,70" E: 18°56'55,69"	2	1,2	1,0	24,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB21	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,67" E: 18°56'55,67"	2	1,3	1,0	24,9	0,02
AB22	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,64" E: 18°56'55,65"	2	1,3	1,0	25,3	0,02
AB23	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,61" E: 18°56'55,62"	2	1,3	1,0	24,9	0,02
AB24	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,59" E: 18°56'55,60"	2	1,3	1,0	25,1	0,02
AB25	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°56'46,56" E: 18°56'55,58"	2	1,2	1,0	24,1	0,02
AB26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 131 – 132 N: 51°56'46,53" E: 18°56'55,56"	2	1,3	1,0	25,3	0,02
AB27	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,50" E: 18°56'55,54"	2	1,2	1,0	24,1	0,02
AB28	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,47" E: 18°56'55,52"	2	1,2	0,9	23,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB29	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,45" E: 18°56'55,50"	2	1,2	0,9	22,9	0,02
AB30	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,42" E: 18°56'55,47"	2	1,1	0,9	22,5	0,02
AB31	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,39" E: 18°56'55,45"	2	1,1	0,9	21,5	0,02
AB32	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,36" E: 18°56'55,43"	2	1,1	0,8	21,1	0,01
AB33	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,34" E: 18°56'55,41"	2	1,0	0,8	19,7	0,01
AB34	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,31" E: 18°56'55,39"	2	0,9	0,7	18,3	0,01
AB35	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,28" E: 18°56'55,37"	2	0,9	0,7	17,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB36	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,25" E: 18°56'55,34"	2	0,8	0,7	16,3	0,01
AB37	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,23" E: 18°56'55,32"	2	0,8	0,6	15,3	0,01
AB38	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,20" E: 18°56'55,30"	2	0,7	0,6	14,1	0,01
AB39	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,17" E: 18°56'55,28"	2	0,7	0,5	12,9	0,01
AB40	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,14" E: 18°56'55,26"	2	0,6	0,5	11,9	0,01
AB41	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,12" E: 18°56'55,24"	2	0,6	0,4	11,1	0,01
AB42	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°56'46,09" E: 18°56'55,21"	2	0,5	0,4	10,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB43	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'46,06" E: 18°56'55,19"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AB44	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'46,03" E: 18°56'55,17"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AB45	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'46,01" E: 18°56'55,15"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AB46	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'45,98" E: 18°56'55,13"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AB47	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'45,95" E: 18°56'55,11"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AB48	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'45,92" E: 18°56'55,08"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AB49	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'45,90" E: 18°56'55,06"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AB50	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'45,87" E: 18°56'55,04"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AB51	Przęsło między słupami nr 131 – 132, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°56'45,84" E: 18°56'55,02"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AC1	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,12" E: 18°54'49,26"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AC2	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,15" E: 18°54'49,29"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AC3	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,18" E: 18°54'49,32"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AC4	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,21" E: 18°54'49,34"	2	0,5	0,4	12,1	0,01
AC5	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,24" E: 18°54'49,37"	2	0,5	0,4	12,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC6	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,26" E: 18°54'49,40"	2	0,6	0,5	14,0	0,01
AC7	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,29" E: 18°54'49,43"	2	0,7	0,5	15,4	0,01
AC8	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,32" E: 18°54'49,45"	2	0,7	0,6	16,8	0,01
AC9	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,35" E: 18°54'49,48"	2	0,8	0,6	18,5	0,01
AC10	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,38" E: 18°54'49,51"	2	0,9	0,7	20,2	0,01
AC11	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,41" E: 18°54'49,54"	2	0,9	0,7	21,1	0,01
AC12	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°57'21,44" E: 18°54'49,56"	2	1,0	0,8	23,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC13	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,47" E: 18°54'49,59"	2	1,0	0,8	24,7	0,01
AC14	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,49" E: 18°54'49,62"	2	1,1	0,9	26,3	0,02
AC15	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,52" E: 18°54'49,65"	2	1,2	1,0	28,5	0,02
AC16	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,55" E: 18°54'49,67"	2	1,3	1,0	30,6	0,02
AC17	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,58" E: 18°54'49,70"	2	1,4	1,1	32,3	0,02
AC18	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,61" E: 18°54'49,73"	2	1,4	1,1	33,9	0,02
AC19	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,64" E: 18°54'49,76"	2	1,5	1,2	35,8	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC20	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,67" E: 18°54'49,78"	2	1,5	1,2	36,5	0,02
AC21	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,70" E: 18°54'49,81"	2	1,6	1,2	37,0	0,02
AC22	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,72" E: 18°54'49,84"	2	1,6	1,3	37,5	0,02
AC23	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,75" E: 18°54'49,87"	2	1,6	1,3	38,0	0,02
AC24	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,78" E: 18°54'49,89"	2	1,6	1,3	38,7	0,02
AC25	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°57'21,81" E: 18°54'49,92"	2	1,7	1,3	39,2	0,02
AC26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 137 – 138 N: 51°57'21,84" E: 18°54'49,95"	2	1,7	1,4	40,1	0,02
AC27	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,87" E: 18°54'49,98"	2	1,7	1,3	39,9	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC28	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,90" E: 18°54'50,01"	2	1,7	1,3	39,4	0,02
AC29	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,93" E: 18°54'50,03"	2	1,6	1,3	37,7	0,02
AC30	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,96" E: 18°54'50,06"	2	1,6	1,2	37,0	0,02
AC31	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'21,98" E: 18°54'50,09"	2	1,5	1,2	35,8	0,02
AC32	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,01" E: 18°54'50,12"	2	1,5	1,2	35,6	0,02
AC33	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,04" E: 18°54'50,14"	2	1,4	1,2	34,2	0,02
AC34	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,07" E: 18°54'50,17"	2	1,4	1,1	33,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC35	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,10" E: 18°54'50,20"	2	1,3	1,1	31,6	0,02
AC36	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,13" E: 18°54'50,23"	2	1,2	1,0	29,4	0,02
AC37	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,16" E: 18°54'50,25"	2	1,2	0,9	27,3	0,02
AC38	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,19" E: 18°54'50,28"	2	1,1	0,8	24,9	0,01
AC39	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,21" E: 18°54'50,31"	2	1,0	0,8	22,5	0,01
AC40	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,24" E: 18°54'50,34"	2	0,9	0,7	21,6	0,01
AC41	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,27" E: 18°54'50,36"	2	0,9	0,7	20,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC42	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,30" E: 18°54'50,39"	2	0,8	0,6	18,7	0,01
AC43	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,33" E: 18°54'50,42"	2	0,7	0,6	17,3	0,01
AC44	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,36" E: 18°54'50,45"	2	0,7	0,6	16,6	0,01
AC45	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,39" E: 18°54'50,47"	2	0,6	0,5	15,2	0,01
AC46	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,42" E: 18°54'50,50"	2	0,6	0,5	14,0	0,01
AC47	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,44" E: 18°54'50,53"	2	0,6	0,4	13,1	0,01
AC48	Przęsło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,47" E: 18°54'50,56"	2	0,5	0,4	11,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AC49	Przeszło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,50" E: 18°54'50,58"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AC50	Przeszło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,53" E: 18°54'50,61"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AC51	Przeszło między słupami nr 137 – 138, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°57'22,56" E: 18°54'50,64"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AD1	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'07,98" E: 18°52'01,80"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AD2	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,01" E: 18°52'01,83"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AD3	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,03" E: 18°52'01,86"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AD4	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,06" E: 18°52'01,89"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD5	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,09" E: 18°52'01,92"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AD6	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,11" E: 18°52'01,96"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AD7	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,14" E: 18°52'01,99"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AD8	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,16" E: 18°52'02,02"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AD9	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,19" E: 18°52'02,05"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AD10	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,22" E: 18°52'02,08"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AD11	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,24" E: 18°52'02,11"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD12	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,27" E: 18°52'02,14"	2	0,5	0,4	13,3	0,01
AD13	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,30" E: 18°52'02,17"	2	0,5	0,4	13,5	0,01
AD14	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,32" E: 18°52'02,21"	2	0,6	0,4	14,3	0,01
AD15	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,35" E: 18°52'02,24"	2	0,6	0,5	14,6	0,01
AD16	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,38" E: 18°52'02,27"	2	0,6	0,5	15,8	0,01
AD17	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,40" E: 18°52'02,30"	2	0,6	0,5	16,4	0,01
AD18	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'08,43" E: 18°52'02,33"	2	0,7	0,5	16,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD19	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,46" E: 18°52'02,36"	2	0,7	0,6	17,9	0,01
AD20	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,48" E: 18°52'02,39"	2	0,7	0,6	17,9	0,01
AD21	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,51" E: 18°52'02,42"	2	0,7	0,6	18,1	0,01
AD22	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,53" E: 18°52'02,46"	2	0,7	0,6	18,7	0,01
AD23	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,56" E: 18°52'02,49"	2	0,8	0,6	19,2	0,01
AD24	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,59" E: 18°52'02,52"	2	0,7	0,6	18,9	0,01
AD25	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'08,61" E: 18°52'02,55"	2	0,7	0,6	18,9	0,01
AD26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 145 – 146 N: 51°58'08,64" E: 18°52'02,58"	2	0,8	0,6	19,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD27	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,67" E: 18°52'02,61"	2	0,7	0,6	18,1	0,01
AD28	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,69" E: 18°52'02,64"	2	0,7	0,6	18,4	0,01
AD29	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,72" E: 18°52'02,67"	2	0,7	0,6	18,1	0,01
AD30	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,75" E: 18°52'02,70"	2	0,7	0,5	17,4	0,01
AD31	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,77" E: 18°52'02,74"	2	0,7	0,5	17,1	0,01
AD32	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,80" E: 18°52'02,77"	2	0,7	0,5	16,9	0,01
AD33	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,82" E: 18°52'02,80"	2	0,6	0,5	16,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD34	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,85" E: 18°52'02,83"	2	0,6	0,5	15,8	0,01
AD35	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,88" E: 18°52'02,86"	2	0,6	0,5	15,3	0,01
AD36	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,90" E: 18°52'02,89"	2	0,6	0,5	15,1	0,01
AD37	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,93" E: 18°52'02,92"	2	0,6	0,4	14,1	0,01
AD38	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,96" E: 18°52'02,95"	2	0,5	0,4	13,3	0,01
AD39	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'08,98" E: 18°52'02,99"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AD40	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,01" E: 18°52'03,02"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD41	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,04" E: 18°52'03,05"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AD42	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,06" E: 18°52'03,08"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AD43	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,09" E: 18°52'03,11"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AD44	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,12" E: 18°52'03,14"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AD45	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,14" E: 18°52'03,17"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AD46	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,17" E: 18°52'03,20"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AD47	Przęsło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,19" E: 18°52'03,24"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AD48	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,22" E: 18°52'03,27"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AD49	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,25" E: 18°52'03,30"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AD50	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,27" E: 18°52'03,33"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AD51	Przeszło między słupami nr 145 – 146, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'09,30" E: 18°52'03,36"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AE1	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,34" E: 18°49'51,90"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AE2	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,37" E: 18°49'51,91"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AE3	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,40" E: 18°49'51,92"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE4	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,43" E: 18°49'51,93"	2	0,5	0,4	11,7	0,01
AE5	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,46" E: 18°49'51,94"	2	0,6	0,4	12,8	0,01
AE6	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,50" E: 18°49'51,95"	2	0,6	0,5	14,4	0,01
AE7	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,53" E: 18°49'51,96"	2	0,7	0,5	15,3	0,01
AE8	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,56" E: 18°49'51,97"	2	0,7	0,6	16,5	0,01
AE9	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,59" E: 18°49'51,98"	2	0,8	0,6	17,6	0,01
AE10	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,62" E: 18°49'51,99"	2	0,8	0,7	19,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE11	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,65" E: 18°49'52,00"	2	0,9	0,7	20,3	0,01
AE12	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,68" E: 18°49'52,01"	2	1,0	0,8	22,6	0,01
AE13	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,71" E: 18°49'52,02"	2	1,1	0,8	24,2	0,01
AE14	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,75" E: 18°49'52,02"	2	1,1	0,9	25,4	0,02
AE15	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,78" E: 18°49'52,03"	2	1,2	1,0	27,6	0,02
AE16	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,81" E: 18°49'52,04"	2	1,3	1,0	29,0	0,02
AE17	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,84" E: 18°49'52,05"	2	1,4	1,1	31,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE18	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,87" E: 18°49'52,06"	2	1,4	1,1	32,2	0,02
AE19	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,90" E: 18°49'52,07"	2	1,5	1,2	34,0	0,02
AE20	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,93" E: 18°49'52,08"	2	1,6	1,2	35,4	0,02
AE21	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'44,96" E: 18°49'52,09"	2	1,6	1,3	36,3	0,02
AE22	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,00" E: 18°49'52,10"	2	1,6	1,3	37,0	0,02
AE23	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,03" E: 18°49'52,11"	2	1,7	1,4	39,3	0,02
AE24	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°58'45,06" E: 18°49'52,12"	2	1,7	1,4	39,5	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE25	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°58'45,09" E: 18°49'52,13"	2	1,8	1,4	40,9	0,02
AE26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 151 – 152 N: 51°58'45,12" E: 18°49'52,14"	2	1,8	1,4	41,4	0,02
AE27	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,15" E: 18°49'52,15"	2	1,8	1,4	41,1	0,02
AE28	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,18" E: 18°49'52,16"	2	1,8	1,4	40,9	0,02
AE29	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,21" E: 18°49'52,17"	2	1,8	1,4	40,9	0,02
AE30	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,24" E: 18°49'52,18"	2	1,7	1,4	39,8	0,02
AE31	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,28" E: 18°49'52,19"	2	1,7	1,4	39,8	0,02
AE32	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,31" E: 18°49'52,20"	2	1,7	1,4	38,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE33	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,34" E: 18°49'52,21"	2	1,6	1,3	37,5	0,02
AE34	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,37" E: 18°49'52,22"	2	1,6	1,3	36,6	0,02
AE35	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,40" E: 18°49'52,23"	2	1,6	1,2	35,4	0,02
AE36	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,43" E: 18°49'52,24"	2	1,4	1,1	32,2	0,02
AE37	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,46" E: 18°49'52,25"	2	1,3	1,0	29,5	0,02
AE38	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,49" E: 18°49'52,26"	2	1,2	1,0	27,6	0,02
AE39	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,53" E: 18°49'52,26"	2	1,2	0,9	26,5	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE40	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,56" E: 18°49'52,27"	2	1,1	0,8	24,0	0,01
AE41	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,59" E: 18°49'52,28"	2	1,0	0,8	22,8	0,01
AE42	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,62" E: 18°49'52,29"	2	0,9	0,7	21,2	0,01
AE43	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,65" E: 18°49'52,30"	2	0,8	0,7	19,2	0,01
AE44	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,68" E: 18°49'52,31"	2	0,8	0,6	17,8	0,01
AE45	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,71" E: 18°49'52,32"	2	0,7	0,6	16,7	0,01
AE46	Przęsło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,74" E: 18°49'52,33"	2	0,7	0,5	15,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AE47	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,78" E: 18°49'52,34"	2	0,6	0,5	13,9	0,01
AE48	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,81" E: 18°49'52,35"	2	0,6	0,4	12,6	0,01
AE49	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,84" E: 18°49'52,36"	2	0,5	0,4	12,1	0,01
AE50	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,87" E: 18°49'52,37"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AE51	Przeszło między słupami nr 151 – 152, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°58'45,90" E: 18°49'52,38"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AF1	Przeszło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,26" E: 18°48'46,74"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AF2	Przeszło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,23" E: 18°48'46,72"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF3	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,20" E: 18°48'46,70"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AF4	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,17" E: 18°48'46,69"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AF5	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,14" E: 18°48'46,67"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AF6	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,12" E: 18°48'46,65"	2	0,5	0,4	11,5	0,01
AF7	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,09" E: 18°48'46,63"	2	0,6	0,4	12,7	0,01
AF8	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,06" E: 18°48'46,61"	2	0,6	0,5	13,8	0,01
AF9	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,03" E: 18°48'46,60"	2	0,6	0,5	14,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF10	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'04,00" E: 18°48'46,58"	2	0,7	0,6	15,6	0,01
AF11	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,97" E: 18°48'46,56"	2	0,8	0,6	17,6	0,01
AF12	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,94" E: 18°48'46,54"	2	0,9	0,7	19,2	0,01
AF13	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,91" E: 18°48'46,52"	2	1,0	0,8	21,9	0,01
AF14	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,89" E: 18°48'46,51"	2	1,0	0,8	23,5	0,01
AF15	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,86" E: 18°48'46,49"	2	1,1	0,9	25,8	0,02
AF16	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,83" E: 18°48'46,47"	2	1,2	1,0	27,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF17	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,80" E: 18°48'46,45"	2	1,3	1,0	29,6	0,02
AF18	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,77" E: 18°48'46,43"	2	1,4	1,1	31,2	0,02
AF19	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,74" E: 18°48'46,42"	2	1,5	1,2	32,8	0,02
AF20	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,71" E: 18°48'46,40"	2	1,5	1,2	34,8	0,02
AF21	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,68" E: 18°48'46,38"	2	1,6	1,3	36,2	0,02
AF22	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,66" E: 18°48'46,36"	2	1,6	1,3	36,2	0,02
AF23	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,63" E: 18°48'46,34"	2	1,7	1,3	37,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF24	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,60" E: 18°48'46,33"	2	1,7	1,3	37,5	0,02
AF25	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°59'03,57" E: 18°48'46,31"	2	1,6	1,3	37,1	0,02
AF26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 154 – 155 N: 51°59'03,54" E: 18°48'46,29"	2	1,6	1,3	36,9	0,02
AF27	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,51" E: 18°48'46,27"	2	1,7	1,3	37,5	0,02
AF28	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,48" E: 18°48'46,25"	2	1,7	1,4	38,7	0,02
AF29	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,45" E: 18°48'46,24"	2	1,6	1,3	36,4	0,02
AF30	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,42" E: 18°48'46,22"	2	1,6	1,3	36,4	0,02
AF31	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,40" E: 18°48'46,20"	2	1,6	1,3	35,9	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF32	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,37" E: 18°48'46,18"	2	1,5	1,2	33,7	0,02
AF33	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,34" E: 18°48'46,16"	2	1,5	1,2	32,8	0,02
AF34	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,31" E: 18°48'46,15"	2	1,4	1,1	31,4	0,02
AF35	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,28" E: 18°48'46,13"	2	1,3	1,1	29,8	0,02
AF36	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,25" E: 18°48'46,11"	2	1,2	1,0	27,1	0,02
AF37	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,22" E: 18°48'46,09"	2	1,1	0,9	25,1	0,02
AF38	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,19" E: 18°48'46,07"	2	1,0	0,8	22,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF39	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,17" E: 18°48'46,06"	2	1,0	0,8	21,5	0,01
AF40	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,14" E: 18°48'46,04"	2	0,9	0,7	19,9	0,01
AF41	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,11" E: 18°48'46,02"	2	0,8	0,6	17,6	0,01
AF42	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,08" E: 18°48'46,00"	2	0,7	0,6	16,1	0,01
AF43	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,05" E: 18°48'45,98"	2	0,6	0,5	14,2	0,01
AF44	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'03,02" E: 18°48'45,97"	2	0,6	0,5	12,9	0,01
AF45	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,99" E: 18°48'45,95"	2	0,6	0,4	12,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AF46	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,96" E: 18°48'45,93"	2	0,5	0,4	11,3	0,01
AF47	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,94" E: 18°48'45,91"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AF48	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,91" E: 18°48'45,89"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AF49	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,88" E: 18°48'45,88"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AF50	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,85" E: 18°48'45,86"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AF51	Przęsło między słupami nr 154 – 155, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°59'02,82" E: 18°48'45,84"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AG1	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,06" E: 18°48'30,18"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG2	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,09" E: 18°48'30,19"	2	0,5	0,4	11,9	0,01
AG3	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,12" E: 18°48'30,20"	2	0,6	0,4	12,9	0,01
AG4	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,15" E: 18°48'30,22"	2	0,6	0,5	14,0	0,01
AG5	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,18" E: 18°48'30,23"	2	0,6	0,5	14,5	0,01
AG6	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,22" E: 18°48'30,24"	2	0,7	0,5	15,6	0,01
AG7	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,25" E: 18°48'30,25"	2	0,7	0,6	17,0	0,01
AG8	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,28" E: 18°48'30,26"	2	0,8	0,6	18,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG9	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,31" E: 18°48'30,28"	2	0,9	0,7	20,0	0,01
AG10	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,34" E: 18°48'30,29"	2	0,9	0,8	21,6	0,01
AG11	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,37" E: 18°48'30,30"	2	1,0	0,8	23,4	0,01
AG12	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,40" E: 18°48'30,31"	2	1,1	0,9	25,5	0,02
AG13	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,43" E: 18°48'30,32"	2	1,2	0,9	26,7	0,02
AG14	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,47" E: 18°48'30,34"	2	1,3	1,0	29,9	0,02
AG15	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,50" E: 18°48'30,35"	2	1,4	1,1	32,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG16	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,53" E: 18°48'30,36"	2	1,5	1,2	34,7	0,02
AG17	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,56" E: 18°48'30,37"	2	1,6	1,3	36,8	0,02
AG18	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,59" E: 18°48'30,38"	2	1,6	1,3	37,5	0,02
AG19	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,62" E: 18°48'30,40"	2	1,7	1,3	38,4	0,02
AG20	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,65" E: 18°48'30,41"	2	1,8	1,4	40,2	0,02
AG21	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,68" E: 18°48'30,42"	2	1,8	1,5	41,8	0,03
AG22	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,72" E: 18°48'30,43"	2	1,8	1,5	42,0	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG23	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,75" E: 18°48'30,44"	2	1,9	1,5	42,5	0,03
AG24	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,78" E: 18°48'30,46"	2	1,8	1,4	41,6	0,02
AG25	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'06,81" E: 18°48'30,47"	2	1,8	1,5	42,3	0,03
AG26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 155 – 156 N: 51°59'06,84" E: 18°48'30,48"	2	1,9	1,5	43,4	0,03
AG27	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,87" E: 18°48'30,49"	2	1,9	1,5	43,2	0,03
AG28	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,90" E: 18°48'30,50"	2	1,9	1,5	43,0	0,03
AG29	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,93" E: 18°48'30,52"	2	1,8	1,5	42,0	0,03
AG30	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'06,96" E: 18°48'30,53"	2	1,8	1,4	41,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG31	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,00" E: 18°48'30,54"	2	1,7	1,4	39,8	0,02
AG32	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,03" E: 18°48'30,55"	2	1,7	1,4	38,8	0,02
AG33	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,06" E: 18°48'30,56"	2	1,6	1,3	36,5	0,02
AG34	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,09" E: 18°48'30,58"	2	1,5	1,2	34,5	0,02
AG35	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,12" E: 18°48'30,59"	2	1,4	1,1	31,7	0,02
AG36	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,15" E: 18°48'30,60"	2	1,3	1,0	29,4	0,02
AG37	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,18" E: 18°48'30,61"	2	1,2	1,0	27,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG38	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,21" E: 18°48'30,62"	2	1,1	0,9	24,8	0,02
AG39	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,25" E: 18°48'30,64"	2	1,0	0,8	22,1	0,01
AG40	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,28" E: 18°48'30,65"	2	0,9	0,7	20,5	0,01
AG41	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,31" E: 18°48'30,66"	2	0,8	0,7	19,1	0,01
AG42	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,34" E: 18°48'30,67"	2	0,8	0,6	17,9	0,01
AG43	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,37" E: 18°48'30,68"	2	0,7	0,5	15,6	0,01
AG44	Przęsło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,40" E: 18°48'30,70"	2	0,6	0,5	14,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AG45	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,43" E: 18°48'30,71"	2	0,6	0,5	13,3	0,01
AG46	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,46" E: 18°48'30,72"	2	0,5	0,4	12,2	0,01
AG47	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,50" E: 18°48'30,73"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AG48	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,53" E: 18°48'30,74"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AG49	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,56" E: 18°48'30,76"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AG50	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,59" E: 18°48'30,77"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AG51	Przeszło między słupami nr 155 – 156, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'07,62" E: 18°48'30,78"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH1	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,04" E: 18°46'52,32"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AH2	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,07" E: 18°46'52,33"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AH3	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,10" E: 18°46'52,34"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AH4	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,13" E: 18°46'52,35"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AH5	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,16" E: 18°46'52,36"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AH6	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,20" E: 18°46'52,37"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AH7	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,23" E: 18°46'52,38"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH8	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,26" E: 18°46'52,39"	2	0,5	0,4	23,3	0,01
AH9	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,29" E: 18°46'52,40"	2	0,5	0,4	24,7	0,01
AH10	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,32" E: 18°46'52,41"	2	0,6	0,4	25,7	0,01
AH11	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,35" E: 18°46'52,42"	2	0,6	0,5	27,1	0,01
AH12	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,38" E: 18°46'52,43"	2	0,6	0,5	28,9	0,01
AH13	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,41" E: 18°46'52,44"	2	0,7	0,5	31,7	0,01
AH14	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,45" E: 18°46'52,44"	2	0,7	0,6	32,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH15	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,48" E: 18°46'52,45"	2	0,7	0,6	34,5	0,01
AH16	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,51" E: 18°46'52,46"	2	0,8	0,6	35,9	0,01
AH17	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,54" E: 18°46'52,47"	2	0,8	0,6	37,3	0,01
AH18	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,57" E: 18°46'52,48"	2	0,8	0,7	39,2	0,01
AH19	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,60" E: 18°46'52,49"	2	0,9	0,7	41,1	0,01
AH20	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,63" E: 18°46'52,50"	2	0,9	0,7	41,1	0,01
AH21	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,66" E: 18°46'52,51"	2	0,9	0,7	42,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH22	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,70" E: 18°46'52,52"	2	0,9	0,7	43,4	0,01
AH23	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,73" E: 18°46'52,53"	2	0,9	0,8	43,9	0,01
AH24	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,76" E: 18°46'52,54"	2	1,0	0,8	44,3	0,01
AH25	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'17,79" E: 18°46'52,55"	2	1,0	0,8	45,7	0,01
AH26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 159 – 160 N: 51°59'17,82" E: 18°46'52,56"	2	1,0	0,8	45,3	0,01
AH27	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,85" E: 18°46'52,57"	2	1,0	0,8	46,2	0,01
AH28	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,88" E: 18°46'52,58"	2	1,0	0,8	46,2	0,01
AH29	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,91" E: 18°46'52,59"	2	1,0	0,8	46,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH30	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,94" E: 18°46'52,60"	2	1,0	0,8	47,1	0,01
AH31	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'17,98" E: 18°46'52,61"	2	1,0	0,8	44,3	0,01
AH32	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,01" E: 18°46'52,62"	2	0,9	0,7	42,5	0,01
AH33	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,04" E: 18°46'52,63"	2	0,9	0,7	41,1	0,01
AH34	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,07" E: 18°46'52,64"	2	0,9	0,7	39,7	0,01
AH35	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,10" E: 18°46'52,65"	2	0,8	0,7	38,7	0,01
AH36	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,13" E: 18°46'52,66"	2	0,8	0,6	36,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH37	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,16" E: 18°46'52,67"	2	0,8	0,6	35,9	0,01
AH38	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,19" E: 18°46'52,68"	2	0,8	0,6	35,0	0,01
AH39	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,23" E: 18°46'52,68"	2	0,7	0,6	33,6	0,01
AH40	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,26" E: 18°46'52,69"	2	0,7	0,5	31,7	0,01
AH41	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,29" E: 18°46'52,70"	2	0,6	0,5	29,4	0,01
AH42	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,32" E: 18°46'52,71"	2	0,6	0,5	28,0	0,01
AH43	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,35" E: 18°46'52,72"	2	0,6	0,4	26,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH44	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,38" E: 18°46'52,73"	2	0,5	0,4	24,7	0,01
AH45	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,41" E: 18°46'52,74"	2	0,5	0,4	24,7	0,01
AH46	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,44" E: 18°46'52,75"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AH47	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,48" E: 18°46'52,76"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AH48	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,51" E: 18°46'52,77"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AH49	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,54" E: 18°46'52,78"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AH50	Przeszło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,57" E: 18°46'52,79"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AH51	Przęsło między słupami nr 159 – 160, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'18,60" E: 18°46'52,80"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AI1	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,58" E: 18°45'26,34"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AI2	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,61" E: 18°45'26,34"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AI3	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,65" E: 18°45'26,35"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AI4	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,68" E: 18°45'26,35"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AI5	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,71" E: 18°45'26,35"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AI6	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,75" E: 18°45'26,36"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI7	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,78" E: 18°45'26,36"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AI8	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,82" E: 18°45'26,37"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AI9	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,85" E: 18°45'26,37"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AI10	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,88" E: 18°45'26,37"	2	0,5	0,4	18,0	0,01
AI11	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,92" E: 18°45'26,38"	2	0,6	0,5	19,0	0,01
AI12	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,95" E: 18°45'26,38"	2	0,6	0,5	19,7	0,01
AI13	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'26,98" E: 18°45'26,38"	2	0,6	0,5	20,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI14	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,02" E: 18°45'26,39"	2	0,7	0,5	22,0	0,01
AI15	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,05" E: 18°45'26,39"	2	0,7	0,6	23,3	0,01
AI16	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,08" E: 18°45'26,39"	2	0,7	0,6	24,0	0,01
AI17	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,12" E: 18°45'26,40"	2	0,8	0,6	25,7	0,01
AI18	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,15" E: 18°45'26,40"	2	0,8	0,6	25,3	0,01
AI19	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,18" E: 18°45'26,40"	2	0,8	0,6	26,3	0,01
AI20	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,22" E: 18°45'26,41"	2	0,8	0,7	27,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI21	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,25" E: 18°45'26,41"	2	0,8	0,7	28,0	0,01
AI22	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,29" E: 18°45'26,42"	2	0,9	0,7	29,3	0,01
AI23	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,32" E: 18°45'26,42"	2	0,9	0,7	28,7	0,01
AI24	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,35" E: 18°45'26,42"	2	0,9	0,7	29,7	0,01
AI25	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°59'27,39" E: 18°45'26,43"	2	0,9	0,7	30,0	0,01
AI26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 163 – 164 N: 51°59'27,42" E: 18°45'26,43"	2	0,9	0,7	29,7	0,01
AI27	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,45" E: 18°45'26,43"	2	1,0	0,8	31,7	0,01
AI28	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,49" E: 18°45'26,44"	2	0,9	0,7	30,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI29	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,52" E: 18°45'26,44"	2	0,9	0,7	30,0	0,01
AI30	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,55" E: 18°45'26,44"	2	0,9	0,7	30,0	0,01
AI31	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,59" E: 18°45'26,45"	2	0,9	0,7	28,3	0,01
AI32	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,62" E: 18°45'26,45"	2	0,9	0,7	29,0	0,01
AI33	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,66" E: 18°45'26,46"	2	0,8	0,7	27,7	0,01
AI34	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,69" E: 18°45'26,46"	2	0,8	0,6	26,7	0,01
AI35	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,72" E: 18°45'26,46"	2	0,8	0,6	25,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI36	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,76" E: 18°45'26,47"	2	0,8	0,6	25,3	0,01
AI37	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,79" E: 18°45'26,47"	2	0,7	0,6	23,3	0,01
AI38	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,82" E: 18°45'26,47"	2	0,7	0,5	22,0	0,01
AI39	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,86" E: 18°45'26,48"	2	0,6	0,5	21,3	0,01
AI40	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,89" E: 18°45'26,48"	2	0,6	0,5	20,0	0,01
AI41	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,92" E: 18°45'26,48"	2	0,6	0,5	19,7	0,01
AI42	Przęsło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,96" E: 18°45'26,49"	2	0,5	0,4	18,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI43	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'27,99" E: 18°45'26,49"	2	0,5	0,4	17,7	0,01
AI44	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,02" E: 18°45'26,49"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AI45	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,06" E: 18°45'26,50"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AI46	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,09" E: 18°45'26,50"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AI47	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,13" E: 18°45'26,51"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AI48	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,16" E: 18°45'26,51"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AI49	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,19" E: 18°45'26,51"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AI50	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,23" E: 18°45'26,52"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AI51	Przeszło między słupami nr 163 – 164, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°59'28,26" E: 18°45'26,52"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AJ1	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,02" E: 18°42'57,72"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AJ2	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,04" E: 18°42'57,76"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AJ3	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,06" E: 18°42'57,80"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AJ4	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,07" E: 18°42'57,84"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AJ5	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,09" E: 18°42'57,88"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AJ6	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,11" E: 18°42'57,92"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AJ7	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,13" E: 18°42'57,96"	2	0,5	0,4	16,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AJ8	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,15" E: 18°42'58,01"	2	0,6	0,5	17,2	0,01
AJ9	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,16" E: 18°42'58,05"	2	0,7	0,5	19,6	0,01
AJ10	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,18" E: 18°42'58,09"	2	0,7	0,5	20,6	0,01
AJ11	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,20" E: 18°42'58,13"	2	0,7	0,6	21,5	0,01
AJ12	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,22" E: 18°42'58,17"	2	0,7	0,6	22,4	0,01
AJ13	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,24" E: 18°42'58,21"	2	0,8	0,6	23,6	0,01
AJ14	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,25" E: 18°42'58,25"	2	0,9	0,7	26,0	0,01
AJ15	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,27" E: 18°42'58,29"	2	0,9	0,8	28,4	0,01
AJ16	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,29" E: 18°42'58,33"	2	1,0	0,8	28,7	0,01
AJ17	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,31" E: 18°42'58,37"	2	1,0	0,8	29,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AJ18	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,33" E: 18°42'58,41"	2	1,1	0,8	32,0	0,01
AJ19	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,34" E: 18°42'58,45"	2	1,1	0,9	32,3	0,02
AJ20	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,36" E: 18°42'58,50"	2	1,1	0,9	33,3	0,02
AJ21	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,38" E: 18°42'58,54"	2	1,1	0,9	34,2	0,02
AJ22	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,40" E: 18°42'58,58"	2	1,1	0,9	34,5	0,02
AJ23	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,42" E: 18°42'58,62"	2	1,2	0,9	35,1	0,02
AJ24	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,43" E: 18°42'58,66"	2	1,2	0,9	34,8	0,02
AJ25	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 51°59'46,45" E: 18°42'58,70"	2	1,2	0,9	35,1	0,02
AJ26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 170 – 171 N: 51°59'46,47" E: 18°42'58,74"	2	1,2	0,9	35,7	0,02
AJ27	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,49" E: 18°42'58,78"	2	1,2	1,0	36,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AJ28	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,51" E: 18°42'58,82"	2	1,2	0,9	34,8	0,02
AJ29	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,52" E: 18°42'58,86"	2	1,2	0,9	35,7	0,02
AJ30	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,54" E: 18°42'58,90"	2	1,2	1,0	36,0	0,02
AJ31	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,56" E: 18°42'58,94"	2	1,1	0,9	33,6	0,02
AJ32	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,58" E: 18°42'58,98"	2	1,1	0,8	31,7	0,01
AJ33	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,60" E: 18°42'59,03"	2	1,0	0,8	30,2	0,01
AJ34	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,61" E: 18°42'59,07"	2	1,0	0,8	29,0	0,01
AJ35	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,63" E: 18°42'59,11"	2	1,0	0,8	29,0	0,01
AJ36	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,65" E: 18°42'59,15"	2	0,9	0,7	26,9	0,01
AJ37	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,67" E: 18°42'59,19"	2	0,9	0,7	26,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AJ38	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,69" E: 18°42'59,23"	2	0,8	0,7	24,8	0,01
AJ39	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,70" E: 18°42'59,27"	2	0,8	0,6	23,0	0,01
AJ40	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,72" E: 18°42'59,31"	2	0,7	0,6	21,5	0,01
AJ41	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,74" E: 18°42'59,35"	2	0,7	0,5	20,6	0,01
AJ42	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,76" E: 18°42'59,39"	2	0,6	0,5	19,0	0,01
AJ43	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,78" E: 18°42'59,43"	2	0,6	0,5	17,2	0,01
AJ44	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,79" E: 18°42'59,47"	2	0,5	0,4	16,0	0,01
AJ45	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,81" E: 18°42'59,52"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AJ46	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,83" E: 18°42'59,56"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AJ47	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,85" E: 18°42'59,60"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AJ48	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,87" E: 18°42'59,64"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AJ49	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,88" E: 18°42'59,68"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AJ50	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,90" E: 18°42'59,72"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AJ51	Przeszło między słupami nr 170 – 171, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 51°59'46,92" E: 18°42'59,76"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AK1	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,80" E: 18°41'51,30"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK2	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,82" E: 18°41'51,34"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK3	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,84" E: 18°41'51,38"	2	(0,24*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK4	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,86" E: 18°41'51,43"	2	(0,26*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK5	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,88" E: 18°41'51,47"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK6	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,90" E: 18°41'51,51"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AK7	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,92" E: 18°41'51,55"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AK8	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,93" E: 18°41'51,59"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AK9	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,95" E: 18°41'51,64"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK10	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,97" E: 18°41'51,68"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK11	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'31,99" E: 18°41'51,72"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK12	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,01" E: 18°41'51,76"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK13	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,03" E: 18°41'51,80"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK14	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,05" E: 18°41'51,85"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK15	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,07" E: 18°41'51,89"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK16	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,09" E: 18°41'51,93"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AK17	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,11" E: 18°41'51,97"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK18	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,13" E: 18°41'52,01"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AK19	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,15" E: 18°41'52,06"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AK20	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,16" E: 18°41'52,10"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AK21	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,18" E: 18°41'52,14"	2	0,5	0,4	5,0	0,01
AK22	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,20" E: 18°41'52,18"	2	0,5	0,4	5,1	0,01
AK23	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,22" E: 18°41'52,22"	2	0,5	0,4	5,1	0,01
AK24	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,24" E: 18°41'52,27"	2	0,5	0,4	5,1	0,01
AK25	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°00'32,26" E: 18°41'52,31"	2	0,6	0,4	5,5	0,01
AK26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 174 – 175 N: 52°00'32,28" E: 18°41'52,35"	2	0,6	0,4	5,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AK27	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,30" E: 18°41'52,39"	2	0,6	0,5	5,7	0,01
AK28	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,32" E: 18°41'52,43"	2	0,6	0,5	5,8	0,01
AK29	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,34" E: 18°41'52,48"	2	0,6	0,5	5,7	0,01
AK30	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,36" E: 18°41'52,52"	2	0,6	0,5	5,8	0,01
AK31	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,38" E: 18°41'52,56"	2	0,6	0,4	5,6	0,01
AK32	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,40" E: 18°41'52,60"	2	0,6	0,4	5,6	0,01
AK33	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,41" E: 18°41'52,64"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AK34	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,43" E: 18°41'52,69"	2	0,5	0,4	5,2	0,01
AK35	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,45" E: 18°41'52,73"	2	0,5	0,4	5,2	0,01
AK36	Przęsło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,47" E: 18°41'52,77"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AK37	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,49" E: 18°41'52,81"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AK38	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,51" E: 18°41'52,85"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AK39	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,53" E: 18°41'52,90"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK40	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,55" E: 18°41'52,94"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK41	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,57" E: 18°41'52,98"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AK42	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,59" E: 18°41'53,02"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK43	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,61" E: 18°41'53,06"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK44	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,63" E: 18°41'53,11"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AK45	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,64" E: 18°41'53,15"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AK46	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,66" E: 18°41'53,19"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AK47	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,68" E: 18°41'53,23"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AK48	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,70" E: 18°41'53,27"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK49	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,72" E: 18°41'53,32"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK50	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,74" E: 18°41'53,36"	2	(0,23*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK51	Przeszło między słupami nr 174 – 175, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód N: 52°00'32,76" E: 18°41'53,40"	2	(0,22*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AK52	Pion pomiarowy nr 40 N: 52°00'30,12" E: 18°41'55,50"	2	0,5	0,4	5,1	0,01
AK53	Pion pomiarowy nr 41 N: 52°00'29,64" E: 18°41'54,64"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AL1	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,14" E: 18°40'04,08"	2	0,7	0,6	20,0	0,01
AL2	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,17" E: 18°40'04,13"	2	0,8	0,6	20,9	0,01
AL3	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,19" E: 18°40'04,17"	2	0,8	0,7	22,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AL4	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,22" E: 18°40'04,22"	2	0,9	0,7	24,6	0,01
AL5	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,25" E: 18°40'04,26"	2	1	0,8	26,5	0,01
AL6	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,27" E: 18°40'04,31"	2	1,0	0,8	27,9	0,01
AL7	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,30" E: 18°40'04,35"	2	1,1	0,9	29,5	0,02
AL8	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,33" E: 18°40'04,40"	2	1,2	1,0	32,2	0,02
AL9	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,35" E: 18°40'04,44"	2	1,3	1,0	34,9	0,02
AL10	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,38" E: 18°40'04,49"	2	1,4	1,1	36,6	0,02
AL11	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,41" E: 18°40'04,53"	2	1,4	1,1	38,7	0,02
AL12	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,43" E: 18°40'04,58"	2	1,5	1,2	40,6	0,02
AL13	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,46" E: 18°40'04,62"	2	1,5	1,2	41,7	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AL14	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,49" E: 18°40'04,67"	2	1,7	1,3	44,7	0,02
AL15	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,51" E: 18°40'04,71"	2	1,7	1,4	45,8	0,02
AL16	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,54" E: 18°40'04,76"	2	1,7	1,4	47,1	0,02
AL17	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,57" E: 18°40'04,80"	2	1,8	1,4	48,5	0,02
AL18	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,59" E: 18°40'04,85"	2	1,8	1,4	47,9	0,02
AL19	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,62" E: 18°40'04,89"	2	1,8	1,4	49,0	0,02
AL20	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'46,65" E: 18°40'04,94"	2	1,8	1,4	47,9	0,02
AL21	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 181 – 182 N: 52°01'46,67" E: 18°40'04,98"	2	1,8	1,5	49,6	0,03
AL22	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,70" E: 18°40'05,03"	2	1,8	1,4	47,9	0,02
AL23	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,73" E: 18°40'05,07"	2	1,8	1,4	48,2	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AL24	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,75" E: 18°40'05,12"	2	1,8	1,4	47,7	0,02
AL25	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,78" E: 18°40'05,16"	2	1,7	1,4	46,8	0,02
AL26	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,81" E: 18°40'05,21"	2	1,7	1,4	46,0	0,02
AL27	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,83" E: 18°40'05,25"	2	1,7	1,3	45,2	0,02
AL28	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,86" E: 18°40'05,30"	2	1,6	1,3	43,3	0,02
AL29	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,89" E: 18°40'05,34"	2	1,6	1,3	43,1	0,02
AL30	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,91" E: 18°40'05,39"	2	1,6	1,3	42,5	0,02
AL31	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,94" E: 18°40'05,43"	2	1,5	1,2	40,9	0,02
AL32	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,97" E: 18°40'05,48"	2	1,4	1,1	38,7	0,02
AL33	Przęsło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°01'46,99" E: 18°40'05,52"	2	1,4	1,1	37,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AL34	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,02" E: 18°40'05,57"	2	1,3	1,0	34,7	0,02
AL35	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,05" E: 18°40'05,61"	2	1,2	1,0	32,8	0,02
AL36	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,07" E: 18°40'05,66"	2	1,1	0,9	30,1	0,02
AL37	Przeszło między słupami nr 181 – 182, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 52°01'47,10" E: 18°40'05,70"	2	1,1	0,8	28,4	0,01
AM1	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,70" E: 18°39'53,46"	2	0,8	0,6	12,9	0,01
AM2	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,72" E: 18°39'53,49"	2	0,8	0,7	13,3	0,01
AM3	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,73" E: 18°39'53,53"	2	0,9	0,7	14,2	0,01
AM4	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,75" E: 18°39'53,56"	2	0,9	0,7	14,7	0,01
AM5	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,76" E: 18°39'53,59"	2	1,0	0,8	15,7	0,01
AM6	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,78" E: 18°39'53,63"	2	1,0	0,8	16,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AM7	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,80" E: 18°39'53,66"	2	1,1	0,9	18,0	0,02
AM8	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,81" E: 18°39'53,70"	2	1,2	0,9	18,6	0,02
AM9	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,83" E: 18°39'53,73"	2	1,2	1,0	19,7	0,02
AM10	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,84" E: 18°39'53,76"	2	1,3	1,0	20,7	0,02
AM11	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,86" E: 18°39'53,80"	2	1,4	1,1	21,9	0,02
AM12	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,88" E: 18°39'53,83"	2	1,3	1,1	21,7	0,02
AM13	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,89" E: 18°39'53,86"	2	1,4	1,1	22,3	0,02
AM14	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,91" E: 18°39'53,90"	2	1,4	1,1	23,1	0,02
AM15	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,93" E: 18°39'53,93"	2	1,5	1,2	23,6	0,02
AM16	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,94" E: 18°39'53,96"	2	1,5	1,2	24,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AM17	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,96" E: 18°39'54,00"	2	1,5	1,2	24,4	0,02
AM18	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°01'53,97" E: 18°39'54,03"	2	1,5	1,2	24,6	0,02
AM19	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 182 – 183 N: 52°01'53,99" E: 18°39'54,07"	2	1,6	1,3	25,6	0,02
AM20	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,01" E: 18°39'54,10"	2	1,6	1,3	26,4	0,02
AM21	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,02" E: 18°39'54,13"	2	1,6	1,3	25,6	0,02
AM22	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,04" E: 18°39'54,17"	2	1,6	1,2	25,1	0,02
AM23	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,05" E: 18°39'54,20"	2	1,5	1,2	24,6	0,02
AM24	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,07" E: 18°39'54,23"	2	1,5	1,2	23,6	0,02
AM25	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,09" E: 18°39'54,27"	2	1,5	1,2	23,5	0,02
AM26	Przęsło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,10" E: 18°39'54,30"	2	1,4	1,1	23,1	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AM27	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,12" E: 18°39'54,34"	2	1,4	1,1	22,5	0,02
AM28	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,13" E: 18°39'54,37"	2	1,4	1,1	21,9	0,02
AM29	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,15" E: 18°39'54,40"	2	1,3	1,0	20,7	0,02
AM30	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,17" E: 18°39'54,44"	2	1,2	1,0	20,1	0,02
AM31	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,18" E: 18°39'54,47"	2	1,2	0,9	19,1	0,02
AM32	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,20" E: 18°39'54,50"	2	1,1	0,9	18,0	0,02
AM33	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,22" E: 18°39'54,54"	2	1,0	0,8	16,5	0,01
AM34	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,23" E: 18°39'54,57"	2	1,0	0,8	16,0	0,01
AM35	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,25" E: 18°39'54,60"	2	0,9	0,8	15,2	0,01
AM36	Przeszło między słupami nr 182 – 183, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód N: 52°01'54,26" E: 18°39'54,64"	2	0,9	0,7	14,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AM37	Pion pomiarowy nr 42 N: 52°01'54,72" E: 18°39'53,20"	2	1,5	1,2	23,8	0,02
AN1	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,30" E: 18°39'39,84"	2	0,7	0,6	15,8	0,01
AN2	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,32" E: 18°39'39,87"	2	0,7	0,6	16,2	0,01
AN3	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,35" E: 18°39'39,91"	2	0,8	0,6	17,7	0,01
AN4	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,37" E: 18°39'39,94"	2	0,9	0,7	18,8	0,01
AN5	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,40" E: 18°39'39,97"	2	0,9	0,7	19,7	0,01
AN6	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,42" E: 18°39'40,01"	2	0,9	0,7	20,4	0,01
AN7	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,45" E: 18°39'40,04"	2	1,0	0,8	21,7	0,01
AN8	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,47" E: 18°39'40,07"	2	1,0	0,8	22,3	0,01
AN9	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,50" E: 18°39'40,10"	2	1,1	0,8	23,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AN10	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,52" E: 18°39'40,14"	2	1,1	0,9	24,3	0,02
AN11	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,55" E: 18°39'40,17"	2	1,2	0,9	25,4	0,02
AN12	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,57" E: 18°39'40,20"	2	1,2	1,0	26,3	0,02
AN13	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,60" E: 18°39'40,24"	2	1,2	1,0	26,7	0,02
AN14	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,62" E: 18°39'40,27"	2	1,2	1,0	26,5	0,02
AN15	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód N: 52°02'03,65" E: 18°39'40,30"	2	1,2	1,0	26,5	0,02
AN16	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 183 – 184 N: 52°02'03,67" E: 18°39'40,34"	2	1,2	1,0	26,9	0,02
AN17	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,70" E: 18°39'40,37"	2	1,2	1,0	27,2	0,02
AN18	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,72" E: 18°39'40,40"	2	1,2	1,0	26,7	0,02
AN19	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,75" E: 18°39'40,44"	2	1,2	1,0	26,5	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AN20	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,77" E: 18°39'40,47"	2	1,2	1,0	26,3	0,02
AN21	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,80" E: 18°39'40,50"	2	1,2	1,0	26,3	0,02
AN22	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,82" E: 18°39'40,54"	2	1,2	0,9	25,2	0,02
AN23	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,85" E: 18°39'40,57"	2	1,2	0,9	25,8	0,02
AN24	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,87" E: 18°39'40,60"	2	1,1	0,9	25,0	0,02
AN25	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,90" E: 18°39'40,63"	2	1,1	0,9	24,3	0,02
AN26	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,92" E: 18°39'40,67"	2	1,1	0,9	23,4	0,02
AN27	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,95" E: 18°39'40,70"	2	1,0	0,8	22,6	0,01
AN28	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód N: 52°02'03,97" E: 18°39'40,73"	2	1,0	0,8	21,0	0,01
AN29	Przęsło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód N: 52°02'04,00" E: 18°39'40,77"	2	0,9	0,7	19,7	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AN30	Przeszło między słupami nr 183 – 184, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód N: 52°02'04,02" E: 18°39'40,80"	2	0,9	0,7	18,6	0,01
AN31	Pion pomiarowy nr 43 N: 52°02'05,27" E: 18°39'37,95"	2	1,3	1,0	27,6	0,02
AO1	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,30" E: 18°37'10,08"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AO2	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,33" E: 18°37'10,11"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AO3	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,35" E: 18°37'10,14"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AO4	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,38" E: 18°37'10,18"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AO5	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,40" E: 18°37'10,21"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AO6	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,43" E: 18°37'10,24"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO7	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,45" E: 18°37'10,27"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AO8	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,48" E: 18°37'10,31"	2	0,5	0,4	9,6	0,01
AO9	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,50" E: 18°37'10,34"	2	0,5	0,4	10,2	0,01
AO10	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,53" E: 18°37'10,37"	2	0,6	0,5	10,9	0,01
AO11	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,55" E: 18°37'10,40"	2	0,6	0,5	11,7	0,01
AO12	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,58" E: 18°37'10,44"	2	0,7	0,5	12,4	0,01
AO13	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,60" E: 18°37'10,47"	2	0,7	0,6	13,0	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO14	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,63" E: 18°37'10,50"	2	0,7	0,6	13,6	0,01
AO15	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,65" E: 18°37'10,53"	2	0,8	0,6	14,3	0,01
AO16	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,68" E: 18°37'10,57"	2	0,8	0,6	14,5	0,01
AO17	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,70" E: 18°37'10,60"	2	0,8	0,6	14,5	0,01
AO18	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,73" E: 18°37'10,63"	2	0,8	0,6	15,3	0,01
AO19	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,75" E: 18°37'10,66"	2	0,9	0,7	16,0	0,01
AO20	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,78" E: 18°37'10,70"	2	0,9	0,7	16,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO21	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,80" E: 18°37'10,73"	2	0,9	0,7	16,9	0,01
AO22	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,83" E: 18°37'10,76"	2	0,9	0,7	17,1	0,01
AO23	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,85" E: 18°37'10,79"	2	0,9	0,8	17,7	0,01
AO24	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,88" E: 18°37'10,83"	2	1,0	0,8	17,9	0,01
AO25	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'45,90" E: 18°37'10,86"	2	1,0	0,8	17,9	0,01
AO26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 194 – 195 N: 52°03'45,93" E: 18°37'10,89"	2	0,9	0,8	17,7	0,01
AO27	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'45,96" E: 18°37'10,92"	2	0,9	0,7	17,3	0,01
AO28	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'45,98" E: 18°37'10,95"	2	0,9	0,7	17,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO29	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,01" E: 18°37'10,99"	2	0,9	0,7	17,1	0,01
AO30	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,03" E: 18°37'11,02"	2	0,9	0,7	17,3	0,01
AO31	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,06" E: 18°37'11,05"	2	0,9	0,7	16,8	0,01
AO32	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,08" E: 18°37'11,08"	2	0,9	0,7	16,0	0,01
AO33	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,11" E: 18°37'11,12"	2	0,8	0,7	15,4	0,01
AO34	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,13" E: 18°37'11,15"	2	0,8	0,6	15,1	0,01
AO35	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,16" E: 18°37'11,18"	2	0,8	0,6	14,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO36	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,18" E: 18°37'11,21"	2	0,7	0,6	13,7	0,01
AO37	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,21" E: 18°37'11,25"	2	0,7	0,6	13,2	0,01
AO38	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,23" E: 18°37'11,28"	2	0,7	0,5	12,2	0,01
AO39	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,26" E: 18°37'11,31"	2	0,6	0,5	11,7	0,01
AO40	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,28" E: 18°37'11,34"	2	0,6	0,5	10,7	0,01
AO41	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,31" E: 18°37'11,38"	2	0,6	0,4	10,5	0,01
AO42	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,33" E: 18°37'11,41"	2	0,5	0,4	9,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO43	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,36" E: 18°37'11,44"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AO44	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,38" E: 18°37'11,47"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AO45	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,41" E: 18°37'11,51"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AO46	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,43" E: 18°37'11,54"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AO47	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,46" E: 18°37'11,57"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AO48	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,48" E: 18°37'11,60"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AO49	Przeszło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,51" E: 18°37'11,64"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AO50	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,53" E: 18°37'11,67"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AO51	Przęsło między słupami nr 194 – 195, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'46,56" E: 18°37'11,70"	2	(0,29*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AP1	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,64" E: 18°36'50,10"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AP2	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,67" E: 18°36'50,15"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AP3	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,70" E: 18°36'50,20"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AP4	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,74" E: 18°36'50,25"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AP5	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,77" E: 18°36'50,30"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP6	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,80" E: 18°36'50,35"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AP7	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,83" E: 18°36'50,40"	2	0,5	0,4	8,2	0,01
AP8	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,87" E: 18°36'50,45"	2	0,5	0,4	8,7	0,01
AP9	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,90" E: 18°36'50,50"	2	0,6	0,5	9,3	0,01
AP10	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,93" E: 18°36'50,55"	2	0,6	0,5	9,8	0,01
AP11	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'53,96" E: 18°36'50,60"	2	0,7	0,5	10,6	0,01
AP12	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,00" E: 18°36'50,65"	2	0,7	0,6	11,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP13	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,03" E: 18°36'50,70"	2	0,7	0,6	11,6	0,01
AP14	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,06" E: 18°36'50,76"	2	0,8	0,6	12,5	0,01
AP15	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,09" E: 18°36'50,81"	2	0,8	0,6	12,8	0,01
AP16	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,13" E: 18°36'50,86"	2	0,8	0,7	13,3	0,01
AP17	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,16" E: 18°36'50,91"	2	0,9	0,7	13,8	0,01
AP18	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,19" E: 18°36'50,96"	2	0,9	0,7	14,0	0,01
AP19	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,22" E: 18°36'51,01"	2	0,9	0,7	14,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP20	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,26" E: 18°36'51,06"	2	0,9	0,7	14,9	0,01
AP21	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,29" E: 18°36'51,11"	2	0,9	0,8	15,1	0,01
AP22	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,32" E: 18°36'51,16"	2	0,9	0,8	15,1	0,01
AP23	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,35" E: 18°36'51,21"	2	1,0	0,8	15,4	0,01
AP24	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,39" E: 18°36'51,26"	2	1,0	0,8	15,6	0,01
AP25	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'54,42" E: 18°36'51,31"	2	1,0	0,8	15,7	0,01
AP26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 195 – 196 N: 52°03'54,45" E: 18°36'51,36"	2	1,0	0,8	16,4	0,01
AP27	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,48" E: 18°36'51,41"	2	1,0	0,8	16,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP28	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,51" E: 18°36'51,46"	2	1,0	0,8	16,5	0,01
AP29	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,55" E: 18°36'51,51"	2	1,0	0,8	15,9	0,01
AP30	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,58" E: 18°36'51,56"	2	1,0	0,8	15,7	0,01
AP31	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,61" E: 18°36'51,61"	2	0,9	0,7	14,8	0,01
AP32	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,64" E: 18°36'51,66"	2	0,9	0,7	14,4	0,01
AP33	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,68" E: 18°36'51,71"	2	0,9	0,7	14,1	0,01
AP34	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,71" E: 18°36'51,76"	2	0,8	0,7	13,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP35	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,74" E: 18°36'51,81"	2	0,8	0,6	13,0	0,01
AP36	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,77" E: 18°36'51,86"	2	0,8	0,6	12,2	0,01
AP37	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,81" E: 18°36'51,91"	2	0,7	0,6	11,6	0,01
AP38	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,84" E: 18°36'51,96"	2	0,7	0,5	10,6	0,01
AP39	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,87" E: 18°36'52,02"	2	0,7	0,5	10,4	0,01
AP40	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,90" E: 18°36'52,07"	2	0,6	0,5	9,8	0,01
AP41	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,94" E: 18°36'52,12"	2	0,6	0,5	9,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP42	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'54,97" E: 18°36'52,17"	2	0,6	0,4	8,8	0,01
AP43	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,00" E: 18°36'52,22"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AP44	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,03" E: 18°36'52,27"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AP45	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,07" E: 18°36'52,32"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AP46	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,10" E: 18°36'52,37"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AP47	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,13" E: 18°36'52,42"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AP48	Przeszło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,16" E: 18°36'52,47"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AP49	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,20" E: 18°36'52,52"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AP50	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,23" E: 18°36'52,57"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AP51	Przęsło między słupami nr 195 – 196, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'55,26" E: 18°36'52,62"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AP52	Pion pomiarowy nr 44 N: 52°03'52,60" E: 18°36'54,83"	2	1,1	0,8	9,0	0,01
AP53	Pion pomiarowy nr 45 N: 52°03'52,08" E: 18°36'54,25"	2	0,5	0,4	4,6	0,01
AP54	Pion pomiarowy nr 46 N: 52°03'53,04" E: 18°36'53,79"	2	1,1	0,9	9,5	0,02
AP55	Pion pomiarowy nr 47 N: 52°03'52,54" E: 18°36'53,24"	2	0,6	0,4	4,8	0,01
AQ1	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,94" E: 18°36'41,28"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AQ2	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,90" E: 18°36'41,24"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ3	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,87" E: 18°36'41,20"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AQ4	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,83" E: 18°36'41,16"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AQ5	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,80" E: 18°36'41,12"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AQ6	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,76" E: 18°36'41,08"	2	0,5	0,4	15,9	0,01
AQ7	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,72" E: 18°36'41,04"	2	0,6	0,4	16,8	0,01
AQ8	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,69" E: 18°36'41,00"	2	0,6	0,5	18,7	0,01
AQ9	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,65" E: 18°36'40,96"	2	0,7	0,5	19,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ10	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,62" E: 18°36'40,92"	2	0,7	0,6	21,1	0,01
AQ11	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,58" E: 18°36'40,88"	2	0,8	0,6	23,0	0,01
AQ12	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,54" E: 18°36'40,84"	2	0,8	0,6	24,5	0,01
AQ13	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,51" E: 18°36'40,80"	2	0,9	0,7	26,3	0,01
AQ14	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,47" E: 18°36'40,77"	2	0,9	0,7	27,9	0,01
AQ15	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,44" E: 18°36'40,73"	2	1,0	0,8	29,4	0,01
AQ16	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,40" E: 18°36'40,69"	2	1,0	0,8	31,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ17	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,36" E: 18°36'40,65"	2	1,1	0,9	33,1	0,02
AQ18	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,33" E: 18°36'40,61"	2	1,1	0,9	34,9	0,02
AQ19	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,29" E: 18°36'40,57"	2	1,2	1,0	37,4	0,02
AQ20	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,26" E: 18°36'40,53"	2	1,3	1,0	38,6	0,02
AQ21	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,22" E: 18°36'40,49"	2	1,3	1,0	39,5	0,02
AQ22	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,18" E: 18°36'40,45"	2	1,3	1,1	41,0	0,02
AQ23	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,15" E: 18°36'40,41"	2	1,4	1,1	42,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ24	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,11" E: 18°36'40,37"	2	1,4	1,1	42,6	0,02
AQ25	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północny wschód ku północy N: 52°03'59,08" E: 18°36'40,33"	2	1,4	1,1	41,6	0,02
AQ26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 196 – 197 N: 52°03'59,04" E: 18°36'40,29"	2	1,4	1,1	41,9	0,02
AQ27	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'59,00" E: 18°36'40,25"	2	1,4	1,1	42,3	0,02
AQ28	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,97" E: 18°36'40,21"	2	1,4	1,1	41,9	0,02
AQ29	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,93" E: 18°36'40,17"	2	1,4	1,1	41,3	0,02
AQ30	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,90" E: 18°36'40,13"	2	1,3	1,1	41,0	0,02
AQ31	Przeszło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,86" E: 18°36'40,09"	2	1,3	1,1	40,4	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ32	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,82" E: 18°36'40,05"	2	1,3	1,0	38,3	0,02
AQ33	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,79" E: 18°36'40,01"	2	1,2	1,0	36,4	0,02
AQ34	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,75" E: 18°36'39,97"	2	1,1	0,9	34,0	0,02
AQ35	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,72" E: 18°36'39,93"	2	1,1	0,9	32,8	0,02
AQ36	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,68" E: 18°36'39,89"	2	1,1	0,8	32,2	0,01
AQ37	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,64" E: 18°36'39,85"	2	1,0	0,8	29,7	0,01
AQ38	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,61" E: 18°36'39,81"	2	0,9	0,7	27,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ39	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,57" E: 18°36'39,78"	2	0,8	0,7	25,4	0,01
AQ40	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,54" E: 18°36'39,74"	2	0,7	0,6	22,7	0,01
AQ41	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,50" E: 18°36'39,70"	2	0,7	0,6	21,4	0,01
AQ42	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,46" E: 18°36'39,66"	2	0,6	0,5	19,3	0,01
AQ43	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,43" E: 18°36'39,62"	2	0,6	0,5	17,8	0,01
AQ44	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,39" E: 18°36'39,58"	2	0,5	0,4	16,2	0,01
AQ45	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,36" E: 18°36'39,54"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AQ46	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,32" E: 18°36'39,50"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AQ47	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,28" E: 18°36'39,46"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AQ48	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,25" E: 18°36'39,42"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AQ49	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,21" E: 18°36'39,38"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AQ50	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,18" E: 18°36'39,34"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AQ51	Przęsło między słupami nr 196 – 197, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południowy zachód ku południu N: 52°03'58,14" E: 18°36'39,30"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AR1	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,84" E: 18°35'06,96"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR2	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,87" E: 18°35'06,95"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AR3	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,90" E: 18°35'06,93"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AR4	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,93" E: 18°35'06,92"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AR5	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'09,96" E: 18°35'06,90"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AR6	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,00" E: 18°35'06,89"	2	0,5	0,4	34,8	0,01
AR7	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,03" E: 18°35'06,87"	2	0,6	0,4	36,8	0,01
AR8	Przeszło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,06" E: 18°35'06,86"	2	0,6	0,5	40,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR9	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,09" E: 18°35'06,84"	2	0,7	0,5	42,7	0,01
AR10	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,12" E: 18°35'06,83"	2	0,7	0,5	44,0	0,01
AR11	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,15" E: 18°35'06,82"	2	0,7	0,6	47,3	0,01
AR12	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,18" E: 18°35'06,80"	2	0,8	0,6	50,0	0,01
AR13	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,21" E: 18°35'06,79"	2	0,8	0,6	51,9	0,01
AR14	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,25" E: 18°35'06,77"	2	0,8	0,7	53,9	0,01
AR15	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,28" E: 18°35'06,76"	2	0,9	0,7	57,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR16	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,31" E: 18°35'06,74"	2	0,9	0,7	58,5	0,01
AR17	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,34" E: 18°35'06,73"	2	0,9	0,7	61,1	0,01
AR18	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,37" E: 18°35'06,72"	2	1,0	0,8	63,8	0,01
AR19	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,40" E: 18°35'06,70"	2	1,0	0,8	66,4	0,01
AR20	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,43" E: 18°35'06,69"	2	1,1	0,8	69,0	0,01
AR21	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,46" E: 18°35'06,67"	2	1,1	0,9	70,3	0,02
AR22	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,50" E: 18°35'06,66"	2	1,1	0,9	70,3	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR23	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,53" E: 18°35'06,64"	2	1,1	0,9	71,0	0,02
AR24	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,56" E: 18°35'06,63"	2	1,1	0,9	74,9	0,02
AR25	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 52°04'10,59" E: 18°35'06,61"	2	1,1	0,9	74,3	0,02
AR26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 201 – 202 N: 52°04'10,62" E: 18°35'06,60"	2	1,1	0,9	74,3	0,02
AR27	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,65" E: 18°35'06,59"	2	1,1	0,9	74,9	0,02
AR28	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,68" E: 18°35'06,57"	2	1,1	0,9	74,9	0,02
AR29	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,71" E: 18°35'06,56"	2	1,1	0,9	74,3	0,02
AR30	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,74" E: 18°35'06,54"	2	1,1	0,9	73,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR31	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,78" E: 18°35'06,53"	2	1,1	0,9	70,3	0,02
AR32	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,81" E: 18°35'06,51"	2	1,0	0,8	67,7	0,01
AR33	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,84" E: 18°35'06,50"	2	1,0	0,8	64,4	0,01
AR34	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,87" E: 18°35'06,48"	2	1,0	0,8	63,1	0,01
AR35	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,90" E: 18°35'06,47"	2	0,9	0,8	61,8	0,01
AR36	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,93" E: 18°35'06,46"	2	0,9	0,7	57,9	0,01
AR37	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,96" E: 18°35'06,44"	2	0,8	0,7	55,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR38	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'10,99" E: 18°35'06,43"	2	0,8	0,6	52,6	0,01
AR39	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,03" E: 18°35'06,41"	2	0,8	0,6	50,6	0,01
AR40	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,06" E: 18°35'06,40"	2	0,8	0,6	49,3	0,01
AR41	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,09" E: 18°35'06,38"	2	0,7	0,6	46,7	0,01
AR42	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,12" E: 18°35'06,37"	2	0,7	0,5	44,7	0,01
AR43	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,15" E: 18°35'06,36"	2	0,6	0,5	42,1	0,01
AR44	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,18" E: 18°35'06,34"	2	0,6	0,5	38,8	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AR45	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,21" E: 18°35'06,33"	2	0,6	0,4	36,8	0,01
AR46	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,24" E: 18°35'06,31"	2	0,5	0,4	34,2	0,01
AR47	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,28" E: 18°35'06,30"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AR48	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,31" E: 18°35'06,28"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AR49	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,34" E: 18°35'06,27"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AR50	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,37" E: 18°35'06,25"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AR51	Przęsło między słupami nr 201 – 202, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek północ ku zachodowi N: 52°04'11,40" E: 18°35'06,24"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS1	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,34" E: 18°33'28,92"	2	(0,38*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AS2	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,35" E: 18°33'28,87"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AS3	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,36" E: 18°33'28,82"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AS4	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,37" E: 18°33'28,77"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AS5	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,37" E: 18°33'28,72"	2	0,6	0,4	12,6	0,01
AS6	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,38" E: 18°33'28,67"	2	0,6	0,5	13,0	0,01
AS7	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,39" E: 18°33'28,62"	2	0,6	0,5	14,2	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS8	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,40" E: 18°33'28,57"	2	0,7	0,5	15,5	0,01
AS9	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,41" E: 18°33'28,52"	2	0,7	0,6	16,9	0,01
AS10	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,42" E: 18°33'28,47"	2	0,8	0,6	18,5	0,01
AS11	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,42" E: 18°33'28,42"	2	0,9	0,7	20,8	0,01
AS12	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,43" E: 18°33'28,37"	2	1,0	0,8	23,1	0,01
AS13	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,44" E: 18°33'28,32"	2	1,1	0,9	25,4	0,02
AS14	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,45" E: 18°33'28,26"	2	1,3	1,0	29,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS15	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,46" E: 18°33'28,21"	2	1,4	1,2	32,9	0,02
AS16	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,47" E: 18°33'28,16"	2	1,5	1,2	34,7	0,02
AS17	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,47" E: 18°33'28,11"	2	1,6	1,3	37,5	0,02
AS18	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,48" E: 18°33'28,06"	2	1,8	1,4	40,9	0,02
AS19	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,49" E: 18°33'28,01"	2	1,9	1,6	44,3	0,03
AS20	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,50" E: 18°33'27,96"	2	2,0	1,6	44,8	0,03
AS21	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,51" E: 18°33'27,91"	2	2,0	1,6	45,9	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS22	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,52" E: 18°33'27,86"	2	2,0	1,6	45,0	0,03
AS23	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,52" E: 18°33'27,81"	2	2,0	1,6	45,9	0,03
AS24	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,53" E: 18°33'27,76"	2	2,0	1,6	46,2	0,03
AS25	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°02'44,54" E: 18°33'27,71"	2	2,0	1,6	46,2	0,03
AS26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 209 – 210 N: 52°02'44,55" E: 18°33'27,66"	2	2,1	1,7	48,0	0,03
AS27	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,56" E: 18°33'27,61"	2	2,1	1,7	48,2	0,03
AS28	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,57" E: 18°33'27,56"	2	2,1	1,7	48,2	0,03
AS29	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,58" E: 18°33'27,51"	2	2,1	1,7	48,0	0,03

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS30	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,58" E: 18°33'27,46"	2	2,1	1,7	47,3	0,03
AS31	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,59" E: 18°33'27,41"	2	2,1	1,7	48,9	0,03
AS32	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,60" E: 18°33'27,36"	2	2,0	1,6	45,0	0,03
AS33	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,61" E: 18°33'27,31"	2	1,9	1,5	44,1	0,03
AS34	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,62" E: 18°33'27,26"	2	1,7	1,4	38,6	0,02
AS35	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,63" E: 18°33'27,21"	2	1,6	1,2	35,6	0,02
AS36	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,63" E: 18°33'27,16"	2	1,5	1,2	33,6	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS37	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,64" E: 18°33'27,11"	2	1,3	1,0	29,7	0,02
AS38	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,65" E: 18°33'27,06"	2	1,2	0,9	26,7	0,02
AS39	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,66" E: 18°33'27,00"	2	1,1	0,9	24,9	0,02
AS40	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,67" E: 18°33'26,95"	2	1,0	0,8	23,5	0,01
AS41	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,68" E: 18°33'26,90"	2	0,9	0,7	21,2	0,01
AS42	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,68" E: 18°33'26,85"	2	0,9	0,7	19,4	0,01
AS43	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,69" E: 18°33'26,80"	2	0,8	0,6	17,6	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS44	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,70" E: 18°33'26,75"	2	0,7	0,6	16,4	0,01
AS45	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,71" E: 18°33'26,70"	2	0,7	0,5	15,3	0,01
AS46	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,72" E: 18°33'26,65"	2	0,6	0,5	13,5	0,01
AS47	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,73" E: 18°33'26,60"	2	0,5	0,4	12,3	0,01
AS48	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,73" E: 18°33'26,55"	2	0,5	0,4	11,4	0,01
AS49	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,74" E: 18°33'26,50"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AS50	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,75" E: 18°33'26,45"	2	(0,43*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AS51	Przęsło między słupami nr 209 – 210, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°02'44,76" E: 18°33'26,40"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AT1	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,88" E: 18°32'36,90"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT2	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,87" E: 18°32'36,95"	2	(0,31*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT3	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,87" E: 18°32'37,00"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT4	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,86" E: 18°32'37,05"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT5	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,85" E: 18°32'37,10"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AT6	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,84" E: 18°32'37,15"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT7	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,84" E: 18°32'37,20"	2	(0,39*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AT8	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,83" E: 18°32'37,25"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AT9	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,82" E: 18°32'37,30"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT10	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,82" E: 18°32'37,35"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT11	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,81" E: 18°32'37,40"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT12	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,80" E: 18°32'37,45"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT13	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,79" E: 18°32'37,50"	2	(0,49*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT14	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,79" E: 18°32'37,56"	2	0,5	0,4	6,6	0,01
AT15	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,78" E: 18°32'37,61"	2	0,5	0,4	6,9	0,01
AT16	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,77" E: 18°32'37,66"	2	0,6	0,4	7,1	0,01
AT17	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,76" E: 18°32'37,71"	2	0,6	0,4	7,1	0,01
AT18	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,76" E: 18°32'37,76"	2	0,6	0,4	7,3	0,01
AT19	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,75" E: 18°32'37,81"	2	0,6	0,5	7,4	0,01
AT20	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,74" E: 18°32'37,86"	2	0,6	0,5	7,4	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT21	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,74" E: 18°32'37,91"	2	0,6	0,5	7,5	0,01
AT22	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,73" E: 18°32'37,96"	2	0,6	0,5	7,7	0,01
AT23	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,72" E: 18°32'38,01"	2	0,6	0,5	7,8	0,01
AT24	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,71" E: 18°32'38,06"	2	0,6	0,5	7,8	0,01
AT25	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'20,71" E: 18°32'38,11"	2	0,6	0,5	7,8	0,01
AT26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 216 – 217 N: 52°01'20,70" E: 18°32'38,16"	2	0,6	0,5	7,8	0,01
AT27	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,69" E: 18°32'38,21"	2	0,6	0,5	7,9	0,01
AT28	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,69" E: 18°32'38,26"	2	0,6	0,5	7,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT29	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,68" E: 18°32'38,31"	2	0,6	0,5	7,8	0,01
AT30	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,67" E: 18°32'38,36"	2	0,6	0,5	7,7	0,01
AT31	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,66" E: 18°32'38,41"	2	0,6	0,5	7,7	0,01
AT32	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,66" E: 18°32'38,46"	2	0,6	0,5	7,4	0,01
AT33	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,65" E: 18°32'38,51"	2	0,6	0,4	7,1	0,01
AT34	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,64" E: 18°32'38,56"	2	0,5	0,4	7,0	0,01
AT35	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,64" E: 18°32'38,61"	2	0,5	0,4	6,9	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT36	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,63" E: 18°32'38,66"	2	0,5	0,4	6,5	0,01
AT37	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,62" E: 18°32'38,71"	2	0,5	0,4	6,5	0,01
AT38	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,61" E: 18°32'38,76"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AT39	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,61" E: 18°32'38,82"	2	(0,46*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT40	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,60" E: 18°32'38,87"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT41	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,59" E: 18°32'38,92"	2	(0,41*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AT42	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,58" E: 18°32'38,97"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT43	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,58" E: 18°32'39,02"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AT44	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,57" E: 18°32'39,07"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AT45	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,56" E: 18°32'39,12"	2	(0,34*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT46	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,56" E: 18°32'39,17"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT47	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,55" E: 18°32'39,22"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT48	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,54" E: 18°32'39,27"	2	(0,30*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AT49	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,53" E: 18°32'39,32"	2	(0,28*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AT50	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,53" E: 18°32'39,37"	2	(0,27*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AT51	Przęsło między słupami nr 216 – 217, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'20,52" E: 18°32'39,42"	2	(0,25*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,8	-
AU1	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,32" E: 18°32'27,06"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AU2	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,30" E: 18°32'27,10"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-
AU3	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,28" E: 18°32'27,15"	2	0,5	0,4	13,3	0,01
AU4	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,26" E: 18°32'27,19"	2	0,5	0,4	14,1	0,01
AU5	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,24" E: 18°32'27,24"	2	0,6	0,5	15,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU6	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,22" E: 18°32'27,28"	2	0,6	0,5	16,0	0,01
AU7	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,20" E: 18°32'27,33"	2	0,6	0,5	17,1	0,01
AU8	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,19" E: 18°32'27,37"	2	0,7	0,6	18,4	0,01
AU9	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,17" E: 18°32'27,42"	2	0,7	0,6	19,2	0,01
AU10	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,15" E: 18°32'27,46"	2	0,8	0,6	21,3	0,01
AU11	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,13" E: 18°32'27,50"	2	0,9	0,7	22,7	0,01
AU12	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,11" E: 18°32'27,55"	2	0,9	0,7	24,5	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU13	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,09" E: 18°32'27,59"	2	1,0	0,8	25,9	0,01
AU14	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,07" E: 18°32'27,64"	2	1,0	0,8	26,9	0,01
AU15	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,05" E: 18°32'27,68"	2	1,1	0,8	28,3	0,01
AU16	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,03" E: 18°32'27,73"	2	1,1	0,9	30,1	0,02
AU17	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'04,01" E: 18°32'27,77"	2	1,2	1,0	31,7	0,02
AU18	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,99" E: 18°32'27,81"	2	1,3	1,0	33,9	0,02
AU19	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,97" E: 18°32'27,86"	2	1,3	1,0	34,7	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU20	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,96" E: 18°32'27,90"	2	1,4	1,1	36,0	0,02
AU21	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,94" E: 18°32'27,95"	2	1,4	1,1	37,1	0,02
AU22	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,92" E: 18°32'27,99"	2	1,4	1,1	37,9	0,02
AU23	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,90" E: 18°32'28,04"	2	1,4	1,2	38,4	0,02
AU24	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,88" E: 18°32'28,08"	2	1,4	1,2	38,4	0,02
AU25	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 52°01'03,86" E: 18°32'28,13"	2	1,5	1,2	39,5	0,02
AU26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 217 – 218 N: 52°01'03,84" E: 18°32'28,17"	2	1,5	1,2	39,2	0,02
AU27	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,82" E: 18°32'28,21"	2	1,5	1,2	38,7	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU28	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,80" E: 18°32'28,26"	2	1,4	1,1	38,1	0,02
AU29	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,78" E: 18°32'28,30"	2	1,4	1,1	37,1	0,02
AU30	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,76" E: 18°32'28,35"	2	1,4	1,1	36,0	0,02
AU31	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,74" E: 18°32'28,39"	2	1,3	1,1	35,2	0,02
AU32	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,72" E: 18°32'28,44"	2	1,3	1,0	34,4	0,02
AU33	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,71" E: 18°32'28,48"	2	1,2	1,0	32,5	0,02
AU34	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,69" E: 18°32'28,53"	2	1,2	1,0	32,0	0,02

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU35	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,67" E: 18°32'28,57"	2	1,1	0,9	29,3	0,02
AU36	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,65" E: 18°32'28,61"	2	1,1	0,9	28,5	0,02
AU37	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,63" E: 18°32'28,66"	2	1,0	0,8	26,9	0,01
AU38	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,61" E: 18°32'28,70"	2	1,0	0,8	25,9	0,01
AU39	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,59" E: 18°32'28,75"	2	0,9	0,7	23,7	0,01
AU40	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,57" E: 18°32'28,79"	2	0,8	0,7	22,4	0,01
AU41	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,55" E: 18°32'28,84"	2	0,8	0,6	21,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU42	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,53" E: 18°32'28,88"	2	0,7	0,6	19,5	0,01
AU43	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,51" E: 18°32'28,92"	2	0,7	0,6	18,4	0,01
AU44	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,49" E: 18°32'28,97"	2	0,6	0,5	17,1	0,01
AU45	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,48" E: 18°32'29,01"	2	0,6	0,5	15,7	0,01
AU46	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,46" E: 18°32'29,06"	2	0,5	0,4	14,4	0,01
AU47	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,44" E: 18°32'29,10"	2	0,5	0,4	13,6	0,01
AU48	Przęsło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,42" E: 18°32'29,15"	2	(0,48*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AU49	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,40" E: 18°32'29,19"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AU50	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,38" E: 18°32'29,24"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AU51	Przeszło między słupami nr 217 – 218, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 52°01'03,36" E: 18°32'29,28"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AV1	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,78"	2	(0,32*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AV2	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,82"	2	(0,33*)	poniżej zakr. wzorc.	<0,9	-
AV3	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,85"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AV4	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,89"	2	(0,37*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AV5	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,93"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AV6	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'24,97"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AV7	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,00"	2	(0,45*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AV8	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,04"	2	0,5	0,4	11,9	0,01
AV9	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,08"	2	0,5	0,4	12,1	0,01
AV10	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,11"	2	0,6	0,4	13,1	0,01
AV11	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,15"	2	0,6	0,5	13,8	0,01
AV12	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,19"	2	0,6	0,5	14,5	0,01
AV13	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,23"	2	0,6	0,5	15,2	0,01
AV14	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,26"	2	0,7	0,5	15,7	0,01
AV15	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,30"	2	0,7	0,6	16,4	0,01
AV16	Przeszło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,34"	2	0,7	0,6	17,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AV17	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,38"	2	0,8	0,6	18,1	0,01
AV18	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,41"	2	0,8	0,6	18,8	0,01
AV19	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,45"	2	0,8	0,7	19,7	0,01
AV20	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,49"	2	0,9	0,7	20,2	0,01
AV21	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,52"	2	0,9	0,7	21,1	0,01
AV22	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,56"	2	0,9	0,7	21,4	0,01
AV23	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,60"	2	0,9	0,7	21,4	0,01
AV24	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,64"	2	0,9	0,7	21,6	0,01
AV25	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek zachód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,67"	2	0,9	0,7	21,9	0,01
AV26	Punkt pionu pomiarowego w osi linii między słupami nr 218 – 219 N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,71"	2	0,9	0,7	22,1	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AV27	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 1 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,75"	2	0,9	0,7	22,1	0,01
AV28	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 2 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,78"	2	0,9	0,7	21,6	0,01
AV29	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 3 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,82"	2	0,9	0,7	21,4	0,01
AV30	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 4 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,86"	2	0,9	0,7	21,4	0,01
AV31	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 5 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,90"	2	0,9	0,7	20,9	0,01
AV32	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 6 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,93"	2	0,9	0,7	20,2	0,01
AV33	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 7 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'25,97"	2	0,8	0,7	19,7	0,01
AV34	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 8 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,01"	2	0,8	0,6	19,2	0,01
AV35	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 9 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,04"	2	0,8	0,6	19,0	0,01
AV36	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 10 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,08"	2	0,8	0,6	18,3	0,01

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AV37	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 11 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,12"	2	0,7	0,6	17,3	0,01
AV38	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 12 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,16"	2	0,7	0,6	16,6	0,01
AV39	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 13 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,19"	2	0,7	0,5	16,2	0,01
AV40	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 14 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,23"	2	0,6	0,5	15,2	0,01
AV41	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 15 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,27"	2	0,6	0,5	14,7	0,01
AV42	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 16 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,31"	2	0,6	0,5	14,0	0,01
AV43	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 17 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,34"	2	0,6	0,5	13,5	0,01
AV44	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 18 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,38"	2	0,5	0,4	12,4	0,01
AV45	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 19 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,42"	2	0,5	0,4	11,9	0,01
AV46	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 20 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,45"	2	(0,47*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,8	-

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej B (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego ⁵ H (kI*I) Wartość maksymalna zaokrąglona do 2 miejsc	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego	WM _H ⁶
-	-	[m]	[μT]	[A/m]	[A/m]	-
AV47	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 21 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,49"	2	(0,44*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AV48	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 22 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,53"	2	(0,42*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,7	-
AV49	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 23 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,57"	2	(0,40*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,6	-
AV50	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 24 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,60"	2	(0,36*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
AV51	Przęsło między słupami nr 218 – 219, odległość od pionu pomiarowego w osi linii 25 m, kierunek wschód N: 52°00'58,32" E: 18°32'26,64"	2	(0,35*)	poniżej zakr. wzorc.	<1,0	-
Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego w środowisku						
na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448)						
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		dla miejsc dostępnych dla ludności		dla zabudowy mieszkaniowej		
[Hz]		[A/m]		[A/m]		
50		60		60		

UWAGA: Sprawozdanie z pomiarów bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

6. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami / specyfikacją

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 2630 t.j.] porównując otrzymane wyniki badań do limitów zawartych w Dz.U. 2019 r., poz. 2448.

Wyniki pomiarów dla częstotliwości 50 Hz w przeliczone do poziomu natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz pola magnetycznego dla maksymalnych obciążeń uzyskano na podstawie obliczeń wyników uzyskanych podczas pomiarów oraz danych pozyskanych od Klienta. Wartości przedstawiono odpowiednio w tabelach nr 1 i 2. Na podstawie tych wyników stwierdzono co następuje:

A) Dla miejsc ogólnodostępnych

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu badanej instalacji nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448). Spełniony jest warunek $W_{ME} \leq 1$ w każdym badanym miejscu.

B) Dla miejsc zabudowy mieszkaniowej

Poza oraz na granicy pasa technologicznego / ograniczonego użytkowania wyznaczonego dla napowietrznej linii wysokiego napięcia o szerokości ± 25 m od środka linii, określonym w dokumentacji nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności dla limitów określonych w Dz.U. 2019 r., poz. 2448.

7. Oświadczenia

- Zleceniodawca ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty stempla pocztowego lub od daty potwierdzenia przyjęcia sprawozdania, o ile nie określono inaczej w umowie.
- Laboratorium rozpatrzy reklamacje w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania reklamacji, o ile nie określono inaczej w umowie.
- Laboratorium oświadcza, że wykonało pomiary zgodnie z aktualnie obowiązującymi wymaganiami i normami, a wyniki i ich ocena służą celom w jakim zostały wytworzone.
- Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych i odnoszą się wyłącznie do dnia, godzin, miejsca wykonywania pomiarów.

Spis załączników

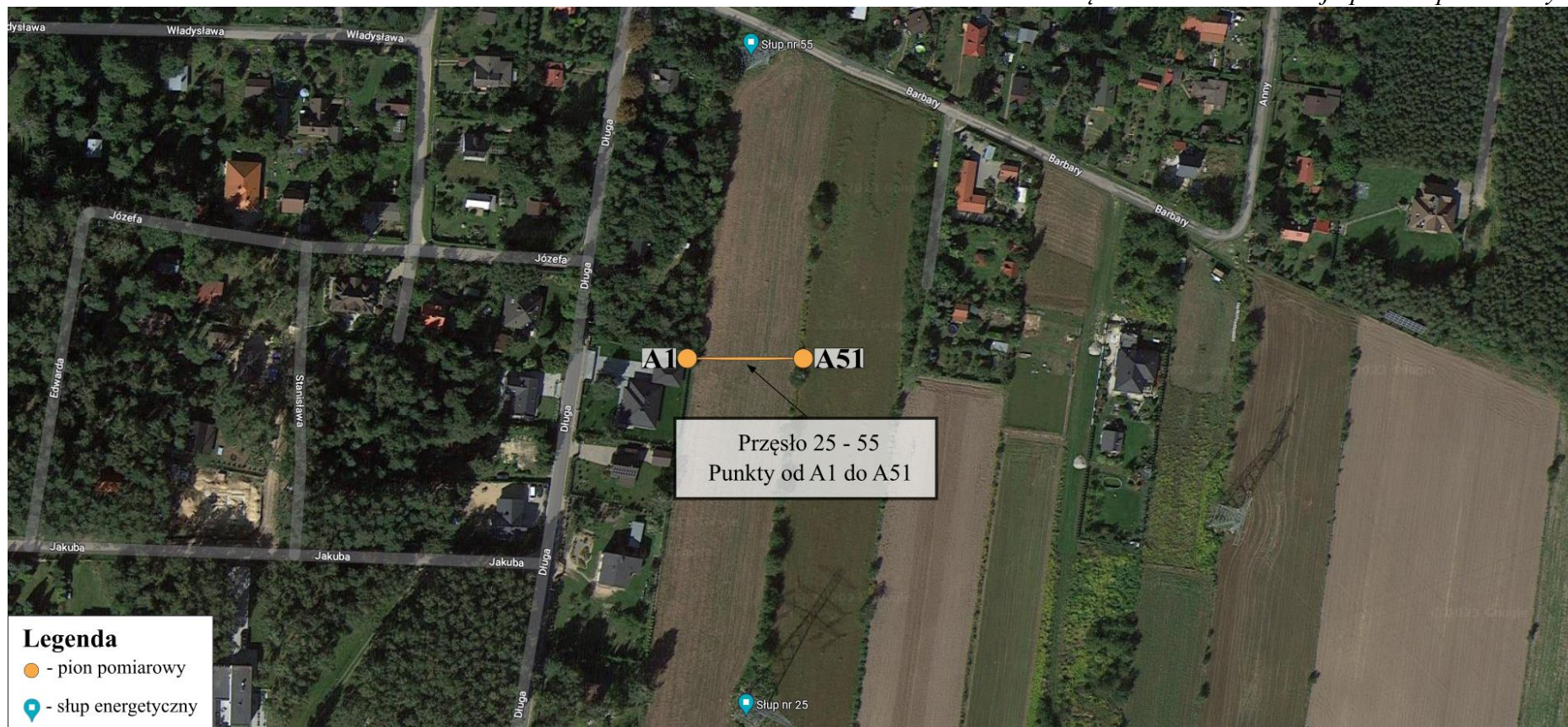
Załącznik nr 1: Lokalizacja pionów pomiarowych

Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna obiektu

Załącznik nr 3: Świadcstwo wzorcowania miernika ESM-100

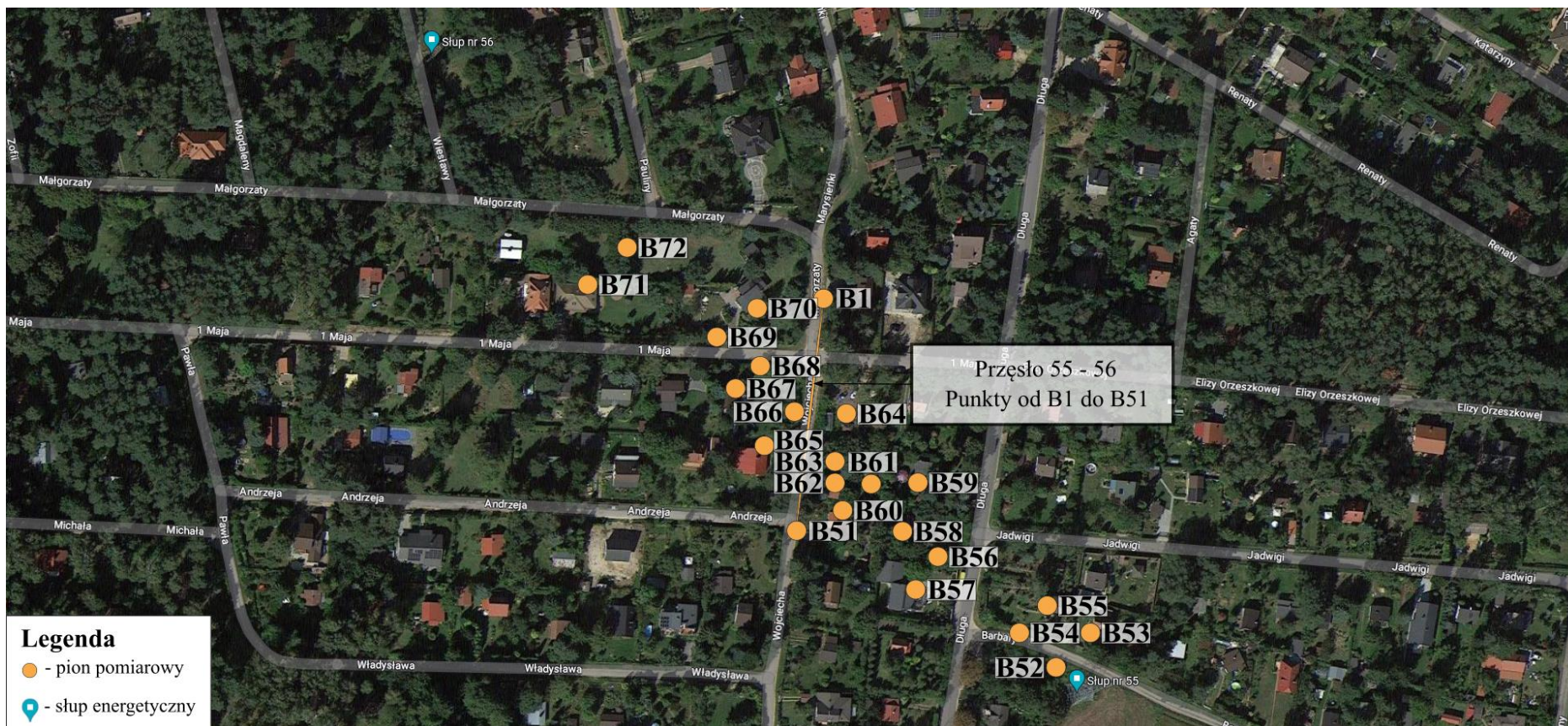
----- K O N I E C S P R A W O Z D A N I A -----

Załącznik nr 1: Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 1. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr A1 do nr A51 – przęsło nr 25 – 55.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



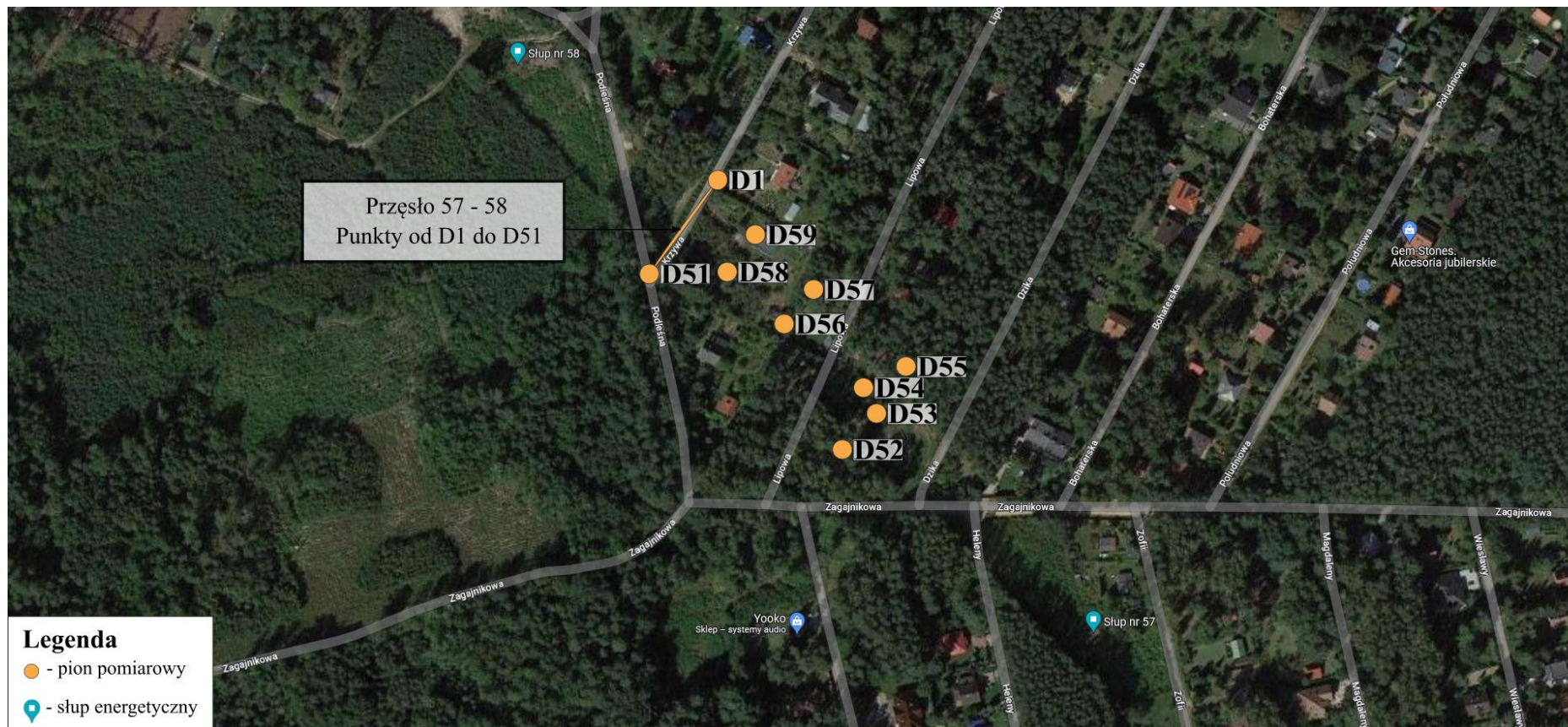
Rys. 2. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr B1 do nr B72 – pręśło nr 55 – 56.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 3. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr C1 do nr C51 – przęsło nr 56 – 57.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 4. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr D1 do nr D59 – prężsło nr 57 – 58.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 5. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr E1 do nr E51 – przęsło nr 58 – 59.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 6. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr F1 do nr F51 – przęsło nr 59 – 60.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 7. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr G1 do nr G51 – przęsło nr 61 – 62.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 8. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr H1 do nr H51 – przęsło nr 62 – 63.

Zródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 9. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr I1 do nr I39 – przęsło nr 63 – 64.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 10. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr J1 do nr J51 – przęsło nr 67 – 68.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



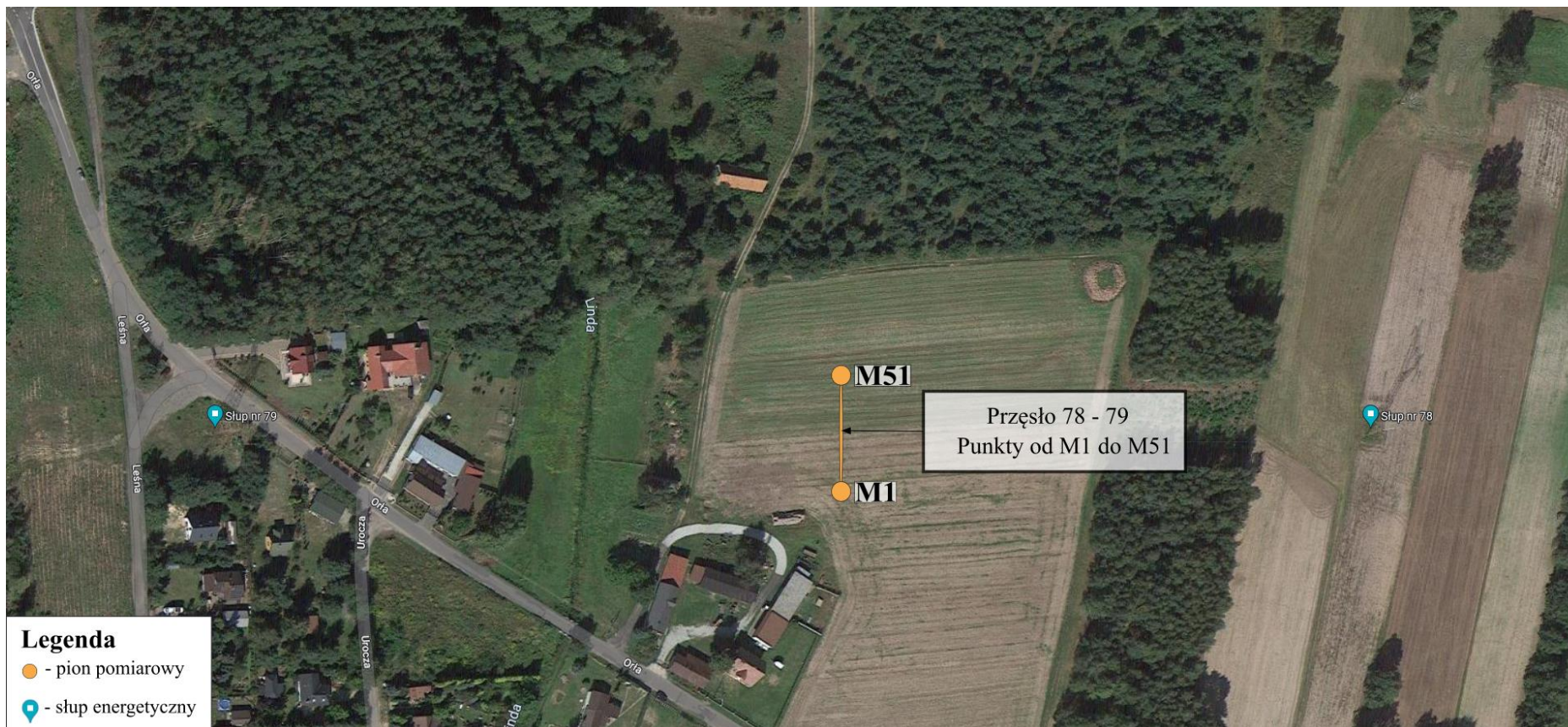
Rys. 11. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr K1 do nr K51 – przęsło nr 71A – 71.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 12. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr L1 do nr L51 – przęsło nr 76 – 77.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



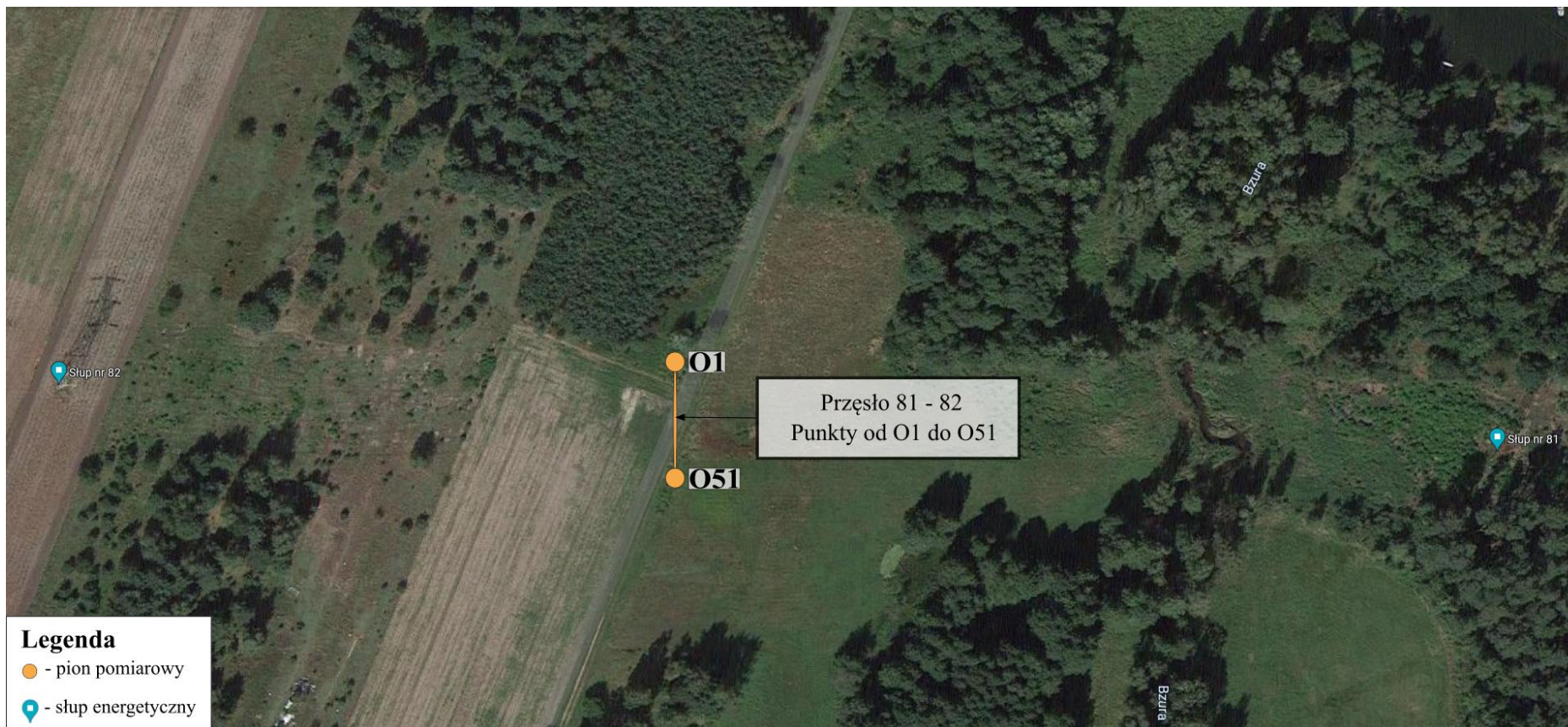
Rys. 13. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr M1 do nr M51 – przęsło nr 78 – 79.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 14. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr N1 do nr N51 – przęsło nr 79 – 80.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



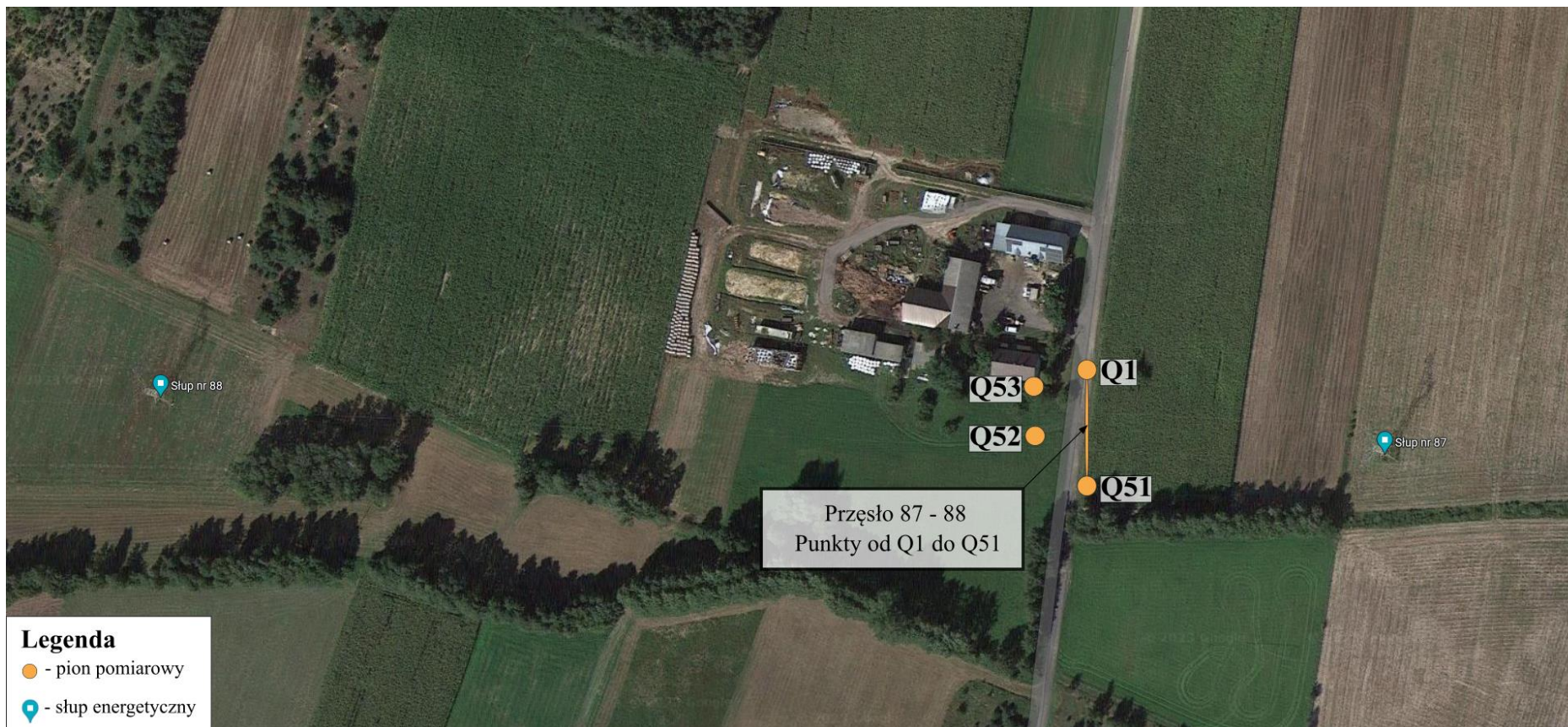
Rys. 15. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr O1 do nr O51 – przęsło nr 81 – 82.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 16. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr P1 do nr P51 – przęsło nr 82 – 83.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



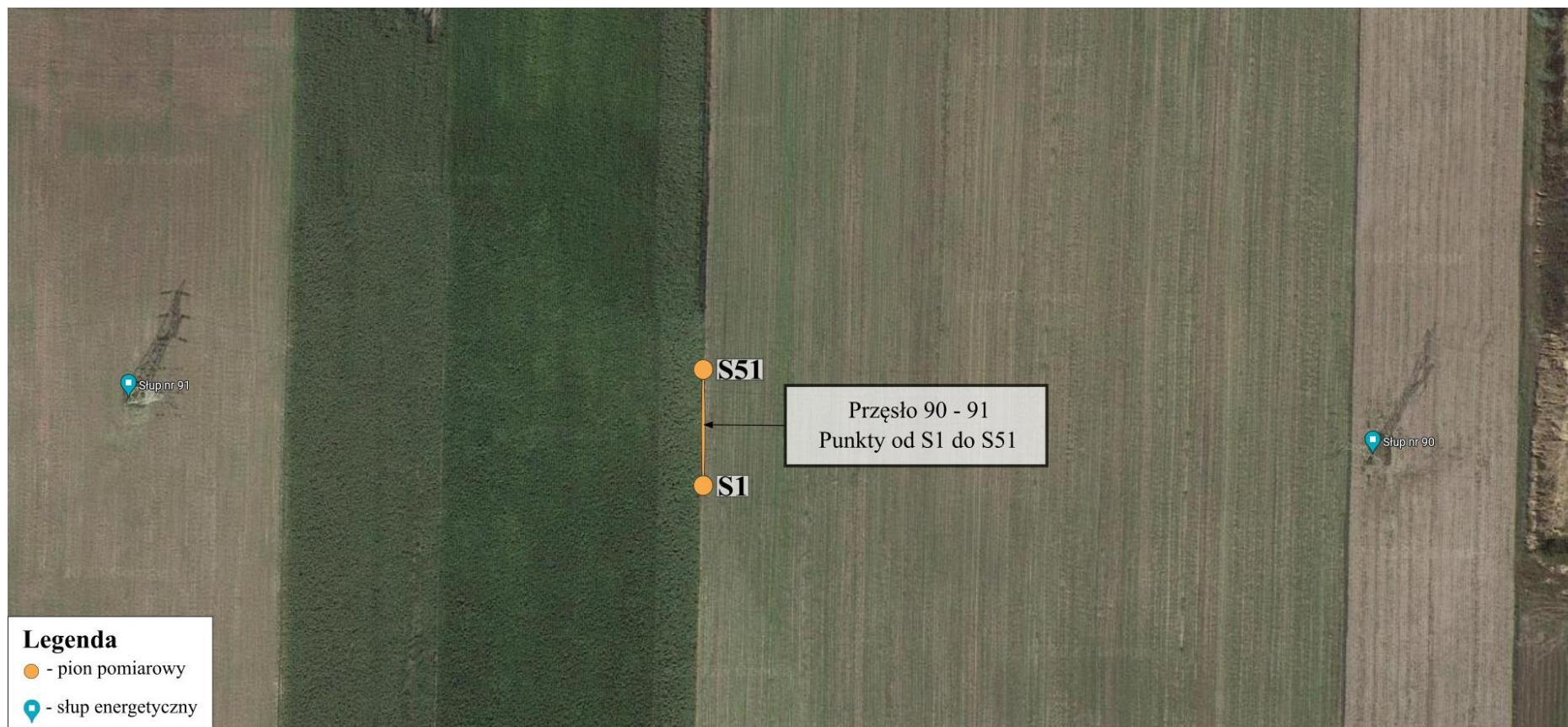
Rys. 17. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr Q1 do nr Q53 – przęsło nr 87 – 88.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



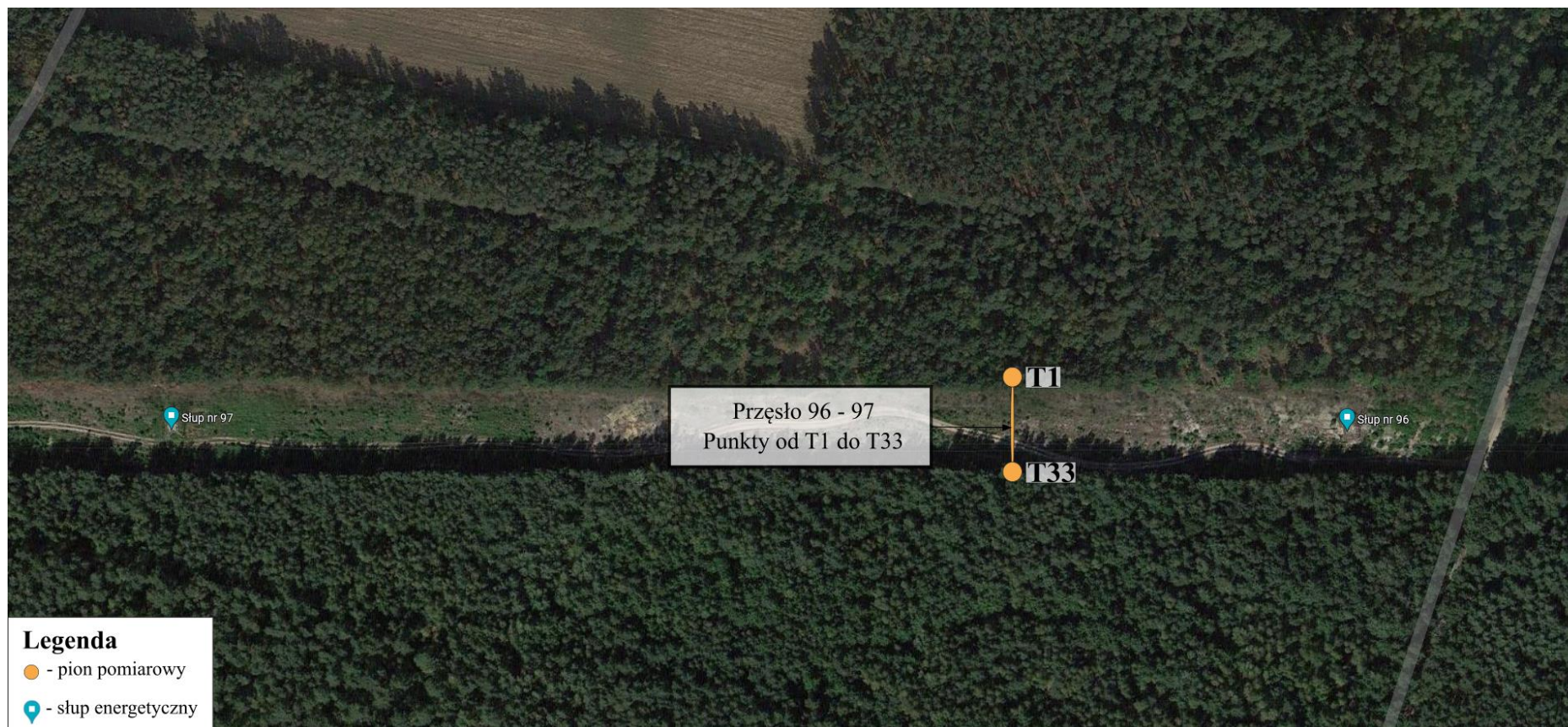
Rys. 18. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr R1 do nr R51 – przęsło nr 88 – 89.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 19. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr S1 do nr S51 – przęsło nr 90 – 91.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



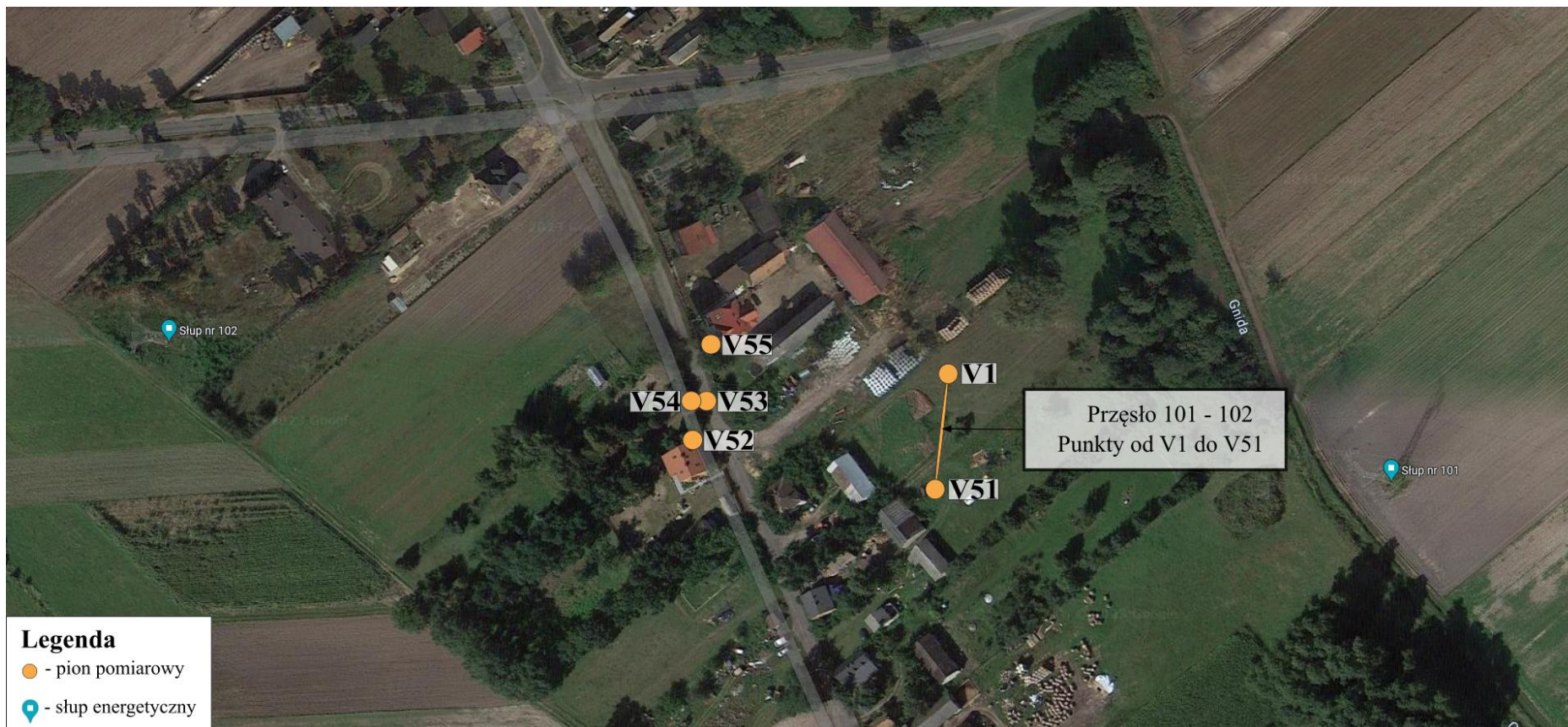
Rys. 20. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr T1 do nr T33 – przęsło nr 96 – 97.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 21. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr U1 do nr U51 – przęsło nr 100 – 101.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



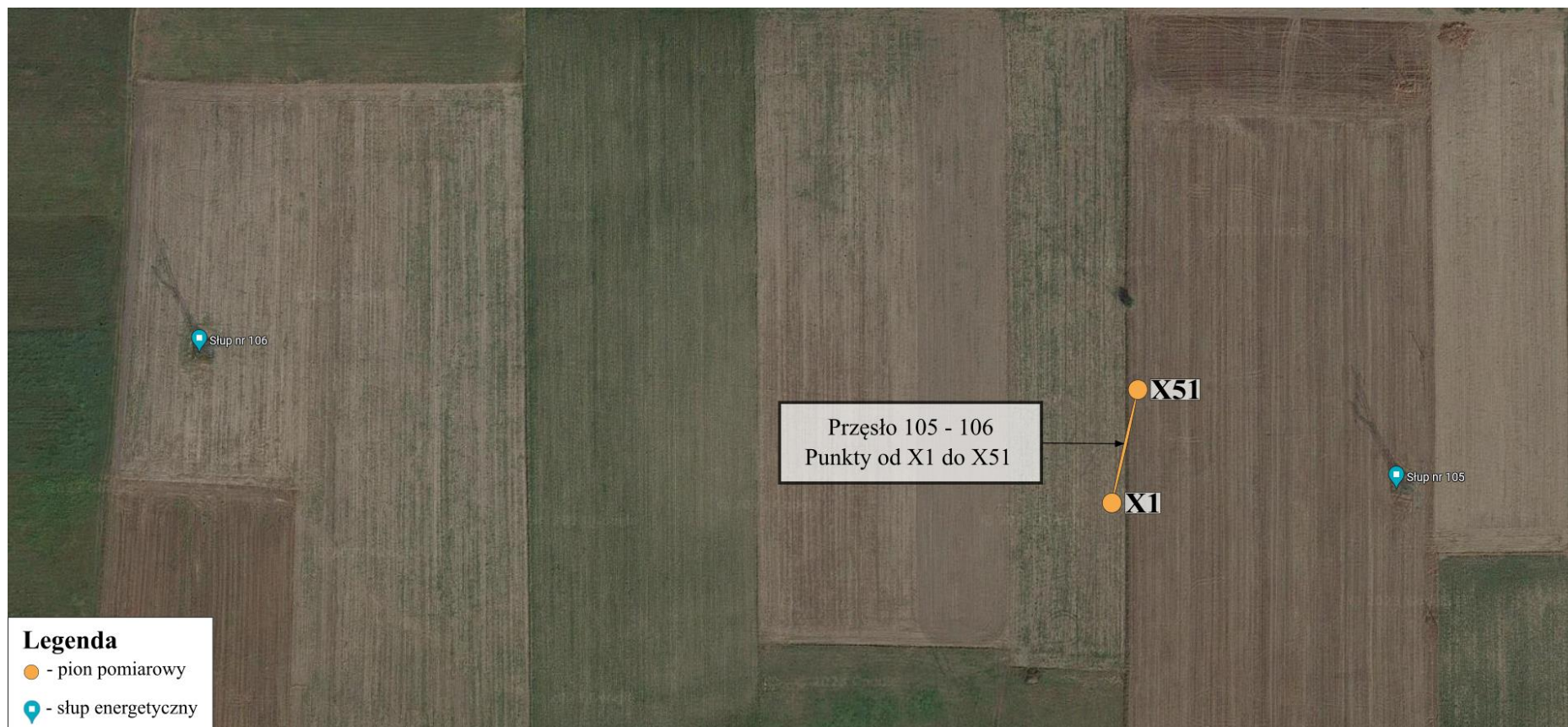
Rys. 22. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr V1 do nr V55 – przęsło nr 101 – 102.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



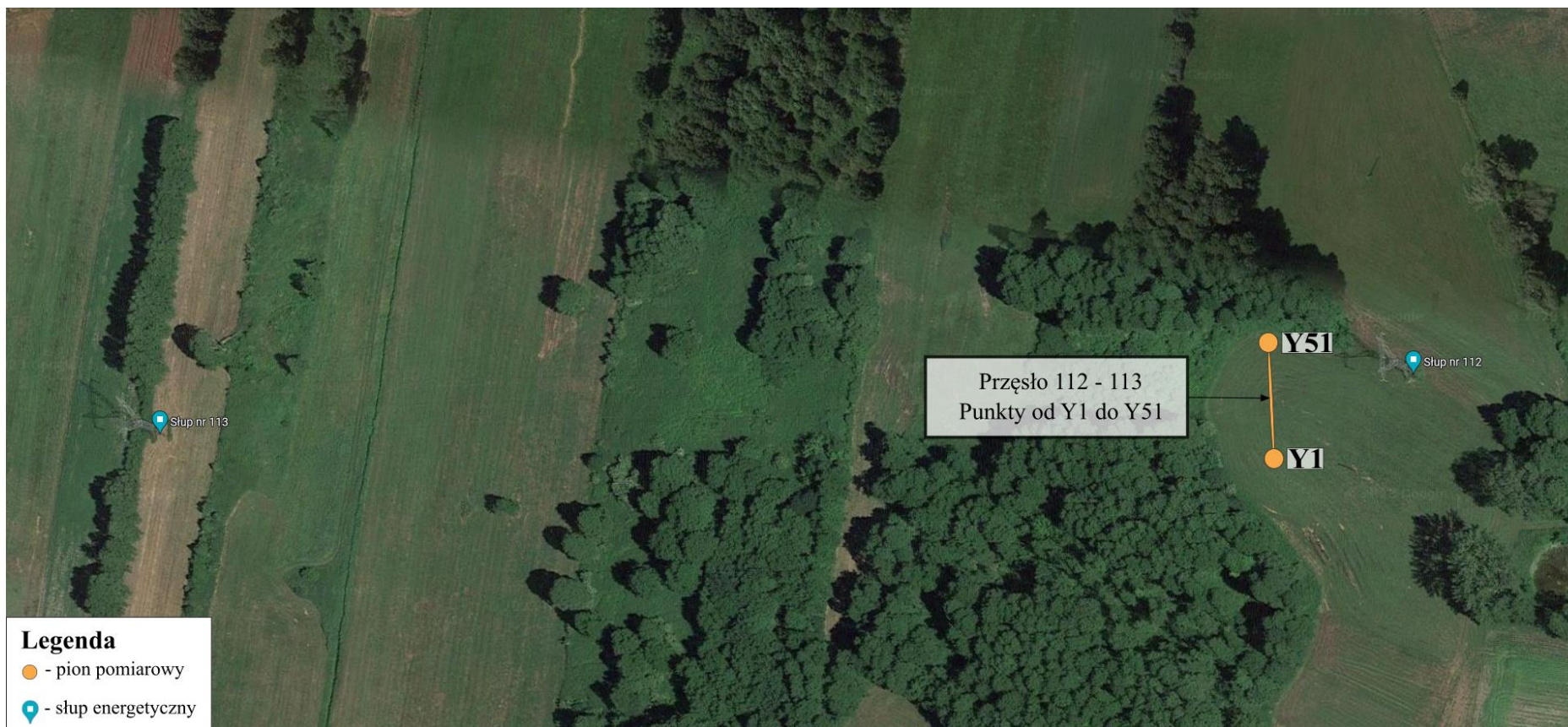
Rys. 23. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr W1 do nr W51 – przęsło nr 102 – 103.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



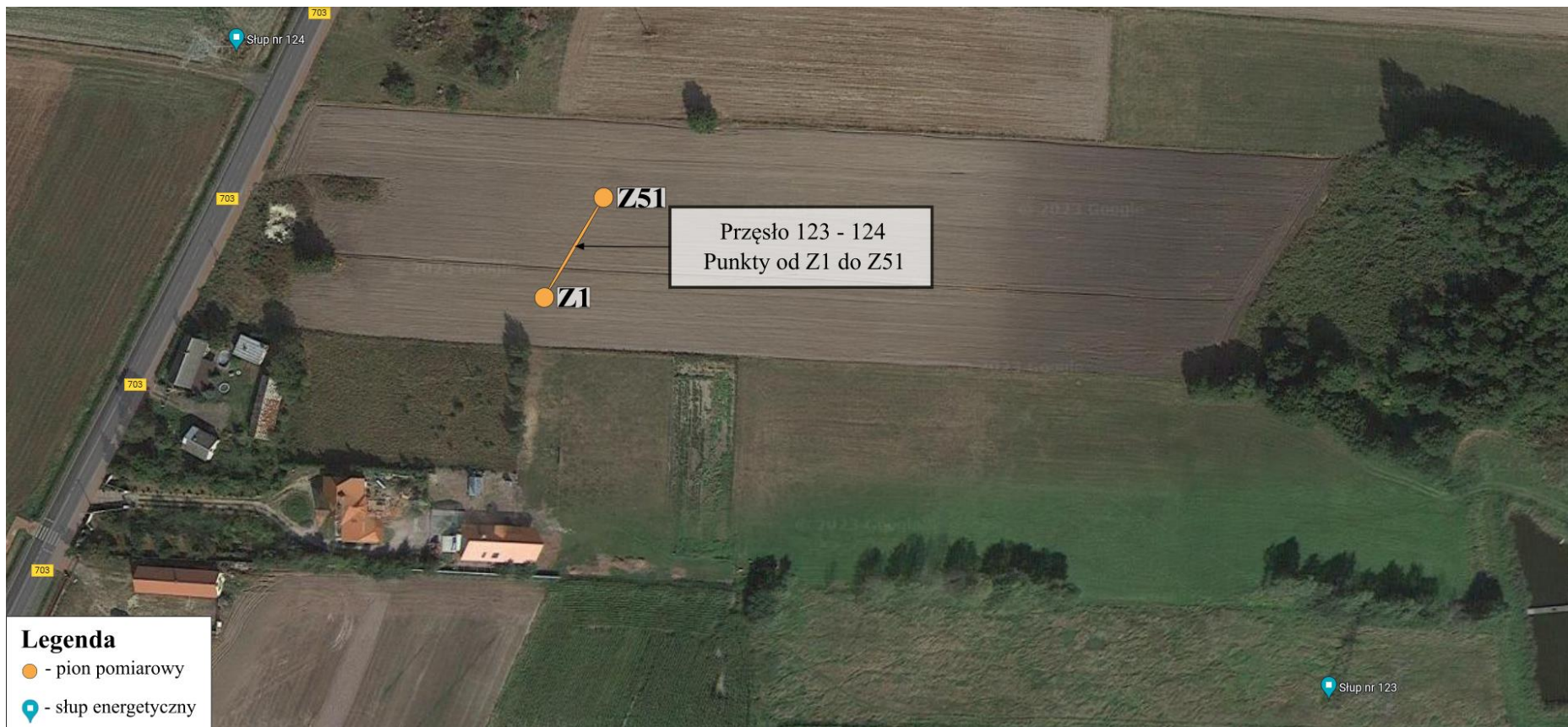
Rys. 24. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr X1 do nr X51 – przęsło nr 105 – 106.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



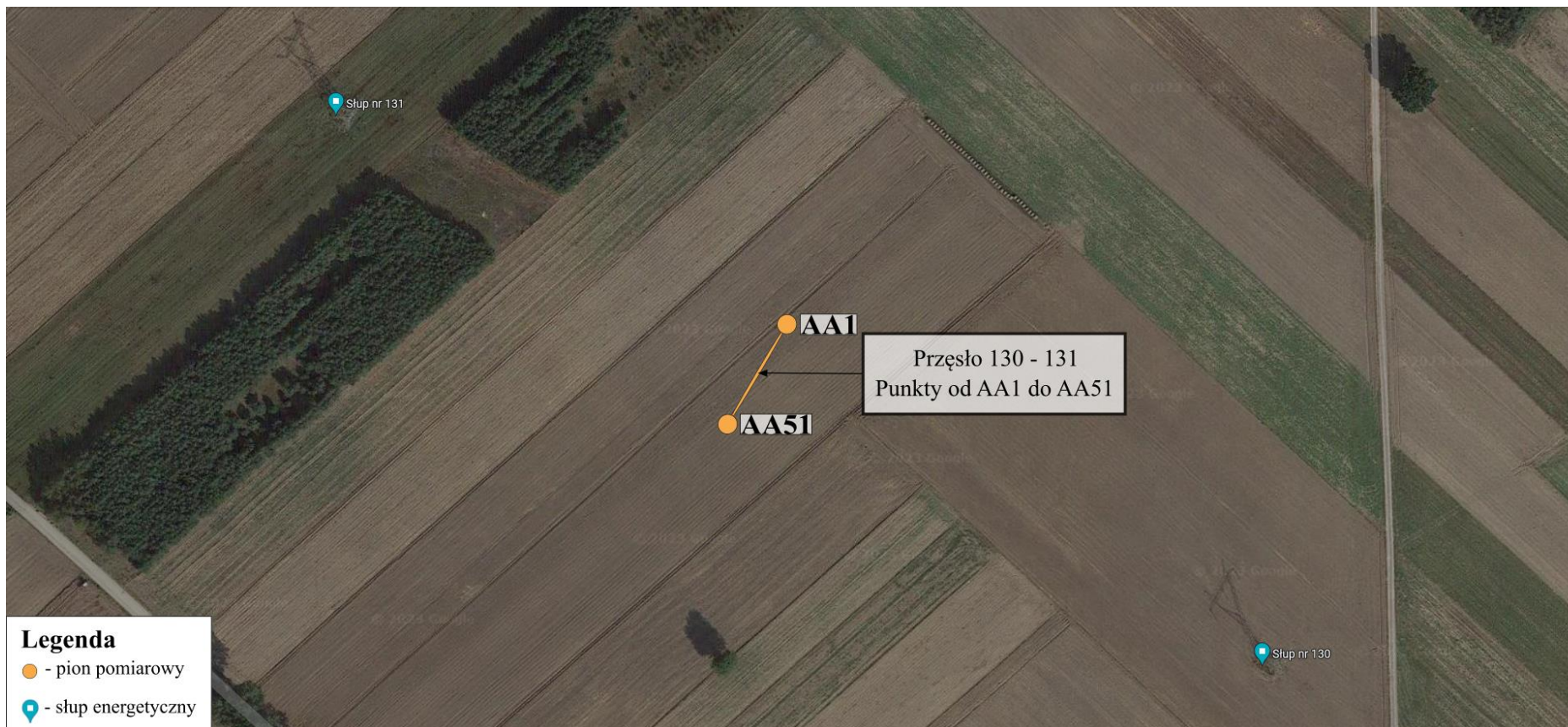
Rys. 25. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr Y1 do nr Y51 – przęsło nr 112 – 113.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



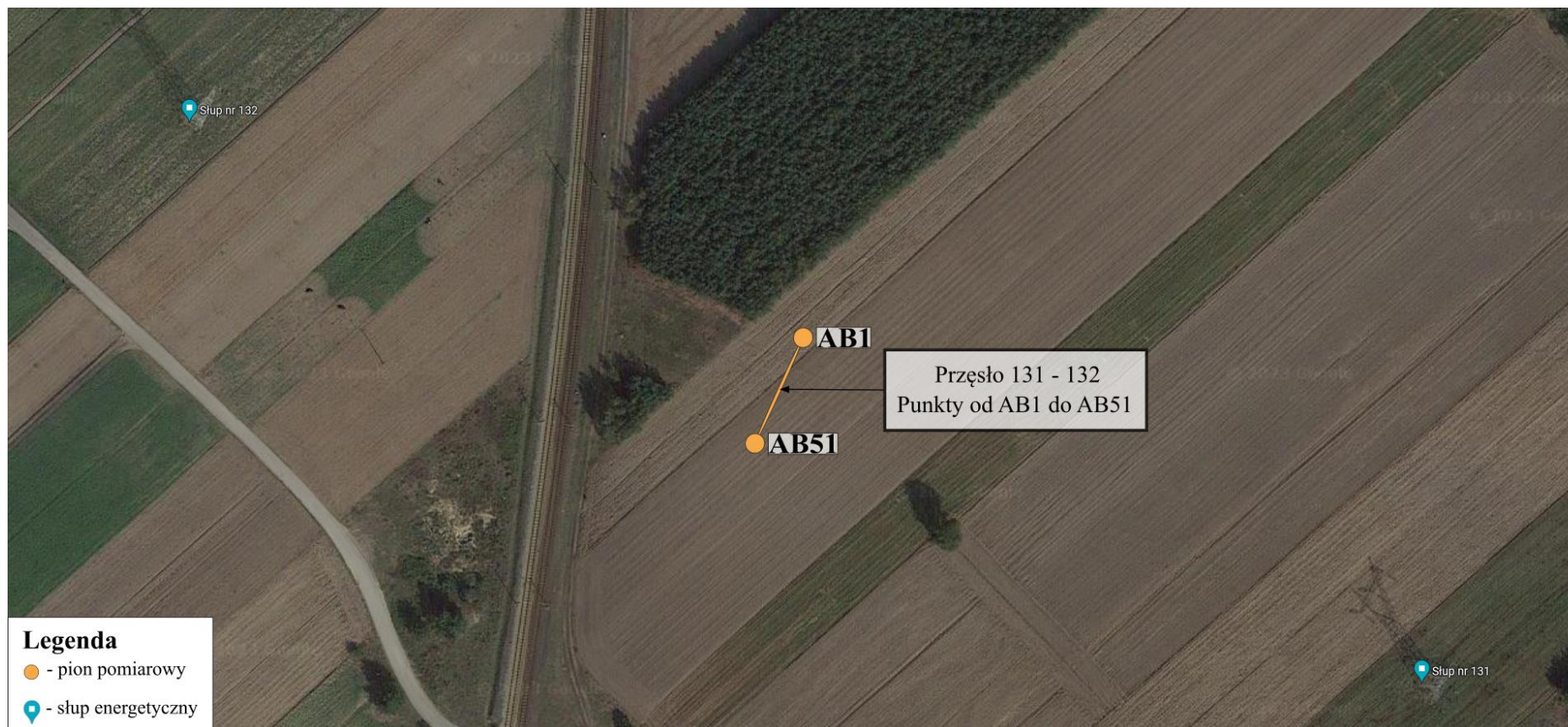
Rys. 26. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr Z1 do nr Z51 – przęsło nr 123 – 124.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 27. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AA1 do nr AA51 – przęsło nr 130 – 131.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 28. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AB1 do nr AB51 – przęsło nr 131 – 132.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 29. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AC1 do nr AC51 – przęsło nr 137 – 138.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



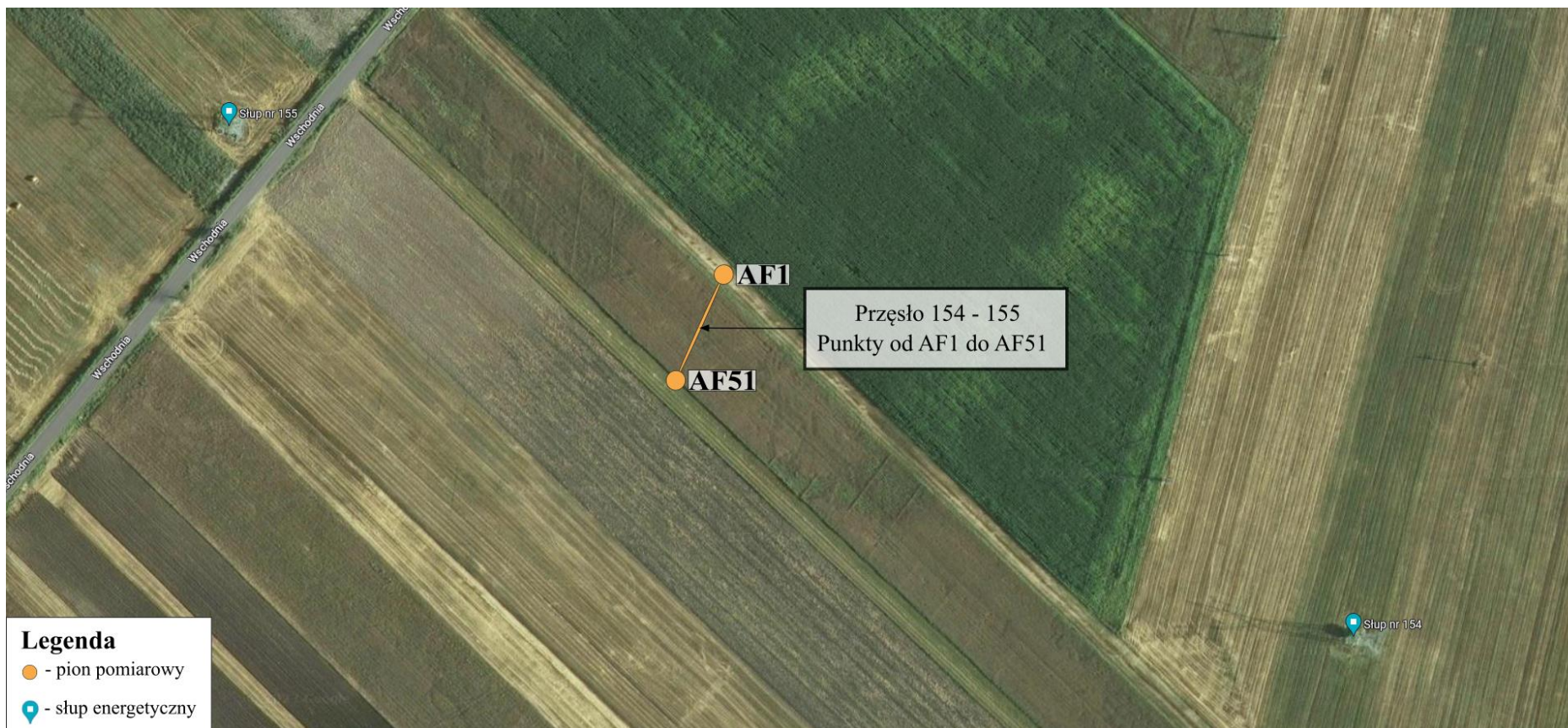
Rys. 30. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AD1 do nr AD51 – przęsło nr 145 – 146.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 31. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AE1 do nr A51 – przęsło nr 151 – 152.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 32. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AF1 do nr AF51 – przęsło nr 154 – 155.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 33. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AG1 do nr AG51 – przęsło nr 155 – 156.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



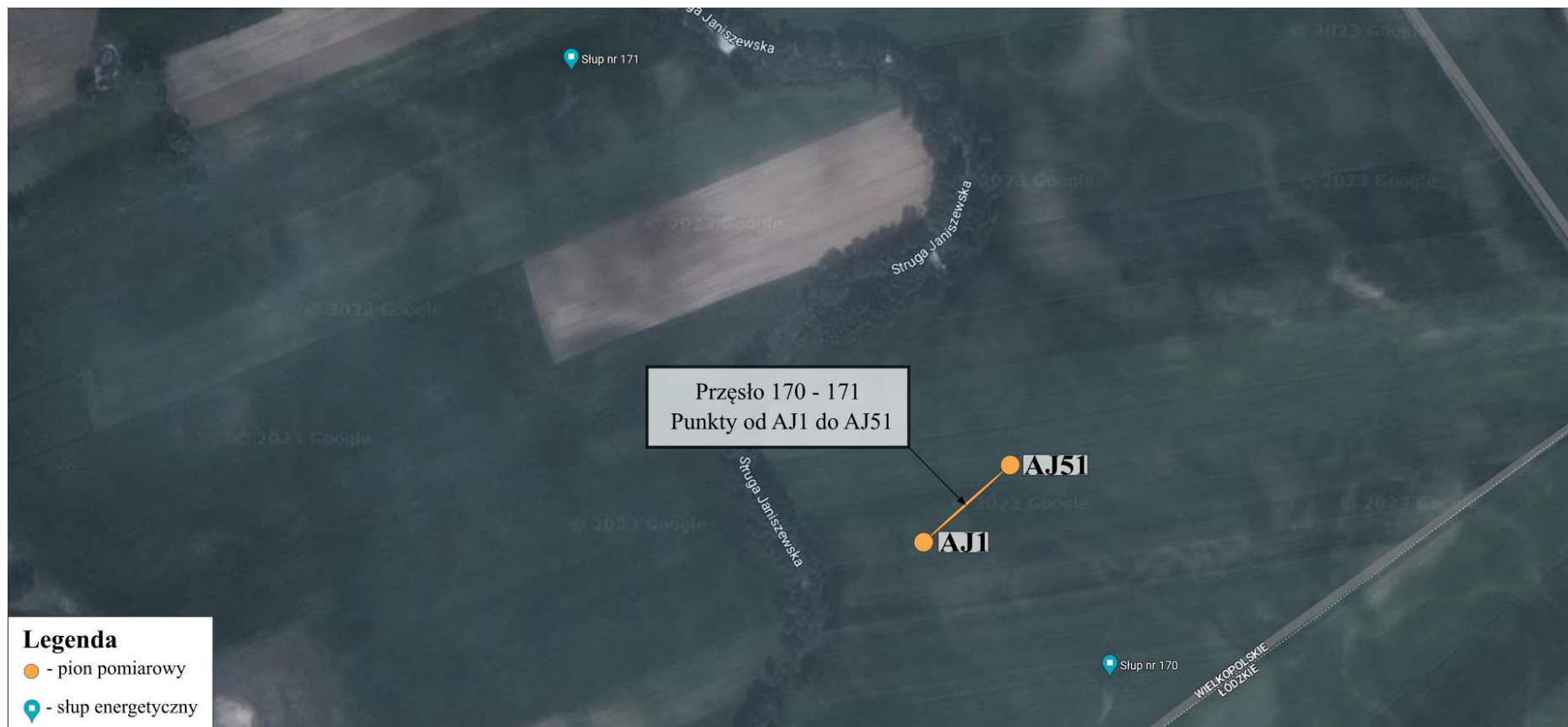
Rys. 34. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AH1 do nr AH51 – przęsło nr 159 – 160.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 35. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AI1 do nr AI51 – przęsło nr 163 – 164.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 36. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AJ1 do nr AJ51 – przęsło nr 170 – 171.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



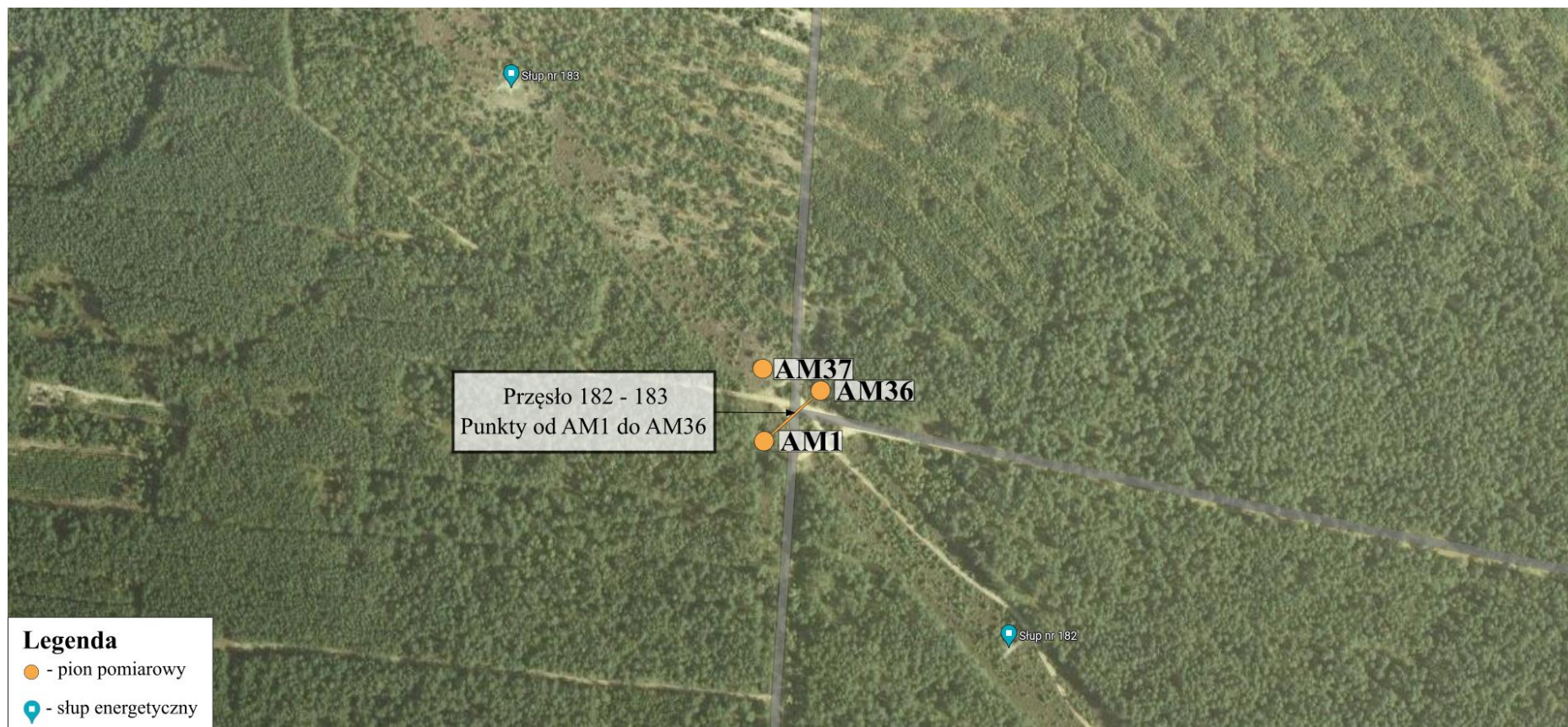
Rys. 37. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AK1 do nr AK53 – przęsło nr 174 – 175.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



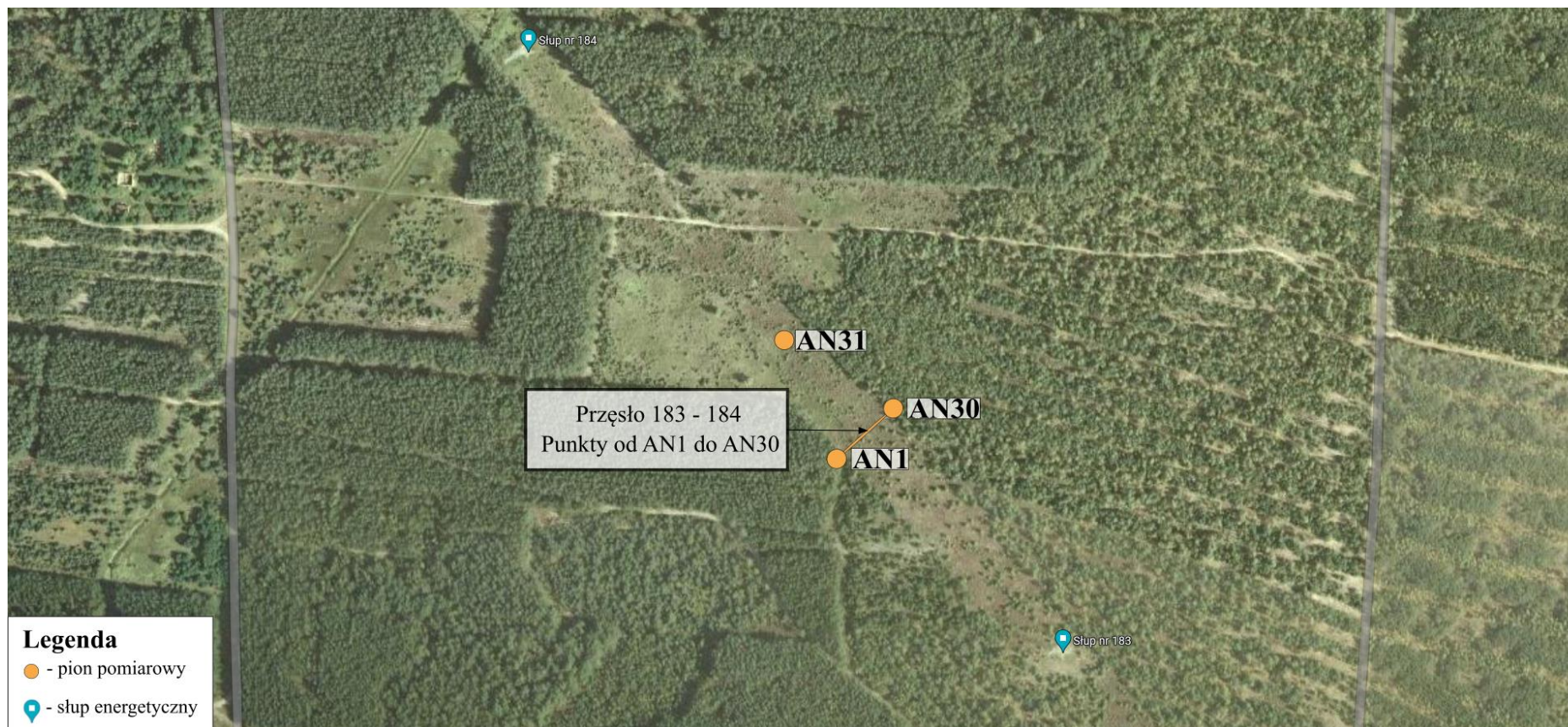
Rys. 38. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AL1 do nr AL37 – przęsło nr 181 – 182.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 39. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AM1 do nr AM37 – przęsło nr 182 – 183.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 40. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AN1 do nr AN51 – przęsło nr 183 – 184.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



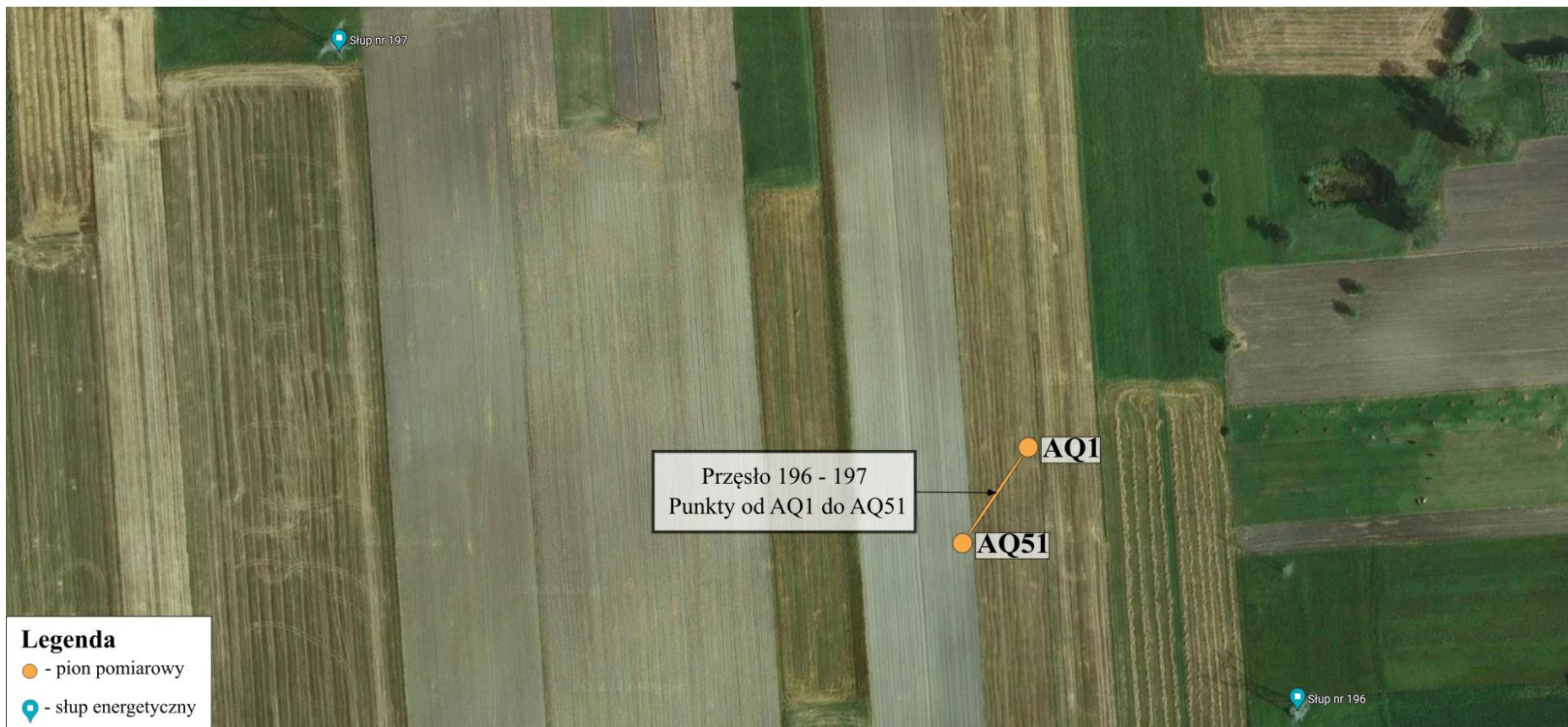
Rys. 41. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AO1 do nr AO51 – przęsło nr 194 – 195.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



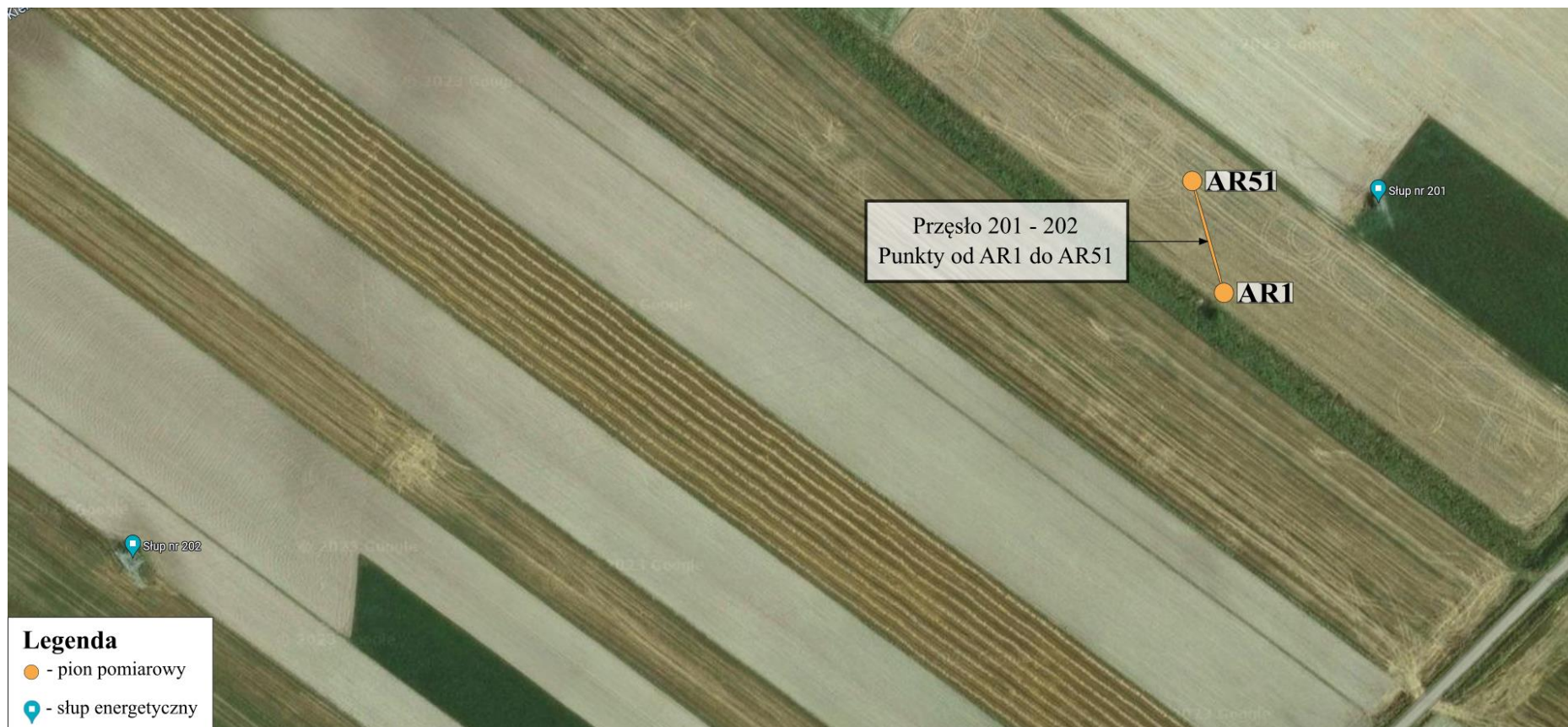
Rys. 42. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AP1 do nr AP55 – przęsło nr 195 – 196.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



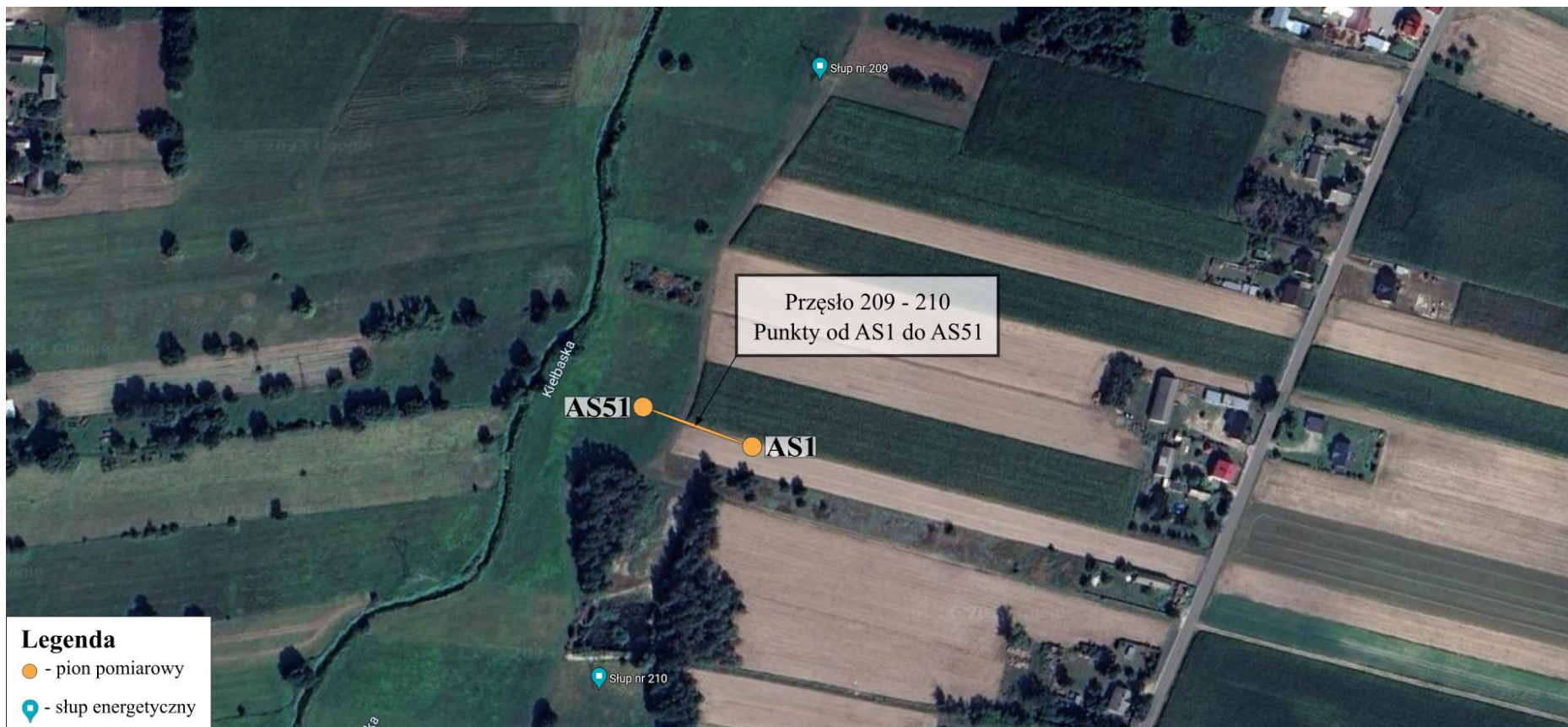
Rys. 43. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AQ1 do nr AQ51 – przęsło nr 196 – 197.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 44. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AR1 do nr AR51 – przęsło nr 201 – 202.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 45. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AS1 do nr AS51 – przęsło nr 209 – 210.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 46. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AT1 do nr At51 – przęsło nr 216 – 217.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 47. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AU1 do nr AU51 – przęsło nr 217 – 218.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google



Rys. 48. Lokalizacja pionów pomiarowych od nr AV1 do nr AV51 – przęsło nr 218 – 219.

Źródło: Zdjęcia ©2023 Airbus,CNES / Airbus,MGGP Aero,Maxar Technologies,Dane mapy ©2023 Google

Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna



Zdjęcie nr 1. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; przęsło nr 25 – 55.



Zdjęcie nr 2. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; przęsło nr 25 – 55.



Zdjęcie nr 3. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; przęsło nr 71A – 71.



Zdjęcie nr 4. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; przęsło nr 71A – 71.



Zdjęcie nr 5. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; prześło nr 82 – 83.



Zdjęcie nr 6. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; prześło nr 82 – 83.



Zdjęcie nr 7. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; prześło nr 96 – 97.



Zdjęcie nr 8. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; prześło nr 96 – 97.



Zdjęcie nr 9. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; przęsło nr 181 – 182.



Zdjęcie nr 10. LWN 220 kV Janów – Zgierz – Adamów – widok fragmentu obiektu; przęsło nr 181 – 182.

Załącznik nr 3: Świadectwo wzorcowania miernika ESM-100

	<p>Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska 50-372 Wrocław ul. Janiszewskiego 9 (bud. C-5 pok. 801-803) fax.: +48 (71) 3203189, tel. +48 (71) 3203087, 3202497, email: LWIMP@pwr.wroc.pl</p> <p>Laboratorium wzorcuje spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018 akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania. Nr akredytacji AP 078</p>	 WZORCOWANIE AP 078
<h2>ŚWIADECTWO WZORCOWANIA</h2>		
Data wydania:	02 lutego 2022 r.	Nr świadectwa: LWiMP/W/032/22
		Strona 1/5
OBIEKT WZORCOWANIA	Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448	
ZGŁASZAJĄCY	SPIE Elbud Gdańsk S.A ul Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk	
METODA WZORCOWANIA	Wzorcowanie przeprowadzono zgodnie z procedurami wzorcowania LWiMP: PrW-1: Wzorcowanie mierników pola magnetycznego i indukcji magnetycznej (wyd. 6 z 28.04.2014) PrW-2: Wzorcowanie mierników pola elektrycznego i elektromagnetycznego (wyd. 6 z 28.04.2014) PrW-4: Wzorcowanie metodą pola podwójnie wzorcowanego (wyd. 6 z 28.04.2014)	
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Wzorcowanie zostało przeprowadzono w warunkach spełniających następujące kryteria: temperatura otoczenia: (22 ± 24) °C wilgotność względna powietrza: (25 ± 45) %	
DATA WYKONANIA WZORCOWANIA	02 lutego 2022 r.	
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)	
WYNIKI WZORCOWANIA	Podano na stronach 2-5 niniejszego świadectwa wraz z niepewnością wzorcowania.	
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia k = 2	
	Kierownik Laboratorium	
		 KIEROWNIK TECHNICZNY LWiMP <i>Bartłomiej Zubrzak</i> mgr inż. Bartłomiej Zubrzak
		FT-PS-09_02 wyd.1 20-02-2020r.
	Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości	

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 02 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/032/22

Strona 2/5

WYNIKI WZORCOWANIA Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka dynamiczna – składowa E

- wyznaczenie poprawności wskazań miernika w funkcji natężenia pola wzorcowego
- częstotliwość pomiarowa: **f= 10 kHz**

Wskazanie miernika wzorcowanego* [V/m]	Natężenie pola wzorcowego [V/m]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowa}}{E_{wskazywana}}$	Niepewność wzorcowania [%]
1,00	0,92	0,92	8
2,00	1,91	0,96	8
5,00	4,86	0,97	8
10,0	9,81	0,98	6
20,0	19,6	0,98	6
50,0	48,4	0,97	6
80,0	78,8	0,99	6
100,0	98,1	0,98	6
200	196	0,98	6
400	391	0,98	6
600	582	0,97	6
800	772	0,97	6
1000	970	0,97	6

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ±5 ostatniej cyfry znaczącej

częstotliwość pomiarowa: **f= 50 Hz**

Wskazanie miernika wzorcowanego* [kV/m]	Natężenie pola wzorcowego [kV/m]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowa}}{E_{wskazywana}}$	Niepewność wzorcowania [%]
0,10	0,101	1,01	6
0,20	0,202	1,01	6
0,50	0,490	0,98	6
1,00	0,970	0,97	6
2,00	1,990	1,00	6
5,00	4,950	0,99	6
10,00	9,94	0,99	6
20,00	20,06	1,00	7
30,00	30,21	1,01	7
40,00	40,19	1,00	7


* wskazanie utrzymane z dokładnością do ±5 ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$$\delta < \pm 5\% \text{ dla } f= 50\text{Hz i } E=1000 \text{ V/m}$$

$$\delta < \pm 8\% \text{ dla } f= 10\text{Hz-400kHz i } E=100\text{V/m}$$

Autoryzował:


 B. Zubrzak

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 02 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/032/22

Strona 3/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka częstotliwościowa – składowa E

- wzorcowanie przeprowadzono dla natężenia pola wzorcowego $E = 100 \text{ V/m}$

Częstotliwość	$C_f = \frac{Wsk_{ref}}{Wsk_f}$	Niepewność wzorcowania
[Hz]		[%]
10	1,13	8
20	1,05	8
50	1,03	6
100	1,02	6
200	1,01	6
500	1,01	6
1 000	1,00	6
2 000	1,00	6
5 000	1,00	6
10 000	1,00	6
20 000	1,00	6
50 000	1,00	6
100 000	1,01	6
200 000	1,02	7
300 000	1,07	7
400 000	1,11	7

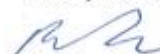
* Wsk_{ref} – wskazanie miernika przy zadanym natężeniu pola dla częstotliwości referencyjnej

Wsk_f – wskazanie miernika przy takim samym natężeniu pola dla częstotliwości wzorcowania

Uwaga: Poprawną wartość natężenia pola E przy częstotliwości f wyznacza się na podstawie zależności:

$$E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_{d(E)} \cdot C_{f(f)}$$

Autoryzował:



B. Zubrzak

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez **LABORATORIUM AKREDYTOWANE** Nr AP 078

Data wydania: 02 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/032/22

Strona 4/5

WYNIKI
WZORCOWANIA

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka dynamiczna – składowa H

- częstotliwość pomiarowa: $f= 50$ Hz

Wskazanie miernika wzorcowanego*	Natężenie pola wzorcowego	$C_{d(H)} = \frac{H_{wzorcowe}}{H_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania
[μ T]	[μ T]		[%]
0,10	0,135	1,35	10
0,50	0,53	1,06	10
1,00	1,06	1,06	10
2,00	2,08	1,04	8
5,00	5,04	1,01	6
10,0	10,0	1,00	6
20,0	20,3	1,02	6
50,0	50,2	1,00	6
100,0	100	1,00	6
200	201	1,00	6
500	502	1,00	6
1000	997	1,00	6
[mT]	[mT]		
2,00	1,98	0,99	6
3,00	3,04	1,01	6
5,0	5,05	1,01	6
10,0	10,08	1,01	6
19,0	18,64	0,98	6

* wskazanie utrzymane z dokładnością do ± 5 ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$\delta < \pm 5\%$ dla $f= 50$ Hz i $H=200 \mu$ T

$\delta < \pm 8\%$ dla $f= 10$ Hz-600kHz i $H=10 \mu$ T

Autoryzował:


 B. Zubrzak

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078

Data wydania: 02 lutego 2022 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/032/22

Strona 5/5

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

Charakterystyka częstotliwościowa – składowa H

- wzorcowanie przeprowadzono dla natężenia pola wzorcowego $H = 15 \mu\text{T}$

Częstotliwość	$C_f = \frac{Wsk_{ref}}{Wsk_f}$	Niepewność wzorcowania
[Hz]		[%]
10	1,10	8
20	1,02	8
50	1,00	6
100	1,00	6
200	0,99	6
500	0,99	6
1 000	1,00	6
2 000	1,01	6
5 000	1,02	6
10 000	1,03	6
20 000	1,03	6
50 000	1,04	10
100 000	1,05	10
200 000	1,09	12
300 000	1,18	12
400 000	1,35	12

* Wsk_{ref} – wskazanie miernika przy zadanym natężeniu pola dla częstotliwości referencyjnej

Wsk_f – wskazanie miernika przy takim samym natężeniu pola dla częstotliwości wzorcowania

Uwaga: Poprawną wartość natężenia pola H przy częstotliwości f wyznacza się na podstawie zależności:

$$H_{poprawne} = H_{wskazywane} \cdot C_{d(H)} \cdot C_{f(f)}$$

Autoryzował:



B. Zubrzak