

# SPRAWOZDANIE NR 0038/001

## Z POMIARÓW POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NAZWA OBIEKTU	Linia napowietrzna 220 kV relacji Janów- Rogowiec oraz Rogowiec- Piotrków	
LOKALIZACJA	Modernizowana linia zlokalizowana jest na obszarze gmin: Bełchatów, Miasto Bełchatów, Wola Krzysztoporska, Grabica, Miasto Piotrków Trybunalski, Drużbice, Tuszyń, Rzgów, Brójce, Miasto Łódź	
ODPOWIEDZIALNY ZA EKSPLOATACJĘ INSTALACJI	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancji-Jeziorna	
ZLECENIODAWCA POMIARÓW	SPIE Elbud Gdańsk S.A. ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk	
NUMER ZLECENIA	38/3185	
AUTORYZOWAŁ	inż. Marek Kudła Kierownik Laboratorium Badawczego	podpis

Formularz PB-PEM-OŚ-Z08, wyd. z dn. 2021-03-02

## **Spis treści**

1. Cel badań .....	3
1.1. Dokumenty odniesienia .....	3
2. Charakterystyka badanego obiektu .....	3
2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego .....	3
3. Opis pomiarów .....	4
3.1. Zestaw aparatury pomiarowej .....	4
3.2. Zestaw aparatury pomocniczej.....	5
4. Miejsca przeprowadzenia pomiarów .....	5
5. Ogólny opis sposobu lub sposobów zagospodarowania otoczenia instalacji na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie .....	5
6. Wyniki pomiarów.....	7
7. Ocena oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego na środowisko.....	321
8. Oświadczenia .....	321

## 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);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 r., poz. 1219 t.j.).

#### 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).

#### Uprawnienia laboratorium do wykonywania badań:

- system jakości oparty o PN-EN ISO / IEC 17025:2018-02;
- akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji – nr certyfikatu AB 1712<sup>1</sup> ważny do 20.03.2023 r.

## 2. Charakterystyka badanego obiektu\*

### 2.1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego

<b>Rodzaj instalacji:</b>	Linia napowietrzna 220 kV						
<b>Dziedzina zastosowań:</b>	Przemysł - energetyka						
<b>Relacja (podstacja-stacja):</b>	Janów- Rogowiec oraz Rogowiec- Piotrków						
<b>Częstotliwość wytwarzanego / badanego pola:</b>	50 Hz						
<b>Charakterystyka pracy instalacji podczas pomiaru:</b>	2021-05-10	2021-05-11	2021-05-12	2021-06-28	2021-06-29	2021-06-30	2021-07-01
Średnie napięcie międzyfazowe [kV]	238,6	236,1	236,2	238,6	237,1	238,5	237,5
Średnie natężenie prądu [A]	216,6	325,3	392,5	430,3	469,3	475,5	444,5
Średnia moc [MVA]	89,0	132,8	160,4	181,6	194,4	198,5	184,6
<b>Napięcie znamionowe:</b>	220						
<b>Prąd znamionowy:</b>	1030						
<b>Efektywny czas pracy źródła:</b>	praca całodobowa / 7 dni w tygodniu						

<sup>1</sup> 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](http://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

<b>Wykonawca pomiarów:</b>	Laboratorium Badawcze SPIE Elbud Gdańsk S.A. ul. Marynarki Polskiej 87 80-557 Gdańsk						
<b>Data pomiarów:</b>	(I)	10.05.2021					
	(II)	11.05.2021					
	(III)	12.05.2021					
	(IV)	28.06.2021					
	(V)	29.06.2021					
	(VI)	30.06.2021					
	(VII)	01.07.2021					
<b>Godzina rozpoczęcia i zakończenia pomiarów:</b>	Dzienna seria pomiarowa: 8 <sup>00</sup> – 20 <sup>00</sup>						
<b>Warunki pracy źródeł pól-EM:</b>	Obiekty w rzeczywistych warunkach pracy						
	2021-05-10	2021-05-11	2021-05-12	2021-06-28	2021-06-29	2021-06-30	2021-07-01
<b>Temperatura zewnętrzna w czasie pomiarów: (min / max):</b>	17,4°C / 34,1°C	18,4°C / 36,5°C	15,5°C / 37,1°C	21,7°C / 37,2°C	24,3°C / 38,3°C	23,4°C / 33,4°C	22,4°C / 38,4°C
<b>Wilgotność powietrza w czasie pomiarów: (min / max):</b>	20,3% / 40,8%	20,9% / 59,7%	22,4% / 54,7%	21,8% / 56,7%	18,3% / 59,3%	30,3% / 65,8%	24,6% / 58,5%
<b>Warunki meteorologiczne mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:</b>	brak opadów atmosferycznych w trakcie wykonywania pomiarów						
<b>Pomiary wykonał / wykonali:</b>	inż. Anna Kowal specjalista ds. pomiarów laboratoryjnych lic. Grzegorz Wolski specjalista ds. pomiarów laboratoryjnych						
<b>Sprawozdanie opracował/opracowała:</b>	lic. Grzegorz Wolski						
<b>Sposób identyfikacji źródeł pola-EM:</b>	na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę						
<b>Zakres częstotliwości emitowanych pól-EM:</b>	50 Hz						
<b>Inne źródła w pobliżu badanego obiektu mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów:</b>	brak						
<b>Potencjalne wtórne źródła pola-EM:</b>	metalowe elementy konstrukcji i ogrodzeń posesji						

#### 3.1. Zestaw aparatury pomiarowej

##### Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego

<b>Typ:</b> ESM-100 nr 972448	<u>zakres pomiaru pola elektrycznego:</u> - 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 $U_B < 30\%$ , (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$ ; metoda B)
Sonda zespolona z miernikiem:	<u>zakres pomiaru pola magnetycznego:</u> - 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 $U_B < 30\%$ , (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$ ; metoda B)

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



<b>Świadectwo wzorcowania:</b>	LWiMP/W/004/21 z dnia 21.01.2021 r.
<b>Bieżąca kontrola metrologiczna:</b>	zgodnie z instrukcją roboczą
<b>Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru:</b>	zgodnie z procedurą PB-PEM-Z02

### 3.2. Zestaw aparatury pomocniczej

#### Termohigrometr

<b>Typ:</b> CHY 321	nr fabryczny: 004835
<b>Świadectwo wzorcowania:</b>	2378/AH/18 z dnia 14.11.2018 r.
<b>Bieżąca kontrola wewnętrzna z dnia:</b>	31.05.2021 r.

#### Dalmierz laserowy

<b>Typ:</b> Leica Geosystem DISTO D110	nr fabryczny: 1253913934
<b>Świadectwo wzorcowania:</b>	L4-L41.4180.178.2019.3993.1

#### Lokalizator GPS

<b>Typ:</b> 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 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. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.).

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

## 5. Ogólny opis sposobu lub sposobów zagospodarowania otoczenia instalacji na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie

Dla części działek obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzone następującymi aktami:

Gmina Bełchatów:

- SUiKZP Gminy Bełchatów Uchwała nr XII/99/2011 z dnia 2 września 2011 r. (z późniejszymi zmianami)
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej i/lub zabudowy usługowej.

Gmina Drużbice:

- SUiKZP Gminy Drużbice Uchwała nr XXIV/261/2017 z dnia 24 marca 2017 r.
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Gmina Grabica:

- SUiKZP Gminy Grabica Uchwała Nr XIV/108/2000 z dnia 24 lipca 2000 r.
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Gmina Tuszyn:

- SUiKZP Gminy Tuszyn Uchwała nr VIII/38/11 z dnia 24 lutego 2011 r.
- MPZP Gminy Tuszyn Uchwała Nr XVIII/116/04 z dnia 1 czerwca 2004 r.
- MPZP Miasta Tuszyn Uchwała Nr XVIII/115/04 z dnia 18 czerwca 2004 r.

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

- MPZP Miasta Tuszyn Uchwała Nr VI/34/15 z dnia 25 lutego 2015 r.
- MPZP Gminy Tuszyn Uchwała Nr XVIII/116/04 z dnia 1 czerwca 2004 r.
- Rodzaj terenów:
  - tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej,
  - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej i usług.
  - uprawy rolne,
  - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
  - usługi z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej właściciela.

Gmina Rzgów:

- SUiKZP Gminy Rzgów Uchwała Nr XXXI/291/2013 z dnia 27 marca 2013 r.
- MPZP Gminy Rzgów Uchwała Nr XI/95/2003 z dnia 22 lipca 2003 r.
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Gmina Brójce:

- SUiKZP Gminy Brójce Uchwała Nr XII/68/2011 z dnia 30 sierpnia 2011 r.
- MPZP Gminy Brójce Uchwała Nr XXVI/204/2005 z dnia 30 listopada 2005 r.
- MPZP Gminy Brójce Uchwała Nr XXII/175/05 z dnia 23 czerwca 2005 r.
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy jednorodzinnej z ogrodami i/lub zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych i/lub usługowej

Gmina Miasto Łódź:

- SUiKZP Miasta Łódź Uchwała Nr XCIX/1826/10 z dnia 27 października 2010 r.
- Rodzaj terenów:
  - tereny zabudowy mieszkaniowej w układach ulicowych,
  - tereny wielkich zespołów mieszkaniowych.

Gmina Wola Krzysztoporska:

- SUiKZP Gminy Wola Krzysztoporska Uchwała Nr XLIX/404/14 z dnia 30 października 2014 r.
- MPZP Gminy Wola Krzysztoporska Uchwała Nr XLV/393/10 z dnia 11 czerwca 2010 r.
- Rodzaj terenów:
  - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
  - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej.

Gmina Grabica:

- SUiKZP Gminy Grabica Uchwała nr XIV/108/2000 z dnia 24 lipca 2000 r.
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Gmina Piotrków Trybunalski:

- SUiKZP Miasta Piotrków Trybunalski Uchwała nr XLIX/837/06 z dnia 29 marca 2006 r.
- Rodzaj terenów: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

## 6. 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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
A1	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°39'25,31" E: 19°33'23,11"	<100	-	-	-	-
A2	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'34,26"	<100	-	-	-	-
A3	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'34,14"	<100	-	-	-	-
A4	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'34,02"	<100	-	-	-	-
A5	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,90"	<100	-	-	-	-
A6	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,78"	<100	-	-	-	-
A7	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,66"	<100	-	-	-	-

<sup>2</sup> zgodnie z procedurą PB-PEM-Z01

<sup>3</sup> Interpretacja wyniku polega na porównaniu wartości pomiaru powiększonej o wyznaczoną wartość niepewności rozszerzonej pomiaru do normatywu określonego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448). Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji lub odrzucenia wyniku wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

\* Serie pomiarowe od A do X dotyczą wyników dla linii wysokiego napięcia 220 kV; odcinek jednotorowy linii Janów – Rogowiec. Serie pomiarowe od Y do AG dotyczą wyników dla linii wysokiego napięcia 220 kV; odcinek jednotorowy linii Rogowiec – Piotrków Trybunalski.

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
A8	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,54"	<100	-	-	-	-
A9	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,42"	<100	-	-	-	-
A10	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,36"	<100	-	-	-	-
A11	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,24"	<100	-	-	-	-
A12	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,12"	<100	-	-	-	-
A13	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,00"	<100	-	-	-	-
A14	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,88"	<100	-	-	-	-
A15	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,76"	<100	-	-	-	-
A16	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,64"	<100	-	-	-	-
A17	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,52"	<100	-	-	-	-
A18	Przeszło między słupami nr 138 – 139, N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,66"	<100	-	-	-	-
A19	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,46"	<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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
A20	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,52"	100	130	300	0,013	0,13
A21	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,58"	100	130	300	0,013	0,13
A22	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,58"	100	130	300	0,013	0,13
A23	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,64"	200	250	500	0,025	0,25
A24	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,70"	200	250	500	0,025	0,25
A25	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,76"	200	250	500	0,025	0,25
A26	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,82"	200	250	500	0,025	0,25
A27	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,88"	200	250	500	0,025	0,25
A28	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,88"	200	250	500	0,025	0,25
A29	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,94"	400	500	1000	0,050	0,50
A30	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'33,00"	300	380	800	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
A31	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,06"	300	380	800	0,038	0,38
A32	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,12"	300	380	800	0,038	0,38
A33	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,18"	300	380	800	0,038	0,38
A34	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,18"	200	250	500	0,025	0,25
A35	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,24"	200	250	500	0,025	0,25
A36	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,30"	200	250	500	0,025	0,25
A37	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,36"	200	250	500	0,025	0,25
A38	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,42"	200	250	500	0,025	0,25
A39	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,48"	200	250	500	0,025	0,25
A40	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,48"	200	250	500	0,025	0,25
A41	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,54"	200	250	500	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
A42	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,60"	200	250	500	0,025	0,25
A43	Przeszło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,66"	200	250	500	0,025	0,25
A44	25 m od słupa nr 139 – N: 51°44'39,84" E: 19°33'32,04"	200	250	500	0,025	0,25
A45	Działka nr 16/5 – N: 51°44'34,02" E: 19°33'34,32"	400	500	1000	0,050	0,50
A46	25 m od słupa nr 138 – N: 51°44'30,12" E: 19°33'31,74"	200	250	500	0,025	0,25
B1	25 m od słupa nr 130 – N: 51°42'53,46" E: 19°33'43,44"	<100	-	-	-	-
B2	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,24"	500	630	1600	0,063	0,63
B3	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,18"	600	760	1900	0,076	0,76
B4	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,12"	600	760	1900	0,076	0,76
B5	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,06"	600	760	1900	0,076	0,76
B6	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,06"	700	880	2200	0,088	0,88
B7	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,00"	700	880	2200	0,088	0,88
B8	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,94"	700	880	2200	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
B9	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,88"	800	1010	2500	0,101	1,01
B10	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,82"	800	1010	2500	0,101	1,01
B11	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,76"	800	1010	2500	0,101	1,01
B12	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,76"	800	1010	2500	0,101	1,01
B13	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,70"	800	1010	2500	0,101	1,01
B14	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,64"	800	1010	2500	0,101	1,01
B15	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,58"	800	1010	2500	0,101	1,01
B16	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,52"	800	1010	2500	0,101	1,01
B17	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,46"	800	1010	2500	0,101	1,01
B18	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,46"	800	1010	2500	0,101	1,01
B19	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,40"	700	880	2200	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
B20	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,34"	600	760	1900	0,076	0,76
B21	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,28"	600	760	1900	0,076	0,76
B22	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,22"	500	630	1600	0,063	0,63
B23	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,16"	400	500	1300	0,050	0,50
B24	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,16"	400	500	1300	0,050	0,50
B25	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,10"	300	380	1000	0,038	0,38
B26	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,04"	300	380	1000	0,038	0,38
B27	Przeszło między słupami nr 129 – 130, N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,98"	300	380	1000	0,038	0,38
B28	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,92"	300	380	1000	0,038	0,38
B29	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,86"	400	500	1300	0,050	0,50
B30	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,80"	300	380	1000	0,038	0,38
B31	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,80"	500	630	1600	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
B32	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,74"	600	760	1900	0,076	0,76
B33	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,68"	600	760	1900	0,076	0,76
B34	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,62"	700	880	2200	0,088	0,88
B35	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,56"	700	880	2200	0,088	0,88
B36	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,50"	800	1010	2500	0,101	1,01
B37	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,50"	800	1010	2500	0,101	1,01
B38	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,44"	800	1010	2500	0,101	1,01
B39	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,38"	800	1010	2500	0,101	1,01
B40	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,32"	800	1010	2500	0,101	1,01
B41	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,26"	800	1010	2500	0,101	1,01
B42	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,20"	800	1010	2500	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
B43	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,20"	800	1010	2500	0,101	1,01
B44	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,14"	700	880	2200	0,088	0,88
B45	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,08"	700	880	2200	0,088	0,88
B46	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,02"	700	880	2200	0,088	0,88
B47	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,96"	700	880	2200	0,088	0,88
B48	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,90"	700	880	2200	0,088	0,88
B49	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,90"	600	760	1900	0,076	0,76
B50	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,84"	600	760	1900	0,076	0,76
B51	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,78"	600	760	1900	0,076	0,76
B52	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,72"	500	630	1600	0,063	0,63
B53	25 m od słupa nr 129 – N: 51°42'38,10" E: 19°33'44,52"	400	500	1300	0,050	0,50
B54	Działka nr 326/22 – N: 51°42'51,06" E: 19°33'42,60"	300	380	1000	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
C1	Działka nr 17/2 + 25 m od słupa nr 127 – N: 51°42'10,44" E: 19°33'52,50"	<100	-	-	-	-
C2	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,24"	900	1130	2100	0,113	1,13
C3	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,18"	900	1130	2100	0,113	1,13
C4	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,12"	1000	1260	2300	0,126	1,26
C5	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,06"	1100	1390	2600	0,139	1,39
C6	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,00"	1300	1640	3000	0,164	1,64
C7	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,94"	1400	1760	3200	0,176	1,76
C8	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,88"	1600	2020	3700	0,202	2,02
C9	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,88"	1800	2270	4200	0,227	2,27
C10	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,82"	1900	2390	4400	0,239	2,39
C11	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,76"	2200	2770	5100	0,277	2,77
C12	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,70"	2500	3150	5800	0,315	3,15

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
C13	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,64"	2800	3530	6400	0,353	3,53
C14	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,58"	2900	3650	6700	0,365	3,65
C15	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,52"	3000	3780	6900	0,378	3,78
C16	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,46"	3100	3910	7100	0,391	3,91
C17	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,40"	3000	3780	6900	0,378	3,78
C18	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,34"	2900	3650	6700	0,365	3,65
C19	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,28"	2700	3400	6200	0,340	3,40
C20	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,22"	2500	3150	5800	0,315	3,15
C21	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,22"	2400	3020	5500	0,302	3,02
C22	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,16"	2200	2770	5100	0,277	2,77
C23	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,10"	2100	2650	4900	0,265	2,65

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
C24	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,04"	2200	2770	5100	0,277	2,77
C25	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,98"	2300	2900	5300	0,290	2,90
C26	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,92"	2300	2900	5300	0,290	2,90
C27	Przęsło między słupami nr 126 – 127, N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,86"	2300	2900	5300	0,290	2,90
C28	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,80"	2200	2770	5100	0,277	2,77
C29	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,74"	2100	2650	4900	0,265	2,65
C30	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,68"	2200	2770	5100	0,277	2,77
C31	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,62"	2300	2900	5300	0,290	2,90
C32	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,56"	2500	3150	5800	0,315	3,15
C33	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,50"	2700	3400	6200	0,340	3,40
C34	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,50"	2900	3650	6700	0,365	3,65
C35	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,44"	3000	3780	6900	0,378	3,78

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
C36	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,38"	3000	3780	6900	0,378	3,78
C37	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,32"	2900	3650	6700	0,365	3,65
C38	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,26"	2800	3530	6400	0,353	3,53
C39	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,20"	2700	3400	6200	0,340	3,40
C40	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'52,14"	2500	3150	5800	0,315	3,15
C41	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'52,08"	2200	2770	5100	0,277	2,77
C42	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'52,02"	2000	2520	4600	0,252	2,52
C43	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,96"	1700	2140	3900	0,214	2,14
C44	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,90"	1600	2020	3700	0,202	2,02
C45	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,84"	1400	1760	3200	0,176	1,76
C46	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,84"	1200	1510	2800	0,151	1,51

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
C47	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,78"	1100	1390	2600	0,139	1,39
C48	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,72"	1000	1260	2300	0,126	1,26
C49	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,66"	900	1130	2100	0,113	1,13
C50	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,60"	800	1010	1900	0,101	1,01
C51	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,54"	700	880	1600	0,088	0,88
C52	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,48"	600	760	1400	0,076	0,76
C53	25 m od słupa nr 126 – N: 51°41'57,42" E: 19°33'55,62"	400	500	1000	0,050	0,50
D1	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,48"	200	250	1300	0,025	0,25
D2	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,42"	300	380	1900	0,038	0,38
D3	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,36"	400	500	2500	0,050	0,50
D4	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,30"	500	630	3100	0,063	0,63
D5	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,24"	600	760	3800	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
D6	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,18"	700	880	4300	0,088	0,88
D7	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,12"	800	1010	5000	0,101	1,01
D8	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,06"	900	1130	5600	0,113	1,13
D9	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,00"	1100	1390	6800	0,139	1,39
D10	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,94"	1200	1510	7400	0,151	1,51
D11	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,88"	1400	1760	8600	0,176	1,76
D12	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,82"	1500	1890	9300	0,189	1,89
D13	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,76"	1700	2140	10500	0,214	2,14
D14	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,70"	1800	2270	11100	0,227	2,27
D15	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,64"	1900	2390	11700	0,239	2,39
D16	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,58"	2000	2520	12400	0,252	2,52

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
D17	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,52"	2000	2520	12400	0,252	2,52
D18	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,46"	2000	2520	12400	0,252	2,52
D19	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,40"	1900	2390	11700	0,239	2,39
D20	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,34"	1900	2390	11700	0,239	2,39
D21	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,28"	1800	2270	11100	0,227	2,27
D22	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,22"	1700	2140	10500	0,214	2,14
D23	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,16"	1600	2020	9900	0,202	2,02
D24	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,10"	1600	2020	9900	0,202	2,02
D25	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,04"	1600	2020	9900	0,202	2,02
D26	Przeszło między słupami nr 125 – 126, N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,98"	1700	2140	10500	0,214	2,14
D27	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,92"	1600	2020	9900	0,202	2,02
D28	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,86"	1600	2020	9900	0,202	2,02

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
D29	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,80"	1500	1890	9300	0,189	1,89
D30	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,74"	1600	2020	9900	0,202	2,02
D31	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,68"	1600	2020	9900	0,202	2,02
D32	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,62"	1700	2140	10500	0,214	2,14
D33	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,56"	1800	2270	11100	0,227	2,27
D34	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,50"	1900	2390	11700	0,239	2,39
D35	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,44"	2000	2520	12400	0,252	2,52
D36	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,38"	1900	2390	11700	0,239	2,39
D37	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,32"	1800	2270	11100	0,227	2,27
D38	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,26"	1700	2140	10500	0,214	2,14
D39	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,20"	1600	2020	9900	0,202	2,02

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
D40	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,14"	1500	1890	9300	0,189	1,89
D41	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,08"	1200	1510	7400	0,151	1,51
D42	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,02"	1100	1390	6800	0,139	1,39
D43	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,96"	800	1010	5000	0,101	1,01
D44	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,90"	600	760	3800	0,076	0,76
D45	Przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,84"	400	500	2500	0,050	0,50
D46	Działka nr 74/2 + przeszło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,78"	200	250	1300	0,025	0,25
D47	25 m od słupa nr 125 – N: 51°41'43,14" E: 19°33'58,62"	200	250	1300	0,025	0,25
E1	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,26"	200	250	1600	0,025	0,25
E2	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,32"	200	250	1600	0,025	0,25
E3	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,32"	200	250	1600	0,025	0,25
E4	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,38"	200	250	1600	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
E5	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,38"	300	380	2500	0,038	0,38
E6	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,44"	300	380	2500	0,038	0,38
E7	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,44"	300	380	2500	0,038	0,38
E8	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,50"	400	500	3200	0,050	0,50
E9	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,50"	400	500	3200	0,050	0,50
E10	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,56"	400	500	3200	0,050	0,50
E11	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,56"	500	630	4000	0,063	0,63
E12	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,62"	500	630	4000	0,063	0,63
E13	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,62"	500	630	4000	0,063	0,63
E14	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,68"	600	760	4900	0,076	0,76
E15	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,68"	600	760	4900	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
E16	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,74"	600	760	4900	0,076	0,76
E17	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,74"	600	760	4900	0,076	0,76
E18	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,80"	600	760	4900	0,076	0,76
E19	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,80"	600	760	4900	0,076	0,76
E20	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,86"	600	760	4900	0,076	0,76
E21	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,86"	600	760	4900	0,076	0,76
E22	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,92"	600	760	4900	0,076	0,76
E23	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,92"	600	760	4900	0,076	0,76
E24	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,98"	600	760	4900	0,076	0,76
E25	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,98"	600	760	4900	0,076	0,76
E26	Przeszło między słupami nr 124 – 125, N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,04"	600	760	4900	0,076	0,76
E27	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,10"	700	880	5600	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
E28	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,10"	800	1010	6400	0,101	1,01
E29	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,16"	900	1130	7200	0,113	1,13
E30	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,16"	1000	1260	8000	0,126	1,26
E31	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,22"	1100	1390	8800	0,139	1,39
E32	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,22"	1100	1390	8800	0,139	1,39
E33	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,28"	1200	1510	9600	0,151	1,51
E34	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,28"	1300	1640	10400	0,164	1,64
E35	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,34"	1300	1640	10400	0,164	1,64
E36	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,34"	1300	1640	10400	0,164	1,64
E37	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,40"	1300	1640	10400	0,164	1,64
E38	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,40"	1300	1640	10400	0,164	1,64

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
E39	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,46"	1300	1640	10400	0,164	1,64
E40	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,46"	1200	1510	9600	0,151	1,51
E41	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,52"	1200	1510	9600	0,151	1,51
E42	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,52"	1100	1390	8800	0,139	1,39
E43	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,58"	1000	1260	8000	0,126	1,26
E44	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,58"	1000	1260	8000	0,126	1,26
E45	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,64"	900	1130	7200	0,113	1,13
E46	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,64"	800	1010	6400	0,101	1,01
E47	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,70"	800	1010	6400	0,101	1,01
E48	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,70"	700	880	5600	0,088	0,88
E49	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,76"	600	760	4900	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
E50	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,76"	600	760	4900	0,076	0,76
E51	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,82"	500	630	4000	0,063	0,63
E52	Działka nr 152/2 – N: 51°41'34,80" E: 19°33'58,68"	1200	1510	9600	0,151	1,51
E53	Działka nr 150/4 – N: 51°41'31,86" E: 19°33'58,62"	400	500	3200	0,050	0,50
E54	25 m od słupa nr 124 – N: 51°41'29,40" E: 19°33'58,44"	500	630	4000	0,063	0,63
F1	25 m od słupa nr 121 – N: 51°40'48,00" E: 19°33'58,92"	300	380	600	0,038	0,38
F2	Działka nr 14/2 – N: 51°40'45,00" E: 19°33'58,32"	200	250	400	0,025	0,25
F3	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,86"	600	760	1200	0,076	0,76
F4	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,80"	600	760	1200	0,076	0,76
F5	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,74"	600	760	1200	0,076	0,76
F6	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,68"	600	760	1200	0,076	0,76
F7	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,62"	700	880	1300	0,088	0,88
F8	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,62"	700	880	1300	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
F9	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,56"	700	880	1300	0,088	0,88
F10	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,50"	700	880	1300	0,088	0,88
F11	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,44"	700	880	1300	0,088	0,88
F12	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,38"	800	1010	1500	0,101	1,01
F13	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,32"	800	1010	1500	0,101	1,01
F14	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,26"	800	1010	1500	0,101	1,01
F15	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,20"	800	1010	1500	0,101	1,01
F16	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,20"	800	1010	1500	0,101	1,01
F17	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,14"	700	880	1300	0,088	0,88
F18	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,08"	700	880	1300	0,088	0,88
F19	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,02"	700	880	1300	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
F20	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'57,96"	700	880	1300	0,088	0,88
F21	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'57,90"	600	760	1200	0,076	0,76
F22	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,84"	600	760	1200	0,076	0,76
F23	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,78"	500	630	1000	0,063	0,63
F24	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,78"	400	500	800	0,050	0,50
F25	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,72"	400	500	800	0,050	0,50
F26	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,66"	300	380	600	0,038	0,38
F27	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,60"	300	380	600	0,038	0,38
F28	Przeszło między słupami nr 120 – 121, N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,54"	300	380	600	0,038	0,38
F29	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,48"	300	380	600	0,038	0,38
F30	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,42"	300	380	600	0,038	0,38
F31	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,36"	300	380	600	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
F32	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,30"	400	500	800	0,050	0,50
F33	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,30"	400	500	800	0,050	0,50
F34	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,24"	500	630	1000	0,063	0,63
F35	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,18"	600	760	1200	0,076	0,76
F36	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,12"	600	760	1200	0,076	0,76
F37	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,06"	700	880	1300	0,088	0,88
F38	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,00"	700	880	1300	0,088	0,88
F39	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,94"	700	880	1300	0,088	0,88
F40	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,88"	700	880	1300	0,088	0,88
F41	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,88"	800	1010	1500	0,101	1,01
F42	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,82"	800	1010	1500	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
F43	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,76"	800	1010	1500	0,101	1,01
F44	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,70"	800	1010	1500	0,101	1,01
F45	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,64"	800	1010	1500	0,101	1,01
F46	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,58"	700	880	1300	0,088	0,88
F47	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,52"	700	880	1300	0,088	0,88
F48	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,46"	700	880	1300	0,088	0,88
F49	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,46"	700	880	1300	0,088	0,88
F50	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,40"	700	880	1300	0,088	0,88
F51	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,34"	600	760	1200	0,076	0,76
F52	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,28"	600	760	1200	0,076	0,76
F53	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,22"	600	760	1200	0,076	0,76
F54	25 m od słupa nr 120 – N: 51°40'36,48" E: 19°33'53,58"	500	630	1000	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
G1	25 m od słupa nr 115 – N: 51°39'31,86" E: 19°33'26,82"	400	500	1500	0,050	0,50
G2	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'20,94"	600	760	2300	0,076	0,76
G3	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,00"	700	880	2700	0,088	0,88
G4	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,06"	800	1010	3100	0,101	1,01
G5	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,12"	900	1130	3400	0,113	1,13
G6	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,12"	1000	1260	3800	0,126	1,26
G7	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,18"	1100	1390	4200	0,139	1,39
G8	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,24"	1200	1510	4600	0,151	1,51
G9	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,30"	1400	1760	5300	0,176	1,76
G10	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,36"	1500	1890	5700	0,189	1,89
G11	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,42"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G12	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,42"	1800	2270	6800	0,227	2,27

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
G13	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,48"	2000	2520	7600	0,252	2,52
G14	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,54"	2100	2650	8000	0,265	2,65
G15	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,60"	2200	2770	8300	0,277	2,77
G16	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,66"	2300	2900	8700	0,290	2,90
G17	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,72"	2300	2900	8700	0,290	2,90
G18	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,72"	2300	2900	8700	0,290	2,90
G19	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,78"	2200	2770	8300	0,277	2,77
G20	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,84"	2100	2650	8000	0,265	2,65
G21	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,90"	1900	2390	7200	0,239	2,39
G22	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,96"	1800	2270	6800	0,227	2,27
G23	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,02"	1700	2140	6400	0,214	2,14

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
G24	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,02"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G25	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,08"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G26	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,14"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G27	Przeszło między słupami nr 114 – 115, N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,20"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G28	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,26"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G29	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,32"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G30	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,38"	1600	2020	6100	0,202	2,02
G31	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,38"	1700	2140	6400	0,214	2,14
G32	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,44"	1800	2270	6800	0,227	2,27
G33	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,50"	2000	2520	7600	0,252	2,52
G34	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,56"	2200	2770	8300	0,277	2,77
G35	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,62"	2300	2900	8700	0,290	2,90

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
G36	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,68"	2400	3020	9100	0,302	3,02
G37	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,68"	2500	3150	9500	0,315	3,15
G38	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,74"	2500	3150	9500	0,315	3,15
G39	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,80"	2400	3020	9100	0,302	3,02
G40	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,86"	2300	2900	8700	0,290	2,90
G41	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,92"	2200	2770	8300	0,277	2,77
G42	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,98"	2000	2520	7600	0,252	2,52
G43	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,98"	1800	2270	6800	0,227	2,27
G44	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,04"	1700	2140	6400	0,214	2,14
G45	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,10"	1500	1890	5700	0,189	1,89
G46	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,16"	1400	1760	5300	0,176	1,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
G47	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,22"	1200	1510	4600	0,151	1,51
G48	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,28"	1100	1390	4200	0,139	1,39
G49	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,28"	1000	1260	3800	0,126	1,26
G50	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,34"	900	1130	3400	0,113	1,13
G51	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,40"	800	1010	3100	0,101	1,01
G52	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,46"	800	1010	3100	0,101	1,01
G53	Działka nr 433 – N: 51°39'21,54" E: 19°33'19,26"	700	880	2700	0,088	0,88
G54	25 m od słupa nr 114 – N: 51°39'19,32" E: 19°33'18,12"	400	500	1500	0,050	0,50
H1	Działka nr 248 + 25 m od słupa nr 113 – N: 51°39'06,24" E: 19°33'14,88"	300	380	500	0,038	0,38
H2	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,84"	200	250	300	0,025	0,25
H3	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,78"	200	250	300	0,025	0,25
H4	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,72"	200	250	300	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
H5	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,66"	200	250	300	0,025	0,25
H6	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,66"	200	250	300	0,025	0,25
H7	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,60"	300	380	500	0,038	0,38
H8	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,54"	300	380	500	0,038	0,38
H9	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,48"	300	380	500	0,038	0,38
H10	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,42"	300	380	500	0,038	0,38
H11	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,36"	300	380	500	0,038	0,38
H12	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,36"	400	500	600	0,050	0,50
H13	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,30"	400	500	600	0,050	0,50
H14	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,24"	400	500	600	0,050	0,50
H15	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,18"	400	500	600	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
H16	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,12"	400	500	600	0,050	0,50
H17	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,06"	400	500	600	0,050	0,50
H18	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,06"	400	500	600	0,050	0,50
H19	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,00"	300	380	500	0,038	0,38
H20	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'11,94"	300	380	500	0,038	0,38
H21	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,88"	300	380	500	0,038	0,38
H22	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,82"	300	380	500	0,038	0,38
H23	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,76"	200	250	300	0,025	0,25
H24	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,76"	300	380	500	0,038	0,38
H25	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,70"	200	250	300	0,025	0,25
H26	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,64"	200	250	300	0,025	0,25
H27	Przeszło między słupami nr 112 – 113, N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,58"	100	130	200	0,013	0,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
H28	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,52"	100	130	200	0,013	0,13
H29	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,46"	200	250	300	0,025	0,25
H30	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,40"	200	250	300	0,025	0,25
H31	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,40"	200	250	300	0,025	0,25
H32	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,34"	200	250	300	0,025	0,25
H33	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,28"	300	380	500	0,038	0,38
H34	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,22"	300	380	500	0,038	0,38
H35	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,16"	300	380	500	0,038	0,38
H36	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,10"	300	380	500	0,038	0,38
H37	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,10"	300	380	500	0,038	0,38
H38	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,04"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
H39	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,98"	400	500	600	0,050	0,50
H40	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,92"	300	380	500	0,038	0,38
H41	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,86"	300	380	500	0,038	0,38
H42	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,80"	300	380	500	0,038	0,38
H43	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,80"	300	380	500	0,038	0,38
H44	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,74"	300	380	500	0,038	0,38
H45	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,68"	300	380	500	0,038	0,38
H46	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,62"	300	380	500	0,038	0,38
H47	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,56"	300	380	500	0,038	0,38
H48	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,50"	300	380	500	0,038	0,38
H49	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,50"	200	250	300	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
H50	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,44"	200	250	300	0,025	0,25
H51	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,38"	200	250	300	0,025	0,25
H52	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,32"	200	250	300	0,025	0,25
H53	Działka nr 629 + 25 m od słupa nr 112 – N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,32"	500	630	700	0,063	0,63
I1	25 m od słupa nr 109 – N: 51°38'16,26" E: 19°32'51,72"	500	630	1300	0,063	0,63
I2	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,08"	600	760	1500	0,076	0,76
I3	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,14"	600	760	1500	0,076	0,76
I4	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,20"	700	880	1800	0,088	0,88
I5	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,20"	800	1010	2000	0,101	1,01
I6	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,26"	800	1010	2000	0,101	1,01
I7	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,32"	900	1130	2200	0,113	1,13
I8	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,38"	1000	1260	2500	0,126	1,26

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
I9	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,38"	1100	1390	2700	0,139	1,39
I10	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,44"	1100	1390	2700	0,139	1,39
I11	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,50"	1200	1510	3000	0,151	1,51
I12	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,56"	1300	1640	3200	0,164	1,64
I13	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,56"	1300	1640	3200	0,164	1,64
I14	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,62"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I15	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,68"	1500	1890	3700	0,189	1,89
I16	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,74"	1500	1890	3700	0,189	1,89
I17	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,74"	1500	1890	3700	0,189	1,89
I18	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,80"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I19	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,86"	1400	1760	3500	0,176	1,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
I20	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,92"	1300	1640	3200	0,164	1,64
I21	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,92"	1300	1640	3200	0,164	1,64
I22	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,98"	1200	1510	3000	0,151	1,51
I23	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,04"	1100	1390	2700	0,139	1,39
I24	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,10"	1000	1260	2500	0,126	1,26
I25	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,10"	900	1130	2200	0,113	1,13
I26	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,16"	800	1010	2000	0,101	1,01
I27	Przeszło między słupami nr 108 – 109, N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,22"	800	1010	2000	0,101	1,01
I28	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,28"	800	1010	2000	0,101	1,01
I29	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,34"	800	1010	2000	0,101	1,01
I30	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,34"	900	1130	2200	0,113	1,13
I31	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,40"	900	1130	2200	0,113	1,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
I32	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,46"	1000	1260	2500	0,126	1,26
I33	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,52"	1100	1390	2700	0,139	1,39
I34	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,52"	1200	1510	3000	0,151	1,51
I35	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,58"	1300	1640	3200	0,164	1,64
I36	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,64"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I37	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,70"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I38	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,70"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I39	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,76"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I40	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,82"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I41	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,88"	1400	1760	3500	0,176	1,76
I42	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,88"	1400	1760	3500	0,176	1,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
I43	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,94"	1300	1640	3200	0,164	1,64
I44	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,00"	1200	1510	3000	0,151	1,51
I45	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,06"	1100	1390	2700	0,139	1,39
I46	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,06"	1000	1260	2500	0,126	1,26
I47	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,12"	1000	1260	2500	0,126	1,26
I48	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,18"	900	1130	2200	0,113	1,13
I49	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,24"	900	1130	2200	0,113	1,13
I50	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,24"	800	1010	2000	0,101	1,01
I51	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,30"	800	1010	2000	0,101	1,01
I52	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,36"	700	880	1800	0,088	0,88
I53	Działka nr 232 + 25 m od słupa nr 108 – N: 51°38'02,70" E: 19°32'45,60"	600	760	1500	0,076	0,76
J1	25 m od słupa nr 103 – N: 51°37'55,14" E: 19°32'13,62"	800	1010	2100	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
J2	25 m od słupa nr 104 – N: 51°37'08,10" E: 19°32'17,40"	<100	-	-	-	-
J3	Działka nr 34 – N: 51°37'06,18" E: 19°32'16,14"	<100	-	-	-	-
J4	Działka nr 35/3 – N: 51°37'05,82" E: 19°32'16,08"	700	880	1800	0,088	0,88
J5	Działka nr 18/1 – N: 51°36'01,86" E: 19°32'15,66"	300	380	800	0,038	0,38
J6	Działka nr 21 – N: 51°36'59,94" E: 19°32'15,72"	500	630	1300	0,063	0,63
J7	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,18"	200	250	600	0,025	0,25
J8	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,24"	200	250	600	0,025	0,25
J9	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,30"	200	250	600	0,025	0,25
J10	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,36"	200	250	600	0,025	0,25
J11	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,36"	200	250	600	0,025	0,25
J12	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,42"	200	250	600	0,025	0,25
J13	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,48"	200	250	600	0,025	0,25
J14	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,54"	200	250	600	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
J15	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,60"	200	250	600	0,025	0,25
J16	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,66"	200	250	600	0,025	0,25
J17	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,66"	200	250	600	0,025	0,25
J18	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,72"	200	250	600	0,025	0,25
J19	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,78"	200	250	600	0,025	0,25
J20	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,84"	200	250	600	0,025	0,25
J21	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,90"	300	380	800	0,038	0,38
J22	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,96"	300	380	800	0,038	0,38
J23	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'12,96"	200	250	600	0,025	0,25
J24	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,02"	200	250	600	0,025	0,25
J25	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,08"	200	250	600	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
J26	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,14"	200	250	600	0,025	0,25
J27	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,20"	200	250	600	0,025	0,25
J28	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,26"	200	250	600	0,025	0,25
J29	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,26"	200	250	600	0,025	0,25
J30	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,32"	100	130	300	0,013	0,13
J31	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,38"	100	130	300	0,013	0,13
J32	Przeszło między słupami nr 103 – 104, N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,44"	<100	-	-	-	-
J33	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,50"	<100	-	-	-	-
J34	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,56"	<100	-	-	-	-
J35	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,62"	<100	-	-	-	-
J36	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,62"	<100	-	-	-	-
J37	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,68"	<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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
J38	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,74"	<100	-	-	-	-
J39	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,80"	<100	-	-	-	-
J40	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,86"	<100	-	-	-	-
J41	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,92"	<100	-	-	-	-
J42	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'13,92"	<100	-	-	-	-
J43	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'13,98"	<100	-	-	-	-
J44	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,04"	<100	-	-	-	-
J45	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,10"	<100	-	-	-	-
J46	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,16"	<100	-	-	-	-
J47	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,22"	<100	-	-	-	-
J48	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,22"	<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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
J49	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,28"	<100	-	-	-	-
J50	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,34"	<100	-	-	-	-
J51	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,40"	<100	-	-	-	-
J52	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,46"	<100	-	-	-	-
J53	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,52"	<100	-	-	-	-
J54	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,52"	<100	-	-	-	-
J55	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,58"	<100	-	-	-	-
J56	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,64"	<100	-	-	-	-
J57	Przeszło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,70"	<100	-	-	-	-
K1	25 m od słupa nr 101 – N: 51°36'27,96" E: 19°31'58,50"	200	250	300	0,025	0,25
K2	25 m od słupa nr 100 – N: 51°36'22,02" E: 19°31'57,42"	200	250	300	0,025	0,25
K3	Działka nr 140 – N: 51°36'18,78" E: 19°31'57,18"	<100	-	-	-	-
L1	25 m od słupa nr 99 – N: 51°36'06,06" E: 19°31'48,30"	500	630	800	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
L2	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,73" E: 19°31'50,00"	100	130	200	0,013	0,13
L3	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,74" E: 19°31'49,95"	100	130	200	0,013	0,13
L4	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,75" E: 19°31'49,90"	200	250	300	0,025	0,25
L5	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,76" E: 19°31'49,85"	200	250	300	0,025	0,25
L6	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,77" E: 19°31'49,80"	200	250	300	0,025	0,25
L7	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,78" E: 19°31'49,75"	300	380	500	0,038	0,38
L8	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,79" E: 19°31'49,69"	300	380	500	0,038	0,38
L9	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,79" E: 19°31'49,64"	300	380	500	0,038	0,38
L10	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,80" E: 19°31'49,59"	400	500	600	0,050	0,50
L11	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,81" E: 19°31'49,54"	400	500	600	0,050	0,50
L12	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,82" E: 19°31'49,49"	400	500	600	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
L13	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,83" E: 19°31'49,44"	500	630	800	0,063	0,63
L14	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,84" E: 19°31'49,39"	500	630	800	0,063	0,63
L15	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,85" E: 19°31'49,33"	500	630	800	0,063	0,63
L16	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,86" E: 19°31'49,28"	500	630	800	0,063	0,63
L17	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,87" E: 19°31'49,23"	500	630	800	0,063	0,63
L18	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,87" E: 19°31'49,18"	500	630	800	0,063	0,63
L19	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,88" E: 19°31'49,13"	500	630	800	0,063	0,63
L20	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,89" E: 19°31'49,08"	400	500	600	0,050	0,50
L21	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,90" E: 19°31'49,02"	400	500	600	0,050	0,50
L22	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,91" E: 19°31'48,97"	400	500	600	0,050	0,50
L23	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,92" E: 19°31'48,92"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
L24	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,93" E: 19°31'48,87"	300	380	500	0,038	0,38
L25	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,94" E: 19°31'48,82"	300	380	500	0,038	0,38
L26	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,95" E: 19°31'48,77"	300	380	500	0,038	0,38
L27	Przeszło między słupami nr 98 – 99, N: 51°36'03,96" E: 19°31'48,72"	300	380	500	0,038	0,38
L28	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,96" E: 19°31'48,66"	400	500	600	0,050	0,50
L29	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,97" E: 19°31'48,61"	400	500	600	0,050	0,50
L30	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,98" E: 19°31'48,56"	500	630	800	0,063	0,63
L31	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,99" E: 19°31'48,51"	500	630	800	0,063	0,63
L32	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,00" E: 19°31'48,46"	600	760	900	0,076	0,76
L33	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,01" E: 19°31'48,41"	700	880	1100	0,088	0,88
L34	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,02" E: 19°31'48,35"	700	880	1100	0,088	0,88
L35	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,03" E: 19°31'48,30"	700	880	1100	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
L36	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,04" E: 19°31'48,25"	800	1010	1200	0,101	1,01
L37	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,04" E: 19°31'48,20"	800	1010	1200	0,101	1,01
L38	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,05" E: 19°31'48,15"	800	1010	1200	0,101	1,01
L39	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,06" E: 19°31'48,10"	800	1010	1200	0,101	1,01
L40	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,07" E: 19°31'48,04"	800	1010	1200	0,101	1,01
L41	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,08" E: 19°31'47,99"	800	1010	1200	0,101	1,01
L42	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,09" E: 19°31'47,94"	800	1010	1200	0,101	1,01
L43	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,10" E: 19°31'47,89"	800	1010	1200	0,101	1,01
L44	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,11" E: 19°31'47,84"	800	1010	1200	0,101	1,01
L45	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,12" E: 19°31'47,79"	800	1010	1200	0,101	1,01
L46	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,12" E: 19°31'47,74"	700	880	1100	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
L47	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,13" E: 19°31'47,68"	700	880	1100	0,088	0,88
L48	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,14" E: 19°31'47,63"	700	880	1100	0,088	0,88
L49	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,15" E: 19°31'47,58"	600	760	900	0,076	0,76
L50	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,16" E: 19°31'47,53"	600	760	900	0,076	0,76
L51	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,17" E: 19°31'47,48"	600	760	900	0,076	0,76
L52	Przeszło między słupami nr 98 – 99, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,18" E: 19°31'47,43"	600	760	900	0,076	0,76
L53	Działka nr 259/2 – N: 51°35'00,78" E: 19°31'47,94"	400	500	600	0,050	0,50
L54	25 m od słupa nr 98 – N: 51°35'54,48" E: 19°31'43,38"	100	130	200	0,013	0,13
M1	Działka nr 196 – N: 51°35'52,44" E: 19°31'43,62"	<100	-	-	-	-
M2	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,84" E: 19°31'41,88"	500	630	1200	0,063	0,63
M3	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,84" E: 19°31'41,82"	500	630	1200	0,063	0,63
M4	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,90" E: 19°31'41,76"	600	760	1400	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
M5	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,90" E: 19°31'41,70"	600	760	1400	0,076	0,76
M6	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,90" E: 19°31'41,64"	700	880	1600	0,088	0,88
M7	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,96" E: 19°31'41,64"	700	880	1600	0,088	0,88
M8	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,96" E: 19°31'41,58"	800	1010	1800	0,101	1,01
M9	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,96" E: 19°31'41,52"	800	1010	1800	0,101	1,01
M10	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,02" E: 19°31'41,46"	900	1130	2100	0,113	1,13
M11	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,02" E: 19°31'41,40"	900	1130	2100	0,113	1,13
M12	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,02" E: 19°31'41,34"	900	1130	2100	0,113	1,13
M13	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,28"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M14	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,22"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M15	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,22"	1000	1260	2300	0,126	1,26

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
M16	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,16"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M17	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,14" E: 19°31'41,10"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M18	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,14" E: 19°31'41,04"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M19	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,14" E: 19°31'40,98"	900	1130	2100	0,113	1,13
M20	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,20" E: 19°31'40,92"	900	1130	2100	0,113	1,13
M21	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,20" E: 19°31'40,86"	800	1010	1800	0,101	1,01
M22	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,20" E: 19°31'40,80"	700	880	1600	0,088	0,88
M23	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,26" E: 19°31'40,80"	700	880	1600	0,088	0,88
M24	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,26" E: 19°31'40,74"	600	760	1400	0,076	0,76
M25	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,26" E: 19°31'40,68"	500	630	1200	0,063	0,63
M26	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,32" E: 19°31'40,62"	500	630	1200	0,063	0,63
M27	Przeszło między słupami nr 97 – 98, N: 51°35'46,32" E: 19°31'40,56"	400	500	900	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
M28	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,32" E: 19°31'40,50"	400	500	900	0,050	0,50
M29	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,38" E: 19°31'40,44"	500	630	1200	0,063	0,63
M30	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,38" E: 19°31'40,38"	500	630	1200	0,063	0,63
M31	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,38" E: 19°31'40,32"	600	760	1400	0,076	0,76
M32	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,44" E: 19°31'40,32"	800	1010	1800	0,101	1,01
M33	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,44" E: 19°31'40,26"	800	1010	1800	0,101	1,01
M34	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,44" E: 19°31'40,20"	900	1130	2100	0,113	1,13
M35	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,50" E: 19°31'40,14"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M36	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,50" E: 19°31'40,08"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M37	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,50" E: 19°31'40,02"	1100	1390	2500	0,139	1,39
M38	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,96"	1100	1390	2500	0,139	1,39

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
M39	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,90"	1100	1390	2500	0,139	1,39
M40	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,90"	1100	1390	2500	0,139	1,39
M41	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,84"	1100	1390	2500	0,139	1,39
M42	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,62" E: 19°31'39,78"	1100	1390	2500	0,139	1,39
M43	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,62" E: 19°31'39,72"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M44	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,62" E: 19°31'39,66"	1000	1260	2300	0,126	1,26
M45	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,68" E: 19°31'39,60"	900	1130	2100	0,113	1,13
M46	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,68" E: 19°31'39,54"	900	1130	2100	0,113	1,13
M47	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,68" E: 19°31'39,48"	800	1010	1800	0,101	1,01
M48	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,74" E: 19°31'39,48"	800	1010	1800	0,101	1,01
M49	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,74" E: 19°31'39,42"	800	1010	1800	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
M50	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,74" E: 19°31'39,36"	700	880	1600	0,088	0,88
M51	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,80" E: 19°31'39,30"	600	760	1400	0,076	0,76
M52	Przeszło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,80" E: 19°31'39,24"	600	760	1400	0,076	0,76
M53	25 m od słupa nr 97 – N: 51°35'40,26" E: 19°31'39,06"	400	500	900	0,050	0,50
N1	25 m od słupa nr 95 – N: 51°35'12,90" E: 19°31'25,86"	100	130	300	0,013	0,13
N2	Działka nr 55/4 – N: 51°35'11,16" E: 19°31'24,30"	600	760	1600	0,076	0,76
N3	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,86"	700	880	1900	0,088	0,88
N4	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,80"	800	1010	2200	0,101	1,01
N5	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,74"	900	1130	2400	0,113	1,13
N6	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,74"	1000	1260	2700	0,126	1,26
N7	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,68"	1100	1390	2900	0,139	1,39
N8	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,62"	1300	1640	3500	0,164	1,64

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
N9	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,56"	1400	1760	3700	0,176	1,76
N10	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,50"	1600	2020	4300	0,202	2,02
N11	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,50"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N12	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,44"	1900	2390	5000	0,239	2,39
N13	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,38"	2100	2650	5600	0,265	2,65
N14	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,32"	2200	2770	5800	0,277	2,77
N15	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,26"	2500	3150	6600	0,315	3,15
N16	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,26"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N17	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,20"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N18	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,14"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N19	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,08"	2600	3280	6900	0,328	3,28

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
N20	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,02"	2400	3020	6300	0,302	3,02
N21	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,02"	2300	2900	6100	0,290	2,90
N22	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'21,96"	2100	2650	5600	0,265	2,65
N23	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'21,90"	1900	2390	5000	0,239	2,39
N24	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,84"	1900	2390	5000	0,239	2,39
N25	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,78"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N26	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,78"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N27	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,72"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N28	Przeszło między słupami nr 94 – 95, N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,66"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N29	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,60"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N30	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,54"	1800	2270	4800	0,227	2,27
N31	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,54"	1800	2270	4800	0,227	2,27

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
N32	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,48"	1900	2390	5000	0,239	2,39
N33	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,42"	2100	2650	5600	0,265	2,65
N34	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,36"	2300	2900	6100	0,290	2,90
N35	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,30"	2500	3150	6600	0,315	3,15
N36	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,30"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N37	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,24"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N38	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,18"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N39	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,12"	2600	3280	6900	0,328	3,28
N40	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,06"	2400	3020	6300	0,302	3,02
N41	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'21,06"	2300	2900	6100	0,290	2,90
N42	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'21,00"	2200	2770	5800	0,277	2,77

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
N43	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,94"	1900	2390	5000	0,239	2,39
N44	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,88"	1700	2140	4500	0,214	2,14
N45	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,82"	1600	2020	4300	0,202	2,02
N46	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,82"	1400	1760	3700	0,176	1,76
N47	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,76"	1300	1640	3500	0,164	1,64
N48	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,70"	1200	1510	3200	0,151	1,51
N49	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,64"	1000	1260	2700	0,126	1,26
N50	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,58"	900	1130	2400	0,113	1,13
N51	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,58"	800	1010	2200	0,101	1,01
N52	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,52"	700	880	1900	0,088	0,88
N53	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,46"	700	880	1900	0,088	0,88
N54	25 m od słupa nr 94 – N: 51°34'59,04" E: 19°31'19,74"	500	630	1400	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
O1	25 m od słupa nr 93 – N: 51°34'45,78" E: 19°31'11,82"	500	630	900	0,063	0,63
O2	Działka nr 91 – N: 51°34'40,74" E: 19°31'07,44"	500	630	900	0,063	0,63
O3	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,46" E: 19°31'09,00"	700	880	1200	0,088	0,88
O4	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,46" E: 19°31'08,94"	700	880	1200	0,088	0,88
O5	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,94"	800	1010	1400	0,101	1,01
O6	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,88"	900	1130	1600	0,113	1,13
O7	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,82"	900	1130	1600	0,113	1,13
O8	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,82"	1000	1260	1800	0,126	1,26
O9	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,58" E: 19°31'08,76"	1100	1390	1900	0,139	1,39
O10	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,58" E: 19°31'08,70"	1100	1390	1900	0,139	1,39
O11	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,58" E: 19°31'08,70"	1200	1510	2100	0,151	1,51
O12	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,64"	1300	1640	2300	0,164	1,64

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
O13	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,58"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O14	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,58"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O15	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,52"	1400	1760	2400	0,176	1,76
O16	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,46"	1400	1760	2400	0,176	1,76
O17	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,40"	1400	1760	2400	0,176	1,76
O18	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,40"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O19	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,34"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O20	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,76" E: 19°31'08,28"	1200	1510	2100	0,151	1,51
O21	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,76" E: 19°31'08,28"	1100	1390	1900	0,139	1,39
O22	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,76" E: 19°31'08,22"	1000	1260	1800	0,126	1,26
O23	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,16"	900	1130	1600	0,113	1,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
O24	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,16"	900	1130	1600	0,113	1,13
O25	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,10"	800	1010	1400	0,101	1,01
O26	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,04"	700	880	1200	0,088	0,88
O27	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,88" E: 19°31'08,04"	700	880	1200	0,088	0,88
O28	Przeszło między słupami nr 92 – 93, N: 51°34'41,88" E: 19°31'07,98"	700	880	1200	0,088	0,88
O29	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,88" E: 19°31'07,92"	700	880	1200	0,088	0,88
O30	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,92"	700	880	1200	0,088	0,88
O31	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,86"	800	1010	1400	0,101	1,01
O32	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,80"	900	1130	1600	0,113	1,13
O33	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,80"	1000	1260	1800	0,126	1,26
O34	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,00" E: 19°31'07,74"	1100	1390	1900	0,139	1,39
O35	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,00" E: 19°31'07,68"	1200	1510	2100	0,151	1,51

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
O36	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,00" E: 19°31'07,68"	1200	1510	2100	0,151	1,51
O37	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,62"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O38	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,56"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O39	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,56"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O40	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,50"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O41	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,44"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O42	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,38"	1300	1640	2300	0,164	1,64
O43	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,38"	1200	1510	2100	0,151	1,51
O44	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,32"	1200	1510	2100	0,151	1,51
O45	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,18" E: 19°31'07,26"	1100	1390	1900	0,139	1,39
O46	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,18" E: 19°31'07,26"	1100	1390	1900	0,139	1,39

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
O47	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,18" E: 19°31'07,20"	1000	1260	1800	0,126	1,26
O48	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,14"	900	1130	1600	0,113	1,13
O49	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,14"	900	1130	1600	0,113	1,13
O50	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,08"	900	1130	1600	0,113	1,13
O51	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,02"	800	1010	1400	0,101	1,01
O52	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,30" E: 19°31'07,02"	700	880	1200	0,088	0,88
O53	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,30" E: 19°31'06,96"	700	880	1200	0,088	0,88
O54	25 m od słupa nr 92 – N: 51°34'35,94" E: 19°31'06,00"	500	630	900	0,063	0,63
P1	25 m od słupa nr 84 – N: 51°32'47,64" E: 19°29'58,62"	400	500	600	0,050	0,50
P2	Działka nr 344/1 – N: 51°32'45,12" E: 19°29'58,20"	400	500	600	0,050	0,50
P3	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,42" E: 19°29'57,18"	400	500	600	0,050	0,50
P4	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,40" E: 19°29'57,23"	500	630	800	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
P5	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,39" E: 19°29'57,28"	500	630	800	0,063	0,63
P6	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,38" E: 19°29'57,33"	500	630	800	0,063	0,63
P7	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,37" E: 19°29'57,38"	600	760	1000	0,076	0,76
P8	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,36" E: 19°29'57,43"	600	760	1000	0,076	0,76
P9	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,35" E: 19°29'57,48"	600	760	1000	0,076	0,76
P10	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,33" E: 19°29'57,53"	700	880	1100	0,088	0,88
P11	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,32" E: 19°29'57,58"	700	880	1100	0,088	0,88
P12	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,31" E: 19°29'57,63"	700	880	1100	0,088	0,88
P13	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,30" E: 19°29'57,68"	700	880	1100	0,088	0,88
P14	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,29" E: 19°29'57,73"	800	1010	1300	0,101	1,01
P15	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,28" E: 19°29'57,78"	800	1010	1300	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
P16	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,26" E: 19°29'57,83"	700	880	1100	0,088	0,88
P17	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,25" E: 19°29'57,88"	700	880	1100	0,088	0,88
P18	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,24" E: 19°29'57,93"	700	880	1100	0,088	0,88
P19	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,23" E: 19°29'57,98"	700	880	1100	0,088	0,88
P20	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,22" E: 19°29'58,03"	600	760	1000	0,076	0,76
P21	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,21" E: 19°29'58,08"	500	630	800	0,063	0,63
P22	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,19" E: 19°29'58,13"	500	630	800	0,063	0,63
P23	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,18" E: 19°29'58,18"	400	500	600	0,050	0,50
P24	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,17" E: 19°29'58,23"	400	500	600	0,050	0,50
P25	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,16" E: 19°29'58,28"	300	380	500	0,038	0,38
P26	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,15" E: 19°29'58,33"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
P27	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,14" E: 19°29'58,38"	300	380	500	0,038	0,38
P28	Przeszło między słupami nr 83 – 84, N: 51°32'45,13" E: 19°29'58,43"	300	380	500	0,038	0,38
P29	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,11" E: 19°29'58,48"	300	380	500	0,038	0,38
P30	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,10" E: 19°29'58,53"	400	500	600	0,050	0,50
P31	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,09" E: 19°29'58,58"	400	500	600	0,050	0,50
P32	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,08" E: 19°29'58,63"	500	630	800	0,063	0,63
P33	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,07" E: 19°29'58,68"	500	630	800	0,063	0,63
P34	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,06" E: 19°29'58,73"	600	760	1000	0,076	0,76
P35	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,04" E: 19°29'58,78"	600	760	1000	0,076	0,76
P36	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,03" E: 19°29'58,83"	700	880	1100	0,088	0,88
P37	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,02" E: 19°29'58,88"	700	880	1100	0,088	0,88
P38	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,01" E: 19°29'58,93"	700	880	1100	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
P39	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,99" E: 19°29'58,98"	700	880	1100	0,088	0,88
P40	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,98" E: 19°29'59,03"	700	880	1100	0,088	0,88
P41	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,97" E: 19°29'59,08"	700	880	1100	0,088	0,88
P42	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,96" E: 19°29'59,13"	700	880	1100	0,088	0,88
P43	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,95" E: 19°29'59,18"	700	880	1100	0,088	0,88
P44	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,94" E: 19°29'59,23"	700	880	1100	0,088	0,88
P45	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,92" E: 19°29'59,28"	700	880	1100	0,088	0,88
P46	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,91" E: 19°29'59,33"	700	880	1100	0,088	0,88
P47	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,90" E: 19°29'59,38"	600	760	1000	0,076	0,76
P48	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,89" E: 19°29'59,43"	600	760	1000	0,076	0,76
P49	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,88" E: 19°29'59,48"	500	630	800	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
P50	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,87" E: 19°29'59,53"	500	630	800	0,063	0,63
P51	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,85" E: 19°29'59,58"	500	630	800	0,063	0,63
P52	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,84" E: 19°29'59,63"	400	500	600	0,050	0,50
P53	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,83" E: 19°29'59,68"	400	500	600	0,050	0,50
P54	25 m od słupa nr 83 – N: 51°32'35,34" E: 19°29'51,96"	<100	-	-	-	-
Q1	25 m od słupa nr 66 – N: 51°28'47,16" E: 19°28'01,98"	200	250	400	0,025	0,25
Q2	Działka nr 219 – N: 51°28'45,84" E: 19°28'00,48"	100	130	200	0,013	0,13
Q3	25 m od słupa nr 65 – N: 51°28'34,26" E: 19°27'58,44"	300	380	500	0,038	0,38
Q4	Działka nr 233/2 – N: 51°28'35,82" E: 19°27'59,58"	100	130	200	0,013	0,13
Q5	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,38"	200	250	400	0,025	0,25
Q6	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,32"	200	250	400	0,025	0,25
Q7	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,26"	300	380	500	0,038	0,38
Q8	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,20"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Q9	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,14"	300	380	500	0,038	0,38
Q10	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,08"	400	500	700	0,050	0,50
Q11	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,02"	400	500	700	0,050	0,50
Q12	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'01,02"	400	500	700	0,050	0,50
Q13	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,96"	500	630	900	0,063	0,63
Q14	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,90"	500	630	900	0,063	0,63
Q15	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,84"	500	630	900	0,063	0,63
Q16	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,78"	500	630	900	0,063	0,63
Q17	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,72"	500	630	900	0,063	0,63
Q18	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,66"	500	630	900	0,063	0,63
Q19	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,60"	500	630	900	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Q20	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,54"	500	630	900	0,063	0,63
Q21	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,48"	500	630	900	0,063	0,63
Q22	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,42"	500	630	900	0,063	0,63
Q23	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,36"	400	500	700	0,050	0,50
Q24	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,36"	400	500	700	0,050	0,50
Q25	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,30"	300	380	500	0,038	0,38
Q26	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,24"	300	380	500	0,038	0,38
Q27	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,18"	300	380	500	0,038	0,38
Q28	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,12"	200	250	400	0,025	0,25
Q29	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,06"	200	250	400	0,025	0,25
Q30	Przeszło między słupami nr 65 – 66, N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,00"	200	250	400	0,025	0,25
Q31	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'59,08"	200	250	400	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Q32	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'58,16"	200	250	400	0,025	0,25
Q33	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'57,24"	300	380	500	0,038	0,38
Q34	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'56,32"	300	380	500	0,038	0,38
Q35	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'55,40"	400	500	700	0,050	0,50
Q36	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'54,48"	400	500	700	0,050	0,50
Q37	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'53,56"	400	500	700	0,050	0,50
Q38	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'52,64"	500	630	900	0,063	0,63
Q39	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'51,72"	500	630	900	0,063	0,63
Q40	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'50,80"	500	630	900	0,063	0,63
Q41	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'49,88"	600	760	1000	0,076	0,76
Q42	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'48,96"	600	760	1000	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Q43	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'48,04"	600	760	1000	0,076	0,76
Q44	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'47,12"	600	760	1000	0,076	0,76
Q45	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'46,20"	600	760	1000	0,076	0,76
Q46	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'45,28"	600	760	1000	0,076	0,76
Q47	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'44,36"	600	760	1000	0,076	0,76
Q48	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'43,44"	600	760	1000	0,076	0,76
Q49	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'42,52"	600	760	1000	0,076	0,76
Q50	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'41,60"	600	760	1000	0,076	0,76
Q51	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'40,68"	500	630	900	0,063	0,63
Q52	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'39,76"	500	630	900	0,063	0,63
Q53	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'38,84"	500	630	900	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Q54	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'37,92"	500	630	900	0,063	0,63
Q55	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'37,00"	500	630	900	0,063	0,63
R1	25 m od słupa nr 45 – N: 51°23'58,86" E: 19°27'16,14"	300	380	700	0,038	0,38
R2	25 m od słupa nr 46 – N: 51°24'11,94" E: 19°27'22,56"	300	380	700	0,038	0,38
R3	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,08"	500	630	1100	0,063	0,63
R4	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,14"	500	630	1100	0,063	0,63
R5	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,20"	500	630	1100	0,063	0,63
R6	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,26"	500	630	1100	0,063	0,63
R7	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,32"	500	630	1100	0,063	0,63
R8	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,38"	500	630	1100	0,063	0,63
R9	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,44"	600	760	1300	0,076	0,76
R10	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,50"	600	760	1300	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
R11	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,56"	600	760	1300	0,076	0,76
R12	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,62"	600	760	1300	0,076	0,76
R13	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,68"	600	760	1300	0,076	0,76
R14	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,74"	600	760	1300	0,076	0,76
R15	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,80"	600	760	1300	0,076	0,76
R16	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'19,86"	600	760	1300	0,076	0,76
R17	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'19,92"	600	760	1300	0,076	0,76
R18	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'19,98"	500	630	1100	0,063	0,63
R19	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,04"	500	630	1100	0,063	0,63
R20	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,10"	500	630	1100	0,063	0,63
R21	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,16"	400	500	900	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
R22	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,22"	400	500	900	0,050	0,50
R23	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,28"	300	380	700	0,038	0,38
R24	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,34"	300	380	700	0,038	0,38
R25	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,40"	200	250	500	0,025	0,25
R26	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,46"	200	250	500	0,025	0,25
R27	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,52"	200	250	500	0,025	0,25
R28	Działka nr 185/3 + przeszło między słupami nr 45 – 46, N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,58"	200	250	500	0,025	0,25
R29	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,64"	200	250	500	0,025	0,25
R30	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,70"	300	380	700	0,038	0,38
R31	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,76"	300	380	700	0,038	0,38
R32	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,82"	400	500	900	0,050	0,50
R33	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,88"	400	500	900	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
R34	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,94"	500	630	1100	0,063	0,63
R35	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,00"	500	630	1100	0,063	0,63
R36	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,06"	600	760	1300	0,076	0,76
R37	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,12"	600	760	1300	0,076	0,76
R38	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,18"	600	760	1300	0,076	0,76
R39	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,24"	600	760	1300	0,076	0,76
R40	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,30"	600	760	1300	0,076	0,76
R41	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,36"	600	760	1300	0,076	0,76
R42	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,42"	600	760	1300	0,076	0,76
R43	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,48"	600	760	1300	0,076	0,76
R44	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,54"	600	760	1300	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
R45	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,60"	600	760	1300	0,076	0,76
R46	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,66"	600	760	1300	0,076	0,76
R47	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,72"	600	760	1300	0,076	0,76
R48	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,78"	600	760	1300	0,076	0,76
R49	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,84"	500	630	1100	0,063	0,63
R50	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,90"	500	630	1100	0,063	0,63
R51	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,96"	500	630	1100	0,063	0,63
R52	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'22,02"	500	630	1100	0,063	0,63
R53	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'22,08"	400	500	900	0,050	0,50
S1	25 m od słupa nr 55 – N: 51°26'20,34" E: 19°27'52,26"	300	380	1200	0,038	0,38
S2	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód N: 51°26'18" E: 19°27'50,10"	600	760	2300	0,076	0,76
S3	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,98" E: 19°27'50,13"	600	760	2300	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
S4	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,95" E: 19°27'50,17"	600	760	2300	0,076	0,76
S5	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,93" E: 19°27'50,20"	600	760	2300	0,076	0,76
S6	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,90" E: 19°27'50,23"	600	760	2300	0,076	0,76
S7	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,88" E: 19°27'50,27"	600	760	2300	0,076	0,76
S8	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,86" E: 19°27'50,30"	600	760	2300	0,076	0,76
S9	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,83" E: 19°27'50,34"	600	760	2300	0,076	0,76
S10	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,81" E: 19°27'50,37"	700	880	2600	0,088	0,88
S11	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,78" E: 19°27'50,40"	700	880	2600	0,088	0,88
S12	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,76" E: 19°27'50,44"	600	760	2300	0,076	0,76
S13	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,74" E: 19°27'50,47"	600	760	2300	0,076	0,76
S14	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,71" E: 19°27'50,50"	600	760	2300	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
S15	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,69" E: 19°27'50,54"	600	760	2300	0,076	0,76
S16	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,66" E: 19°27'50,57"	600	760	2300	0,076	0,76
S17	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,64" E: 19°27'50,60"	500	630	1900	0,063	0,63
S18	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,62" E: 19°27'50,64"	500	630	1900	0,063	0,63
S19	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,59" E: 19°27'50,67"	500	630	1900	0,063	0,63
S20	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,57" E: 19°27'50,70"	400	500	1500	0,050	0,50
S21	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,54" E: 19°27'50,74"	400	500	1500	0,050	0,50
S22	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,52" E: 19°27'50,77"	400	500	1500	0,050	0,50
S23	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,50" E: 19°27'50,81"	300	380	1200	0,038	0,38
S24	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,47" E: 19°27'50,84"	300	380	1200	0,038	0,38
S25	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,45" E: 19°27'50,87"	300	380	1200	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
S26	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,42" E: 19°27'50,91"	300	380	1200	0,038	0,38
S27	Środek przeszła między słupami nr 54 – 55 N: 51°26'17,40" E: 19°27'50,94"	300	380	1200	0,038	0,38
S28	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,38" E: 19°27'50,97"	300	380	1200	0,038	0,38
S29	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,35" E: 19°27'51,01"	300	380	1200	0,038	0,38
S30	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,33" E: 19°27'51,04"	300	380	1200	0,038	0,38
S31	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,30" E: 19°27'51,07"	300	380	1200	0,038	0,38
S32	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,28" E: 19°27'51,11"	300	380	1200	0,038	0,38
S33	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,26" E: 19°27'51,14"	400	500	1500	0,050	0,50
S34	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,23" E: 19°27'51,18"	400	500	1500	0,050	0,50
S35	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,21" E: 19°27'51,21"	400	500	1500	0,050	0,50
S36	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,18" E: 19°27'51,24"	400	500	1500	0,050	0,50
S37	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,16" E: 19°27'51,28"	400	500	1500	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
S38	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,14" E: 19°27'51,31"	400	500	1500	0,050	0,50
S39	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,11" E: 19°27'51,34"	500	630	1900	0,063	0,63
S40	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,09" E: 19°27'51,38"	500	630	1900	0,063	0,63
S41	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,06" E: 19°27'51,41"	600	760	2300	0,076	0,76
S42	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,04" E: 19°27'51,44"	600	760	2300	0,076	0,76
S43	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,02" E: 19°27'51,48"	600	760	2300	0,076	0,76
S44	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,99" E: 19°27'51,51"	700	880	2600	0,088	0,88
S45	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,97" E: 19°27'51,54"	700	880	2600	0,088	0,88
S46	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,94" E: 19°27'51,58"	700	880	2600	0,088	0,88
S47	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,92" E: 19°27'51,61"	700	880	2600	0,088	0,88
S48	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,90" E: 19°27'51,65"	700	880	2600	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
S49	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,87" E: 19°27'51,68"	700	880	2600	0,088	0,88
S50	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,85" E: 19°27'51,71"	700	880	2600	0,088	0,88
S51	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,82" E: 19°27'51,75"	600	760	2300	0,076	0,76
S52	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,80" E: 19°27'51,78"	600	760	2300	0,076	0,76
S53	Działka nr 1 – N: 51°26'17,82" E: 19°27'51,60"	<100	-	-	-	-
S54	25 m od słupa nr 54 – N: 51°26'07,08" E: 19°27'48,84"	300	380	1200	0,038	0,38
T1	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'31,02" E: 19°26'53,34"	700	880	7500	0,088	0,88
T2	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'31,01" E: 19°26'53,38"	700	880	7500	0,088	0,88
T3	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,99" E: 19°26'53,43"	800	1010	8500	0,101	1,01
T4	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,98" E: 19°26'53,47"	800	1010	8500	0,101	1,01
T5	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,96" E: 19°26'53,52"	900	1130	9600	0,113	1,13
T6	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,95" E: 19°26'53,56"	900	1130	9600	0,113	1,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
T7	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,93" E: 19°26'53,61"	900	1130	9600	0,113	1,13
T8	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,92" E: 19°26'53,65"	1000	1260	10600	0,126	1,26
T9	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,90" E: 19°26'53,70"	1000	1260	10600	0,126	1,26
T10	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,89" E: 19°26'53,74"	1100	1390	11700	0,139	1,39
T11	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,88" E: 19°26'53,78"	1100	1390	11700	0,139	1,39
T12	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,86" E: 19°26'53,83"	1100	1390	11700	0,139	1,39
T13	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,85" E: 19°26'53,87"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T14	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,83" E: 19°26'53,92"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T15	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,82" E: 19°26'53,96"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T16	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,80" E: 19°26'54,01"	1100	1390	11700	0,139	1,39
T17	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,79" E: 19°26'54,05"	1100	1390	11700	0,139	1,39

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
T18	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,78" E: 19°26'54,09"	1100	1390	11700	0,139	1,39
T19	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,76" E: 19°26'54,14"	1000	1260	10600	0,126	1,26
T20	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,75" E: 19°26'54,18"	900	1130	9600	0,113	1,13
T21	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,73" E: 19°26'54,23"	800	1010	8500	0,101	1,01
T22	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,72" E: 19°26'54,27"	700	880	7500	0,088	0,88
T23	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,70" E: 19°26'54,32"	700	880	7500	0,088	0,88
T24	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,69" E: 19°26'54,36"	600	760	6400	0,076	0,76
T25	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,67" E: 19°26'54,41"	600	760	6400	0,076	0,76
T26	Środek przęsła między słupami nr 42 – 43 N: 51°23'30,66" E: 19°26'54,45"	500	630	5300	0,063	0,63
T27	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,65" E: 19°26'54,49"	500	630	5300	0,063	0,63
T28	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,63" E: 19°26'54,54"	600	760	6400	0,076	0,76
T29	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,62" E: 19°26'54,58"	600	760	6400	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
T30	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,60" E: 19°26'54,63"	700	880	7500	0,088	0,88
T31	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,59" E: 19°26'54,67"	800	1010	8500	0,101	1,01
T32	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,57" E: 19°26'54,72"	800	1010	8500	0,101	1,01
T33	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,56" E: 19°26'54,76"	900	1130	9600	0,113	1,13
T34	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,54" E: 19°26'54,81"	1000	1260	10600	0,126	1,26
T35	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,53" E: 19°26'54,85"	1000	1260	10600	0,126	1,26
T36	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,52" E: 19°26'54,89"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T37	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,50" E: 19°26'54,94"	1300	1640	13800	0,164	1,64
T38	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,49" E: 19°26'54,98"	1300	1640	13800	0,164	1,64
T39	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,47" E: 19°26'55,03"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T40	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,46" E: 19°26'55,07"	1200	1510	12700	0,151	1,51

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
T41	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,44" E: 19°26'55,12"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T42	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,43" E: 19°26'55,16"	1100	1390	11700	0,139	1,39
T43	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,42" E: 19°26'55,20"	1200	1510	12700	0,151	1,51
T44	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,40" E: 19°26'55,25"	1000	1260	10600	0,126	1,26
T45	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,39" E: 19°26'55,29"	900	1130	9600	0,113	1,13
T46	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,37" E: 19°26'55,34"	900	1130	9600	0,113	1,13
T47	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,36" E: 19°26'55,38"	900	1130	9600	0,113	1,13
T48	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,34" E: 19°26'55,43"	800	1010	8500	0,101	1,01
T49	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,33" E: 19°26'55,47"	800	1010	8500	0,101	1,01
T50	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,31" E: 19°26'55,52"	700	880	7500	0,088	0,88
T51	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,30" E: 19°26'55,56"	600	760	6400	0,076	0,76
T52	25 m od słupa nr 43 – N: 51°23'32,58" E: 19°26'54,42"	400	500	4300	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
T53	Działka nr 82 – N: 51°23'20,34" E: 19°26'46,26"	500	630	5300	0,063	0,63
T54	Działka nr 91 – N: 51°23'20,40" E: 19°26'48,84"	200	250	2200	0,025	0,25
T55	25 m od słupa nr 42 – N: 51°23'20,22" E: 19°26'45,48"	400	500	4300	0,050	0,50
U1	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,52" E: 19°26'41,46"	700	880	1500	0,088	0,88
U2	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,50" E: 19°26'41,50"	800	1010	1700	0,101	1,01
U3	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,49" E: 19°26'41,55"	900	1130	1900	0,113	1,13
U4	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,47" E: 19°26'41,59"	1000	1260	2100	0,126	1,26
U5	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,45" E: 19°26'41,63"	1100	1390	2300	0,139	1,39
U6	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,44" E: 19°26'41,68"	1300	1640	2700	0,164	1,64
U7	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,42" E: 19°26'41,72"	1400	1760	2900	0,176	1,76
U8	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,40" E: 19°26'41,76"	1600	2020	3400	0,202	2,02
U9	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,39" E: 19°26'41,81"	1700	2140	3600	0,214	2,14

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
U10	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,37" E: 19°26'41,85"	1800	2270	3800	0,227	2,27
U11	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,35" E: 19°26'41,89"	1800	2270	3800	0,227	2,27
U12	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,34" E: 19°26'41,94"	1900	2390	4000	0,239	2,39
U13	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,32" E: 19°26'41,98"	2000	2520	4200	0,252	2,52
U14	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,30" E: 19°26'42,02"	2200	2770	4600	0,277	2,77
U15	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,28" E: 19°26'42,06"	2300	2900	4800	0,290	2,90
U16	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,27" E: 19°26'42,11"	2300	2900	4800	0,290	2,90
U17	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,25" E: 19°26'42,15"	2300	2900	4800	0,290	2,90
U18	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,23" E: 19°26'42,19"	2200	2770	4600	0,277	2,77
U19	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,22" E: 19°26'42,24"	2000	2520	4200	0,252	2,52
U20	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,20" E: 19°26'42,28"	1800	2270	3800	0,227	2,27

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
U21	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,18" E: 19°26'42,32"	1700	2140	3600	0,214	2,14
U22	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,17" E: 19°26'42,37"	1600	2020	3400	0,202	2,02
U23	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,15" E: 19°26'42,41"	1500	1890	3100	0,189	1,89
U24	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,13" E: 19°26'42,45"	1400	1760	2900	0,176	1,76
U25	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,12" E: 19°26'42,50"	1400	1760	2900	0,176	1,76
U26	Srodek przeszła między słupami nr 41 – 42 N: 51°23'14,10" E: 19°26'42,54"	1400	1760	2900	0,176	1,76
U27	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,08" E: 19°26'42,58"	1500	1890	3100	0,189	1,89
U28	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,07" E: 19°26'42,63"	1500	1890	3100	0,189	1,89
U29	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,05" E: 19°26'42,67"	1600	2020	3400	0,202	2,02
U30	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,03" E: 19°26'42,71"	1600	2020	3400	0,202	2,02
U31	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,02" E: 19°26'42,76"	1700	2140	3600	0,214	2,14
U32	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14" E: 19°26'42,80"	2000	2520	4200	0,252	2,52

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
U33	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,98" E: 19°26'42,84"	2100	2650	4400	0,265	2,65
U34	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,97" E: 19°26'42,89"	2200	2770	4600	0,277	2,77
U35	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,95" E: 19°26'42,93"	2300	2900	4800	0,290	2,90
U36	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,93" E: 19°26'42,97"	2400	3020	5000	0,302	3,02
U37	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,92" E: 19°26'43,02"	2400	3020	5000	0,302	3,02
U38	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,90" E: 19°26'43,06"	2200	2770	4600	0,277	2,77
U39	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,88" E: 19°26'43,10"	2100	2650	4400	0,265	2,65
U40	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,86" E: 19°26'43,14"	2000	2520	4200	0,252	2,52
U41	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,85" E: 19°26'43,19"	1900	2390	4000	0,239	2,39
U42	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,83" E: 19°26'43,23"	1700	2140	3600	0,214	2,14
U43	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,81" E: 19°26'43,27"	1600	2020	3400	0,202	2,02

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
U44	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,80" E: 19°26'43,32"	1400	1760	2900	0,176	1,76
U45	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,78" E: 19°26'43,36"	1300	1640	2700	0,164	1,64
U46	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,76" E: 19°26'43,40"	1200	1510	2500	0,151	1,51
U47	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,75" E: 19°26'43,45"	1100	1390	2300	0,139	1,39
U48	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,73" E: 19°26'43,49"	1000	1260	2100	0,126	1,26
U49	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,71" E: 19°26'43,53"	900	1130	1900	0,113	1,13
U50	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,70" E: 19°26'43,58"	800	1010	1700	0,101	1,01
U51	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,68" E: 19°26'43,62"	700	880	1500	0,088	0,88
U52	Działka nr 239/6 – N: 51°23'08,10" E: 19°26'39,66"	500	630	1100	0,063	0,63
U53	25 m od słupa nr 41 – N: 51°23'18,54" E: 19°26'44,52"	200	250	500	0,025	0,25
V1	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,92" E: 19°25'22,26"	300	380	1500	0,038	0,38
V2	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,91" E: 19°25'22,31"	300	380	1500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
V3	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,90" E: 19°25'22,35"	300	380	1500	0,038	0,38
V4	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,89" E: 19°25'22,40"	300	380	1500	0,038	0,38
V5	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,89" E: 19°25'22,45"	300	380	1500	0,038	0,38
V6	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,88" E: 19°25'22,49"	300	380	1500	0,038	0,38
V7	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,87" E: 19°25'22,54"	300	380	1500	0,038	0,38
V8	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,86" E: 19°25'22,59"	400	500	2000	0,050	0,50
V9	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,85" E: 19°25'22,63"	400	500	2000	0,050	0,50
V10	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,84" E: 19°25'22,68"	400	500	2000	0,050	0,50
V11	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,84" E: 19°25'22,73"	400	500	2000	0,050	0,50
V12	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,83" E: 19°25'22,77"	400	500	2000	0,050	0,50
V13	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,82" E: 19°25'22,82"	300	380	1500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
V14	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,81" E: 19°25'22,87"	300	380	1500	0,038	0,38
V15	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,80" E: 19°25'22,92"	300	380	1500	0,038	0,38
V16	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,79" E: 19°25'22,96"	300	380	1500	0,038	0,38
V17	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,79" E: 19°25'23,01"	300	380	1500	0,038	0,38
V18	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,78" E: 19°25'23,06"	300	380	1500	0,038	0,38
V19	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,77" E: 19°25'23,10"	200	250	1000	0,025	0,25
V20	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,76" E: 19°25'23,15"	200	250	1000	0,025	0,25
V21	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,75" E: 19°25'23,20"	200	250	1000	0,025	0,25
V22	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,74" E: 19°25'23,24"	200	250	1000	0,025	0,25
V23	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,74" E: 19°25'23,29"	100	130	600	0,013	0,13
V24	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,73" E: 19°25'23,34"	100	130	600	0,013	0,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
V25	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,72" E: 19°25'23,38"	<100	-	-	-	-
V26	Środek przeszła między słupami nr 28 – 29 N: 51°20'46,71" E: 19°25'23,43"	<100	-	-	-	-
V27	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,70" E: 19°25'23,48"	<100	-	-	-	-
V28	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,69" E: 19°25'23,52"	<100	-	-	-	-
V29	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,68" E: 19°25'23,57"	<100	-	-	-	-
V30	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,68" E: 19°25'23,62"	<100	-	-	-	-
V31	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,67" E: 19°25'23,66"	<100	-	-	-	-
V32	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,66" E: 19°25'23,71"	100	130	600	0,013	0,13
V33	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,65" E: 19°25'23,76"	100	130	600	0,013	0,13
V34	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,64" E: 19°25'23,80"	200	250	1000	0,025	0,25
V35	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,63" E: 19°25'23,85"	200	250	1000	0,025	0,25
V36	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,63" E: 19°25'23,90"	200	250	1000	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
V37	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,62" E: 19°25'23,94"	200	250	1000	0,025	0,25
V38	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,61" E: 19°25'23,99"	200	250	1000	0,025	0,25
V39	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,60" E: 19°25'24,04"	200	250	1000	0,025	0,25
V40	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,59" E: 19°25'24,09"	300	380	1500	0,038	0,38
V41	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,58" E: 19°25'24,13"	300	380	1500	0,038	0,38
V42	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,58" E: 19°25'24,18"	300	380	1500	0,038	0,38
V43	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,57" E: 19°25'24,23"	300	380	1500	0,038	0,38
V44	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,56" E: 19°25'24,27"	300	380	1500	0,038	0,38
V45	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,55" E: 19°25'24,32"	300	380	1500	0,038	0,38
V46	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,54" E: 19°25'24,37"	300	380	1500	0,038	0,38
V47	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,53" E: 19°25'24,41"	300	380	1500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
V48	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,53" E: 19°25'24,46"	200	250	1000	0,025	0,25
V49	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,52" E: 19°25'24,51"	200	250	1000	0,025	0,25
V50	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,51" E: 19°25'24,55"	200	250	1000	0,025	0,25
V51	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,50" E: 19°25'24,60"	200	250	1000	0,025	0,25
V52	25 m od słupa nr 28 – N: 51°20'45,72" E: 19°25'24,42"	500	630	2500	0,063	0,63
V53	25 m od słupa nr 29 – N: 51°20'58,08" E: 19°25'23,88"	700	880	3500	0,088	0,88
V54	Działka nr 299/1 – N: 51°20'46,62" E: 19°25'24,60"	200	250	1000	0,025	0,25
W1	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,64" E: 19°25'24,00"	300	380	1700	0,038	0,38
W2	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,62" E: 19°25'24,04"	300	380	1700	0,038	0,38
W3	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,61" E: 19°25'24,09"	400	500	2200	0,050	0,50
W4	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,59" E: 19°25'24,13"	400	500	2200	0,050	0,50
W5	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,57" E: 19°25'24,17"	400	500	2200	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
W6	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,56" E: 19°25'24,22"	100	130	600	0,013	0,13
W7	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,54" E: 19°25'24,26"	400	500	2200	0,050	0,50
W8	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,52" E: 19°25'24,30"	500	630	2800	0,063	0,63
W9	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,51" E: 19°25'24,35"	500	630	2800	0,063	0,63
W10	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,49" E: 19°25'24,39"	500	630	2800	0,063	0,63
W11	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,47" E: 19°25'24,43"	500	630	2800	0,063	0,63
W12	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,46" E: 19°25'24,48"	500	630	2800	0,063	0,63
W13	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,44" E: 19°25'24,52"	600	760	3300	0,076	0,76
W14	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,42" E: 19°25'24,56"	600	760	3300	0,076	0,76
W15	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,40" E: 19°25'24,60"	600	760	3300	0,076	0,76
W16	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,39" E: 19°25'24,65"	600	760	3300	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
W17	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,37" E: 19°25'24,69"	600	760	3300	0,076	0,76
W18	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,35" E: 19°25'24,73"	600	760	3300	0,076	0,76
W19	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,34" E: 19°25'24,78"	600	760	3300	0,076	0,76
W20	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,32" E: 19°25'24,82"	600	760	3300	0,076	0,76
W21	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,30" E: 19°25'24,86"	600	760	3300	0,076	0,76
W22	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,29" E: 19°25'24,91"	500	630	2800	0,063	0,63
W23	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,27" E: 19°25'24,95"	500	630	2800	0,063	0,63
W24	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,25" E: 19°25'24,99"	500	630	2800	0,063	0,63
W25	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,24" E: 19°25'25,04"	400	500	2200	0,050	0,50
W26	Środek przesła między słupami nr 23 – 24 N: 51°19'50,22" E: 19°25'25,08"	400	500	2200	0,050	0,50
W27	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,20" E: 19°25'25,12"	400	500	2200	0,050	0,50
W28	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,19" E: 19°25'25,17"	400	500	2200	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
W29	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,17" E: 19°25'25,21"	400	500	2200	0,050	0,50
W30	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,15" E: 19°25'25,25"	400	500	2200	0,050	0,50
W31	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,14" E: 19°25'25,30"	500	630	2800	0,063	0,63
W32	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,12" E: 19°25'25,34"	500	630	2800	0,063	0,63
W33	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,10" E: 19°25'25,38"	500	630	2800	0,063	0,63
W34	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,09" E: 19°25'25,43"	600	760	3300	0,076	0,76
W35	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,07" E: 19°25'25,47"	600	760	3300	0,076	0,76
W36	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,05" E: 19°25'25,51"	600	760	3300	0,076	0,76
W37	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,04" E: 19°25'25,56"	700	880	3900	0,088	0,88
W38	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,02" E: 19°25'25,60"	700	880	3900	0,088	0,88
W39	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,00" E: 19°25'25,64"	700	880	3900	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
W40	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,98" E: 19°25'25,68"	800	1010	4400	0,101	1,01
W41	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,97" E: 19°25'25,73"	800	1010	4400	0,101	1,01
W42	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,95" E: 19°25'25,77"	800	1010	4400	0,101	1,01
W43	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,93" E: 19°25'25,81"	700	880	3900	0,088	0,88
W44	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,92" E: 19°25'25,86"	700	880	3900	0,088	0,88
W45	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,90" E: 19°25'25,90"	700	880	3900	0,088	0,88
W46	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,88" E: 19°25'25,94"	600	760	3300	0,076	0,76
W47	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,87" E: 19°25'25,99"	600	760	3300	0,076	0,76
W48	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,85" E: 19°25'26,03"	500	630	2800	0,063	0,63
W49	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,83" E: 19°25'26,07"	400	500	2200	0,050	0,50
W50	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,82" E: 19°25'26,12"	300	380	1700	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
W51	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,80" E: 19°25'26,16"	300	380	1700	0,038	0,38
W52	25 m od słupa nr 24 – N: 51°19'52,50" E: 19°25'23,70"	300	380	1700	0,038	0,38
W53	Działka nr 140 – N: 51°19'51,42" E: 19°25'24,54"	400	500	2200	0,050	0,50
W54	25 m od słupa nr 23 – N: 51°19'38,34" E: 19°25'26,88"	500	630	2800	0,063	0,63
X1	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,28" E: 19°25'24,90"	<100	-	-	-	-
X2	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,28" E: 19°25'24,95"	<100	-	-	-	-
X3	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,28" E: 19°25'24,99"	<100	-	-	-	-
X4	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,04"	100	130	200	0,013	0,13
X5	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,08"	100	130	200	0,013	0,13
X6	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,13"	200	250	400	0,025	0,25
X7	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,17"	200	250	400	0,025	0,25
X8	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,22"	200	250	400	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
X9	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,26"	300	380	600	0,038	0,38
X10	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,31"	300	380	600	0,038	0,38
X11	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,36"	400	500	800	0,050	0,50
X12	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,40"	400	500	800	0,050	0,50
X13	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,45"	500	630	1000	0,063	0,63
X14	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,49"	500	630	1000	0,063	0,63
X15	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,54"	600	760	1200	0,076	0,76
X16	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,58"	600	760	1200	0,076	0,76
X17	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,63"	700	880	1400	0,088	0,88
X18	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,68"	700	880	1400	0,088	0,88
X19	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,72"	800	1010	1500	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
X20	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,77"	800	1010	1500	0,101	1,01
X21	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,81"	800	1010	1500	0,101	1,01
X22	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,86"	800	1010	1500	0,101	1,01
X23	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,90"	800	1010	1500	0,101	1,01
X24	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,22" E: 19°25'25,95"	700	880	1400	0,088	0,88
X25	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,22" E: 19°25'25,99"	700	880	1400	0,088	0,88
X26	Środek przesła między słupami nr 21 – 22 N: 51°19'26,22" E: 19°25'26,04"	700	880	1400	0,088	0,88
X27	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,22" E: 19°25'26,09"	600	760	1200	0,076	0,76
X28	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,22" E: 19°25'26,13"	600	760	1200	0,076	0,76
X29	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,18"	500	630	1000	0,063	0,63
X30	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,22"	400	500	800	0,050	0,50
X31	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,27"	300	380	600	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
X32	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,31"	300	380	600	0,038	0,38
X33	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,36"	200	250	400	0,025	0,25
X34	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,40"	100	130	200	0,013	0,13
X35	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,45"	<100	-	-	-	-
X36	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,50"	<100	-	-	-	-
X37	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,54"	<100	-	-	-	-
X38	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,59"	<100	-	-	-	-
X39	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,63"	<100	-	-	-	-
X40	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,68"	<100	-	-	-	-
X41	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,72"	<100	-	-	-	-
X42	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,77"	<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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
X43	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,82"	<100	-	-	-	-
X44	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,86"	<100	-	-	-	-
X45	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'26,91"	<100	-	-	-	-
X46	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'26,95"	<100	-	-	-	-
X47	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'27,00"	<100	-	-	-	-
X48	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'27,04"	<100	-	-	-	-
X49	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,16" E: 19°25'27,09"	<100	-	-	-	-
X50	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,16" E: 19°25'27,13"	<100	-	-	-	-
X51	Przeszło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,16" E: 19°25'27,18"	<100	-	-	-	-
X52	Działka nr 275/1 – N: 51°19'26,16" E: 19°25'25,38"	700	880	1400	0,088	0,88
X53	25 m od słupa nr 22 – N: 51°19'28,92" E: 19°25'27,42"	<100	-	-	-	-
X54	25 m od słupa nr 21 – N: 51°19'19,44" E: 19°25'27,54"	400	500	800	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Y1	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,40" E: 19°34'30,54"	200	250	1800	0,025	0,25
Y2	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,40" E: 19°34'30,49"	300	380	2800	0,038	0,38
Y3	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,41" E: 19°34'30,43"	300	380	2800	0,038	0,38
Y4	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,41" E: 19°34'30,38"	300	380	2800	0,038	0,38
Y5	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,41" E: 19°34'30,33"	400	500	3600	0,050	0,50
Y6	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,42" E: 19°34'30,28"	400	500	3600	0,050	0,50
Y7	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,42" E: 19°34'30,22"	400	500	3600	0,050	0,50
Y8	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,43" E: 19°34'30,17"	500	630	4600	0,063	0,63
Y9	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,43" E: 19°34'30,12"	500	630	4600	0,063	0,63
Y10	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,43" E: 19°34'30,06"	500	630	4600	0,063	0,63
Y11	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,44" E: 19°34'30,01"	500	630	4600	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Y12	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,44" E: 19°34'29,96"	600	760	5500	0,076	0,76
Y13	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,44" E: 19°34'29,91"	600	760	5500	0,076	0,76
Y14	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,45" E: 19°34'29,85"	600	760	5500	0,076	0,76
Y15	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,45" E: 19°34'29,80"	600	760	5500	0,076	0,76
Y16	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,45" E: 19°34'29,75"	600	760	5500	0,076	0,76
Y17	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,46" E: 19°34'29,70"	600	760	5500	0,076	0,76
Y18	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,46" E: 19°34'29,64"	500	630	4600	0,063	0,63
Y19	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,46" E: 19°34'29,59"	500	630	4600	0,063	0,63
Y20	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,47" E: 19°34'29,54"	500	630	4600	0,063	0,63
Y21	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,47" E: 19°34'29,48"	400	500	3600	0,050	0,50
Y22	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,48" E: 19°34'29,43"	400	500	3600	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Y23	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,48" E: 19°34'29,38"	300	380	2800	0,038	0,38
Y24	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,48" E: 19°34'29,33"	300	380	2800	0,038	0,38
Y25	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,49" E: 19°34'29,27"	200	250	1800	0,025	0,25
Y26	Środek przesła między słupami nr 62 – 63 N: 51°22'08,49" E: 19°34'29,22"	200	250	1800	0,025	0,25
Y27	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,49" E: 19°34'29,17"	300	380	2800	0,038	0,38
Y28	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,50" E: 19°34'29,11"	300	380	2800	0,038	0,38
Y29	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,50" E: 19°34'29,06"	300	380	2800	0,038	0,38
Y30	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,50" E: 19°34'29,01"	400	500	3600	0,050	0,50
Y31	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,51" E: 19°34'28,96"	500	630	4600	0,063	0,63
Y32	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,51" E: 19°34'28,90"	500	630	4600	0,063	0,63
Y33	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,52" E: 19°34'28,85"	500	630	4600	0,063	0,63
Y34	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,52" E: 19°34'28,80"	600	760	5500	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Y35	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,52" E: 19°34'28,74"	600	760	5500	0,076	0,76
Y36	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,53" E: 19°34'28,69"	600	760	5500	0,076	0,76
Y37	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,53" E: 19°34'28,64"	600	760	5500	0,076	0,76
Y38	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,53" E: 19°34'28,59"	600	760	5500	0,076	0,76
Y39	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,54" E: 19°34'28,53"	600	760	5500	0,076	0,76
Y40	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,54" E: 19°34'28,48"	600	760	5500	0,076	0,76
Y41	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,54" E: 19°34'28,43"	600	760	5500	0,076	0,76
Y42	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,55" E: 19°34'28,38"	600	760	5500	0,076	0,76
Y43	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,55" E: 19°34'28,32"	500	630	4600	0,063	0,63
Y44	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,55" E: 19°34'28,27"	500	630	4600	0,063	0,63
Y45	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,56" E: 19°34'28,22"	500	630	4600	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Y46	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,56" E: 19°34'28,16"	400	500	3600	0,050	0,50
Y47	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,57" E: 19°34'28,11"	400	500	3600	0,050	0,50
Y48	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,57" E: 19°34'28,06"	300	380	2800	0,038	0,38
Y49	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,57" E: 19°34'28,01"	300	380	2800	0,038	0,38
Y50	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,58" E: 19°34'27,95"	300	380	2800	0,038	0,38
Y51	Działka nr 168/1 + przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,58" E: 19°34'27,90"	200	250	1800	0,025	0,25
Y52	25 m od słupa nr 62 – N: 51°21'57,00" E: 19°34'21,72"	500	630	4600	0,063	0,63
Y53	25 m od słupa nr 63 – N: 51°22'11,16" E: 19°34'29,82"	300	380	2800	0,038	0,38
Z1	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,86" E: 19°36'37,26"	600	760	1700	0,076	0,76
Z2	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,88" E: 19°36'37,37"	600	760	1700	0,076	0,76
Z3	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,90" E: 19°36'37,47"	700	880	1900	0,088	0,88
Z4	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,92" E: 19°36'37,58"	800	1010	2200	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Z5	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,94" E: 19°36'37,68"	800	1010	2200	0,101	1,01
Z6	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,96" E: 19°36'37,79"	1000	1260	2700	0,126	1,26
Z7	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,98" E: 19°36'37,89"	1000	1260	2700	0,126	1,26
Z8	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,99" E: 19°36'38,00"	1200	1510	3300	0,151	1,51
Z9	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,01" E: 19°36'38,10"	1400	1760	3800	0,176	1,76
Z10	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,03" E: 19°36'38,21"	1600	2020	4400	0,202	2,02
Z11	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,05" E: 19°36'38,32"	1700	2140	4600	0,214	2,14
Z12	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,07" E: 19°36'38,42"	1900	2390	5200	0,239	2,39
Z13	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,09" E: 19°36'38,53"	2200	2770	6000	0,277	2,77
Z14	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,11" E: 19°36'38,63"	2300	2900	6300	0,290	2,90
Z15	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,13" E: 19°36'38,74"	2500	3150	6800	0,315	3,15

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Z16	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,15" E: 19°36'38,84"	2800	3530	7600	0,353	3,53
Z17	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,17" E: 19°36'38,95"	3000	3780	8100	0,378	3,78
Z18	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,19" E: 19°36'39,06"	2900	3650	7900	0,365	3,65
Z19	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,21" E: 19°36'39,16"	2900	3650	7900	0,365	3,65
Z20	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,22" E: 19°36'39,27"	2700	3400	7300	0,340	3,40
Z21	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,24" E: 19°36'39,37"	2400	3020	6500	0,302	3,02
Z22	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,26" E: 19°36'39,48"	2000	2520	5400	0,252	2,52
Z23	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,28" E: 19°36'39,58"	1900	2390	5200	0,239	2,39
Z24	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,30" E: 19°36'39,69"	1800	2270	4900	0,227	2,27
Z25	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,32" E: 19°36'39,79"	1800	2270	4900	0,227	2,27
Z26	Środek przeszła między słupami nr 74 – 75 N: 51°24'17,34" E: 19°36'39,90"	1800	2270	4900	0,227	2,27
Z27	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,36" E: 19°36'40,01"	1700	2140	4600	0,214	2,14

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Z28	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,38" E: 19°36'40,11"	1700	2140	4600	0,214	2,14
Z29	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,40" E: 19°36'40,22"	1900	2390	5200	0,239	2,39
Z30	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,42" E: 19°36'40,32"	2100	2650	5700	0,265	2,65
Z31	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,44" E: 19°36'40,43"	2500	3150	6800	0,315	3,15
Z32	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,46" E: 19°36'40,53"	2700	3400	7300	0,340	3,40
Z33	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,47" E: 19°36'40,64"	2700	3400	7300	0,340	3,40
Z34	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,49" E: 19°36'40,74"	2900	3650	7900	0,365	3,65
Z35	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,51" E: 19°36'40,85"	2900	3650	7900	0,365	3,65
Z36	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,53" E: 19°36'40,96"	2900	3650	7900	0,365	3,65
Z37	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,55" E: 19°36'41,06"	2700	3400	7300	0,340	3,40
Z38	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,57" E: 19°36'41,17"	2500	3150	6800	0,315	3,15

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Z39	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,59" E: 19°36'41,27"	2100	2650	5700	0,265	2,65
Z40	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,61" E: 19°36'41,38"	2000	2520	5400	0,252	2,52
Z41	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,63" E: 19°36'41,48"	1800	2270	4900	0,227	2,27
Z42	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,65" E: 19°36'41,59"	1500	1890	4100	0,189	1,89
Z43	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,67" E: 19°36'41,70"	1400	1760	3800	0,176	1,76
Z44	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,69" E: 19°36'41,80"	1200	1510	3300	0,151	1,51
Z45	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,70" E: 19°36'41,91"	1000	1260	2700	0,126	1,26
Z46	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,72" E: 19°36'42,01"	900	1130	2500	0,113	1,13
Z47	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,74" E: 19°36'42,12"	800	1010	2200	0,101	1,01
Z48	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,76" E: 19°36'42,22"	700	880	1900	0,088	0,88
Z49	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,78" E: 19°36'42,33"	700	880	1900	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
Z50	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,80" E: 19°36'42,43"	600	760	1700	0,076	0,76
Z51	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,82" E: 19°36'42,54"	600	760	1700	0,076	0,76
Z52	Działka nr 139 – N: 51°24'14,88" E: 19°36'36,96"	900	1130	2500	0,113	1,13
Z53	25 m od słupa nr 74 – N: 51°24'13,68" E: 19°36'34,68"	400	500	1100	0,050	0,50
Z54	25 m od słupa nr 75 – N: 51°24'25,26" E: 19°36'45,90"	400	500	1100	0,050	0,50
AA1	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,52" E: 19°37'24,66"	400	500	1400	0,050	0,50
AA2	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,52" E: 19°37'24,61"	500	630	1700	0,063	0,63
AA3	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,53" E: 19°37'24,56"	500	630	1700	0,063	0,63
AA4	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,53" E: 19°37'24,51"	600	760	2100	0,076	0,76
AA5	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,54" E: 19°37'24,46"	600	760	2100	0,076	0,76
AA6	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,54" E: 19°37'24,41"	700	880	2400	0,088	0,88
AA7	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,55" E: 19°37'24,36"	700	880	2400	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AA8	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,55" E: 19°37'24,32"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA9	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,56" E: 19°37'24,27"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA10	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,56" E: 19°37'24,22"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA11	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,57" E: 19°37'24,17"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA12	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,57" E: 19°37'24,12"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA13	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,58" E: 19°37'24,07"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA14	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,58" E: 19°37'24,02"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA15	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,59" E: 19°37'23,97"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA16	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,59" E: 19°37'23,92"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA17	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,60" E: 19°37'23,87"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA18	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,60" E: 19°37'23,82"	800	1010	2800	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AA19	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,61" E: 19°37'23,77"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA20	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,61" E: 19°37'23,73"	700	880	2400	0,088	0,88
AA21	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,62" E: 19°37'23,68"	600	760	2100	0,076	0,76
AA22	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,62" E: 19°37'23,63"	500	630	1700	0,063	0,63
AA23	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,63" E: 19°37'23,58"	400	500	1400	0,050	0,50
AA24	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,63" E: 19°37'23,53"	400	500	1400	0,050	0,50
AA25	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,64" E: 19°37'23,48"	400	500	1400	0,050	0,50
AA26	Środek przeszła między słupami nr 78 – 79 N: 51°25'02,64" E: 19°37'23,43"	400	500	1400	0,050	0,50
AA27	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,64" E: 19°37'23,38"	500	630	1700	0,063	0,63
AA28	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,65" E: 19°37'23,33"	600	760	2100	0,076	0,76
AA29	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,65" E: 19°37'23,28"	600	760	2100	0,076	0,76
AA30	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,66" E: 19°37'23,23"	700	880	2400	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AA31	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,66" E: 19°37'23,18"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA32	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,67" E: 19°37'23,13"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA33	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,67" E: 19°37'23,09"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA34	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,68" E: 19°37'23,04"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA35	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,68" E: 19°37'22,99"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA36	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,69" E: 19°37'22,94"	1000	1260	3400	0,126	1,26
AA37	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,69" E: 19°37'22,89"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA38	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,70" E: 19°37'22,84"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA39	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,70" E: 19°37'22,79"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA40	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,71" E: 19°37'22,74"	900	1130	3100	0,113	1,13
AA41	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,71" E: 19°37'22,69"	800	1010	2800	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AA42	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,72" E: 19°37'22,64"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA43	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,72" E: 19°37'22,59"	700	880	2400	0,088	0,88
AA44	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,73" E: 19°37'22,54"	700	880	2400	0,088	0,88
AA45	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,73" E: 19°37'22,50"	600	760	2100	0,076	0,76
AA46	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,74" E: 19°37'22,45"	600	760	2100	0,076	0,76
AA47	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,74" E: 19°37'22,40"	600	760	2100	0,076	0,76
AA48	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,75" E: 19°37'22,35"	500	630	1700	0,063	0,63
AA49	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,75" E: 19°37'22,30"	500	630	1700	0,063	0,63
AA50	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,76" E: 19°37'22,25"	500	630	1700	0,063	0,63
AA51	Przeszło między słupami nr 78 – 79, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,76" E: 19°37'22,20"	400	500	1400	0,050	0,50
AA52	Działka nr 283 – N: 51°25'02,46" E: 19°37'23,88"	800	1010	2800	0,101	1,01
AA53	25 m od słupa nr 78 – N: 51°25'00,30" E: 19°37'22,86"	200	250	700	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AA54	25 m od słupa nr 79 – N: 51°25'10,74" E: 19°37'32,94"	400	500	1400	0,050	0,50
AB1	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,20" E: 19°37'35,16"	500	630	2000	0,063	0,63
AB2	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,21" E: 19°37'35,11"	600	760	2400	0,076	0,76
AB3	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,22" E: 19°37'35,06"	600	760	2400	0,076	0,76
AB4	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,24" E: 19°37'35,02"	700	880	2800	0,088	0,88
AB5	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,25" E: 19°37'34,97"	800	1010	3200	0,101	1,01
AB6	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,26" E: 19°37'34,92"	900	1130	3500	0,113	1,13
AB7	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,27" E: 19°37'34,87"	1000	1260	3900	0,126	1,26
AB8	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,28" E: 19°37'34,82"	1100	1390	4300	0,139	1,39
AB9	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,30" E: 19°37'34,78"	1200	1510	4700	0,151	1,51
AB10	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,31" E: 19°37'34,73"	1400	1760	5500	0,176	1,76
AB11	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,32" E: 19°37'34,68"	1500	1890	5900	0,189	1,89

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AB12	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,33" E: 19°37'34,63"	1700	2140	6700	0,214	2,14
AB13	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,34" E: 19°37'34,58"	1800	2270	7100	0,227	2,27
AB14	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,36" E: 19°37'34,54"	2000	2520	7800	0,252	2,52
AB15	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,37" E: 19°37'34,49"	2100	2650	8200	0,265	2,65
AB16	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,38" E: 19°37'34,44"	2200	2770	8600	0,277	2,77
AB17	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,39" E: 19°37'34,39"	2300	2900	9000	0,290	2,90
AB18	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,40" E: 19°37'34,34"	2300	2900	9000	0,290	2,90
AB19	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,42" E: 19°37'34,30"	2200	2770	8600	0,277	2,77
AB20	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,43" E: 19°37'34,25"	2000	2520	7800	0,252	2,52
AB21	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,44" E: 19°37'34,20"	1800	2270	7100	0,227	2,27
AB22	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,45" E: 19°37'34,15"	1700	2140	6700	0,214	2,14

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AB23	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,46" E: 19°37'34,10"	1500	1890	5900	0,189	1,89
AB24	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,48" E: 19°37'34,06"	1500	1890	5900	0,189	1,89
AB25	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,49" E: 19°37'34,01"	1400	1760	5500	0,176	1,76
AB26	Działka nr 75/1 + środek przęsła między słupami nr 79 – 80 N: 51°25'13,50" E: 19°37'33,96"	1400	1760	5500	0,176	1,76
AB27	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,51" E: 19°37'33,91"	1400	1760	5500	0,176	1,76
AB28	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,52" E: 19°37'33,86"	1500	1890	5900	0,189	1,89
AB29	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,54" E: 19°37'33,82"	1600	2020	6300	0,202	2,02
AB30	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,55" E: 19°37'33,77"	1700	2140	6700	0,214	2,14
AB31	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,56" E: 19°37'33,72"	1800	2270	7100	0,227	2,27
AB32	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,57" E: 19°37'33,67"	2000	2520	7800	0,252	2,52
AB33	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,58" E: 19°37'33,62"	2100	2650	8200	0,265	2,65
AB34	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,60" E: 19°37'33,58"	2100	2650	8200	0,265	2,65

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AB35	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,61" E: 19°37'33,53"	2100	2650	8200	0,265	2,65
AB36	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,62" E: 19°37'33,48"	2000	2520	7800	0,252	2,52
AB37	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,63" E: 19°37'33,43"	1900	2390	7400	0,239	2,39
AB38	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,64" E: 19°37'33,38"	1800	2270	7100	0,227	2,27
AB39	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,66" E: 19°37'33,34"	1600	2020	6300	0,202	2,02
AB40	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,67" E: 19°37'33,29"	1500	1890	5900	0,189	1,89
AB41	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,68" E: 19°37'33,24"	1300	1640	5100	0,164	1,64
AB42	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,69" E: 19°37'33,19"	1200	1510	4700	0,151	1,51
AB43	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,70" E: 19°37'33,14"	1100	1390	4300	0,139	1,39
AB44	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,72" E: 19°37'33,10"	1000	1260	3900	0,126	1,26
AB45	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,73" E: 19°37'33,05"	800	1010	3200	0,101	1,01

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AB46	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,74" E: 19°37'33,00"	800	1010	3200	0,101	1,01
AB47	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,75" E: 19°37'32,95"	700	880	2800	0,088	0,88
AB48	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,76" E: 19°37'32,90"	600	760	2400	0,076	0,76
AB49	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,78" E: 19°37'32,86"	500	630	2000	0,063	0,63
AB50	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,79" E: 19°37'32,81"	500	630	2000	0,063	0,63
AB51	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,80" E: 19°37'32,76"	400	500	1600	0,050	0,50
AB52	25 m od słupa nr 80 – N: 51°25'21,06" E: 19°37'42,84"	300	380	1200	0,038	0,38
AC1	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,42" E: 19°37'54,30"	<100	-	-	-	-
AC2	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,41" E: 19°37'54,35"	<100	-	-	-	-
AC3	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,40" E: 19°37'54,39"	<100	-	-	-	-
AC4	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,38" E: 19°37'54,44"	<100	-	-	-	-
AC5	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,37" E: 19°37'54,49"	100	130	300	0,013	0,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AC6	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,36" E: 19°37'54,53"	200	250	500	0,025	0,25
AC7	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,35" E: 19°37'54,58"	200	250	500	0,025	0,25
AC8	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,34" E: 19°37'54,63"	300	380	800	0,038	0,38
AC9	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,32" E: 19°37'54,67"	400	500	1000	0,050	0,50
AC10	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,31" E: 19°37'54,72"	500	630	1200	0,063	0,63
AC11	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,30" E: 19°37'54,77"	600	760	1500	0,076	0,76
AC12	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,29" E: 19°37'54,81"	800	1010	2000	0,101	1,01
AC13	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,28" E: 19°37'54,86"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC14	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,26" E: 19°37'54,91"	1000	1260	2400	0,126	1,26
AC15	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,25" E: 19°37'54,96"	1100	1390	2700	0,139	1,39
AC16	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,24" E: 19°37'55,00"	1200	1510	2900	0,151	1,51

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AC17	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,23" E: 19°37'55,05"	1300	1640	3200	0,164	1,64
AC18	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,22" E: 19°37'55,10"	1300	1640	3200	0,164	1,64
AC19	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,20" E: 19°37'55,14"	1300	1640	3200	0,164	1,64
AC20	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,19" E: 19°37'55,19"	1200	1510	2900	0,151	1,51
AC21	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,18" E: 19°37'55,24"	1100	1390	2700	0,139	1,39
AC22	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,17" E: 19°37'55,28"	1100	1390	2700	0,139	1,39
AC23	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,16" E: 19°37'55,33"	1000	1260	2400	0,126	1,26
AC24	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,14" E: 19°37'55,38"	1000	1260	2400	0,126	1,26
AC25	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,13" E: 19°37'55,42"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC26	Działka nr 62/1 + środek przeszła między słupami nr 81 – 82 N: 51°25'36,12" E: 19°37'55,47"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC27	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,11" E: 19°37'55,52"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC28	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,10" E: 19°37'55,56"	900	1130	2200	0,113	1,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AC29	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,08" E: 19°37'55,61"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC30	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,07" E: 19°37'55,66"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC31	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,06" E: 19°37'55,70"	1000	1260	2400	0,126	1,26
AC32	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,05" E: 19°37'55,75"	1100	1390	2700	0,139	1,39
AC33	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,04" E: 19°37'55,80"	1200	1510	2900	0,151	1,51
AC34	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,02" E: 19°37'55,84"	1200	1510	2900	0,151	1,51
AC35	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,01" E: 19°37'55,89"	1300	1640	3200	0,164	1,64
AC36	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36" E: 19°37'55,94"	1300	1640	3200	0,164	1,64
AC37	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,99" E: 19°37'55,98"	1300	1640	3200	0,164	1,64
AC38	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,98" E: 19°37'56,03"	1200	1510	2900	0,151	1,51
AC39	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,96" E: 19°37'56,08"	1200	1510	2900	0,151	1,51

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AC40	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,95" E: 19°37'56,13"	1100	1390	2700	0,139	1,39
AC41	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,94" E: 19°37'56,17"	1000	1260	2400	0,126	1,26
AC42	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,93" E: 19°37'56,22"	900	1130	2200	0,113	1,13
AC43	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,92" E: 19°37'56,27"	800	1010	2000	0,101	1,01
AC44	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,90" E: 19°37'56,31"	800	1010	2000	0,101	1,01
AC45	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,89" E: 19°37'56,36"	700	880	1700	0,088	0,88
AC46	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,88" E: 19°37'56,41"	600	760	1500	0,076	0,76
AC47	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,87" E: 19°37'56,45"	600	760	1500	0,076	0,76
AC48	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,86" E: 19°37'56,50"	500	630	1200	0,063	0,63
AC49	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,84" E: 19°37'56,55"	400	500	1000	0,050	0,50
AC50	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,83" E: 19°37'56,59"	400	500	1000	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AC51	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,82" E: 19°37'56,64"	400	500	1000	0,050	0,50
AC52	21 m od słupa nr 81 – N: 51°25'31,92" E: 19°37'52,86"	500	630	1200	0,063	0,63
AD1	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,08" E: 19°38'09,30"	600	760	1100	0,076	0,76
AD2	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,11" E: 19°38'09,31"	700	880	1300	0,088	0,88
AD3	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,14" E: 19°38'09,32"	700	880	1300	0,088	0,88
AD4	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,17" E: 19°38'09,33"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD5	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,20" E: 19°38'09,34"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD6	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,24" E: 19°38'09,35"	900	1130	1600	0,113	1,13
AD7	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,27" E: 19°38'09,36"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD8	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,30" E: 19°38'09,38"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD9	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,33" E: 19°38'09,39"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD10	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,36" E: 19°38'09,40"	1100	1390	2000	0,139	1,39

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AD11	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,39" E: 19°38'09,41"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD12	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,42" E: 19°38'09,42"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD13	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,45" E: 19°38'09,43"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD14	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,49" E: 19°38'09,44"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD15	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,52" E: 19°38'09,45"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD16	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,55" E: 19°38'09,46"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD17	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,58" E: 19°38'09,47"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD18	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,61" E: 19°38'09,48"	900	1130	1600	0,113	1,13
AD19	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,64" E: 19°38'09,49"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD20	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,67" E: 19°38'09,51"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD21	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,70" E: 19°38'09,52"	700	880	1300	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AD22	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,74" E: 19°38'09,53"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD23	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,77" E: 19°38'09,54"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD24	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,80" E: 19°38'09,55"	700	880	1300	0,088	0,88
AD25	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,83" E: 19°38'09,56"	700	880	1300	0,088	0,88
AD26	Środek przeszła między słupami nr 82 – 83 N: 51°25'43,86" E: 19°38'09,57"	700	880	1300	0,088	0,88
AD27	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,89" E: 19°38'09,58"	700	880	1300	0,088	0,88
AD28	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,92" E: 19°38'09,59"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD29	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,95" E: 19°38'09,60"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD30	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,98" E: 19°38'09,61"	900	1130	1600	0,113	1,13
AD31	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,02" E: 19°38'09,62"	900	1130	1600	0,113	1,13
AD32	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,05" E: 19°38'09,63"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD33	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,08" E: 19°38'09,65"	1000	1260	1800	0,126	1,26

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AD34	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,11" E: 19°38'09,66"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD35	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,14" E: 19°38'09,67"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD36	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,17" E: 19°38'09,68"	1100	1390	2000	0,139	1,39
AD37	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,20" E: 19°38'09,69"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD38	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,23" E: 19°38'09,70"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD39	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,27" E: 19°38'09,71"	1000	1260	1800	0,126	1,26
AD40	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,30" E: 19°38'09,72"	900	1130	1600	0,113	1,13
AD41	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,33" E: 19°38'09,73"	900	1130	1600	0,113	1,13
AD42	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,36" E: 19°38'09,74"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD43	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,39" E: 19°38'09,75"	800	1010	1400	0,101	1,01
AD44	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,42" E: 19°38'09,76"	700	880	1300	0,088	0,88

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AD45	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,45" E: 19°38'09,78"	700	880	1300	0,088	0,88
AD46	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,48" E: 19°38'09,79"	600	760	1100	0,076	0,76
AD47	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,52" E: 19°38'09,80"	600	760	1100	0,076	0,76
AD48	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,55" E: 19°38'09,81"	500	630	900	0,063	0,63
AD49	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,58" E: 19°38'09,82"	500	630	900	0,063	0,63
AD50	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,61" E: 19°38'09,83"	400	500	700	0,050	0,50
AD51	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,64" E: 19°38'09,84"	400	500	700	0,050	0,50
AD52	Działka nr 105/1 + 25 m od słupa nr 82 – N: 51°25'42,66" E: 19°38'03,00"	400	500	700	0,050	0,50
AD53	25 m od słupa nr 83 – N: 51°25'45,42" E: 19°38'22,14"	400	500	700	0,050	0,50
AE1	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,54" E: 19°39'13,44"	500	630	1400	0,063	0,63
AE2	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,51" E: 19°39'13,45"	500	630	1400	0,063	0,63
AE3	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,48" E: 19°39'13,46"	500	630	1400	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AE4	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,44" E: 19°39'13,47"	600	760	1600	0,076	0,76
AE5	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,41" E: 19°39'13,48"	600	760	1600	0,076	0,76
AE6	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,38" E: 19°39'13,49"	700	880	1900	0,088	0,88
AE7	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,35" E: 19°39'13,50"	700	880	1900	0,088	0,88
AE8	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,31" E: 19°39'13,52"	700	880	1900	0,088	0,88
AE9	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,28" E: 19°39'13,53"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE10	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,25" E: 19°39'13,54"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE11	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,22" E: 19°39'13,55"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE12	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,18" E: 19°39'13,56"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE13	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,15" E: 19°39'13,57"	900	1130	2400	0,113	1,13
AE14	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,12" E: 19°39'13,58"	900	1130	2400	0,113	1,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AE15	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,09" E: 19°39'13,59"	900	1130	2400	0,113	1,13
AE16	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,05" E: 19°39'13,60"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE17	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,02" E: 19°39'13,61"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE18	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,99" E: 19°39'13,62"	700	880	1900	0,088	0,88
AE19	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,96" E: 19°39'13,63"	700	880	1900	0,088	0,88
AE20	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,92" E: 19°39'13,65"	700	880	1900	0,088	0,88
AE21	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,89" E: 19°39'13,66"	600	760	1600	0,076	0,76
AE22	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,86" E: 19°39'13,67"	500	630	1400	0,063	0,63
AE23	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,83" E: 19°39'13,68"	400	500	1100	0,050	0,50
AE24	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,79" E: 19°39'13,69"	400	500	1100	0,050	0,50
AE25	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,76" E: 19°39'13,70"	300	380	800	0,038	0,38
AE26	Środek przęsła między słupami nr 85 – 86 N: 51°25'47,73" E: 19°39'13,71"	300	380	800	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AE27	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,70" E: 19°39'13,72"	300	380	800	0,038	0,38
AE28	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,67" E: 19°39'13,73"	400	500	1100	0,050	0,50
AE29	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,63" E: 19°39'13,74"	400	500	1100	0,050	0,50
AE30	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,60" E: 19°39'13,75"	500	630	1400	0,063	0,63
AE31	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,57" E: 19°39'13,76"	600	760	1600	0,076	0,76
AE32	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,54" E: 19°39'13,77"	700	880	1900	0,088	0,88
AE33	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,50" E: 19°39'13,79"	700	880	1900	0,088	0,88
AE34	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,47" E: 19°39'13,80"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE35	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,44" E: 19°39'13,81"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE36	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,41" E: 19°39'13,82"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE37	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,37" E: 19°39'13,83"	900	1130	2400	0,113	1,13

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AE38	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,34" E: 19°39'13,84"	900	1130	2400	0,113	1,13
AE39	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,31" E: 19°39'13,85"	900	1130	2400	0,113	1,13
AE40	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,28" E: 19°39'13,86"	900	1130	2400	0,113	1,13
AE41	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,24" E: 19°39'13,87"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE42	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,21" E: 19°39'13,88"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE43	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,18" E: 19°39'13,89"	800	1010	2100	0,101	1,01
AE44	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,15" E: 19°39'13,90"	700	880	1900	0,088	0,88
AE45	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,11" E: 19°39'13,92"	700	880	1900	0,088	0,88
AE46	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,08" E: 19°39'13,93"	600	760	1600	0,076	0,76
AE47	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,05" E: 19°39'13,94"	600	760	1600	0,076	0,76
AE48	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,02" E: 19°39'13,95"	500	630	1400	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AE49	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'46,98" E: 19°39'13,96"	500	630	1400	0,063	0,63
AE50	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'46,95" E: 19°39'13,97"	500	630	1400	0,063	0,63
AE51	Przeszło między słupami nr 85 – 86, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'46,92" E: 19°39'13,98"	500	630	1400	0,063	0,63
AE52	25 m od słupa nr 85 – N: 51°25'48,06" E: 19°39'05,82"	200	250	600	0,025	0,25
AE53	25 m od słupa nr 86 – N: 51°25'47,64" E: 19°39'26,88"	200	250	600	0,025	0,25
AE54	Działka nr 4/3 – N: 51°25'47,46" E: 19°39'11,82"	300	380	800	0,038	0,38
AF1	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,36" E: 19°40'29,64"	300	380	500	0,038	0,38
AF2	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,39" E: 19°40'29,66"	300	380	500	0,038	0,38
AF3	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,42" E: 19°40'29,68"	300	380	500	0,038	0,38
AF4	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,45" E: 19°40'29,69"	400	500	600	0,050	0,50
AF5	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,48" E: 19°40'29,71"	400	500	600	0,050	0,50
AF6	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,50" E: 19°40'29,73"	400	500	600	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AF7	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,53" E: 19°40'29,75"	400	500	600	0,050	0,50
AF8	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,56" E: 19°40'29,77"	400	500	600	0,050	0,50
AF9	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,59" E: 19°40'29,78"	400	500	600	0,050	0,50
AF10	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,62" E: 19°40'29,80"	400	500	600	0,050	0,50
AF11	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,65" E: 19°40'29,82"	300	380	500	0,038	0,38
AF12	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,68" E: 19°40'29,84"	300	380	500	0,038	0,38
AF13	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,71" E: 19°40'29,86"	300	380	500	0,038	0,38
AF14	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,73" E: 19°40'29,87"	300	380	500	0,038	0,38
AF15	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,76" E: 19°40'29,89"	300	380	500	0,038	0,38
AF16	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,79" E: 19°40'29,91"	200	250	300	0,025	0,25
AF17	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,82" E: 19°40'29,93"	200	250	300	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AF18	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,85" E: 19°40'29,95"	200	250	300	0,025	0,25
AF19	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,88" E: 19°40'29,96"	100	130	200	0,013	0,13
AF20	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,91" E: 19°40'29,98"	100	130	200	0,013	0,13
AF21	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,94" E: 19°40'30"	<100	-	-	-	-
AF22	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,96" E: 19°40'30,02"	<100	-	-	-	-
AF23	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,99" E: 19°40'30,04"	<100	-	-	-	-
AF24	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'46,02" E: 19°40'30,05"	<100	-	-	-	-
AF25	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'46,05" E: 19°40'30,07"	<100	-	-	-	-
AF26	Środek przęsła między słupami nr 89 – 89A N: 51°25'46,08" E: 19°40'30,09"	<100	-	-	-	-
AF27	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,11" E: 19°40'30,11"	100	130	200	0,013	0,13
AF28	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,14" E: 19°40'30,13"	200	250	300	0,025	0,25
AF29	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,17" E: 19°40'30,14"	200	250	300	0,025	0,25

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AF30	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,20" E: 19°40'30,16"	200	250	300	0,025	0,25
AF31	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,22" E: 19°40'30,18"	300	380	500	0,038	0,38
AF32	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,25" E: 19°40'30,20"	300	380	500	0,038	0,38
AF33	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,28" E: 19°40'30,22"	300	380	500	0,038	0,38
AF34	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,31" E: 19°40'30,23"	300	380	500	0,038	0,38
AF35	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,34" E: 19°40'30,25"	400	500	600	0,050	0,50
AF36	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,37" E: 19°40'30,27"	400	500	600	0,050	0,50
AF37	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,40" E: 19°40'30,29"	400	500	600	0,050	0,50
AF38	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,43" E: 19°40'30,31"	400	500	600	0,050	0,50
AF39	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,45" E: 19°40'30,32"	400	500	600	0,050	0,50
AF40	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,48" E: 19°40'30,34"	400	500	600	0,050	0,50

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AF41	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,51" E: 19°40'30,36"	400	500	600	0,050	0,50
AF42	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,54" E: 19°40'30,38"	400	500	600	0,050	0,50
AF43	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,57" E: 19°40'30,40"	400	500	600	0,050	0,50
AF44	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,60" E: 19°40'30,41"	400	500	600	0,050	0,50
AF45	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,63" E: 19°40'30,43"	400	500	600	0,050	0,50
AF46	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,66" E: 19°40'30,45"	400	500	600	0,050	0,50
AF47	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,68" E: 19°40'30,47"	400	500	600	0,050	0,50
AF48	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,71" E: 19°40'30,49"	400	500	600	0,050	0,50
AF49	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,74" E: 19°40'30,50"	400	500	600	0,050	0,50
AF50	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,77" E: 19°40'30,52"	400	500	600	0,050	0,50
AF51	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,80" E: 19°40'30,54"	400	500	600	0,050	0,50
AF52	25 m od słupa nr 89 – N: 51°25'47,34" E: 19°40'28,32"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AG1	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,14" E: 19°40'46,62"	100	130	200	0,013	0,13
AG2	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,11" E: 19°40'46,63"	100	130	200	0,013	0,13
AG3	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,08" E: 19°40'46,65"	200	250	300	0,025	0,25
AG4	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,05" E: 19°40'46,66"	200	250	300	0,025	0,25
AG5	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,02" E: 19°40'46,68"	200	250	300	0,025	0,25
AG6	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,99" E: 19°40'46,69"	200	250	300	0,025	0,25
AG7	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,96" E: 19°40'46,71"	200	250	300	0,025	0,25
AG8	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,93" E: 19°40'46,72"	300	380	500	0,038	0,38
AG9	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,90" E: 19°40'46,74"	300	380	500	0,038	0,38
AG10	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,87" E: 19°40'46,75"	300	380	500	0,038	0,38
AG11	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,84" E: 19°40'46,76"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AG12	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,81" E: 19°40'46,78"	300	380	500	0,038	0,38
AG13	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,78" E: 19°40'46,79"	400	500	600	0,050	0,50
AG14	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,75" E: 19°40'46,81"	400	500	600	0,050	0,50
AG15	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,72" E: 19°40'46,82"	400	500	600	0,050	0,50
AG16	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,69" E: 19°40'46,84"	400	500	600	0,050	0,50
AG17	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,66" E: 19°40'46,85"	400	500	600	0,050	0,50
AG18	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,63" E: 19°40'46,86"	400	500	600	0,050	0,50
AG19	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,60" E: 19°40'46,88"	300	380	500	0,038	0,38
AG20	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,57" E: 19°40'46,89"	300	380	500	0,038	0,38
AG21	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,54" E: 19°40'46,91"	300	380	500	0,038	0,38
AG22	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,51" E: 19°40'46,92"	300	380	500	0,038	0,38

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AG23	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,48" E: 19°40'46,94"	300	380	500	0,038	0,38
AG24	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,45" E: 19°40'46,95"	300	380	500	0,038	0,38
AG25	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,42" E: 19°40'46,97"	300	380	500	0,038	0,38
AG26	Środek przęsła między słupami nr 89A – 90 N: 51°25'42,39" E: 19°40'46,98"	300	380	500	0,038	0,38
AG27	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,36" E: 19°40'46,99"	300	380	500	0,038	0,38
AG28	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,33" E: 19°40'47,01"	300	380	500	0,038	0,38
AG29	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,30" E: 19°40'47,02"	400	500	600	0,050	0,50
AG30	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,27" E: 19°40'47,04"	400	500	600	0,050	0,50
AG31	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,24" E: 19°40'47,05"	500	630	800	0,063	0,63
AG32	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,21" E: 19°40'47,07"	500	630	800	0,063	0,63
AG33	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,18" E: 19°40'47,08"	500	630	800	0,063	0,63
AG34	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,15" E: 19°40'47,10"	600	760	900	0,076	0,76

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AG35	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,12" E: 19°40'47,11"	600	760	900	0,076	0,76
AG36	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,09" E: 19°40'47,12"	600	760	900	0,076	0,76
AG37	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,06" E: 19°40'47,14"	600	760	900	0,076	0,76
AG38	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,03" E: 19°40'47,15"	600	760	900	0,076	0,76
AG39	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,00" E: 19°40'47,17"	600	760	900	0,076	0,76
AG40	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,97" E: 19°40'47,18"	600	760	900	0,076	0,76
AG41	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,94" E: 19°40'47,20"	600	760	900	0,076	0,76
AG42	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,91" E: 19°40'47,21"	600	760	900	0,076	0,76
AG43	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,88" E: 19°40'47,22"	600	760	900	0,076	0,76
AG44	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,85" E: 19°40'47,24"	600	760	900	0,076	0,76
AG45	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,82" E: 19°40'47,25"	500	630	800	0,063	0,63

**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 $E \pm u_c$ na wys. 2 m		Wyznaczona wartość natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji <sup>2</sup>	WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
		Wartość maksymalna	Wartość maksymalna powiększona o niepewność rozszerzoną		dla miejsc dostępnych dla ludności	dla zabudowy mieszkaniowej
-	-	[V/m]	[V/m]	[V/m]	-	-
AG46	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,79" E: 19°40'47,27"	500	630	800	0,063	0,63
AG47	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,76" E: 19°40'47,28"	500	630	800	0,063	0,63
AG48	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,73" E: 19°40'47,30"	400	500	600	0,050	0,50
AG49	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,70" E: 19°40'47,31"	400	500	600	0,050	0,50
AG50	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,67" E: 19°40'47,33"	300	380	500	0,038	0,38
AG51	Przęsło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,64" E: 19°40'47,34"	300	380	500	0,038	0,38
AG52	15 m od słupa nr 90 – N: 51°25'41,34" E: 19°40'50,34"	100	130	200	0,013	0,13
AG53	25 m od słupa nr 89A – N: 51°25'43,50" E: 19°40'37,02"	300	380	500	0,038	0,38
AG54	Działka nr 3/2 – N: 51°25'43,08" E: 19°40'41,34"	300	380	500	0,038	0,38
<b>Dopuszczalne poziomy natężenia pola elektrycznego w środowisku</b>						
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)						
<b>Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego</b>		<b>dla miejsc dostępnych dla ludności</b>		<b>dla zabudowy mieszkaniowej</b>		
<b>[Hz]</b>		<b>[V/m]</b>		<b>[V/m]</b>		
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 $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
A1	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°39'25,31" E: 19°33'23,11"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A2	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'34,26"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A3	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'34,14"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A4	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'34,02"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A5	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,90"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A6	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,78"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A7	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,66"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139

<sup>4</sup> Wartość natężenia pola magnetycznego w środowisku wyznaczono na podstawie zmierzonej wartości indukcji magnetycznej w środowisku przyjmując założenie  $1A/m = 1,25\mu T$ .

<sup>5</sup> zgodnie z procedurą PB-PEM-Z01

<sup>6</sup> Interpretacja wyniku polega na porównaniu wartości pomiaru powiększonej o wyznaczoną wartość niepewności rozszerzonej pomiaru do normatywu określonego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 r., poz. 2448). Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji lub odrzucenia wyniku wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

\* Serie pomiarowe od A do X dotyczą wyników dla linii wysokiego napięcia 220 kV; odcinek jednororowy linii Janów – Rogowiec. Serie pomiarowe od Y do AG dotyczą wyników dla linii wysokiego napięcia 220 kV; odcinek jednororowy linii Rogowiec – Piotrków Trybunalski.

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
A8	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,54"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A9	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,42"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A10	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,36"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A11	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,24"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A12	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,12"	2	0,9	0,7	0,833	4,40	0,0139
A13	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'33,00"	2	0,9	0,7	0,833	4,40	0,0139
A14	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,88"	2	0,9	0,7	0,833	4,40	0,0139
A15	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,76"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A16	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,64"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A17	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,52"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139
A18	Przęsło między słupami nr 138 – 139, N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,66"	2	0,8	0,7	0,833	4,40	0,0139

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
A19	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,46"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A20	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,52"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A21	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,58"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A22	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°44'38,76" E: 19°33'32,58"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A23	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,64"	2	0,8	0,6	0,714	3,80	0,0119
A24	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,70"	2	0,7	0,6	0,714	3,80	0,0119
A25	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,76"	2	0,7	0,6	0,714	3,80	0,0119
A26	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,82"	2	0,7	0,6	0,714	3,80	0,0119
A27	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,88"	2	0,7	0,5	0,595	3,20	0,0099
A28	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,88"	2	0,7	0,5	0,595	3,20	0,0099
A29	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'32,94"	2	0,7	0,5	0,595	3,20	0,0099

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
A30	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°44'38,82" E: 19°33'33,00"	2	0,6	0,5	0,595	3,20	0,0099
A31	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,06"	2	0,6	0,4	0,476	<2,54	0,0079
A32	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,12"	2	0,6	0,4	0,476	<2,54	0,0079
A33	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,18"	2	0,5	0,4	0,476	<2,54	0,0079
A34	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,18"	2	0,5	0,4	0,476	<2,54	0,0079
A35	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,24"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A36	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,30"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A37	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,36"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A38	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°44'38,88" E: 19°33'33,42"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A39	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,48"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A40	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,48"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
A41	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,54"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A42	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,60"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A43	Przęsło między słupami nr 138 – 139, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°44'38,94" E: 19°33'33,66"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A44	25 m od słupa nr 139 – N: 51°44'39,84" E: 19°33'32,04"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
A45	Działka nr 16/5 – N: 51°44'34,02" E: 19°33'34,32"	2	1	0,8	0,952	5,10	0,0159
A46	25 m od słupa nr 138 – N: 51°44'30,12" E: 19°33'31,74"	2	<0,5	<0,4	-	<2,54	-
B1	25 m od słupa nr 130 – N: 51°42'53,46" E: 19°33'43,44"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-
B2	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,24"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-
B3	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,18"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-
B4	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,12"	2	0,5	0,4	0,476	<5,23	0,0079
B5	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,06"	2	0,6	0,4	0,476	<5,23	0,0079
B6	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,06"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
B7	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'45,00"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099
B8	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,94"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099
B9	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,88"	2	0,7	0,6	0,714	7,80	0,0119
B10	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,82"	2	0,7	0,6	0,714	7,80	0,0119
B11	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,76"	2	0,8	0,6	0,714	7,80	0,0119
B12	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,76"	2	0,8	0,6	0,714	7,80	0,0119
B13	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,70"	2	0,8	0,7	0,833	9,20	0,0139
B14	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°42'48,00" E: 19°33'44,64"	2	0,9	0,7	0,833	9,20	0,0139
B15	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,58"	2	0,9	0,7	0,833	9,20	0,0139
B16	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,52"	2	0,9	0,7	0,833	9,20	0,0139
B17	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,46"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
B18	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,46"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B19	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,40"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B20	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,34"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B21	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,28"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B22	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,22"	2	1,1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B23	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,16"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B24	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,16"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B25	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,10"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B26	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°42'47,94" E: 19°33'44,04"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B27	Przeszło między słupami nr 129 – 130, N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,98"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B28	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,92"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
B29	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,86"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B30	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,80"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B31	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,80"	2	1,1	0,9	1,071	11,80	0,0179
B32	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,74"	2	1,1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B33	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,68"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B34	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,62"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B35	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,56"	2	1	0,8	0,952	10,50	0,0159
B36	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,50"	2	0,9	0,8	0,952	10,50	0,0159
B37	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,50"	2	0,9	0,7	0,833	9,20	0,0139
B38	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,44"	2	0,9	0,7	0,833	9,20	0,0139
B39	Przeszło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°42'47,94" E: 19°33'43,38"	2	0,8	0,7	0,833	9,20	0,0139

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
B40	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,32"	2	0,8	0,7	0,833	9,20	0,0139
B41	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,26"	2	0,8	0,6	0,714	7,80	0,0119
B42	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,20"	2	0,7	0,6	0,714	7,80	0,0119
B43	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,20"	2	0,7	0,6	0,714	7,80	0,0119
B44	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,14"	2	0,7	0,5	0,595	6,50	0,0099
B45	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,08"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099
B46	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'43,02"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099
B47	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,96"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099
B48	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,90"	2	0,6	0,4	0,476	<5,23	0,0079
B49	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,90"	2	0,5	0,4	0,476	<5,23	0,0079
B50	Przęsło między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,84"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
B51	Przešlo między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,78"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-
B52	Przešlo między słupami nr 129 – 130, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°42'47,88" E: 19°33'42,72"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-
B53	25 m od słupa nr 129 – N: 51°42'38,10" E: 19°33'44,52"	2	<0,5	<0,4	-	<5,23	-
B54	Działka nr 326/22 – N: 51°42'51,06" E: 19°33'42,60"	2	0,6	0,5	0,595	6,50	0,0099
C1	Działka nr 17/2 + 25 m od słupa nr 127 – N: 51°42'10,44" E: 19°33'52,50"	2	0,7	0,5	0,595	6,20	0,0099
C2	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,24"	2	0,7	0,6	0,714	7,40	0,0119
C3	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,18"	2	0,8	0,6	0,714	7,40	0,0119
C4	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,12"	2	0,8	0,7	0,833	8,60	0,0139
C5	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,06"	2	0,9	0,7	0,833	8,60	0,0139
C6	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'54,00"	2	1	0,8	0,952	9,90	0,0159
C7	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,94"	2	1,1	0,9	1,071	11,10	0,0179
C8	Przešlo między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,88"	2	1,3	1	1,190	12,30	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
C9	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,88"	2	1,4	1,1	1,309	13,60	0,0218
C10	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,82"	2	1,5	1,2	1,428	14,80	0,0238
C11	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,76"	2	1,7	1,4	1,666	17,30	0,0278
C12	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,70"	2	2	1,6	1,904	19,70	0,0317
C13	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,64"	2	2,1	1,7	2,023	20,90	0,0337
C14	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°42'03,72" E: 19°33'53,58"	2	2,3	1,8	2,142	22,20	0,0357
C15	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,52"	2	2,5	2	2,380	24,60	0,0397
C16	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,46"	2	2,7	2,2	2,618	27,10	0,0436
C17	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,40"	2	2,9	2,4	2,856	29,60	0,0476
C18	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,34"	2	3,2	2,6	3,094	32,00	0,0516
C19	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,28"	2	3,4	2,7	3,213	33,30	0,0536

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
C20	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,22"	2	3,4	2,7	3,213	33,30	0,0536
C21	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,22"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555
C22	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,16"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555
C23	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,10"	2	3,6	2,8	3,332	34,50	0,0555
C24	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'53,04"	2	3,6	2,9	3,451	35,70	0,0575
C25	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,98"	2	3,6	2,9	3,451	35,70	0,0575
C26	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,92"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555
C27	Przeszło między słupami nr 126 – 127, N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,86"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555
C28	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,80"	2	3,6	2,9	3,451	35,70	0,0575
C29	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,74"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555
C30	Przeszło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,68"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
C31	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,62"	2	3,5	2,8	3,332	34,50	0,0555
C32	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,56"	2	3,4	2,7	3,213	33,30	0,0536
C33	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,50"	2	3,3	2,6	3,094	32,00	0,0516
C34	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,50"	2	3,1	2,5	2,975	30,80	0,0496
C35	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,44"	2	3	2,4	2,856	29,60	0,0476
C36	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,38"	2	2,8	2,2	2,618	27,10	0,0436
C37	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,32"	2	2,6	2,1	2,499	25,90	0,0417
C38	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,26"	2	2,4	1,9	2,261	23,40	0,0377
C39	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°42'03,78" E: 19°33'52,20"	2	2,2	1,7	2,023	20,90	0,0337
C40	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'52,14"	2	2	1,6	1,904	19,70	0,0317
C41	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'52,08"	2	1,8	1,4	1,666	17,30	0,0278

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
C42	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'52,02"	2	1,6	1,3	1,547	16,00	0,0258
C43	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,96"	2	1,5	1,2	1,428	14,80	0,0238
C44	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,90"	2	1,3	1	1,190	12,30	0,0198
C45	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,84"	2	1,2	0,9	1,071	11,10	0,0179
C46	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,84"	2	1,1	0,9	1,071	11,10	0,0179
C47	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,78"	2	1	0,8	0,952	9,90	0,0159
C48	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,72"	2	0,9	0,7	0,833	8,60	0,0139
C49	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,66"	2	0,8	0,7	0,833	8,60	0,0139
C50	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,60"	2	0,8	0,6	0,714	7,40	0,0119
C51	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,54"	2	0,7	0,6	0,714	7,40	0,0119
C52	Przęsło między słupami nr 126 – 127, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°42'03,84" E: 19°33'51,48"	2	0,7	0,5	0,595	6,20	0,0099

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
C53	25 m od słupa nr 126 – N: 51°41'57,42" E: 19°33'55,62"	2	<0,5	<0,4	-	<4,93	-
D1	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,48"	2	0,7	0,6	0,714	19,50	0,0119
D2	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,42"	2	0,8	0,6	0,714	19,50	0,0119
D3	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,36"	2	0,8	0,7	0,833	22,80	0,0139
D4	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,30"	2	0,9	0,7	0,833	22,80	0,0139
D5	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°41'48,30" E: 19°33'57,24"	2	1,0	0,8	0,952	26,00	0,0159
D6	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,18"	2	1,0	0,8	0,952	26,00	0,0159
D7	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,12"	2	1,1	0,9	1,071	29,30	0,0179
D8	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,06"	2	1,2	1,0	1,190	32,50	0,0198
D9	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'57,00"	2	1,4	1,1	1,309	35,80	0,0218
D10	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,94"	2	1,5	1,2	1,428	39,00	0,0238

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
D11	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,88"	2	1,6	1,3	1,547	42,30	0,0258
D12	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,82"	2	1,7	1,4	1,666	45,50	0,0278
D13	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°41'48,24" E: 19°33'56,76"	2	1,9	1,5	1,785	48,80	0,0298
D14	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,70"	2	2,1	1,7	2,023	55,30	0,0337
D15	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,64"	2	2,2	1,8	2,142	58,50	0,0357
D16	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,58"	2	2,4	1,9	2,261	61,80	0,0377
D17	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,52"	2	2,5	2,0	2,380	65,00	0,0397
D18	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,46"	2	2,7	2,2	2,618	71,60	0,0436
D19	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,40"	2	2,8	2,2	2,618	71,60	0,0436
D20	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,34"	2	2,8	2,2	2,618	71,60	0,0436
D21	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°41'48,18" E: 19°33'56,28"	2	2,9	2,4	2,856	78,10	0,0476

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
D22	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,22"	2	3,0	2,4	2,856	78,10	0,0476
D23	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,16"	2	3,1	2,4	2,856	78,10	0,0476
D24	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,10"	2	3,1	2,5	2,975	81,30	0,0496
D25	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°41'48,12" E: 19°33'56,04"	2	3,2	2,6	3,094	84,60	0,0516
D26	Przęsło między słupami nr 125 – 126, N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,98"	2	3,2	2,6	3,094	84,60	0,0516
D27	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,92"	2	3,1	2,5	2,975	81,30	0,0496
D28	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,86"	2	3,1	2,5	2,975	81,30	0,0496
D29	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,80"	2	3,1	2,5	2,975	81,30	0,0496
D30	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°41'48,12" E: 19°33'55,74"	2	3,0	2,4	2,856	78,10	0,0476
D31	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,68"	2	3,0	2,4	2,856	78,10	0,0476
D32	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,62"	2	2,9	2,3	2,737	74,80	0,0456

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
D33	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,56"	2	2,8	2,2	2,618	71,60	0,0436
D34	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,50"	2	2,6	2,1	2,499	68,30	0,0417
D35	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,44"	2	2,6	2,0	2,380	65,00	0,0397
D36	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,38"	2	2,4	1,9	2,261	61,80	0,0377
D37	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,32"	2	2,2	1,8	2,142	58,50	0,0357
D38	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°41'48,06" E: 19°33'55,26"	2	2,0	1,6	1,904	52,00	0,0317
D39	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,20"	2	1,9	1,5	1,785	48,80	0,0298
D40	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,14"	2	1,8	1,4	1,666	45,50	0,0278
D41	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,08"	2	1,6	1,3	1,547	42,30	0,0258
D42	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'55,02"	2	1,5	1,2	1,428	39,00	0,0238
D43	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,96"	2	1,4	1,1	1,309	35,80	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
D44	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,90"	2	1,3	1,0	1,190	32,50	0,0198
D45	Przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,84"	2	1,2	0,9	1,071	29,30	0,0179
D46	Działka nr 74/2 + przęsło między słupami nr 125 – 126, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°41'48,00" E: 19°33'54,78"	2	1,1	0,9	1,071	29,30	0,0179
D47	25 m od słupa nr 125 – N: 51°41'43,14" E: 19°33'58,62"	2	1,2	1,0	1,190	32,50	0,0198
E1	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,26"	2	1,5	1,2	1,428	42,30	0,0238
E2	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,32"	2	1,6	1,3	1,547	45,80	0,0258
E3	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,32"	2	1,7	1,4	1,666	49,30	0,0278
E4	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,38"	2	1,8	1,5	1,785	52,80	0,0298
E5	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,38"	2	1,9	1,6	1,904	56,40	0,0317
E6	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,44"	2	2,1	1,7	2,023	59,90	0,0337
E7	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,44"	2	2,2	1,8	2,142	63,40	0,0357

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
E8	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,50"	2	2,4	1,9	2,261	66,90	0,0377
E9	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,50"	2	2,5	2,0	2,380	70,40	0,0397
E10	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,56"	2	2,6	2,1	2,499	74,00	0,0417
E11	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,56"	2	2,8	2,2	2,618	77,50	0,0436
E12	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,62"	2	2,9	2,3	2,737	81,00	0,0456
E13	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°41'31,14" E: 19°33'58,62"	2	3,1	2,5	2,975	88,10	0,0496
E14	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,68"	2	3,2	2,6	3,094	91,60	0,0516
E15	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,68"	2	3,4	2,7	3,213	95,10	0,0536
E16	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,74"	2	3,5	2,8	3,332	98,60	0,0555
E17	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,74"	2	3,7	2,9	3,451	102,10	0,0575
E18	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,80"	2	3,8	3,0	3,570	105,70	0,0595

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
E19	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,80"	2	3,9	3,2	3,808	112,70	0,0635
E20	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,86"	2	4,1	3,2	3,808	112,70	0,0635
E21	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,86"	2	4,2	3,3	3,927	116,20	0,0655
E22	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,92"	2	4,2	3,4	4,046	119,80	0,0674
E23	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,92"	2	4,3	3,4	4,046	119,80	0,0674
E24	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,98"	2	4,3	3,5	4,165	123,30	0,0694
E25	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°41'31,20" E: 19°33'58,98"	2	4,4	3,5	4,165	123,30	0,0694
E26	Przeszło między słupami nr 124 – 125, N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,04"	2	4,4	3,5	4,165	123,30	0,0694
E27	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,10"	2	4,4	3,5	4,165	123,30	0,0694
E28	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,10"	2	4,5	3,6	4,284	126,80	0,0714
E29	Przeszło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,16"	2	4,4	3,5	4,165	123,30	0,0694

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
E30	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,16"	2	4,3	3,4	4,046	119,80	0,0674
E31	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,22"	2	4,2	3,3	3,927	116,20	0,0655
E32	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,22"	2	4,1	3,3	3,927	116,20	0,0655
E33	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,28"	2	3,9	3,2	3,808	112,70	0,0635
E34	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,28"	2	3,8	3,0	3,570	105,70	0,0595
E35	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,34"	2	3,7	3,0	3,570	105,70	0,0595
E36	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,34"	2	3,6	2,8	3,332	98,60	0,0555
E37	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,40"	2	3,4	2,7	3,213	95,10	0,0536
E38	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°41'31,20" E: 19°33'59,40"	2	3,2	2,6	3,094	91,60	0,0516
E39	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,46"	2	3,1	2,5	2,975	88,10	0,0496
E40	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,46"	2	2,9	2,3	2,737	81,00	0,0456

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
E41	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,52"	2	2,7	2,2	2,618	77,50	0,0436
E42	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,52"	2	2,5	2,0	2,380	70,40	0,0397
E43	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,58"	2	2,4	1,9	2,261	66,90	0,0377
E44	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,58"	2	2,2	1,8	2,142	63,40	0,0357
E45	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,64"	2	2,1	1,7	2,023	59,90	0,0337
E46	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,64"	2	2,0	1,6	1,904	56,40	0,0317
E47	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,70"	2	1,8	1,5	1,785	52,80	0,0298
E48	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,70"	2	1,7	1,4	1,666	49,30	0,0278
E49	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,76"	2	1,6	1,3	1,547	45,80	0,0258
E50	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,76"	2	1,5	1,2	1,428	42,30	0,0238
E51	Przęsło między słupami nr 124 – 125, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°41'31,26" E: 19°33'59,82"	2	1,4	1,1	1,309	38,70	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
E52	Działka nr 152/2 – N: 51°41'34,80" E: 19°33'58,68"	2	7,9	6,3	7,497	221,90	0,1250
E53	Działka nr 150/4 – N: 51°41'31,86" E: 19°33'58,62"	2	3,2	2,6	3,094	91,60	0,0516
E54	25 m od słupa nr 124 – N: 51°41'29,40" E: 19°33'58,44"	2	0,9	0,7	0,833	24,70	0,0139
F1	25 m od słupa nr 121 – N: 51°40'48,00" E: 19°33'58,92"	2	<0,5	<0,4	-	<1,68	-
F2	Działka nr 14/2 – N: 51°40'45,00" E: 19°33'58,32"	2	0,7	0,6	0,714	2,50	0,0119
F3	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,86"	2	0,7	0,6	0,714	2,50	0,0119
F4	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,80"	2	0,7	0,6	0,714	2,50	0,0119
F5	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,74"	2	0,8	0,6	0,714	2,50	0,0119
F6	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,68"	2	0,8	0,6	0,714	2,50	0,0119
F7	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,62"	2	0,9	0,7	0,833	2,90	0,0139
F8	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,62"	2	0,9	0,7	0,833	2,90	0,0139
F9	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,70" E: 19°33'58,56"	2	0,8	0,7	0,833	2,90	0,0139
F10	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,50"	2	1,0	0,8	0,952	3,40	0,0159

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
F11	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,44"	2	1,0	0,8	0,952	3,40	0,0159
F12	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,38"	2	1,1	0,9	1,071	3,80	0,0179
F13	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,32"	2	1,1	0,9	1,071	3,80	0,0179
F14	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,26"	2	1,2	1,0	1,190	4,20	0,0198
F15	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,20"	2	1,2	1,0	1,190	4,20	0,0198
F16	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,20"	2	1,3	1,0	1,190	4,20	0,0198
F17	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,14"	2	1,4	1,1	1,309	4,60	0,0218
F18	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,08"	2	1,4	1,1	1,309	4,60	0,0218
F19	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'58,02"	2	1,4	1,1	1,309	4,60	0,0218
F20	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'57,96"	2	1,5	1,2	1,428	5,00	0,0238
F21	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,76" E: 19°33'57,90"	2	1,5	1,2	1,428	5,00	0,0238

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
F22	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,84"	2	1,5	1,2	1,428	5,00	0,0238
F23	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,78"	2	1,6	1,3	1,547	5,50	0,0258
F24	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,78"	2	1,6	1,3	1,547	5,50	0,0258
F25	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,72"	2	1,6	1,3	1,547	5,50	0,0258
F26	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,66"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F27	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,60"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F28	Przeszło między słupami nr 120 – 121, N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,54"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F29	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,48"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F30	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,42"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F31	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,36"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F32	Przeszło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,30"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
F33	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,30"	2	1,7	1,3	1,547	5,50	0,0258
F34	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,82" E: 19°33'57,24"	2	1,6	1,3	1,547	5,50	0,0258
F35	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,18"	2	1,6	1,2	1,428	5,00	0,0238
F36	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,12"	2	1,5	1,2	1,428	5,00	0,0238
F37	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,06"	2	1,5	1,2	1,428	5,00	0,0238
F38	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'57,00"	2	1,5	1,2	1,428	5,00	0,0238
F39	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,94"	2	1,4	1,1	1,309	4,60	0,0218
F40	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,88"	2	1,4	1,1	1,309	4,60	0,0218
F41	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,88"	2	1,3	1,1	1,309	4,60	0,0218
F42	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,82"	2	1,3	1,0	1,190	4,20	0,0198
F43	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,76"	2	1,2	1,0	1,190	4,20	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
F44	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,70"	2	1,2	0,9	1,071	3,80	0,0179
F45	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,64"	2	1,1	0,9	1,071	3,80	0,0179
F46	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,88" E: 19°33'56,58"	2	1,1	0,9	1,071	3,80	0,0179
F47	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,52"	2	1,0	0,8	0,952	3,40	0,0159
F48	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,46"	2	1,0	0,8	0,952	3,40	0,0159
F49	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,46"	2	1,0	0,8	0,952	3,40	0,0159
F50	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,40"	2	0,9	0,7	0,833	2,90	0,0139
F51	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,34"	2	0,9	0,7	0,833	2,90	0,0139
F52	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,28"	2	0,8	0,7	0,833	2,90	0,0139
F53	Przęsło między słupami nr 120 – 121, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°40'41,94" E: 19°33'56,22"	2	0,8	0,6	0,714	2,50	0,0119
F54	25 m od słupa nr 120 – N: 51°40'36,48" E: 19°33'53,58"	2	0,7	0,6	0,714	2,50	0,0119
G1	25 m od słupa nr 115 – N: 51°39'31,86" E: 19°33'26,82"	2	1,1	0,9	1,071	6,40	0,0179

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
G2	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'20,94"	2	1,9	1,5	1,785	10,70	0,0298
G3	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,00"	2	2,0	1,6	1,904	11,40	0,0317
G4	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,06"	2	2,2	1,7	2,023	12,10	0,0337
G5	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,12"	2	2,3	1,9	2,261	13,50	0,0377
G6	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,12"	2	2,5	2,0	2,380	14,20	0,0397
G7	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,18"	2	2,7	2,2	2,618	15,70	0,0436
G8	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,24"	2	3,0	2,4	2,856	17,10	0,0476
G9	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,30"	2	3,2	2,6	3,094	18,50	0,0516
G10	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,36"	2	3,5	2,8	3,332	19,90	0,0555
G11	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,42"	2	3,8	3,0	3,570	21,30	0,0595
G12	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,42"	2	4,2	3,3	3,927	23,50	0,0655

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
G13	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,48"	2	4,6	3,7	4,403	26,30	0,0734
G14	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,54"	2	5,0	4,0	4,760	28,50	0,0793
G15	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,60"	2	5,4	4,3	5,117	30,60	0,0853
G16	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,66"	2	5,8	4,7	5,593	33,40	0,0932
G17	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,72"	2	6,3	5,0	5,950	35,60	0,0992
G18	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,72"	2	6,6	5,3	6,307	37,70	0,1051
G19	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,78"	2	6,9	5,5	6,545	39,10	0,1091
G20	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,84"	2	7,3	5,8	6,902	41,30	0,1150
G21	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,90"	2	7,5	6,0	7,140	42,70	0,1190
G22	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'21,96"	2	7,7	6,2	7,378	44,10	0,1230
G23	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,02"	2	7,9	6,3	7,497	44,80	0,1250

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
G24	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,02"	2	8,0	6,4	7,616	45,50	0,1269
G25	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,08"	2	8,1	6,5	7,735	46,30	0,1289
G26	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,14"	2	8,2	6,6	7,854	47,00	0,1309
G27	Przęsło między słupami nr 114 – 115, N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,20"	2	8,3	6,6	7,854	47,00	0,1309
G28	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,26"	2	8,3	6,6	7,854	47,00	0,1309
G29	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,32"	2	8,4	6,7	7,973	47,70	0,1329
G30	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,38"	2	8,3	6,6	7,854	47,00	0,1309
G31	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,38"	2	8,2	6,6	7,854	47,00	0,1309
G32	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,44"	2	8,1	6,5	7,735	46,30	0,1289
G33	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,50"	2	8,0	6,4	7,616	45,50	0,1269
G34	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,56"	2	7,8	6,2	7,378	44,10	0,1230

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
G35	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,62"	2	7,5	6,0	7,140	42,70	0,1190
G36	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,68"	2	7,1	5,7	6,783	40,60	0,1131
G37	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,68"	2	6,6	5,3	6,307	37,70	0,1051
G38	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,74"	2	6,2	5,0	5,950	35,60	0,0992
G39	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,80"	2	5,8	4,6	5,474	32,70	0,0912
G40	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,86"	2	5,3	4,3	5,117	30,60	0,0853
G41	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,92"	2	4,9	3,9	4,641	27,80	0,0774
G42	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,98"	2	4,5	3,6	4,284	25,60	0,0714
G43	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'22,98"	2	4,1	3,2	3,808	22,80	0,0635
G44	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,04"	2	3,7	3,0	3,570	21,30	0,0595
G45	Przęsło między słupami nr 114 – 115, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,10"	2	3,4	2,7	3,213	19,20	0,0536

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
G46	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,16"	2	3,1	2,5	2,975	17,80	0,0496
G47	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,22"	2	2,8	2,2	2,618	15,70	0,0436
G48	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,28"	2	2,6	2,0	2,380	14,20	0,0397
G49	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,28"	2	2,3	1,9	2,261	13,50	0,0377
G50	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,34"	2	2,2	1,7	2,023	12,10	0,0337
G51	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,40"	2	2,0	1,6	1,904	11,40	0,0317
G52	Przeszło między słupami nr 114 – 115, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'25,32" E: 19°33'23,46"	2	1,9	1,5	1,785	10,70	0,0298
G53	Działka nr 433 – N: 51°39'21,54" E: 19°33'19,26"	2	1,5	1,2	1,428	8,50	0,0238
G54	25 m od słupa nr 114 – N: 51°39'19,32" E: 19°33'18,12"	2	1,0	0,8	0,952	5,70	0,0159
H1	Działka nr 248 + 25 m od słupa nr 113 – N: 51°39'06,24" E: 19°33'14,88"	2	0,7	0,6	0,714	1,70	0,0119
H2	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,84"	2	1,1	0,9	1,071	2,60	0,0179
H3	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,78"	2	1,2	0,9	1,071	2,60	0,0179

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
H4	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,72"	2	1,2	1,0	1,190	2,90	0,0198
H5	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,66"	2	1,3	1,0	1,190	2,90	0,0198
H6	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,66"	2	1,3	1,1	1,309	3,20	0,0218
H7	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,60"	2	1,4	1,1	1,309	3,20	0,0218
H8	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'01,98" E: 19°33'12,54"	2	1,5	1,2	1,428	3,50	0,0238
H9	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,48"	2	1,6	1,2	1,428	3,50	0,0238
H10	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,42"	2	1,6	1,3	1,547	3,80	0,0258
H11	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,36"	2	1,7	1,4	1,666	4,10	0,0278
H12	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,36"	2	1,8	1,4	1,666	4,10	0,0278
H13	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,30"	2	1,9	1,5	1,785	4,40	0,0298
H14	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,24"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
H15	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,18"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,0317
H16	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,12"	2	2,1	1,7	2,023	4,90	0,0337
H17	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,06"	2	2,2	1,8	2,142	5,20	0,0357
H18	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,06"	2	2,3	1,8	2,142	5,20	0,0357
H19	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'12,00"	2	2,3	1,9	2,261	5,50	0,0377
H20	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,04" E: 19°33'11,94"	2	2,4	1,9	2,261	5,50	0,0377
H21	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,88"	2	2,5	2,0	2,380	5,80	0,0397
H22	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,82"	2	2,5	2,0	2,380	5,80	0,0397
H23	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,76"	2	2,6	2,0	2,380	5,80	0,0397
H24	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,76"	2	2,6	2,0	2,380	5,80	0,0397
H25	Przešlo między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,70"	2	2,6	2,1	2,499	6,10	0,0417

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
H26	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,64"	2	2,6	2,1	2,499	6,10	0,0417
H27	Przeszło między słupami nr 112 – 113, N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,58"	2	2,6	2,1	2,499	6,10	0,0417
H28	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,52"	2	2,6	2,1	2,499	6,10	0,0417
H29	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,46"	2	2,6	2,0	2,380	5,80	0,0397
H30	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,40"	2	2,5	2,0	2,380	5,80	0,0397
H31	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,40"	2	2,5	2,0	2,380	5,80	0,0397
H32	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,34"	2	2,4	1,9	2,261	5,50	0,0377
H33	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,10" E: 19°33'11,28"	2	2,4	1,9	2,261	5,50	0,0377
H34	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,22"	2	2,3	1,9	2,261	5,50	0,0377
H35	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,16"	2	2,3	1,8	2,142	5,20	0,0357
H36	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,10"	2	2,2	1,8	2,142	5,20	0,0357

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
H37	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,10"	2	2,1	1,7	2,023	4,90	0,0337
H38	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'11,04"	2	2,1	1,6	1,904	4,70	0,0317
H39	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,98"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,0317
H40	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,92"	2	1,9	1,5	1,785	4,40	0,0298
H41	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,86"	2	1,8	1,4	1,666	4,10	0,0278
H42	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,80"	2	1,7	1,4	1,666	4,10	0,0278
H43	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,80"	2	1,6	1,3	1,547	3,80	0,0258
H44	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,74"	2	1,6	1,2	1,428	3,50	0,0238
H45	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,16" E: 19°33'10,68"	2	1,5	1,2	1,428	3,50	0,0238
H46	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,62"	2	1,4	1,1	1,309	3,20	0,0218
H47	Przęsło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,56"	2	1,3	1,1	1,309	3,20	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
H48	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,50"	2	1,3	1,0	1,190	2,90	0,0198
H49	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,50"	2	1,2	1,0	1,190	2,90	0,0198
H50	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,44"	2	1,1	0,9	1,071	2,60	0,0179
H51	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,38"	2	1,1	0,8	0,952	2,30	0,0159
H52	Przeszło między słupami nr 112 – 113, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,32"	2	1,0	0,8	0,952	2,30	0,0159
H53	Działka nr 629 + 25 m od słupa nr 112 – N: 51°39'02,22" E: 19°33'10,32"	2	0,9	0,7	0,833	2,00	0,0139
I1	25 m od słupa nr 109 – N: 51°38'16,26" E: 19°32'51,72"	2	0,8	0,6	0,714	4,40	0,0119
I2	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,08"	2	1,0	0,8	0,952	5,80	0,0159
I3	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,14"	2	1,1	0,8	0,952	5,80	0,0159
I4	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,20"	2	1,1	0,9	1,071	6,60	0,0179
I5	Przeszło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny	2	1,2	1,0	1,190	7,30	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,20"						
I6	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,96" E: 19°32'46,26"	2	1,3	1,0	1,190	7,30	0,0198
I7	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,32"	2	1,4	1,1	1,309	8,00	0,0218
I8	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,38"	2	1,5	1,2	1,428	8,70	0,0238
I9	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,38"	2	1,6	1,3	1,547	9,50	0,0258
I10	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,44"	2	1,7	1,4	1,666	10,20	0,0278
I11	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,50"	2	1,8	1,5	1,785	10,90	0,0298
I12	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,56"	2	2,0	1,6	1,904	11,60	0,0317
I13	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,56"	2	2,1	1,7	2,023	12,40	0,0337

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
I14	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,90" E: 19°32'46,62"	2	2,3	1,8	2,142	13,10	0,0357
I15	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,68"	2	2,4	1,9	2,261	13,80	0,0377
I16	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,74"	2	2,6	2,1	2,499	15,30	0,0417
I17	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,74"	2	2,8	2,2	2,618	16,00	0,0436
I18	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,80"	2	2,9	2,3	2,737	16,70	0,0456
I19	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,86"	2	3,0	2,4	2,856	17,50	0,0476
I20	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,92"	2	3,1	2,4	2,856	17,50	0,0476
I21	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,92"	2	3,2	2,6	3,094	18,90	0,0516
I22	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,84" E: 19°32'46,98"	2	3,4	2,7	3,213	19,70	0,0536
I23	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,04"	2	3,4	2,7	3,213	19,70	0,0536

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
I24	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,10"	2	3,5	2,8	3,332	20,40	0,0555
I25	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,10"	2	3,5	2,8	3,332	20,40	0,0555
I26	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,16"	2	3,5	2,8	3,332	20,40	0,0555
I27	Przęsło między słupami nr 108 – 109, N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,22"	2	3,6	2,8	3,332	20,40	0,0555
I28	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,28"	2	3,6	2,8	3,332	20,40	0,0555
I29	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,34"	2	3,6	2,8	3,332	20,40	0,0555
I30	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,34"	2	3,5	2,8	3,332	20,40	0,0555
I31	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,78" E: 19°32'47,40"	2	3,4	2,8	3,332	20,40	0,0555
I32	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,46"	2	3,4	2,7	3,213	19,70	0,0536
I33	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy	2	3,3	2,6	3,094	18,90	0,0516

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,52"						
I34	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,52"	2	3,3	2,6	3,094	18,90	0,0516
I35	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,58"	2	3,1	2,5	2,975	18,20	0,0496
I36	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,64"	2	2,9	2,3	2,737	16,70	0,0456
I37	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,70"	2	2,9	2,3	2,737	16,70	0,0456
I38	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,70"	2	2,7	2,2	2,618	16,00	0,0436
I39	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,72" E: 19°32'47,76"	2	2,6	2,0	2,380	14,60	0,0397
I40	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,82"	2	2,3	1,8	2,142	13,10	0,0357
I41	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,88"	2	2,2	1,8	2,142	13,10	0,0357

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
I42	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,88"	2	2,1	1,6	1,904	11,60	0,0317
I43	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'47,94"	2	1,9	1,5	1,785	10,90	0,0298
I44	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,00"	2	1,7	1,4	1,666	10,20	0,0278
I45	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,06"	2	1,6	1,3	1,547	9,50	0,0258
I46	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,06"	2	1,5	1,2	1,428	8,70	0,0238
I47	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,66" E: 19°32'48,12"	2	1,4	1,2	1,428	8,70	0,0238
I48	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,18"	2	1,3	1,1	1,309	8,00	0,0218
I49	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,24"	2	1,3	1,0	1,190	7,30	0,0198
I50	Przešlo między słupami nr 108 – 109, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy	2	1,2	0,9	1,071	6,60	0,0179

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,24"						
I51	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,30"	2	1,1	0,9	1,071	6,60	0,0179
I52	Przęsło między słupami nr 108 – 109, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°38'09,60" E: 19°32'48,36"	2	1,0	0,8	0,952	5,80	0,0159
I53	Działka nr 232 + 25 m od słupa nr 108 – N: 51°38'02,70" E: 19°32'45,60"	2	<0,5	<0,4	-	<2,91	-
J1	25 m od słupa nr 103 – N: 51°37'55,14" E: 19°32'13,62"	2	0,7	0,5	0,595	4,10	0,0099
J2	25 m od słupa nr 104 – N: 51°37'08,10" E: 19°32'17,40"	2	<0,5	<0,4	-	<3,29	-
J3	Działka nr 34 – N: 51°37'06,18" E: 19°32'16,14"	2	<0,5	<0,4	-	<3,29	-
J4	Działka nr 35/3 – N: 51°37'05,82" E: 19°32'16,08"	2	<0,5	<0,4	-	<3,29	-
J5	Działka nr 18/1 – N: 51°36'01,86" E: 19°32'15,66"	2	1,4	1,1	1,309	9,00	0,0218
J6	Działka nr 21 – N: 51°36'59,94" E: 19°32'15,72"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J7	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,18"	2	0,6	0,4	0,476	<3,29	0,0079
J8	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,24"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J9	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,30"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
J10	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,82" E: 19°32'12,36"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J11	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,36"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J12	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,42"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J13	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,48"	2	0,7	0,5	0,595	4,10	0,0099
J14	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,54"	2	0,7	0,5	0,595	4,10	0,0099
J15	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,60"	2	0,7	0,6	0,714	4,90	0,0119
J16	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,76" E: 19°32'12,66"	2	0,7	0,6	0,714	4,90	0,0119
J17	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,66"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J18	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,72"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J19	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,78"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J20	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,84"	2	0,8	0,7	0,833	5,80	0,0139

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
J21	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,90"	2	0,8	0,7	0,833	5,80	0,0139
J22	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,70" E: 19°32'12,96"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J23	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'12,96"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J24	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,02"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J25	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,08"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J26	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,14"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J27	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,20"	2	0,9	0,8	0,952	6,60	0,0159
J28	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,64" E: 19°32'13,26"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J29	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,26"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J30	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,32"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J31	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,38"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
J32	Przęsło między słupami nr 103 – 104, N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,44"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J33	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,50"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J34	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,56"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J35	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,58" E: 19°32'13,62"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J36	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,62"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J37	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,68"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J38	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,74"	2	1,0	0,8	0,952	6,60	0,0159
J39	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,80"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J40	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,86"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J41	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,52" E: 19°32'13,92"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J42	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'13,92"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
J43	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'13,98"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J44	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,04"	2	0,9	0,7	0,833	5,80	0,0139
J45	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,10"	2	0,8	0,7	0,833	5,80	0,0139
J46	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,16"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J47	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,46" E: 19°32'14,22"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J48	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,22"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J49	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,28"	2	0,8	0,6	0,714	4,90	0,0119
J50	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,34"	2	0,7	0,6	0,714	4,90	0,0119
J51	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,40"	2	0,7	0,6	0,714	4,90	0,0119
J52	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,46"	2	0,7	0,5	0,595	4,10	0,0099
J53	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,40" E: 19°32'14,52"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
J54	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,52"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J55	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,58"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J56	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,64"	2	0,6	0,5	0,595	4,10	0,0099
J57	Przęsło między słupami nr 103 – 104, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'56,34" E: 19°32'14,70"	2	0,6	0,4	0,476	<3,29	0,0079
K1	25 m od słupa nr 101 – N: 51°36'27,96" E: 19°31'58,50"	2	0,6	0,5	0,595	1,70	0,0099
K2	25 m od słupa nr 100 – N: 51°36'22,02" E: 19°31'57,42"	2	0,8	0,6	0,714	2,10	0,0119
K3	Działka nr 140 – N: 51°36'18,78" E: 19°31'57,18"	2	2,1	1,6	1,904	5,50	0,0317
L1	25 m od słupa nr 99 – N: 51°36'06,06" E: 19°31'48,30"	2	1,0	0,8	0,952	2,50	0,0159
L2	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,73" E: 19°31'50,00"	2	1,1	0,9	1,071	2,80	0,0179
L3	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,74" E: 19°31'49,95"	2	1,2	0,9	1,071	2,80	0,0179
L4	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,75" E: 19°31'49,90"	2	1,3	1,0	1,190	3,10	0,0198
L5	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,76" E: 19°31'49,85"	2	1,3	1,1	1,309	3,40	0,0218

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
L6	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,77" E: 19°31'49,80"	2	1,4	1,1	1,309	3,40	0,0218
L7	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,78" E: 19°31'49,75"	2	1,5	1,2	1,428	3,70	0,0238
L8	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,79" E: 19°31'49,69"	2	1,5	1,2	1,428	3,70	0,0238
L9	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,79" E: 19°31'49,64"	2	1,6	1,3	1,547	4,00	0,0258
L10	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,80" E: 19°31'49,59"	2	1,7	1,4	1,666	4,30	0,0278
L11	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,81" E: 19°31'49,54"	2	1,8	1,4	1,666	4,30	0,0278
L12	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,82" E: 19°31'49,49"	2	1,9	1,5	1,785	4,60	0,0298
L13	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,83" E: 19°31'49,44"	2	2,0	1,6	1,904	5,00	0,0317
L14	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,84" E: 19°31'49,39"	2	2,0	1,6	1,904	5,00	0,0317
L15	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,85" E: 19°31'49,33"	2	2,1	1,7	2,023	5,30	0,0337
L16	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,86" E: 19°31'49,28"	2	2,2	1,8	2,142	5,60	0,0357

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm uc$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
L17	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,87" E: 19°31'49,23"	2	2,3	1,9	2,261	5,90	0,0377
L18	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,87" E: 19°31'49,18"	2	2,4	1,9	2,261	5,90	0,0377
L19	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,88" E: 19°31'49,13"	2	2,5	2,0	2,380	6,20	0,0397
L20	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,89" E: 19°31'49,08"	2	2,5	2,0	2,380	6,20	0,0397
L21	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,90" E: 19°31'49,02"	2	2,6	2,0	2,380	6,20	0,0397
L22	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,91" E: 19°31'48,97"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L23	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,92" E: 19°31'48,92"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L24	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,93" E: 19°31'48,87"	2	2,7	2,1	2,499	6,50	0,0417
L25	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,94" E: 19°31'48,82"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L26	Przešlo między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°36'03,95" E: 19°31'48,77"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L27	Przešlo między słupami nr 98 – 99, N: 51°36'03,96" E: 19°31'48,72"	2	2,7	2,1	2,499	6,50	0,0417

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
L28	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,96" E: 19°31'48,66"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L29	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,97" E: 19°31'48,61"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L30	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,98" E: 19°31'48,56"	2	2,6	2,1	2,499	6,50	0,0417
L31	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'03,99" E: 19°31'48,51"	2	2,6	2,0	2,380	6,20	0,0397
L32	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,00" E: 19°31'48,46"	2	2,5	2,0	2,380	6,20	0,0397
L33	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,01" E: 19°31'48,41"	2	2,5	2,0	2,380	6,20	0,0397
L34	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,02" E: 19°31'48,35"	2	2,4	1,9	2,261	5,90	0,0377
L35	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,03" E: 19°31'48,30"	2	2,3	1,8	2,142	5,60	0,0357
L36	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,04" E: 19°31'48,25"	2	2,2	1,8	2,142	5,60	0,0357
L37	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,04" E: 19°31'48,20"	2	2,2	1,7	2,023	5,30	0,0337
L38	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,05" E: 19°31'48,15"	2	2,1	1,7	2,023	5,30	0,0337

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
L39	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,06" E: 19°31'48,10"	2	2,1	1,6	1,904	5,00	0,0317
L40	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,07" E: 19°31'48,04"	2	2,0	1,6	1,904	5,00	0,0317
L41	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,08" E: 19°31'47,99"	2	1,9	1,5	1,785	4,60	0,0298
L42	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,09" E: 19°31'47,94"	2	1,8	1,5	1,785	4,60	0,0298
L43	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,10" E: 19°31'47,89"	2	1,8	1,4	1,666	4,30	0,0278
L44	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,11" E: 19°31'47,84"	2	1,7	1,3	1,547	4,00	0,0258
L45	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,12" E: 19°31'47,79"	2	1,6	1,3	1,547	4,00	0,0258
L46	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,12" E: 19°31'47,74"	2	1,5	1,2	1,428	3,70	0,0238
L47	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,13" E: 19°31'47,68"	2	1,5	1,2	1,428	3,70	0,0238
L48	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,14" E: 19°31'47,63"	2	1,4	1,1	1,309	3,40	0,0218
L49	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,15" E: 19°31'47,58"	2	1,3	1,0	1,190	3,10	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
L50	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,16" E: 19°31'47,53"	2	1,3	1,0	1,190	3,10	0,0198
L51	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,17" E: 19°31'47,48"	2	1,2	0,9	1,071	2,80	0,0179
L52	Przęsło między słupami nr 98 – 99, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°36'04,18" E: 19°31'47,43"	2	1,1	0,9	1,071	2,80	0,0179
L53	Działka nr 259/2 – N: 51°35'00,78" E: 19°31'47,94"	2	1,9	1,5	1,785	4,60	0,0298
L54	25 m od słupa nr 98 – N: 51°35'54,48" E: 19°31'43,38"	2	0,8	0,7	0,833	2,20	0,0139
M1	Działka nr 196 – N: 51°35'52,44" E: 19°31'43,62"	2	1,3	1,1	1,309	4,30	0,0218
M2	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,84" E: 19°31'41,88"	2	1,4	1,1	1,309	4,30	0,0218
M3	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,84" E: 19°31'41,82"	2	1,4	1,1	1,309	4,30	0,0218
M4	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,90" E: 19°31'41,76"	2	1,5	1,2	1,428	4,70	0,0238
M5	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,90" E: 19°31'41,70"	2	1,6	1,3	1,547	5,10	0,0258
M6	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,90" E: 19°31'41,64"	2	1,7	1,4	1,666	5,50	0,0278
M7	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,96" E: 19°31'41,64"	2	1,8	1,5	1,785	5,90	0,0298

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
M8	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,96" E: 19°31'41,58"	2	1,9	1,6	1,904	6,30	0,0317
M9	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'45,96" E: 19°31'41,52"	2	2,1	1,6	1,904	6,30	0,0317
M10	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,02" E: 19°31'41,46"	2	2,2	1,7	2,023	6,60	0,0337
M11	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,02" E: 19°31'41,40"	2	2,3	1,8	2,142	7,00	0,0357
M12	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,02" E: 19°31'41,34"	2	2,5	2,0	2,380	7,80	0,0397
M13	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,28"	2	2,6	2,1	2,499	8,20	0,0417
M14	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,22"	2	2,7	2,2	2,618	8,60	0,0436
M15	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,22"	2	2,9	2,3	2,737	9,00	0,0456
M16	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,08" E: 19°31'41,16"	2	3,0	2,4	2,856	9,40	0,0476
M17	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,14" E: 19°31'41,10"	2	3,2	2,5	2,975	9,80	0,0496
M18	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,14" E: 19°31'41,04"	2	3,3	2,6	3,094	10,20	0,0516

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
M19	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,14" E: 19°31'40,98"	2	3,5	2,8	3,332	10,90	0,0555
M20	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,20" E: 19°31'40,92"	2	3,6	2,9	3,451	11,30	0,0575
M21	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,20" E: 19°31'40,86"	2	3,7	3,0	3,570	11,70	0,0595
M22	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,20" E: 19°31'40,80"	2	3,8	3,0	3,570	11,70	0,0595
M23	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,26" E: 19°31'40,80"	2	3,9	3,1	3,689	12,10	0,0615
M24	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,26" E: 19°31'40,74"	2	3,9	3,1	3,689	12,10	0,0615
M25	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,26" E: 19°31'40,68"	2	4,0	3,2	3,808	12,50	0,0635
M26	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'46,32" E: 19°31'40,62"	2	4,0	3,2	3,808	12,50	0,0635
M27	Przęsło między słupami nr 97 – 98, N: 51°35'46,32" E: 19°31'40,56"	2	4,0	3,2	3,808	12,50	0,0635
M28	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,32" E: 19°31'40,50"	2	4,0	3,2	3,808	12,50	0,0635
M29	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,38" E: 19°31'40,44"	2	3,9	3,1	3,689	12,10	0,0615

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
M30	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,38" E: 19°31'40,38"	2	3,9	3,1	3,689	12,10	0,0615
M31	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,38" E: 19°31'40,32"	2	3,8	3,1	3,689	12,10	0,0615
M32	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,44" E: 19°31'40,32"	2	3,8	3,0	3,570	11,70	0,0595
M33	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,44" E: 19°31'40,26"	2	3,7	2,9	3,451	11,30	0,0575
M34	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,44" E: 19°31'40,20"	2	3,6	2,8	3,332	10,90	0,0555
M35	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,50" E: 19°31'40,14"	2	3,4	2,7	3,213	10,60	0,0536
M36	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,50" E: 19°31'40,08"	2	3,3	2,6	3,094	10,20	0,0516
M37	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,50" E: 19°31'40,02"	2	3,2	2,5	2,975	9,80	0,0496
M38	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,96"	2	3,1	2,5	2,975	9,80	0,0496
M39	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,90"	2	3,0	2,4	2,856	9,40	0,0476
M40	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,90"	2	2,8	2,3	2,737	9,00	0,0456

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
M41	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,56" E: 19°31'39,84"	2	2,7	2,1	2,499	8,20	0,0417
M42	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,62" E: 19°31'39,78"	2	2,5	2,0	2,380	7,80	0,0397
M43	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,62" E: 19°31'39,72"	2	2,3	1,9	2,261	7,40	0,0377
M44	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,62" E: 19°31'39,66"	2	2,2	1,8	2,142	7,00	0,0357
M45	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,68" E: 19°31'39,60"	2	2,1	1,7	2,023	6,60	0,0337
M46	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,68" E: 19°31'39,54"	2	2,0	1,6	1,904	6,30	0,0317
M47	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,68" E: 19°31'39,48"	2	1,9	1,5	1,785	5,90	0,0298
M48	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,74" E: 19°31'39,48"	2	1,8	1,4	1,666	5,50	0,0278
M49	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,74" E: 19°31'39,42"	2	1,7	1,3	1,547	5,10	0,0258
M50	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,74" E: 19°31'39,36"	2	1,6	1,3	1,547	5,10	0,0258
M51	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,80" E: 19°31'39,30"	2	1,5	1,2	1,428	4,70	0,0238

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
M52	Przęsło między słupami nr 97 – 98, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'46,80" E: 19°31'39,24"	2	1,4	1,1	1,309	4,30	0,0218
M53	25 m od słupa nr 97 – N: 51°35'40,26" E: 19°31'39,06"	2	1,0	0,8	0,952	3,10	0,0159
N1	25 m od słupa nr 95 – N: 51°35'12,90" E: 19°31'25,86"	2	1,6	1,3	1,547	6,40	0,0258
N2	Działka nr 55/4 – N: 51°35'11,16" E: 19°31'24,30"	2	3,8	3,0	3,570	14,70	0,0595
N3	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,86"	2	2,0	1,6	1,904	7,80	0,0317
N4	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,80"	2	2,1	1,7	2,023	8,30	0,0337
N5	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,74"	2	2,2	1,8	2,142	8,80	0,0357
N6	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,74"	2	2,5	2,0	2,380	9,80	0,0397
N7	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,82" E: 19°31'22,68"	2	2,7	2,2	2,618	10,80	0,0436
N8	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,62"	2	3,0	2,4	2,856	11,80	0,0476
N9	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,56"	2	3,3	2,6	3,094	12,70	0,0516
N10	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,50"	2	3,6	2,9	3,451	14,20	0,0575

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
N11	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,50"	2	4,0	3,2	3,808	15,70	0,0635
N12	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,44"	2	4,3	3,5	4,165	17,10	0,0694
N13	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,38"	2	4,7	3,7	4,403	18,10	0,0734
N14	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,32"	2	5,2	4,1	4,879	20,10	0,0813
N15	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,76" E: 19°31'22,26"	2	5,7	4,6	5,474	22,50	0,0912
N16	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,26"	2	6,3	5,0	5,950	24,50	0,0992
N17	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,20"	2	6,7	5,4	6,426	26,40	0,1071
N18	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,14"	2	7,1	5,6	6,664	27,40	0,1111
N19	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,08"	2	7,5	6,0	7,140	29,40	0,1190
N20	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,02"	2	7,9	6,3	7,497	30,90	0,1250
N21	Przeszło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'22,02"	2	8,2	6,5	7,735	31,80	0,1289

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
N22	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'21,96"	2	8,5	6,8	8,092	33,30	0,1349
N23	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,70" E: 19°31'21,90"	2	8,6	6,9	8,211	33,80	0,1369
N24	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,84"	2	8,7	7,0	8,330	34,30	0,1388
N25	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,78"	2	8,8	7,0	8,330	34,30	0,1388
N26	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,78"	2	8,7	7,0	8,330	34,30	0,1388
N27	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,72"	2	8,7	7,0	8,330	34,30	0,1388
N28	Przęsło między słupami nr 94 – 95, N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,66"	2	8,8	7,0	8,330	34,30	0,1388
N29	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,60"	2	8,8	7,0	8,330	34,30	0,1388
N30	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,54"	2	8,7	7,0	8,330	34,30	0,1388
N31	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,54"	2	8,6	6,9	8,211	33,80	0,1369
N32	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,64" E: 19°31'21,48"	2	8,4	6,8	8,092	33,30	0,1349

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
N33	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,42"	2	8,1	6,5	7,735	31,80	0,1289
N34	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,36"	2	8,0	6,4	7,616	31,30	0,1269
N35	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,30"	2	7,6	6,1	7,259	29,90	0,1210
N36	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,30"	2	7,3	5,8	6,902	28,40	0,1150
N37	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,24"	2	6,9	5,5	6,545	26,90	0,1091
N38	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,18"	2	6,4	5,1	6,069	25,00	0,1012
N39	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,12"	2	6,0	4,8	5,712	23,50	0,0952
N40	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,58" E: 19°31'21,06"	2	5,5	4,4	5,236	21,60	0,0873
N41	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'21,06"	2	5,0	4,0	4,760	19,60	0,0793
N42	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'21,00"	2	4,6	3,7	4,403	18,10	0,0734
N43	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,94"	2	4,2	3,4	4,046	16,70	0,0674

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
N44	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,88"	2	3,8	3,0	3,570	14,70	0,0595
N45	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,82"	2	3,5	2,8	3,332	13,70	0,0555
N46	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,82"	2	3,2	2,6	3,094	12,70	0,0516
N47	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,76"	2	2,9	2,3	2,737	11,30	0,0456
N48	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,52" E: 19°31'20,70"	2	2,7	2,1	2,499	10,30	0,0417
N49	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,64"	2	2,4	1,9	2,261	9,30	0,0377
N50	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,58"	2	2,2	1,8	2,142	8,80	0,0357
N51	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,58"	2	2,1	1,7	2,023	8,30	0,0337
N52	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,52"	2	1,9	1,5	1,785	7,30	0,0298
N53	Przęsło między słupami nr 94 – 95, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°35'05,46" E: 19°31'20,46"	2	1,8	1,4	1,666	6,90	0,0278
N54	25 m od słupa nr 94 – N: 51°34'59,04" E: 19°31'19,74"	2	1,1	0,9	1,071	4,40	0,0179
O1	25 m od słupa nr 93 – N: 51°34'45,78" E: 19°31'11,82"	2	10,1	8,1	9,639	29,50	0,1607

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
O2	Dziątka nr 91 – N: 51°34'40,74" E: 19°31'07,44"	2	3,2	2,6	3,094	9,50	0,0516
O3	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,46" E: 19°31'09,00"	2	1,5	1,2	1,428	4,40	0,0238
O4	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,46" E: 19°31'08,94"	2	1,6	1,2	1,428	4,40	0,0238
O5	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,94"	2	1,7	1,3	1,547	4,70	0,0258
O6	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,88"	2	1,8	1,4	1,666	5,10	0,0278
O7	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,82"	2	1,9	1,5	1,785	5,50	0,0298
O8	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,52" E: 19°31'08,82"	2	2,0	1,6	1,904	5,80	0,0317
O9	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,58" E: 19°31'08,76"	2	2,1	1,7	2,023	6,20	0,0337
O10	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,58" E: 19°31'08,70"	2	2,3	1,9	2,261	6,90	0,0377
O11	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,58" E: 19°31'08,70"	2	2,5	2,0	2,380	7,30	0,0397
O12	Przeszło między słupami nr 92 – 93, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,64"	2	2,7	2,1	2,499	7,60	0,0417

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
O13	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,58"	2	2,8	2,3	2,737	8,40	0,0456
O14	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,58"	2	3,0	2,4	2,856	8,70	0,0476
O15	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,64" E: 19°31'08,52"	2	2,2	1,7	2,023	6,20	0,0337
O16	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,46"	2	3,4	2,7	3,213	9,80	0,0536
O17	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,40"	2	3,5	2,8	3,332	10,20	0,0555
O18	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,40"	2	3,7	2,9	3,451	10,60	0,0575
O19	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,70" E: 19°31'08,34"	2	3,8	3,0	3,570	10,90	0,0595
O20	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,76" E: 19°31'08,28"	2	3,9	3,1	3,689	11,30	0,0615
O21	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,76" E: 19°31'08,28"	2	4,0	3,2	3,808	11,60	0,0635
O22	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,76" E: 19°31'08,22"	2	4,1	3,3	3,927	12,00	0,0655
O23	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,16"	2	4,2	3,4	4,046	12,40	0,0674

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
O24	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,16"	2	4,3	3,4	4,046	12,40	0,0674
O25	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,10"	2	4,4	3,5	4,165	12,70	0,0694
O26	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,82" E: 19°31'08,04"	2	4,4	3,5	4,165	12,70	0,0694
O27	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°34'41,88" E: 19°31'08,04"	2	4,4	3,5	4,165	12,70	0,0694
O28	Przęsło między słupami nr 92 – 93, N: 51°34'41,88" E: 19°31'07,98"	2	4,4	3,5	4,165	12,70	0,0694
O29	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,88" E: 19°31'07,92"	2	4,4	3,5	4,165	12,70	0,0694
O30	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,92"	2	4,3	3,4	4,046	12,40	0,0674
O31	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,86"	2	4,3	3,4	4,046	12,40	0,0674
O32	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,80"	2	4,2	3,3	3,927	12,00	0,0655
O33	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'41,94" E: 19°31'07,80"	2	4,0	3,2	3,808	11,60	0,0635
O34	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,00" E: 19°31'07,74"	2	3,9	3,1	3,689	11,30	0,0615

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
O35	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,00" E: 19°31'07,68"	2	3,7	3,0	3,570	10,90	0,0595
O36	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,00" E: 19°31'07,68"	2	3,6	2,9	3,451	10,60	0,0575
O37	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,62"	2	3,5	2,8	3,332	10,20	0,0555
O38	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,56"	2	3,3	2,6	3,094	9,50	0,0516
O39	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,56"	2	3,2	2,5	2,975	9,10	0,0496
O40	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,06" E: 19°31'07,50"	2	3,0	2,4	2,856	8,70	0,0476
O41	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,44"	2	2,8	2,3	2,737	8,40	0,0456
O42	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,38"	2	2,7	2,1	2,499	7,60	0,0417
O43	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,38"	2	2,5	2,0	2,380	7,30	0,0397
O44	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,12" E: 19°31'07,32"	2	2,3	1,9	2,261	6,90	0,0377
O45	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,18" E: 19°31'07,26"	2	2,2	1,8	2,142	6,60	0,0357

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
O46	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,18" E: 19°31'07,26"	2	2,1	1,7	2,023	6,20	0,0337
O47	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,18" E: 19°31'07,20"	2	2,0	1,6	1,904	5,80	0,0317
O48	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,14"	2	1,8	1,5	1,785	5,50	0,0298
O49	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,14"	2	1,7	1,4	1,666	5,10	0,0278
O50	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,08"	2	1,6	1,3	1,547	4,70	0,0258
O51	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,24" E: 19°31'07,02"	2	1,5	1,2	1,428	4,40	0,0238
O52	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,30" E: 19°31'07,02"	2	1,4	1,1	1,309	4,00	0,0218
O53	Przęsło między słupami nr 92 – 93, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°34'42,30" E: 19°31'06,96"	2	1,3	1,1	1,309	4,00	0,0218
O54	25 m od słupa nr 92 – N: 51°34'35,94" E: 19°31'06,00"	2	1,0	0,8	0,952	2,90	0,0159
P1	25 m od słupa nr 84 – N: 51°32'47,64" E: 19°29'58,62"	2	0,9	0,8	0,952	2,90	0,0159
P2	Działka nr 344/1 – N: 51°32'45,12" E: 19°29'58,20"	2	2,5	2,0	2,380	7,20	0,0397
P3	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,42" E: 19°29'57,18"	2	0,9	0,7	0,833	2,50	0,0139

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
P4	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,40" E: 19°29'57,23"	2	0,9	0,8	0,952	2,90	0,0159
P5	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,39" E: 19°29'57,28"	2	1,0	0,8	0,952	2,90	0,0159
P6	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,38" E: 19°29'57,33"	2	1,1	0,9	1,071	3,30	0,0179
P7	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,37" E: 19°29'57,38"	2	1,1	0,9	1,071	3,30	0,0179
P8	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,36" E: 19°29'57,43"	2	1,2	1,0	1,190	3,60	0,0198
P9	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,35" E: 19°29'57,48"	2	1,3	1,0	1,190	3,60	0,0198
P10	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,33" E: 19°29'57,53"	2	1,3	1,1	1,309	4,00	0,0218
P11	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,32" E: 19°29'57,58"	2	1,4	1,1	1,309	4,00	0,0218
P12	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód	2	1,5	1,2	1,428	4,30	0,0238

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°32'45,31" E: 19°29'57,63"						
P13	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,30" E: 19°29'57,68"	2	1,5	1,2	1,428	4,30	0,0238
P14	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,29" E: 19°29'57,73"	2	1,6	1,3	1,547	4,70	0,0258
P15	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,28" E: 19°29'57,78"	2	1,8	1,4	1,666	5,10	0,0278
P16	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,26" E: 19°29'57,83"	2	1,9	1,5	1,785	5,40	0,0298
P17	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,25" E: 19°29'57,88"	2	1,9	1,5	1,785	5,40	0,0298
P18	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,24" E: 19°29'57,93"	2	1,9	1,5	1,785	5,40	0,0298
P19	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,23" E: 19°29'57,98"	2	2,0	1,6	1,904	5,80	0,0317
P20	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,22" E: 19°29'58,03"	2	2,0	1,6	1,904	5,80	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
P21	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,21" E: 19°29'58,08"	2	2,1	1,6	1,904	5,80	0,0317
P22	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,19" E: 19°29'58,13"	2	2,1	1,7	2,023	6,10	0,0337
P23	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,18" E: 19°29'58,18"	2	2,2	1,7	2,023	6,10	0,0337
P24	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,17" E: 19°29'58,23"	2	2,2	1,7	2,023	6,10	0,0337
P25	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,16" E: 19°29'58,28"	2	2,2	1,8	2,142	6,50	0,0357
P26	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,15" E: 19°29'58,33"	2	2,2	1,8	2,142	6,50	0,0357
P27	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°32'45,14" E: 19°29'58,38"	2	2,2	1,8	2,142	6,50	0,0357
P28	Przęsło między słupami nr 83 – 84, N: 51°32'45,13" E: 19°29'58,43"	2	2,2	1,8	2,142	6,50	0,0357
P29	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,11" E: 19°29'58,48"	2	2,2	1,8	2,142	6,50	0,0357
P30	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,10" E: 19°29'58,53"	2	2,2	1,7	2,023	6,10	0,0337
P31	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy	2	2,1	1,7	2,023	6,10	0,0337

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°32'45,09" E: 19°29'58,58"						
P32	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,08" E: 19°29'58,63"	2	2,1	1,7	2,023	6,10	0,0337
P33	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,07" E: 19°29'58,68"	2	2,1	1,6	1,904	5,80	0,0317
P34	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,06" E: 19°29'58,73"	2	2,0	1,6	1,904	5,80	0,0317
P35	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,04" E: 19°29'58,78"	2	2,0	1,6	1,904	5,80	0,0317
P36	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,03" E: 19°29'58,83"	2	1,9	1,5	1,785	5,40	0,0298
P37	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,02" E: 19°29'58,88"	2	1,8	1,5	1,785	5,40	0,0298
P38	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'45,01" E: 19°29'58,93"	2	1,8	1,4	1,666	5,10	0,0278
P39	Przęsło między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,99" E: 19°29'58,98"	2	1,7	1,4	1,666	5,10	0,0278

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
P40	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,98" E: 19°29'59,03"	2	1,7	1,3	1,547	4,70	0,0258
P41	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,97" E: 19°29'59,08"	2	1,6	1,3	1,547	4,70	0,0258
P42	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,96" E: 19°29'59,13"	2	1,5	1,2	1,428	4,30	0,0238
P43	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,95" E: 19°29'59,18"	2	1,5	1,2	1,428	4,30	0,0238
P44	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,94" E: 19°29'59,23"	2	1,4	1,1	1,309	4,00	0,0218
P45	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,92" E: 19°29'59,28"	2	1,4	1,1	1,309	4,00	0,0218
P46	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,91" E: 19°29'59,33"	2	1,3	1,0	1,190	3,60	0,0198
P47	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,90" E: 19°29'59,38"	2	1,2	1,0	1,190	3,60	0,0198
P48	Przeszło między słupami nr 83 – 84, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy	2	1,2	0,9	1,071	3,30	0,0179

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°32'44,89" E: 19°29'59,43"						
P49	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,88" E: 19°29'59,48"	2	1,1	0,9	1,071	3,30	0,0179
P50	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,87" E: 19°29'59,53"	2	1,1	0,8	0,952	2,90	0,0159
P51	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,85" E: 19°29'59,58"	2	1,0	0,8	0,952	2,90	0,0159
P52	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,84" E: 19°29'59,63"	2	1,0	0,8	0,952	2,90	0,0159
P53	Przešlo między słupami nr 83 – 84, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°32'44,83" E: 19°29'59,68"	2	0,9	0,7	0,833	2,50	0,0139
P54	25 m od słupa nr 83 – N: 51°32'35,34" E: 19°29'51,96"	2	0,7	0,5	0,595	1,80	0,0099
Q1	25 m od słupa nr 66 – N: 51°28'47,16" E: 19°28'01,98"	2	0,7	0,6	0,714	2,00	0,0119
Q2	Działka nr 219 – N: 51°28'45,84" E: 19°28'00,48"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
Q3	25 m od słupa nr 65 – N: 51°28'34,26" E: 19°27'58,44"	2	0,7	0,6	0,714	2,00	0,0119
Q4	Działka nr 233/2 – N: 51°28'35,82" E: 19°27'59,58"	2	1,8	1,4	1,666	4,70	0,0278

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Q5	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,38"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139
Q6	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,32"	2	1,0	0,8	0,952	2,70	0,0159
Q7	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,26"	2	1,0	0,8	0,952	2,70	0,0159
Q8	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,20"	2	1,1	0,8	0,952	2,70	0,0159
Q9	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,14"	2	1,1	0,9	1,071	3,00	0,0179
Q10	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,08"	2	1,2	0,9	1,071	3,00	0,0179
Q11	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód N: 51°28'39,00" E: 19°28'01,02"	2	1,2	1,0	1,190	3,40	0,0198
Q12	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'01,02"	2	1,3	1,0	1,190	3,40	0,0198
Q13	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,96"	2	1,3	1,0	1,190	3,40	0,0198
Q14	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,90"	2	1,4	1,1	1,309	3,70	0,0218
Q15	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,84"	2	1,4	1,1	1,309	3,70	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Q16	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,78"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
Q17	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,72"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
Q18	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,66"	2	1,6	1,3	1,547	4,40	0,0258
Q19	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,60"	2	1,6	1,3	1,547	4,40	0,0258
Q20	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,54"	2	1,7	1,4	1,666	4,70	0,0278
Q21	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,48"	2	1,7	1,4	1,666	4,70	0,0278
Q22	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,42"	2	1,8	1,4	1,666	4,70	0,0278
Q23	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód N: 51°28'38,94" E: 19°28'00,36"	2	1,9	1,5	1,785	5,10	0,0298
Q24	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,36"	2	1,9	1,5	1,785	5,10	0,0298
Q25	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,30"	2	1,9	1,5	1,785	5,10	0,0298
Q26	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,24"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Q27	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,18"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q28	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,12"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q29	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,06"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q30	Przeszło między słupami nr 65 – 66, N: 51°28'38,88" E: 19°28'00,00"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q31	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'59,08"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q32	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'58,16"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q33	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'57,24"	2	2,0	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q34	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'56,32"	2	1,9	1,6	1,904	5,40	0,0317
Q35	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'55,40"	2	1,9	1,5	1,785	5,10	0,0298
Q36	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód N: 51°28'38,88" E: 19°27'54,48"	2	1,8	1,5	1,785	5,10	0,0298
Q37	Przeszło między słupami nr 65 – 66, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'53,56"	2	1,8	1,5	1,785	5,10	0,0298

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Q38	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'52,64"	2	1,8	1,4	1,666	4,70	0,0278
Q39	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'51,72"	2	1,8	1,4	1,666	4,70	0,0278
Q40	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'50,80"	2	1,7	1,4	1,666	4,70	0,0278
Q41	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'49,88"	2	1,7	1,3	1,547	4,40	0,0258
Q42	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'48,96"	2	1,6	1,3	1,547	4,40	0,0258
Q43	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'48,04"	2	1,6	1,2	1,428	4,10	0,0238
Q44	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'47,12"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
Q45	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'46,20"	2	1,4	1,1	1,309	3,70	0,0218
Q46	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'45,28"	2	1,4	1,1	1,309	3,70	0,0218
Q47	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'44,36"	2	1,3	1,1	1,309	3,70	0,0218
Q48	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód N: 51°28'38,82" E: 19°27'43,44"	2	1,3	1,0	1,190	3,40	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Q49	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'42,52"	2	1,2	1,0	1,190	3,40	0,0198
Q50	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'41,60"	2	1,2	0,9	1,071	3,00	0,0179
Q51	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'40,68"	2	1,1	0,9	1,071	3,00	0,0179
Q52	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'39,76"	2	1,1	0,8	0,952	2,70	0,0159
Q53	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'38,84"	2	1,0	0,8	0,952	2,70	0,0159
Q54	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'37,92"	2	1,0	0,8	0,952	2,70	0,0159
Q55	Przęsło między słupami nr 65 – 66, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód N: 51°28'38,76" E: 19°27'37,00"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139
R1	25 m od słupa nr 45 – N: 51°23'58,86" E: 19°27'16,14"	2	0,8	0,6	0,714	2,50	0,0119
R2	25 m od słupa nr 46 – N: 51°24'11,94" E: 19°27'22,56"	2	0,6	0,5	0,595	2,10	0,0099
R3	Przęsło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,08"	2	1,1	0,9	1,071	3,70	0,0179
R4	Przęsło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,14"	2	1,2	0,9	1,071	3,70	0,0179

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
R5	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,20"	2	1,2	1,0	1,190	4,10	0,0198
R6	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,26"	2	1,3	1,0	1,190	4,10	0,0198
R7	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,32"	2	1,3	1,1	1,309	4,50	0,0218
R8	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,38"	2	1,4	1,1	1,309	4,50	0,0218
R9	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,44"	2	1,5	1,2	1,428	4,90	0,0238
R10	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,50"	2	1,5	1,2	1,428	4,90	0,0238
R11	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,56"	2	1,6	1,3	1,547	5,30	0,0258
R12	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,62"	2	1,7	1,3	1,547	5,30	0,0258
R13	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód	2	1,7	1,4	1,666	5,70	0,0278

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,68"						
R14	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,74"	2	1,8	1,4	1,666	5,70	0,0278
R15	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'07,02" E: 19°27'19,80"	2	1,9	1,5	1,785	6,20	0,0298
R16	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'19,86"	2	2,0	1,6	1,904	6,60	0,0317
R17	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'19,92"	2	2,0	1,6	1,904	6,60	0,0317
R18	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'19,98"	2	2,1	1,6	1,904	6,60	0,0317
R19	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,04"	2	2,1	1,7	2,023	7,00	0,0337
R20	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,10"	2	2,2	1,7	2,023	7,00	0,0337
R21	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,16"	2	2,2	1,8	2,142	7,40	0,0357
R22	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,22"	2	2,3	1,8	2,142	7,40	0,0357

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
R23	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,28"	2	2,3	1,8	2,142	7,40	0,0357
R24	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,34"	2	2,3	1,9	2,261	7,80	0,0377
R25	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,40"	2	2,3	1,8	2,142	7,40	0,0357
R26	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,46"	2	2,4	1,9	2,261	7,80	0,0377
R27	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,52"	2	2,4	1,9	2,261	7,80	0,0377
R28	Działka nr 185/3 + przešlo między słupami nr 45 – 46, N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,58"	2	2,4	1,9	2,261	7,80	0,0377
R29	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,64"	2	2,4	1,9	2,261	7,80	0,0377
R30	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,70"	2	2,4	1,9	2,261	7,80	0,0377
R31	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,76"	2	2,4	1,9	2,261	7,80	0,0377
R32	Przešlo między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,82"	2	2,3	1,9	2,261	7,80	0,0377

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
R33	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,88"	2	2,3	1,8	2,142	7,40	0,0357
R34	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'20,94"	2	2,3	1,8	2,142	7,40	0,0357
R35	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,00"	2	2,2	1,8	2,142	7,40	0,0357
R36	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,06"	2	2,2	1,7	2,023	7,00	0,0337
R37	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,12"	2	2,1	1,7	2,023	7,00	0,0337
R38	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,18"	2	2,0	1,6	1,904	6,60	0,0317
R39	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,24"	2	2,0	1,6	1,904	6,60	0,0317
R40	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,96" E: 19°27'21,30"	2	1,9	1,5	1,785	6,20	0,0298
R41	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy	2	1,8	1,4	1,666	5,70	0,0278

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,36"						
R42	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,42"	2	1,7	1,4	1,666	5,70	0,0278
R43	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,48"	2	1,7	1,3	1,547	5,30	0,0258
R44	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,54"	2	1,6	1,3	1,547	5,30	0,0258
R45	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,60"	2	1,5	1,2	1,428	4,90	0,0238
R46	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,66"	2	1,5	1,2	1,428	4,90	0,0238
R47	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,72"	2	1,4	1,1	1,309	4,50	0,0218
R48	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,78"	2	1,3	1,1	1,309	4,50	0,0218
R49	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,84"	2	1,3	1,0	1,190	4,10	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
R50	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,90"	2	1,2	1,0	1,190	4,10	0,0198
R51	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'21,96"	2	1,2	0,9	1,071	3,70	0,0179
R52	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'22,02"	2	1,1	0,9	1,071	3,70	0,0179
R53	Przeszło między słupami nr 45 – 46, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°24'06,90" E: 19°27'22,08"	2	1,0	0,8	0,952	3,30	0,0159
S1	25 m od słupa nr 55 – N: 51°26'20,34" E: 19°27'52,26"	2	0,9	0,7	0,833	4,70	0,0139
S2	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód N: 51°26'18" E: 19°27'50,10"	2	1,7	1,3	1,547	8,80	0,0258
S3	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,98" E: 19°27'50,13"	2	1,7	1,4	1,666	9,50	0,0278
S4	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,95" E: 19°27'50,17"	2	1,8	1,4	1,666	9,50	0,0278
S5	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,93" E: 19°27'50,20"	2	1,8	1,5	1,785	10,10	0,0298
S6	Przeszło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,90" E: 19°27'50,23"	2	1,9	1,5	1,785	10,10	0,0298

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
S7	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,88" E: 19°27'50,27"	2	2,0	1,6	1,904	10,80	0,0317
S8	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,86" E: 19°27'50,30"	2	2,0	1,6	1,904	10,80	0,0317
S9	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,83" E: 19°27'50,34"	2	2,1	1,7	2,023	11,50	0,0337
S10	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,81" E: 19°27'50,37"	2	2,2	1,8	2,142	12,20	0,0357
S11	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,78" E: 19°27'50,40"	2	2,3	1,8	2,142	12,20	0,0357
S12	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,76" E: 19°27'50,44"	2	2,4	1,9	2,261	12,80	0,0377
S13	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,74" E: 19°27'50,47"	2	2,5	2,0	2,380	13,50	0,0397
S14	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,71" E: 19°27'50,50"	2	2,5	2,0	2,380	13,50	0,0397
S15	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,69" E: 19°27'50,54"	2	2,6	2,1	2,499	14,20	0,0417
S16	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,66" E: 19°27'50,57"	2	2,7	2,1	2,499	14,20	0,0417
S17	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,64" E: 19°27'50,60"	2	2,7	2,2	2,618	14,90	0,0436

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
S18	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,62" E: 19°27'50,64"	2	2,8	2,2	2,618	14,90	0,0436
S19	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,59" E: 19°27'50,67"	2	2,8	2,3	2,737	15,50	0,0456
S20	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,57" E: 19°27'50,70"	2	2,9	2,3	2,737	15,50	0,0456
S21	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,54" E: 19°27'50,74"	2	3,0	2,4	2,856	16,20	0,0476
S22	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,52" E: 19°27'50,77"	2	3,0	2,4	2,856	16,20	0,0476
S23	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,50" E: 19°27'50,81"	2	3,0	2,4	2,856	16,20	0,0476
S24	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,47" E: 19°27'50,84"	2	3,1	2,4	2,856	16,20	0,0476
S25	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,45" E: 19°27'50,87"	2	3,1	2,5	2,975	16,90	0,0496
S26	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód N: 51°26'17,42" E: 19°27'50,91"	2	3,2	2,5	2,975	16,90	0,0496
S27	Środek przęsła między słupami nr 54 – 55 N: 51°26'17,40" E: 19°27'50,94"	2	3,2	2,6	3,094	17,60	0,0516
S28	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,38" E: 19°27'50,97"	2	3,3	2,6	3,094	17,60	0,0516

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
S29	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,35" E: 19°27'51,01"	2	3,3	2,6	3,094	17,60	0,0516
S30	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,33" E: 19°27'51,04"	2	3,3	2,6	3,094	17,60	0,0516
S31	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,30" E: 19°27'51,07"	2	3,3	2,6	3,094	17,60	0,0516
S32	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,28" E: 19°27'51,11"	2	3,3	2,6	3,094	17,60	0,0516
S33	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,26" E: 19°27'51,14"	2	3,3	2,6	3,094	17,60	0,0516
S34	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,23" E: 19°27'51,18"	2	3,2	2,6	3,094	17,60	0,0516
S35	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,21" E: 19°27'51,21"	2	3,2	2,6	3,094	17,60	0,0516
S36	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,18" E: 19°27'51,24"	2	3,2	2,5	2,975	16,90	0,0496
S37	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,16" E: 19°27'51,28"	2	3,1	2,5	2,975	16,90	0,0496
S38	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,14" E: 19°27'51,31"	2	3,1	2,5	2,975	16,90	0,0496
S39	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,11" E: 19°27'51,34"	2	3,1	2,4	2,856	16,20	0,0476

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
S40	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,09" E: 19°27'51,38"	2	3,0	2,4	2,856	16,20	0,0476
S41	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,06" E: 19°27'51,41"	2	3,0	2,4	2,856	16,20	0,0476
S42	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,04" E: 19°27'51,44"	2	2,9	2,3	2,737	15,50	0,0456
S43	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'17,02" E: 19°27'51,48"	2	2,9	2,3	2,737	15,50	0,0456
S44	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,99" E: 19°27'51,51"	2	2,8	2,2	2,618	14,90	0,0436
S45	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,97" E: 19°27'51,54"	2	2,7	2,2	2,618	14,90	0,0436
S46	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,94" E: 19°27'51,58"	2	2,6	2,1	2,499	14,20	0,0417
S47	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,92" E: 19°27'51,61"	2	2,6	2,1	2,499	14,20	0,0417
S48	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,90" E: 19°27'51,65"	2	2,5	2,0	2,380	13,50	0,0397
S49	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,87" E: 19°27'51,68"	2	2,4	1,9	2,261	12,80	0,0377
S50	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,85" E: 19°27'51,71"	2	2,4	1,9	2,261	12,80	0,0377

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
S51	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,82" E: 19°27'51,75"	2	2,2	1,8	2,142	12,20	0,0357
S52	Przęsło między słupami nr 54 – 55, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód N: 51°26'16,80" E: 19°27'51,78"	2	2,2	1,8	2,142	12,20	0,0357
S53	Działka nr 1 – N: 51°26'17,82" E: 19°27'51,60"	2	1,9	1,5	1,785	10,10	0,0298
S54	25 m od słupa nr 54 – N: 51°26'07,08" E: 19°27'48,84"	2	1,2	1,0	1,190	6,80	0,0198
T1	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'31,02" E: 19°26'53,34"	2	1,5	1,2	1,428	23,40	0,0238
T2	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'31,01" E: 19°26'53,38"	2	1,6	1,3	1,547	25,40	0,0258
T3	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,99" E: 19°26'53,43"	2	1,7	1,4	1,666	27,30	0,0278
T4	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,98" E: 19°26'53,47"	2	1,8	1,5	1,785	29,30	0,0298
T5	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,96" E: 19°26'53,52"	2	1,9	1,6	1,904	31,20	0,0317
T6	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,95" E: 19°26'53,56"	2	2,1	1,6	1,904	31,20	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
T7	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,93" E: 19°26'53,61"	2	2,2	1,7	2,023	33,20	0,0337
T8	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,92" E: 19°26'53,65"	2	2,3	1,8	2,142	35,10	0,0357
T9	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,90" E: 19°26'53,70"	2	2,4	1,9	2,261	37,10	0,0377
T10	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,89" E: 19°26'53,74"	2	2,6	2,1	2,499	41,00	0,0417
T11	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,88" E: 19°26'53,78"	2	2,7	2,2	2,618	42,90	0,0436
T12	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,86" E: 19°26'53,83"	2	2,9	2,3	2,737	44,90	0,0456
T13	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,85" E: 19°26'53,87"	2	3,1	2,5	2,975	48,80	0,0496
T14	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,83" E: 19°26'53,92"	2	3,3	2,6	3,094	50,80	0,0516
T15	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód	2	3,4	2,7	3,213	52,70	0,0536

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°23'30,82" E: 19°26'53,96"						
T16	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,80" E: 19°26'54,01"	2	3,5	2,8	3,332	54,70	0,0555
T17	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,79" E: 19°26'54,05"	2	3,7	3,0	3,570	58,60	0,0595
T18	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,78" E: 19°26'54,09"	2	3,9	3,1	3,689	60,50	0,0615
T19	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,76" E: 19°26'54,14"	2	3,9	3,1	3,689	60,50	0,0615
T20	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,75" E: 19°26'54,18"	2	4,1	3,3	3,927	64,40	0,0655
T21	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,73" E: 19°26'54,23"	2	4,2	3,3	3,927	64,40	0,0655
T22	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,72" E: 19°26'54,27"	2	4,3	3,4	4,046	66,40	0,0674
T23	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,70" E: 19°26'54,32"	2	4,3	3,4	4,046	66,40	0,0674
T24	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,69" E: 19°26'54,36"	2	4,4	3,5	4,165	68,30	0,0694
T25	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°23'30,67" E: 19°26'54,41"	2	4,4	3,5	4,165	68,30	0,0694

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
T26	Środek przęsła między słupami nr 42 – 43 N: 51°23'30,66" E: 19°26'54,45"	2	4,4	3,5	4,165	68,30	0,0694
T27	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,65" E: 19°26'54,49"	2	4,4	3,5	4,165	68,30	0,0694
T28	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,63" E: 19°26'54,54"	2	4,4	3,5	4,165	68,30	0,0694
T29	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,62" E: 19°26'54,58"	2	4,3	3,4	4,046	66,40	0,0674
T30	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,60" E: 19°26'54,63"	2	4,3	3,4	4,046	66,40	0,0674
T31	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,59" E: 19°26'54,67"	2	4,2	3,4	4,046	66,40	0,0674
T32	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,57" E: 19°26'54,72"	2	4,1	3,3	3,927	64,40	0,0655
T33	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,56" E: 19°26'54,76"	2	4,0	3,2	3,808	62,50	0,0635
T34	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,54" E: 19°26'54,81"	2	3,9	3,1	3,689	60,50	0,0615

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
T35	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,53" E: 19°26'54,85"	2	3,8	3,0	3,570	58,60	0,0595
T36	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,52" E: 19°26'54,89"	2	3,6	2,9	3,451	56,60	0,0575
T37	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,50" E: 19°26'54,94"	2	3,5	2,8	3,332	54,70	0,0555
T38	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,49" E: 19°26'54,98"	2	3,4	2,7	3,213	52,70	0,0536
T39	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,47" E: 19°26'55,03"	2	3,2	2,6	3,094	50,80	0,0516
T40	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,46" E: 19°26'55,07"	2	3,1	2,4	2,856	46,90	0,0476
T41	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,44" E: 19°26'55,12"	2	2,9	2,3	2,737	44,90	0,0456
T42	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,43" E: 19°26'55,16"	2	2,8	2,2	2,618	42,90	0,0436
T43	Przeszło między słupami nr 42 – 43, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy	2	2,6	2,1	2,499	41,00	0,0417

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°23'30,42" E: 19°26'55,20"						
T44	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,40" E: 19°26'55,25"	2	2,5	2,0	2,380	39,00	0,0397
T45	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,39" E: 19°26'55,29"	2	2,3	1,8	2,142	35,10	0,0357
T46	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,37" E: 19°26'55,34"	2	2,2	1,7	2,023	33,20	0,0337
T47	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,36" E: 19°26'55,38"	2	2,1	1,6	1,904	31,20	0,0317
T48	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,34" E: 19°26'55,43"	2	1,9	1,5	1,785	29,30	0,0298
T49	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,33" E: 19°26'55,47"	2	1,8	1,4	1,666	27,30	0,0278
T50	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,31" E: 19°26'55,52"	2	1,7	1,4	1,666	27,30	0,0278
T51	Przęsło między słupami nr 42 – 43, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°23'30,30" E: 19°26'55,56"	2	1,6	1,3	1,547	25,40	0,0258

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
T52	25 m od słupa nr 43 – N: 51°23'32,58" E: 19°26'54,42"	2	1,3	1,1	1,309	21,50	0,0218
T53	Działka nr 82 – N: 51°23'20,34" E: 19°26'46,26"	2	2,0	1,6	1,904	31,20	0,0317
T54	Działka nr 91 – N: 51°23'20,40" E: 19°26'48,84"	2	1,1	0,9	1,071	17,60	0,0179
T55	25 m od słupa nr 42 – N: 51°23'20,22" E: 19°26'45,48"	2	1,2	1,0	1,190	19,50	0,0198
U1	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,52" E: 19°26'41,46"	2	1,8	1,5	1,785	5,70	0,0298
U2	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,50" E: 19°26'41,50"	2	2,0	1,6	1,904	6,10	0,0317
U3	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,49" E: 19°26'41,55"	2	2,2	1,8	2,142	6,80	0,0357
U4	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,47" E: 19°26'41,59"	2	2,4	1,9	2,261	7,20	0,0377
U5	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,45" E: 19°26'41,63"	2	2,5	2,0	2,380	7,60	0,0397
U6	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,44" E: 19°26'41,68"	2	2,8	2,2	2,618	8,40	0,0436
U7	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód ku	2	3,0	2,4	2,856	9,10	0,0476

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachodowi N: 51°23'14,42" E: 19°26'41,72"						
U8	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,40" E: 19°26'41,76"	2	3,3	2,6	3,094	9,90	0,0516
U9	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,39" E: 19°26'41,81"	2	3,6	2,9	3,451	11,00	0,0575
U10	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,37" E: 19°26'41,85"	2	3,9	3,1	3,689	11,80	0,0615
U11	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,35" E: 19°26'41,89"	2	4,1	3,3	3,927	12,50	0,0655
U12	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,34" E: 19°26'41,94"	2	4,5	3,6	4,284	13,70	0,0714
U13	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,32" E: 19°26'41,98"	2	5,0	4,0	4,760	15,20	0,0793
U14	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,30" E: 19°26'42,02"	2	5,4	4,3	5,117	16,30	0,0853
U15	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,28" E: 19°26'42,06"	2	5,7	4,6	5,474	17,50	0,0912

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
U16	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,27" E: 19°26'42,11"	2	6,1	4,9	5,831	18,60	0,0972
U17	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,25" E: 19°26'42,15"	2	6,5	5,2	6,188	19,80	0,1031
U18	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,23" E: 19°26'42,19"	2	6,9	5,6	6,664	21,30	0,1111
U19	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,22" E: 19°26'42,24"	2	7,2	5,7	6,783	21,70	0,1131
U20	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,20" E: 19°26'42,28"	2	7,3	5,8	6,902	22,10	0,1150
U21	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,18" E: 19°26'42,32"	2	7,4	6,0	7,140	22,80	0,1190
U22	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,17" E: 19°26'42,37"	2	7,6	6,1	7,259	23,20	0,1210
U23	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,15" E: 19°26'42,41"	2	7,7	6,1	7,259	23,20	0,1210
U24	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód ku zachodowi	2	7,7	6,1	7,259	23,20	0,1210

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachodowi N: 51°23'14,13" E: 19°26'42,45"						
U25	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°23'14,12" E: 19°26'42,50"	2	7,7	6,2	7,378	23,60	0,1230
U26	Środek przesła między słupami nr 41 – 42 N: 51°23'14,10" E: 19°26'42,54"	2	7,8	6,3	7,497	24,00	0,1250
U27	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,08" E: 19°26'42,58"	2	7,7	6,2	7,378	23,60	0,1230
U28	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,07" E: 19°26'42,63"	2	7,8	6,2	7,378	23,60	0,1230
U29	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,05" E: 19°26'42,67"	2	7,7	6,1	7,259	23,20	0,1210
U30	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,03" E: 19°26'42,71"	2	7,7	6,2	7,378	23,60	0,1230
U31	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14,02" E: 19°26'42,76"	2	7,6	6,0	7,140	22,80	0,1190
U32	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'14" E: 19°26'42,80"	2	7,4	5,9	7,021	22,40	0,1170
U33	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód ku	2	7,2	5,8	6,902	22,10	0,1150

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschodowi N: 51°23'13,98" E: 19°26'42,84"						
U34	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,97" E: 19°26'42,89"	2	6,8	5,5	6,545	20,90	0,1091
U35	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,95" E: 19°26'42,93"	2	6,6	5,3	6,307	20,20	0,1051
U36	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,93" E: 19°26'42,97"	2	6,3	5,0	5,950	19,00	0,0992
U37	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,92" E: 19°26'43,02"	2	5,9	4,7	5,593	17,90	0,0932
U38	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,90" E: 19°26'43,06"	2	5,4	4,3	5,117	16,30	0,0853
U39	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,88" E: 19°26'43,10"	2	5,0	4,0	4,760	15,20	0,0793
U40	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,86" E: 19°26'43,14"	2	4,6	3,7	4,403	14,10	0,0734
U41	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,85" E: 19°26'43,19"	2	4,2	3,4	4,046	12,90	0,0674

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
U42	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,83" E: 19°26'43,23"	2	3,8	3,0	3,570	11,40	0,0595
U43	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,81" E: 19°26'43,27"	2	3,6	2,9	3,451	11,00	0,0575
U44	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,80" E: 19°26'43,32"	2	3,2	2,6	3,094	9,90	0,0516
U45	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,78" E: 19°26'43,36"	2	3,0	2,4	2,856	9,10	0,0476
U46	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,76" E: 19°26'43,40"	2	2,7	2,2	2,618	8,40	0,0436
U47	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,75" E: 19°26'43,45"	2	2,5	2,0	2,380	7,60	0,0397
U48	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,73" E: 19°26'43,49"	2	2,4	1,9	2,261	7,20	0,0377
U49	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,71" E: 19°26'43,53"	2	2,2	1,8	2,142	6,80	0,0357
U50	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód ku	2	2,0	1,6	1,904	6,10	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschodowi N: 51°23'13,70" E: 19°26'43,58"						
U51	Przeszło między słupami nr 41 – 42, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°23'13,68" E: 19°26'43,62"	2	1,8	1,5	1,785	5,70	0,0298
U52	Działka nr 239/6 – N: 51°23'08,10" E: 19°26'39,66"	2	1,2	0,9	1,071	3,40	0,0179
U53	25 m od słupa nr 41 – N: 51°23'18,54" E: 19°26'44,52"	2	1,0	0,8	0,952	3,00	0,0159
V1	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,92" E: 19°25'22,26"	2	0,8	0,6	0,714	5,50	0,0119
V2	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,91" E: 19°25'22,31"	2	0,8	0,6	0,714	5,50	0,0119
V3	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,90" E: 19°25'22,35"	2	0,8	0,7	0,833	6,40	0,0139
V4	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,89" E: 19°25'22,40"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
V5	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,89" E: 19°25'22,45"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
V6	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,88" E: 19°25'22,49"	2	0,9	0,8	0,952	7,30	0,0159
V7	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,87" E: 19°25'22,54"	2	1,0	0,8	0,952	7,30	0,0159
V8	Przeszło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,86" E: 19°25'22,59"	2	1,0	0,8	0,952	7,30	0,0159

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
V9	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,85" E: 19°25'22,63"	2	1,0	0,8	0,952	7,30	0,0159
V10	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,84" E: 19°25'22,68"	2	1,1	0,9	1,071	8,20	0,0179
V11	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,84" E: 19°25'22,73"	2	1,1	0,9	1,071	8,20	0,0179
V12	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,83" E: 19°25'22,77"	2	1,2	0,9	1,071	8,20	0,0179
V13	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,82" E: 19°25'22,82"	2	1,2	1,0	1,190	9,20	0,0198
V14	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,81" E: 19°25'22,87"	2	1,2	1,0	1,190	9,20	0,0198
V15	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,80" E: 19°25'22,92"	2	1,3	1,0	1,190	9,20	0,0198
V16	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,79" E: 19°25'22,96"	2	1,3	1,0	1,190	9,20	0,0198
V17	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,79" E: 19°25'23,01"	2	1,3	1,0	1,190	9,20	0,0198
V18	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,78" E: 19°25'23,06"	2	1,3	1,1	1,309	10,10	0,0218
V19	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,77" E: 19°25'23,10"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
V20	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,76" E: 19°25'23,15"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218
V21	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,75" E: 19°25'23,20"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218
V22	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,74" E: 19°25'23,24"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218
V23	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,74" E: 19°25'23,29"	2	1,5	1,2	1,428	11,00	0,0238
V24	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,73" E: 19°25'23,34"	2	1,5	1,2	1,428	11,00	0,0238
V25	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°20'46,72" E: 19°25'23,38"	2	1,5	1,2	1,428	11,00	0,0238
V26	Środek przęsła między słupami nr 28 – 29 N: 51°20'46,71" E: 19°25'23,43"	2	1,5	1,2	1,428	11,00	0,0238
V27	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,70" E: 19°25'23,48"	2	1,5	1,2	1,428	11,00	0,0238
V28	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,69" E: 19°25'23,52"	2	1,4	1,2	1,428	11,00	0,0238
V29	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,68" E: 19°25'23,57"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218
V30	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,68" E: 19°25'23,62"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
V31	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,67" E: 19°25'23,66"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218
V32	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,66" E: 19°25'23,71"	2	1,4	1,1	1,309	10,10	0,0218
V33	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,65" E: 19°25'23,76"	2	1,3	1,1	1,309	10,10	0,0218
V34	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,64" E: 19°25'23,80"	2	1,3	1,1	1,309	10,10	0,0218
V35	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,63" E: 19°25'23,85"	2	1,3	1,0	1,190	9,20	0,0198
V36	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,63" E: 19°25'23,90"	2	1,3	1,0	1,190	9,20	0,0198
V37	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,62" E: 19°25'23,94"	2	1,2	1,0	1,190	9,20	0,0198
V38	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,61" E: 19°25'23,99"	2	1,2	1,0	1,190	9,20	0,0198
V39	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,60" E: 19°25'24,04"	2	1,2	0,9	1,071	8,20	0,0179
V40	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,59" E: 19°25'24,09"	2	1,1	0,9	1,071	8,20	0,0179
V41	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,58" E: 19°25'24,13"	2	1,1	0,9	1,071	8,20	0,0179

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
V42	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,58" E: 19°25'24,18"	2	1,1	0,8	0,952	7,30	0,0159
V43	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,57" E: 19°25'24,23"	2	1,0	0,8	0,952	7,30	0,0159
V44	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,56" E: 19°25'24,27"	2	1,0	0,8	0,952	7,30	0,0159
V45	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,55" E: 19°25'24,32"	2	1,0	0,8	0,952	7,30	0,0159
V46	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,54" E: 19°25'24,37"	2	0,9	0,8	0,952	7,30	0,0159
V47	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,53" E: 19°25'24,41"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
V48	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,53" E: 19°25'24,46"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
V49	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,52" E: 19°25'24,51"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
V50	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,51" E: 19°25'24,55"	2	0,8	0,7	0,833	6,40	0,0139
V51	Przęsło między słupami nr 28 – 29, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°20'46,50" E: 19°25'24,60"	2	0,8	0,6	0,714	5,50	0,0119
V52	25 m od słupa nr 28 – N: 51°20'45,72" E: 19°25'24,42"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
V53	25 m od słupa nr 29 – N: 51°20'58,08" E: 19°25'23,88"	2	1,8	1,5	1,785	13,70	0,0298

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
V54	Działka nr 299/1 – N: 51°20'46,62" E: 19°25'24,60"	2	0,9	0,7	0,833	6,40	0,0139
W1	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,64" E: 19°25'24,00"	2	1,6	1,3	1,547	13,10	0,0258
W2	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,62" E: 19°25'24,04"	2	1,7	1,4	1,666	14,10	0,0278
W3	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,61" E: 19°25'24,09"	2	1,8	1,4	1,666	14,10	0,0278
W4	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,59" E: 19°25'24,13"	2	1,9	1,5	1,785	15,10	0,0298
W5	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,57" E: 19°25'24,17"	2	2,0	1,6	1,904	16,10	0,0317
W6	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,56" E: 19°25'24,22"	2	2,1	1,7	2,023	17,10	0,0337
W7	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,54" E: 19°25'24,26"	2	2,2	1,8	2,142	18,10	0,0357
W8	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,52" E: 19°25'24,30"	2	2,4	1,9	2,261	19,10	0,0377

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
W9	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,51" E: 19°25'24,35"	2	2,5	2,0	2,380	20,10	0,0397
W10	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,49" E: 19°25'24,39"	2	2,6	2,1	2,499	21,10	0,0417
W11	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,47" E: 19°25'24,43"	2	2,7	2,2	2,618	22,10	0,0436
W12	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,46" E: 19°25'24,48"	2	2,9	2,3	2,737	23,20	0,0456
W13	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,44" E: 19°25'24,52"	2	3,0	2,4	2,856	24,20	0,0476
W14	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,42" E: 19°25'24,56"	2	3,2	2,5	2,975	25,20	0,0496
W15	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,40" E: 19°25'24,60"	2	3,3	2,6	3,094	26,20	0,0516
W16	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,39" E: 19°25'24,65"	2	3,4	2,7	3,213	27,20	0,0536
W17	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny zachód ku zachodowi	2	3,6	2,9	3,451	29,20	0,0575

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachodowi N: 51°19'50,37" E: 19°25'24,69"						
W18	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,35" E: 19°25'24,73"	2	3,7	3,0	3,570	30,20	0,0595
W19	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,34" E: 19°25'24,78"	2	3,8	3,1	3,689	31,20	0,0615
W20	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,32" E: 19°25'24,82"	2	3,9	3,1	3,689	31,20	0,0615
W21	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,30" E: 19°25'24,86"	2	4,0	3,2	3,808	32,20	0,0635
W22	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,29" E: 19°25'24,91"	2	4,2	3,3	3,927	33,20	0,0655
W23	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,27" E: 19°25'24,95"	2	4,3	3,4	4,046	34,20	0,0674
W24	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,25" E: 19°25'24,99"	2	4,4	3,5	4,165	35,20	0,0694
W25	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny zachód ku zachodowi N: 51°19'50,24" E: 19°25'25,04"	2	4,5	3,6	4,284	36,20	0,0714

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
W26	Środek przęsła między słupami nr 23 – 24 N: 51°19'50,22" E: 19°25'25,08"	2	4,6	3,7	4,403	37,20	0,0734
W27	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,20" E: 19°25'25,12"	2	4,6	3,7	4,403	37,20	0,0734
W28	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,19" E: 19°25'25,17"	2	4,7	3,7	4,403	37,20	0,0734
W29	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,17" E: 19°25'25,21"	2	4,7	3,8	4,522	38,30	0,0754
W30	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,15" E: 19°25'25,25"	2	4,7	3,7	4,403	37,20	0,0734
W31	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,14" E: 19°25'25,30"	2	4,7	3,7	4,403	37,20	0,0734
W32	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,12" E: 19°25'25,34"	2	4,6	3,7	4,403	37,20	0,0734
W33	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,10" E: 19°25'25,38"	2	4,6	3,7	4,403	37,20	0,0734
W34	Przęsło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,09" E: 19°25'25,43"	2	4,6	3,7	4,403	37,20	0,0734

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
W35	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,07" E: 19°25'25,47"	2	4,5	3,6	4,284	36,20	0,0714
W36	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,05" E: 19°25'25,51"	2	4,4	3,5	4,165	35,20	0,0694
W37	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,04" E: 19°25'25,56"	2	4,3	3,4	4,046	34,20	0,0674
W38	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,02" E: 19°25'25,60"	2	4,2	3,4	4,046	34,20	0,0674
W39	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'50,00" E: 19°25'25,64"	2	4,1	3,2	3,808	32,20	0,0635
W40	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,98" E: 19°25'25,68"	2	4,0	3,2	3,808	32,20	0,0635
W41	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,97" E: 19°25'25,73"	2	3,8	3,0	3,570	30,20	0,0595
W42	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,95" E: 19°25'25,77"	2	3,7	2,9	3,451	29,20	0,0575
W43	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy wschód ku	2	3,5	2,8	3,332	28,20	0,0555

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschodowi N: 51°19'49,93" E: 19°25'25,81"						
W44	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,92" E: 19°25'25,86"	2	3,4	2,7	3,213	27,20	0,0536
W45	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,90" E: 19°25'25,90"	2	3,2	2,6	3,094	26,20	0,0516
W46	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,88" E: 19°25'25,94"	2	3,0	2,4	2,856	24,20	0,0476
W47	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,87" E: 19°25'25,99"	2	2,9	2,3	2,737	23,20	0,0456
W48	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,85" E: 19°25'26,03"	2	2,7	2,2	2,618	22,10	0,0436
W49	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,83" E: 19°25'26,07"	2	2,6	2,1	2,499	21,10	0,0417
W50	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,82" E: 19°25'26,12"	2	2,5	2,0	2,380	20,10	0,0397
W51	Przeszło między słupami nr 23 – 24, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy wschód ku wschodowi N: 51°19'49,80" E: 19°25'26,16"	2	2,3	1,9	2,261	19,10	0,0377

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
W52	25 m od słupa nr 24 – N: 51°19'52,50" E: 19°25'23,70"	2	1,0	0,8	0,952	8,10	0,0159
W53	Działka nr 140 – N: 51°19'51,42" E: 19°25'24,54"	2	2,3	1,8	2,142	18,10	0,0357
W54	25 m od słupa nr 23 – N: 51°19'38,34" E: 19°25'26,88"	2	1,1	0,9	1,071	9,10	0,0179
X1	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,28" E: 19°25'24,90"	2	0,7	0,6	0,714	2,10	0,0119
X2	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,28" E: 19°25'24,95"	2	0,8	0,6	0,714	2,10	0,0119
X3	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,28" E: 19°25'24,99"	2	0,8	0,6	0,714	2,10	0,0119
X4	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,04"	2	0,8	0,7	0,833	2,40	0,0139
X5	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,08"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139
X6	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,13"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139
X7	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,27" E: 19°25'25,17"	2	1,0	0,8	0,952	2,80	0,0159
X8	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,22"	2	1,0	0,8	0,952	2,80	0,0159
X9	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,26"	2	1,1	0,8	0,952	2,80	0,0159

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
X10	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,31"	2	1,1	0,9	1,071	3,10	0,0179
X11	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,26" E: 19°25'25,36"	2	1,2	0,9	1,071	3,10	0,0179
X12	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,40"	2	1,2	1,0	1,190	3,40	0,0198
X13	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,45"	2	1,3	1,0	1,190	3,40	0,0198
X14	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,49"	2	1,3	1,1	1,309	3,80	0,0218
X15	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,25" E: 19°25'25,54"	2	1,4	1,1	1,309	3,80	0,0218
X16	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,58"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
X17	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,63"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
X18	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,68"	2	1,6	1,3	1,547	4,50	0,0258
X19	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,24" E: 19°25'25,72"	2	1,6	1,3	1,547	4,50	0,0258
X20	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,77"	2	1,7	1,3	1,547	4,50	0,0258

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
X21	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,81"	2	1,7	1,4	1,666	4,80	0,0278
X22	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,86"	2	1,7	1,4	1,666	4,80	0,0278
X23	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,23" E: 19°25'25,90"	2	1,8	1,4	1,666	4,80	0,0278
X24	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,22" E: 19°25'25,95"	2	1,8	1,4	1,666	4,80	0,0278
X25	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°19'26,22" E: 19°25'25,99"	2	1,8	1,4	1,666	4,80	0,0278
X26	Środek przęsła między słupami nr 21 – 22 N: 51°19'26,22" E: 19°25'26,04"	2	1,8	1,4	1,666	4,80	0,0278
X27	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,22" E: 19°25'26,09"	2	1,7	1,4	1,666	4,80	0,0278
X28	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,22" E: 19°25'26,13"	2	1,7	1,4	1,666	4,80	0,0278
X29	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,18"	2	1,7	1,3	1,547	4,50	0,0258
X30	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,22"	2	1,7	1,3	1,547	4,50	0,0258
X31	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,27"	2	1,6	1,3	1,547	4,50	0,0258

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
X32	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,21" E: 19°25'26,31"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
X33	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,36"	2	1,5	1,2	1,428	4,10	0,0238
X34	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,40"	2	1,4	1,2	1,428	4,10	0,0238
X35	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,45"	2	1,4	1,1	1,309	3,80	0,0218
X36	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,20" E: 19°25'26,50"	2	1,4	1,1	1,309	3,80	0,0218
X37	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,54"	2	1,3	1,0	1,190	3,40	0,0198
X38	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,59"	2	1,3	1,0	1,190	3,40	0,0198
X39	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,63"	2	1,2	0,9	1,071	3,10	0,0179
X40	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,19" E: 19°25'26,68"	2	1,2	0,9	1,071	3,10	0,0179
X41	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,72"	2	1,1	0,9	1,071	3,10	0,0179
X42	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,77"	2	1,1	0,8	0,952	2,80	0,0159

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
X43	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,82"	2	1,0	0,8	0,952	2,80	0,0159
X44	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,18" E: 19°25'26,86"	2	1,0	0,8	0,952	2,80	0,0159
X45	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'26,91"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139
X46	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'26,95"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139
X47	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'27,00"	2	0,8	0,7	0,833	2,40	0,0139
X48	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,17" E: 19°25'27,04"	2	0,8	0,6	0,714	2,10	0,0119
X49	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,16" E: 19°25'27,09"	2	0,8	0,6	0,714	2,10	0,0119
X50	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,16" E: 19°25'27,13"	2	0,7	0,6	0,714	2,10	0,0119
X51	Przęsło między słupami nr 21 – 22, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°19'26,16" E: 19°25'27,18"	2	0,7	0,6	0,714	2,10	0,0119
X52	Działka nr 275/1 – N: 51°19'26,16" E: 19°25'25,38"	2	1,6	1,2	1,428	4,10	0,0238
X53	25 m od słupa nr 22 – N: 51°19'28,92" E: 19°25'27,42"	2	<0,5	<0,4	-	<1,38	-
X54	25 m od słupa nr 21 – N: 51°19'19,44" E: 19°25'27,54"	2	0,9	0,7	0,833	2,40	0,0139

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Y1	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,40" E: 19°34'30,54"	2	1,7	1,3	1,547	19,70	0,0258
Y2	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,40" E: 19°34'30,49"	2	1,7	1,4	1,666	21,20	0,0278
Y3	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,41" E: 19°34'30,43"	2	1,8	1,5	1,785	22,70	0,0298
Y4	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,41" E: 19°34'30,38"	2	1,9	1,5	1,785	22,70	0,0298
Y5	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,41" E: 19°34'30,33"	2	2,0	1,6	1,904	24,20	0,0317
Y6	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,42" E: 19°34'30,28"	2	2,2	1,7	2,023	25,70	0,0337
Y7	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,42" E: 19°34'30,22"	2	2,3	1,8	2,142	27,20	0,0357
Y8	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,43" E: 19°34'30,17"	2	2,4	1,9	2,261	28,70	0,0377
Y9	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,43" E: 19°34'30,12"	2	2,6	2,1	2,499	31,70	0,0417
Y10	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,43" E: 19°34'30,06"	2	2,7	2,2	2,618	33,30	0,0436
Y11	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,44" E: 19°34'30,01"	2	2,8	2,3	2,737	34,80	0,0456

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Y12	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,44" E: 19°34'29,96"	2	3,0	2,4	2,856	36,30	0,0476
Y13	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,44" E: 19°34'29,91"	2	3,1	2,5	2,975	37,80	0,0496
Y14	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,45" E: 19°34'29,85"	2	3,3	2,6	3,094	39,30	0,0516
Y15	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,45" E: 19°34'29,80"	2	3,4	2,8	3,332	42,30	0,0555
Y16	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,45" E: 19°34'29,75"	2	3,6	2,9	3,451	43,80	0,0575
Y17	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,46" E: 19°34'29,70"	2	3,7	3,0	3,570	45,40	0,0595
Y18	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,46" E: 19°34'29,64"	2	3,9	3,1	3,689	46,90	0,0615
Y19	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,46" E: 19°34'29,59"	2	4,0	3,2	3,808	48,40	0,0635
Y20	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,47" E: 19°34'29,54"	2	4,1	3,3	3,927	49,90	0,0655
Y21	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,47" E: 19°34'29,48"	2	4,2	3,4	4,046	51,40	0,0674
Y22	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,48" E: 19°34'29,43"	2	4,3	3,4	4,046	51,40	0,0674

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Y23	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,48" E: 19°34'29,38"	2	4,4	3,5	4,165	52,90	0,0694
Y24	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,48" E: 19°34'29,33"	2	4,4	3,5	4,165	52,90	0,0694
Y25	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°22'08,49" E: 19°34'29,27"	2	4,4	3,5	4,165	52,90	0,0694
Y26	Środek przęsła między słupami nr 62 – 63 N: 51°22'08,49" E: 19°34'29,22"	2	4,5	3,6	4,284	54,40	0,0714
Y27	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,49" E: 19°34'29,17"	2	4,5	3,6	4,284	54,40	0,0714
Y28	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,50" E: 19°34'29,11"	2	4,4	3,5	4,165	52,90	0,0694
Y29	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,50" E: 19°34'29,06"	2	4,4	3,5	4,165	52,90	0,0694
Y30	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,50" E: 19°34'29,01"	2	4,3	3,5	4,165	52,90	0,0694
Y31	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,51" E: 19°34'28,96"	2	4,2	3,4	4,046	51,40	0,0674
Y32	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,51" E: 19°34'28,90"	2	4,1	3,3	3,927	49,90	0,0655
Y33	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,52" E: 19°34'28,85"	2	4,0	3,2	3,808	48,40	0,0635

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Y34	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,52" E: 19°34'28,80"	2	3,9	3,1	3,689	46,90	0,0615
Y35	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,52" E: 19°34'28,74"	2	3,8	3,0	3,570	45,40	0,0595
Y36	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,53" E: 19°34'28,69"	2	3,6	2,9	3,451	43,80	0,0575
Y37	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,53" E: 19°34'28,64"	2	3,5	2,8	3,332	42,30	0,0555
Y38	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,53" E: 19°34'28,59"	2	3,3	2,7	3,213	40,80	0,0536
Y39	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,54" E: 19°34'28,53"	2	3,2	2,5	2,975	37,80	0,0496
Y40	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,54" E: 19°34'28,48"	2	3,0	2,4	2,856	36,30	0,0476
Y41	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,54" E: 19°34'28,43"	2	2,9	2,3	2,737	34,80	0,0456
Y42	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,55" E: 19°34'28,38"	2	2,7	2,2	2,618	33,30	0,0436
Y43	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,55" E: 19°34'28,32"	2	2,6	2,1	2,499	31,70	0,0417
Y44	Przęsło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,55" E: 19°34'28,27"	2	2,5	2,0	2,380	30,20	0,0397

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Y45	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,56" E: 19°34'28,22"	2	2,4	1,9	2,261	28,70	0,0377
Y46	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,56" E: 19°34'28,16"	2	2,2	1,8	2,142	27,20	0,0357
Y47	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,57" E: 19°34'28,11"	2	2,1	1,7	2,023	25,70	0,0337
Y48	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,57" E: 19°34'28,06"	2	2,0	1,6	1,904	24,20	0,0317
Y49	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,57" E: 19°34'28,01"	2	1,9	1,5	1,785	22,70	0,0298
Y50	Przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,58" E: 19°34'27,95"	2	1,8	1,4	1,666	21,20	0,0278
Y51	Działka nr 168/1 + przeszło między słupami nr 62 – 63, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°22'08,58" E: 19°34'27,90"	2	1,7	1,4	1,666	21,20	0,0278
Y52	25 m od słupa nr 62 – N: 51°21'57,00" E: 19°34'21,72"	2	1,6	1,2	1,428	18,10	0,0238
Y53	25 m od słupa nr 63 – N: 51°22'11,16" E: 19°34'29,82"	2	<0,5	<0,4	-	<6,05	-
Z1	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku południowi N: 51°24'16,86" E: 19°36'37,26"	2	2,1	1,7	2,023	7,70	0,0337
Z2	Przeszło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku południowi N: 51°24'16,88" E: 19°36'37,37"	2	2,3	1,8	2,142	8,10	0,0357

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Z3	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,90" E: 19°36'37,47"	2	2,4	2,0	2,380	9,00	0,0397
Z4	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,92" E: 19°36'37,58"	2	3,7	2,9	3,451	13,10	0,0575
Z5	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,94" E: 19°36'37,68"	2	2,9	2,3	2,737	10,40	0,0456
Z6	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,96" E: 19°36'37,79"	2	3,2	2,5	2,975	11,30	0,0496
Z7	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,98" E: 19°36'37,89"	2	3,4	2,7	3,213	12,20	0,0536
Z8	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'16,99" E: 19°36'38,00"	2	3,9	3,1	3,689	14,00	0,0615
Z9	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,01" E: 19°36'38,10"	2	4,2	3,4	4,046	15,40	0,0674
Z10	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,03" E: 19°36'38,21"	2	4,7	3,8	4,522	17,20	0,0754
Z11	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,05" E: 19°36'38,32"	2	5,2	4,2	4,998	19,00	0,0833
Z12	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,07" E: 19°36'38,42"	2	5,7	4,6	5,474	20,80	0,0912
Z13	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,09" E: 19°36'38,53"	2	6,4	5,2	6,188	23,50	0,1031

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Z14	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,11" E: 19°36'38,63"	2	7,1	5,7	6,783	25,80	0,1131
Z15	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,13" E: 19°36'38,74"	2	8,0	6,4	7,616	29,00	0,1269
Z16	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,15" E: 19°36'38,84"	2	8,7	7,0	8,330	31,70	0,1388
Z17	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,17" E: 19°36'38,95"	2	9,5	7,6	9,044	34,40	0,1507
Z18	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,19" E: 19°36'39,06"	2	10,3	8,2	9,758	37,10	0,1626
Z19	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,21" E: 19°36'39,16"	2	10,9	8,7	10,353	39,40	0,1726
Z20	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,22" E: 19°36'39,27"	2	11,6	9,2	10,948	41,60	0,1825
Z21	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,24" E: 19°36'39,37"	2	12,0	9,6	11,424	43,40	0,1904
Z22	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,26" E: 19°36'39,48"	2	12,4	9,9	11,781	44,80	0,1964
Z23	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,28" E: 19°36'39,58"	2	12,6	10,1	12,019	45,70	0,2003
Z24	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,30" E: 19°36'39,69"	2	12,7	10,2	12,138	46,10	0,2023

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Z25	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku południu N: 51°24'17,32" E: 19°36'39,79"	2	12,8	10,2	12,138	46,10	0,2023
Z26	Środek przęsła między słupami nr 74 – 75 N: 51°24'17,34" E: 19°36'39,90"	2	12,8	10,2	12,138	46,10	0,2023
Z27	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,36" E: 19°36'40,01"	2	12,7	10,2	12,138	46,10	0,2023
Z28	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,38" E: 19°36'40,11"	2	12,5	10,0	11,900	45,20	0,1983
Z29	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,40" E: 19°36'40,22"	2	12,2	9,8	11,662	44,30	0,1944
Z30	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,42" E: 19°36'40,32"	2	12,1	9,7	11,543	43,90	0,1924
Z31	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,44" E: 19°36'40,43"	2	11,9	9,5	11,305	43,00	0,1884
Z32	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,46" E: 19°36'40,53"	2	11,1	8,8	10,472	39,80	0,1745
Z33	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,47" E: 19°36'40,64"	2	10,7	8,5	10,115	38,50	0,1686
Z34	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,49" E: 19°36'40,74"	2	9,9	8,0	9,520	36,20	0,1587
Z35	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,51" E: 19°36'40,85"	2	9,1	7,3	8,687	33,00	0,1448

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Z36	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,53" E: 19°36'40,96"	2	8,4	6,8	8,092	30,80	0,1349
Z37	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,55" E: 19°36'41,06"	2	7,6	6,0	7,140	27,10	0,1190
Z38	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,57" E: 19°36'41,17"	2	6,8	5,5	6,545	24,90	0,1091
Z39	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,59" E: 19°36'41,27"	2	6,2	5,0	5,950	22,60	0,0992
Z40	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,61" E: 19°36'41,38"	2	5,9	4,7	5,593	21,30	0,0932
Z41	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,63" E: 19°36'41,48"	2	5,1	4,1	4,879	18,50	0,0813
Z42	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,65" E: 19°36'41,59"	2	4,5	3,6	4,284	16,30	0,0714
Z43	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,67" E: 19°36'41,70"	2	4,2	3,3	3,927	14,90	0,0655
Z44	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,69" E: 19°36'41,80"	2	3,7	3,0	3,570	13,60	0,0595
Z45	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,70" E: 19°36'41,91"	2	3,4	2,7	3,213	12,20	0,0536
Z46	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,72" E: 19°36'42,01"	2	3,1	2,5	2,975	11,30	0,0496

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
Z47	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,74" E: 19°36'42,12"	2	2,8	2,2	2,618	10,00	0,0436
Z48	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,76" E: 19°36'42,22"	2	2,6	2,1	2,499	9,50	0,0417
Z49	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,78" E: 19°36'42,33"	2	2,4	1,9	2,261	8,60	0,0377
Z50	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,80" E: 19°36'42,43"	2	2,2	1,7	2,023	7,70	0,0337
Z51	Przęsło między słupami nr 74 – 75, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku północy N: 51°24'17,82" E: 19°36'42,54"	2	2,0	1,6	1,904	7,20	0,0317
Z52	Działka nr 139 – N: 51°24'14,88" E: 19°36'36,96"	2	5,2	4,2	4,998	19,00	0,0833
Z53	25 m od słupa nr 74 – N: 51°24'13,68" E: 19°36'34,68"	2	1,5	1,2	1,428	5,40	0,0238
Z54	25 m od słupa nr 75 – N: 51°24'25,26" E: 19°36'45,90"	2	1,3	1,0	1,190	4,50	0,0198
AA1	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,52" E: 19°37'24,66"	2	2,0	1,6	1,904	9,10	0,0317
AA2	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,52" E: 19°37'24,61"	2	2,1	1,7	2,023	9,60	0,0337
AA3	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,53" E: 19°37'24,56"	2	2,3	1,8	2,142	10,20	0,0357
AA4	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,53" E: 19°37'24,51"	2	2,4	1,9	2,261	10,80	0,0377

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AA5	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,54" E: 19°37'24,46"	2	2,6	2,1	2,499	11,90	0,0417
AA6	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,54" E: 19°37'24,41"	2	2,8	2,2	2,618	12,50	0,0436
AA7	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,55" E: 19°37'24,36"	2	2,9	2,3	2,737	13,00	0,0456
AA8	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,55" E: 19°37'24,32"	2	3,1	2,5	2,975	14,20	0,0496
AA9	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,56" E: 19°37'24,27"	2	3,4	2,7	3,213	15,30	0,0536
AA10	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,56" E: 19°37'24,22"	2	3,5	2,8	3,332	15,90	0,0555
AA11	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,57" E: 19°37'24,17"	2	3,8	3,1	3,689	17,60	0,0615
AA12	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,57" E: 19°37'24,12"	2	4,1	3,3	3,927	18,70	0,0655
AA13	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,58" E: 19°37'24,07"	2	4,3	3,5	4,165	19,80	0,0694
AA14	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,58" E: 19°37'24,02"	2	4,6	3,6	4,284	20,40	0,0714
AA15	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,59" E: 19°37'23,97"	2	4,8	3,9	4,641	22,10	0,0774

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AA16	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,59" E: 19°37'23,92"	2	5,0	4,0	4,760	22,70	0,0793
AA17	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,60" E: 19°37'23,87"	2	5,3	4,2	4,998	23,80	0,0833
AA18	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,60" E: 19°37'23,82"	2	5,4	4,3	5,117	24,40	0,0853
AA19	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,61" E: 19°37'23,77"	2	5,6	4,5	5,355	25,50	0,0893
AA20	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,61" E: 19°37'23,73"	2	5,7	4,5	5,355	25,50	0,0893
AA21	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,62" E: 19°37'23,68"	2	5,8	4,6	5,474	26,10	0,0912
AA22	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,62" E: 19°37'23,63"	2	5,9	4,7	5,593	26,60	0,0932
AA23	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,63" E: 19°37'23,58"	2	5,9	4,7	5,593	26,60	0,0932
AA24	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,63" E: 19°37'23,53"	2	5,9	4,7	5,593	26,60	0,0932
AA25	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschód ku południowi N: 51°25'02,64" E: 19°37'23,48"	2	5,9	4,7	5,593	26,60	0,0932
AA26	Środek przęsła między słupami nr 78 – 79 N: 51°25'02,64" E: 19°37'23,43"	2	5,9	4,7	5,593	26,60	0,0932

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AA27	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,64" E: 19°37'23,38"	2	5,8	4,6	5,474	26,10	0,0912
AA28	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,65" E: 19°37'23,33"	2	5,7	4,6	5,474	26,10	0,0912
AA29	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,65" E: 19°37'23,28"	2	5,6	4,5	5,355	25,50	0,0893
AA30	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,66" E: 19°37'23,23"	2	5,4	4,4	5,236	24,90	0,0873
AA31	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,66" E: 19°37'23,18"	2	5,3	4,2	4,998	23,80	0,0833
AA32	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,67" E: 19°37'23,13"	2	5,1	4,1	4,879	23,20	0,0813
AA33	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,67" E: 19°37'23,09"	2	4,8	3,9	4,641	22,10	0,0774
AA34	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,68" E: 19°37'23,04"	2	5,6	4,5	5,355	25,50	0,0893
AA35	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,68" E: 19°37'22,99"	2	4,4	3,5	4,165	19,80	0,0694
AA36	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,69" E: 19°37'22,94"	2	4,2	3,4	4,046	19,30	0,0674
AA37	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,69" E: 19°37'22,89"	2	4,0	3,2	3,808	18,10	0,0635

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AA38	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,70" E: 19°37'22,84"	2	3,8	3,0	3,570	17,00	0,0595
AA39	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,70" E: 19°37'22,79"	2	3,6	2,8	3,332	15,90	0,0555
AA40	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,71" E: 19°37'22,74"	2	3,3	2,7	3,213	15,30	0,0536
AA41	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,71" E: 19°37'22,69"	2	3,1	2,5	2,975	14,20	0,0496
AA42	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,72" E: 19°37'22,64"	2	2,9	2,3	2,737	13,00	0,0456
AA43	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,72" E: 19°37'22,59"	2	2,7	2,2	2,618	12,50	0,0436
AA44	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,73" E: 19°37'22,54"	2	2,6	2,0	2,380	11,30	0,0397
AA45	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,73" E: 19°37'22,50"	2	2,4	1,9	2,261	10,80	0,0377
AA46	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,74" E: 19°37'22,45"	2	2,2	1,8	2,142	10,20	0,0357
AA47	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,74" E: 19°37'22,40"	2	2,1	1,7	2,023	9,60	0,0337
AA48	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,75" E: 19°37'22,35"	2	2,0	1,6	1,904	9,10	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AA49	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,75" E: 19°37'22,30"	2	1,9	1,5	1,785	8,50	0,0298
AA50	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,76" E: 19°37'22,25"	2	1,8	1,4	1,666	7,90	0,0278
AA51	Przęsło między słupami nr 78 – 79, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachód ku północy N: 51°25'02,76" E: 19°37'22,20"	2	1,7	1,3	1,547	7,40	0,0258
AA52	Działka nr 283 – N: 51°25'02,46" E: 19°37'23,88"	2	<0,5	<0,4	-	<2,27	-
AA53	25 m od słupa nr 78 – N: 51°25'00,30" E: 19°37'22,86"	2	1,2	1,0	1,190	5,70	0,0198
AA54	25 m od słupa nr 79 – N: 51°25'10,74" E: 19°37'32,94"	2	1,6	1,3	1,547	7,40	0,0258
AB1	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,20" E: 19°37'35,16"	2	2,1	1,7	2,023	11,10	0,0337
AB2	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,21" E: 19°37'35,11"	2	2,2	1,8	2,142	11,80	0,0357
AB3	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,22" E: 19°37'35,06"	2	2,4	1,9	2,261	12,40	0,0377
AB4	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,24" E: 19°37'35,02"	2	2,7	2,2	2,618	14,40	0,0436
AB5	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy	2	2,8	2,3	2,737	15,00	0,0456

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°25'13,25" E: 19°37'34,97"						
AB6	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,26" E: 19°37'34,92"	2	3,1	2,5	2,975	16,30	0,0496
AB7	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,27" E: 19°37'34,87"	2	3,4	2,7	3,213	17,70	0,0536
AB8	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,28" E: 19°37'34,82"	2	3,7	3,0	3,570	19,60	0,0595
AB9	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,30" E: 19°37'34,78"	2	4,1	3,3	3,927	21,60	0,0655
AB10	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,31" E: 19°37'34,73"	2	4,4	3,6	4,284	23,50	0,0714
AB11	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,32" E: 19°37'34,68"	2	4,9	3,9	4,641	25,50	0,0774
AB12	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,33" E: 19°37'34,63"	2	5,4	4,3	5,117	28,10	0,0853
AB13	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,34" E: 19°37'34,58"	2	5,9	4,7	5,593	30,70	0,0932

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AB14	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,36" E: 19°37'34,54"	2	6,5	5,2	6,188	34,00	0,1031
AB15	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,37" E: 19°37'34,49"	2	7,1	5,7	6,783	37,30	0,1131
AB16	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,38" E: 19°37'34,44"	2	7,7	6,2	7,378	40,50	0,1230
AB17	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,39" E: 19°37'34,39"	2	8,4	6,7	7,973	43,80	0,1329
AB18	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,40" E: 19°37'34,34"	2	9,0	7,2	8,568	47,10	0,1428
AB19	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,42" E: 19°37'34,30"	2	9,6	7,7	9,163	50,30	0,1527
AB20	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,43" E: 19°37'34,25"	2	10,1	8,1	9,639	53,00	0,1607
AB21	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,44" E: 19°37'34,20"	2	10,5	8,4	9,996	54,90	0,1666
AB22	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy	2	10,8	8,6	10,234	56,20	0,1706

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°25'13,45" E: 19°37'34,15"						
AB23	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,46" E: 19°37'34,10"	2	11,1	8,9	10,591	58,20	0,1765
AB24	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,48" E: 19°37'34,06"	2	11,2	9,0	10,710	58,80	0,1785
AB25	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'13,49" E: 19°37'34,01"	2	11,3	9,0	10,710	58,80	0,1785
AB26	Działka nr 75/1 + środek przeszła między słupami nr 79 – 80 N: 51°25'13,50" E: 19°37'33,96"	2	11,3	9,1	10,829	59,50	0,1805
AB27	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,51" E: 19°37'33,91"	2	11,3	9,0	10,710	58,80	0,1785
AB28	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,52" E: 19°37'33,86"	2	11,1	8,9	10,591	58,20	0,1765
AB29	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,54" E: 19°37'33,82"	2	10,9	8,8	10,472	57,50	0,1745
AB30	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,55" E: 19°37'33,77"	2	10,7	8,6	10,234	56,20	0,1706
AB31	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,56" E: 19°37'33,72"	2	10,3	8,3	9,877	54,30	0,1646

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AB32	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,57" E: 19°37'33,67"	2	10,0	8,0	9,520	52,30	0,1587
AB33	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,58" E: 19°37'33,62"	2	9,4	7,6	9,044	49,70	0,1507
AB34	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,60" E: 19°37'33,58"	2	8,9	7,1	8,449	46,40	0,1408
AB35	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,61" E: 19°37'33,53"	2	8,3	6,6	7,854	43,20	0,1309
AB36	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,62" E: 19°37'33,48"	2	7,7	6,1	7,259	39,90	0,1210
AB37	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,63" E: 19°37'33,43"	2	7,0	5,6	6,664	36,60	0,1111
AB38	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,64" E: 19°37'33,38"	2	6,4	5,1	6,069	33,30	0,1012
AB39	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,66" E: 19°37'33,34"	2	5,8	4,7	5,593	30,70	0,0932
AB40	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,67" E: 19°37'33,29"	2	5,3	4,2	4,998	27,50	0,0833
AB41	Przęsło między słupami nr 79 – 80, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód	2	4,8	3,8	4,522	24,80	0,0754

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°25'13,68" E: 19°37'33,24"						
AB42	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,69" E: 19°37'33,19"	2	4,3	3,4	4,046	22,20	0,0674
AB43	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,70" E: 19°37'33,14"	2	4,0	3,2	3,808	20,90	0,0635
AB44	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,72" E: 19°37'33,10"	2	3,6	2,9	3,451	19,00	0,0575
AB45	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,73" E: 19°37'33,05"	2	3,3	2,6	3,094	17,00	0,0516
AB46	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,74" E: 19°37'33,00"	2	3,0	2,4	2,856	15,70	0,0476
AB47	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,75" E: 19°37'32,95"	2	2,8	2,2	2,618	14,40	0,0436
AB48	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,76" E: 19°37'32,90"	2	2,5	2,0	2,380	13,10	0,0397
AB49	Przeszło między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,78" E: 19°37'32,86"	2	2,3	1,9	2,261	12,40	0,0377

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AB50	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,79" E: 19°37'32,81"	2	2,2	1,7	2,023	11,10	0,0337
AB51	Przešlo między słupami nr 79 – 80, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'13,80" E: 19°37'32,76"	2	2,0	1,6	1,904	10,50	0,0317
AB52	25 m od słupa nr 80 – N: 51°25'21,06" E: 19°37'42,84"	2	1,4	1,1	1,309	7,20	0,0218
AC1	Przešlo między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,42" E: 19°37'54,30"	2	2,0	1,6	1,904	6,40	0,0317
AC2	Przešlo między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,41" E: 19°37'54,35"	2	2,3	1,8	2,142	7,20	0,0357
AC3	Przešlo między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,40" E: 19°37'54,39"	2	2,4	1,9	2,261	7,60	0,0377
AC4	Przešlo między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,38" E: 19°37'54,44"	2	2,6	2,1	2,499	8,40	0,0417
AC5	Przešlo między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,37" E: 19°37'54,49"	2	2,8	2,2	2,618	8,80	0,0436
AC6	Przešlo między słupami nr 81 – 82, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,36" E: 19°37'54,53"	2	3,0	2,4	2,856	9,60	0,0476

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AC7	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,35" E: 19°37'54,58"	2	3,3	2,6	3,094	10,40	0,0516
AC8	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,34" E: 19°37'54,63"	2	3,5	2,8	3,332	11,20	0,0555
AC9	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,32" E: 19°37'54,67"	2	3,8	3,1	3,689	12,40	0,0615
AC10	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,31" E: 19°37'54,72"	2	4,2	3,3	3,927	13,30	0,0655
AC11	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,30" E: 19°37'54,77"	2	4,5	3,6	4,284	14,50	0,0714
AC12	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,29" E: 19°37'54,81"	2	4,9	3,9	4,641	15,70	0,0774
AC13	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,28" E: 19°37'54,86"	2	5,4	4,3	5,117	17,30	0,0853
AC14	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,26" E: 19°37'54,91"	2	5,8	4,6	5,474	18,50	0,0912
AC15	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek zachodni północny zachód	2	6,2	5,0	5,950	20,10	0,0992

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°25'36,25" E: 19°37'54,96"						
AC16	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,24" E: 19°37'55,00"	2	6,8	5,4	6,426	21,70	0,1071
AC17	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,23" E: 19°37'55,05"	2	7,2	5,8	6,902	23,30	0,1150
AC18	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,22" E: 19°37'55,10"	2	7,6	6,0	7,140	24,10	0,1190
AC19	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,20" E: 19°37'55,14"	2	7,9	6,3	7,497	25,30	0,1250
AC20	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,19" E: 19°37'55,19"	2	8,3	6,7	7,973	26,90	0,1329
AC21	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,18" E: 19°37'55,24"	2	8,6	6,9	8,211	27,70	0,1369
AC22	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,17" E: 19°37'55,28"	2	8,8	7,0	8,330	28,10	0,1388
AC23	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,16" E: 19°37'55,33"	2	9,1	7,2	8,568	28,90	0,1428
AC24	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,14" E: 19°37'55,38"	2	9,1	7,3	8,687	29,30	0,1448
AC25	Przeszło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek zachodni północny zachód N: 51°25'36,13" E: 19°37'55,42"	2	9,3	7,4	8,806	29,70	0,1468

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AC26	Działka nr 62/1 + środek przęsła między słupami nr 81 – 82 N: 51°25'36,12" E: 19°37'55,47"	2	9,3	7,5	8,925	30,10	0,1488
AC27	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,11" E: 19°37'55,52"	2	9,4	7,5	8,925	30,10	0,1488
AC28	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,10" E: 19°37'55,56"	2	9,3	7,5	8,925	30,10	0,1488
AC29	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,08" E: 19°37'55,61"	2	9,3	7,4	8,806	29,70	0,1468
AC30	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,07" E: 19°37'55,66"	2	9,1	7,3	8,687	29,30	0,1448
AC31	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,06" E: 19°37'55,70"	2	9,0	7,2	8,568	28,90	0,1428
AC32	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,05" E: 19°37'55,75"	2	8,7	7,0	8,330	28,10	0,1388
AC33	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,04" E: 19°37'55,80"	2	8,5	6,8	8,092	27,30	0,1349
AC34	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek wschodni południowy	2	8,1	6,5	7,735	26,10	0,1289

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°25'36,02" E: 19°37'55,84"						
AC35	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36,01" E: 19°37'55,89"	2	7,7	6,2	7,378	24,90	0,1230
AC36	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'36" E: 19°37'55,94"	2	7,2	5,8	6,902	23,30	0,1150
AC37	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,99" E: 19°37'55,98"	2	6,8	5,4	6,426	21,70	0,1071
AC38	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,98" E: 19°37'56,03"	2	6,4	5,1	6,069	20,50	0,1012
AC39	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,96" E: 19°37'56,08"	2	5,9	4,7	5,593	18,90	0,0932
AC40	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,95" E: 19°37'56,13"	2	5,4	4,4	5,236	17,70	0,0873
AC41	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,94" E: 19°37'56,17"	2	5,0	4,0	4,760	16,10	0,0793
AC42	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,93" E: 19°37'56,22"	2	4,7	3,7	4,403	14,90	0,0734

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AC43	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,92" E: 19°37'56,27"	2	4,3	3,4	4,046	13,70	0,0674
AC44	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,90" E: 19°37'56,31"	2	3,9	3,1	3,689	12,40	0,0615
AC45	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,89" E: 19°37'56,36"	2	3,6	2,9	3,451	11,60	0,0575
AC46	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,88" E: 19°37'56,41"	2	3,4	2,7	3,213	10,80	0,0536
AC47	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,87" E: 19°37'56,45"	2	3,1	2,5	2,975	10,00	0,0496
AC48	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,86" E: 19°37'56,50"	2	2,9	2,3	2,737	9,20	0,0456
AC49	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,84" E: 19°37'56,55"	2	2,7	2,1	2,499	8,40	0,0417
AC50	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek wschodni południowy wschód N: 51°25'35,83" E: 19°37'56,59"	2	2,5	2,0	2,380	8,00	0,0397
AC51	Przęsło między słupami nr 81 – 82, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek wschodni południowy	2	2,3	1,9	2,261	7,60	0,0377

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°25'35,82" E: 19°37'56,64"						
AC52	21 m od słupa nr 81 – N: 51°25'31,92" E: 19°37'52,86"	2	1,7	1,3	1,547	5,20	0,0258
AD1	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,08" E: 19°38'09,30"	2	2,8	2,2	2,618	6,40	0,0436
AD2	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,11" E: 19°38'09,31"	2	3,0	2,4	2,856	7,00	0,0476
AD3	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,14" E: 19°38'09,32"	2	3,2	2,5	2,975	7,30	0,0496
AD4	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,17" E: 19°38'09,33"	2	3,4	2,7	3,213	7,90	0,0536
AD5	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,20" E: 19°38'09,34"	2	3,6	2,9	3,451	8,50	0,0575
AD6	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,24" E: 19°38'09,35"	2	3,9	3,1	3,689	9,10	0,0615
AD7	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,27" E: 19°38'09,36"	2	4,2	3,4	4,046	10,00	0,0674
AD8	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,30" E: 19°38'09,38"	2	4,5	3,6	4,284	10,50	0,0714
AD9	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,33" E: 19°38'09,39"	2	4,8	3,8	4,522	11,10	0,0754
AD10	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,36" E: 19°38'09,40"	2	5,1	4,1	4,879	12,00	0,0813

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AD11	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,39" E: 19°38'09,41"	2	5,4	4,3	5,117	12,60	0,0853
AD12	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,42" E: 19°38'09,42"	2	5,7	4,6	5,474	13,50	0,0912
AD13	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,45" E: 19°38'09,43"	2	6,0	4,8	5,712	14,10	0,0952
AD14	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,49" E: 19°38'09,44"	2	6,3	5,1	6,069	14,90	0,1012
AD15	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,52" E: 19°38'09,45"	2	6,6	5,3	6,307	15,50	0,1051
AD16	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,55" E: 19°38'09,46"	2	6,9	5,5	6,545	16,10	0,1091
AD17	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,58" E: 19°38'09,47"	2	7,0	5,6	6,664	16,40	0,1111
AD18	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,61" E: 19°38'09,48"	2	7,2	5,7	6,783	16,70	0,1131
AD19	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,64" E: 19°38'09,49"	2	7,3	5,9	7,021	17,30	0,1170
AD20	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,67" E: 19°38'09,51"	2	7,4	5,9	7,021	17,30	0,1170
AD21	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,70" E: 19°38'09,52"	2	7,6	6,0	7,140	17,60	0,1190

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AD22	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,74" E: 19°38'09,53"	2	7,6	6,1	7,259	17,90	0,1210
AD23	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,77" E: 19°38'09,54"	2	7,6	6,1	7,259	17,90	0,1210
AD24	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,80" E: 19°38'09,55"	2	7,5	6,0	7,140	17,60	0,1190
AD25	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe ku zachodowi N: 51°25'43,83" E: 19°38'09,56"	2	7,5	6,0	7,140	17,60	0,1190
AD26	Środek przęsła między słupami nr 82 – 83 N: 51°25'43,86" E: 19°38'09,57"	2	7,5	6,0	7,140	17,60	0,1190
AD27	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,89" E: 19°38'09,58"	2	7,5	6,0	7,140	17,60	0,1190
AD28	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,92" E: 19°38'09,59"	2	7,3	5,9	7,021	17,30	0,1170
AD29	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,95" E: 19°38'09,60"	2	7,2	5,7	6,783	16,70	0,1131
AD30	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'43,98" E: 19°38'09,61"	2	7,0	5,6	6,664	16,40	0,1111
AD31	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,02" E: 19°38'09,62"	2	6,8	5,5	6,545	16,10	0,1091
AD32	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,05" E: 19°38'09,63"	2	6,6	5,3	6,307	15,50	0,1051

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AD33	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,08" E: 19°38'09,65"	2	6,4	5,1	6,069	14,90	0,1012
AD34	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,11" E: 19°38'09,66"	2	6,1	4,9	5,831	14,40	0,0972
AD35	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,14" E: 19°38'09,67"	2	5,9	4,7	5,593	13,80	0,0932
AD36	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,17" E: 19°38'09,68"	2	5,6	4,4	5,236	12,90	0,0873
AD37	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,20" E: 19°38'09,69"	2	5,3	4,2	4,998	12,30	0,0833
AD38	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,23" E: 19°38'09,70"	2	5,0	4,0	4,760	11,70	0,0793
AD39	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,27" E: 19°38'09,71"	2	4,7	3,8	4,522	11,10	0,0754
AD40	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,30" E: 19°38'09,72"	2	4,4	3,5	4,165	10,30	0,0694
AD41	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,33" E: 19°38'09,73"	2	4,2	3,3	3,927	9,70	0,0655
AD42	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,36" E: 19°38'09,74"	2	3,9	3,1	3,689	9,10	0,0615
AD43	Przeszło między słupami nr 82 – 83, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,39" E: 19°38'09,75"	2	3,7	3,0	3,570	8,80	0,0595

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AD44	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,42" E: 19°38'09,76"	2	3,5	2,8	3,332	8,20	0,0555
AD45	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,45" E: 19°38'09,78"	2	3,3	2,6	3,094	7,60	0,0516
AD46	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,48" E: 19°38'09,79"	2	3,0	2,4	2,856	7,00	0,0476
AD47	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,52" E: 19°38'09,80"	2	2,9	2,3	2,737	6,70	0,0456
AD48	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,55" E: 19°38'09,81"	2	2,7	2,2	2,618	6,40	0,0436
AD49	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,58" E: 19°38'09,82"	2	2,5	2,0	2,380	5,90	0,0397
AD50	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,61" E: 19°38'09,83"	2	2,4	1,9	2,261	5,60	0,0377
AD51	Przęsło między słupami nr 82 – 83, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północ ku wschodowi N: 51°25'44,64" E: 19°38'09,84"	2	2,2	1,8	2,142	5,30	0,0357
AD52	Działka nr 105/1 + 25 m od słupa nr 82 – N: 51°25'42,66" E: 19°38'03,00"	2	2,0	1,6	1,904	4,70	0,0317
AD53	25 m od słupa nr 83 – N: 51°25'45,42" E: 19°38'22,14"	2	1,5	1,2	1,428	3,50	0,0238
AE1	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,54" E: 19°39'13,44"	2	1,5	1,2	1,428	5,20	0,0238
AE2	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,51" E: 19°39'13,45"	2	1,5	1,2	1,428	5,20	0,0238

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AE3	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,48" E: 19°39'13,46"	2	1,6	1,3	1,547	5,60	0,0258
AE4	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,44" E: 19°39'13,47"	2	1,7	1,4	1,666	6,10	0,0278
AE5	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,41" E: 19°39'13,48"	2	1,8	1,5	1,785	6,50	0,0298
AE6	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,38" E: 19°39'13,49"	2	2,0	1,6	1,904	7,00	0,0317
AE7	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,35" E: 19°39'13,50"	2	2,0	1,6	1,904	7,00	0,0317
AE8	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,31" E: 19°39'13,52"	2	2,1	1,7	2,023	7,40	0,0337
AE9	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,28" E: 19°39'13,53"	2	2,3	1,8	2,142	7,80	0,0357
AE10	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,25" E: 19°39'13,54"	2	2,4	1,9	2,261	8,30	0,0377
AE11	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,22" E: 19°39'13,55"	2	2,5	2,0	2,380	8,70	0,0397
AE12	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,18" E: 19°39'13,56"	2	2,6	2,1	2,499	9,10	0,0417
AE13	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,15" E: 19°39'13,57"	2	2,8	2,2	2,618	9,60	0,0436

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AE14	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,12" E: 19°39'13,58"	2	2,9	2,3	2,737	10,00	0,0456
AE15	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,09" E: 19°39'13,59"	2	3,0	2,4	2,856	10,40	0,0476
AE16	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,05" E: 19°39'13,60"	2	3,1	2,5	2,975	10,90	0,0496
AE17	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'48,02" E: 19°39'13,61"	2	3,2	2,6	3,094	11,30	0,0516
AE18	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,99" E: 19°39'13,62"	2	3,4	2,7	3,213	11,70	0,0536
AE19	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,96" E: 19°39'13,63"	2	3,5	2,8	3,332	12,20	0,0555
AE20	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,92" E: 19°39'13,65"	2	3,6	2,9	3,451	12,60	0,0575
AE21	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,89" E: 19°39'13,66"	2	3,7	3,0	3,570	13,00	0,0595
AE22	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,86" E: 19°39'13,67"	2	3,8	3,0	3,570	13,00	0,0595
AE23	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,83" E: 19°39'13,68"	2	3,9	3,1	3,689	13,50	0,0615
AE24	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,79" E: 19°39'13,69"	2	3,9	3,1	3,689	13,50	0,0615

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AE25	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północ ku zachodowi N: 51°25'47,76" E: 19°39'13,70"	2	4,0	3,2	3,808	13,90	0,0635
AE26	Środek przęsła między słupami nr 85 – 86 N: 51°25'47,73" E: 19°39'13,71"	2	4,0	3,2	3,808	13,90	0,0635
AE27	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,70" E: 19°39'13,72"	2	4,0	3,2	3,808	13,90	0,0635
AE28	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,67" E: 19°39'13,73"	2	4,0	3,2	3,808	13,90	0,0635
AE29	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,63" E: 19°39'13,74"	2	3,9	3,1	3,689	13,50	0,0615
AE30	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,60" E: 19°39'13,75"	2	3,9	3,1	3,689	13,50	0,0615
AE31	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,57" E: 19°39'13,76"	2	3,9	3,1	3,689	13,50	0,0615
AE32	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,54" E: 19°39'13,77"	2	3,8	3,0	3,570	13,00	0,0595
AE33	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,50" E: 19°39'13,79"	2	3,7	2,9	3,451	12,60	0,0575
AE34	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,47" E: 19°39'13,80"	2	3,5	2,8	3,332	12,20	0,0555
AE35	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,44" E: 19°39'13,81"	2	3,4	2,7	3,213	11,70	0,0536

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AE36	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,41" E: 19°39'13,82"	2	3,3	2,6	3,094	11,30	0,0516
AE37	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,37" E: 19°39'13,83"	2	3,2	2,5	2,975	10,90	0,0496
AE38	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,34" E: 19°39'13,84"	2	3,0	2,4	2,856	10,40	0,0476
AE39	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,31" E: 19°39'13,85"	2	2,9	2,3	2,737	10,00	0,0456
AE40	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,28" E: 19°39'13,86"	2	2,7	2,2	2,618	9,60	0,0436
AE41	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,24" E: 19°39'13,87"	2	2,6	2,1	2,499	9,10	0,0417
AE42	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,21" E: 19°39'13,88"	2	2,5	2,0	2,380	8,70	0,0397
AE43	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,18" E: 19°39'13,89"	2	2,3	1,9	2,261	8,30	0,0377
AE44	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,15" E: 19°39'13,90"	2	2,2	1,8	2,142	7,80	0,0357
AE45	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,11" E: 19°39'13,92"	2	2,1	1,7	2,023	7,40	0,0337
AE46	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,08" E: 19°39'13,93"	2	2,0	1,6	1,904	7,00	0,0317

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AE47	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,05" E: 19°39'13,94"	2	1,9	1,5	1,785	6,50	0,0298
AE48	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'47,02" E: 19°39'13,95"	2	1,8	1,4	1,666	6,10	0,0278
AE49	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'46,98" E: 19°39'13,96"	2	1,7	1,3	1,547	5,60	0,0258
AE50	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'46,95" E: 19°39'13,97"	2	1,6	1,3	1,547	5,60	0,0258
AE51	Przęsło między słupami nr 85 – 86, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południe ku wschodowi N: 51°25'46,92" E: 19°39'13,98"	2	1,5	1,2	1,428	5,20	0,0238
AE52	25 m od słupa nr 85 – N: 51°25'48,06" E: 19°39'05,82"	2	0,7	0,6	0,714	2,60	0,0119
AE53	25 m od słupa nr 86 – N: 51°25'47,64" E: 19°39'26,88"	2	1,2	0,9	1,071	3,90	0,0179
AE54	Działka nr 4/3 – N: 51°25'47,46" E: 19°39'11,82"	2	2,9	2,3	2,737	10,00	0,0456
AF1	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,36" E: 19°40'29,64"	2	0,9	0,7	0,833	1,70	0,0139
AF2	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,39" E: 19°40'29,66"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159
AF3	Przęsło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,42" E: 19°40'29,68"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AF4	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,45" E: 19°40'29,69"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159
AF5	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,48" E: 19°40'29,71"	2	1,1	0,8	0,952	1,90	0,0159
AF6	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,50" E: 19°40'29,73"	2	1,1	0,9	1,071	2,10	0,0179
AF7	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,53" E: 19°40'29,75"	2	1,1	0,9	1,071	2,10	0,0179
AF8	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,56" E: 19°40'29,77"	2	1,2	0,9	1,071	2,10	0,0179
AF9	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,59" E: 19°40'29,78"	2	1,2	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF10	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,62" E: 19°40'29,80"	2	1,2	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF11	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,65" E: 19°40'29,82"	2	1,3	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF12	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy południowy zachód	2	1,3	1,0	1,190	2,40	0,0198

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachód N: 51°25'45,68" E: 19°40'29,84"						
AF13	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,71" E: 19°40'29,86"	2	1,3	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF14	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,73" E: 19°40'29,87"	2	1,3	1,1	1,309	2,60	0,0218
AF15	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,76" E: 19°40'29,89"	2	1,4	1,1	1,309	2,60	0,0218
AF16	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,79" E: 19°40'29,91"	2	1,4	1,1	1,309	2,60	0,0218
AF17	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,82" E: 19°40'29,93"	2	1,4	1,1	1,309	2,60	0,0218
AF18	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,85" E: 19°40'29,95"	2	1,5	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF19	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,88" E: 19°40'29,96"	2	1,5	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF20	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,91" E: 19°40'29,98"	2	1,5	1,2	1,428	2,90	0,0238

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AF21	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,94" E: 19°40'30"	2	1,6	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF22	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,96" E: 19°40'30,02"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF23	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'45,99" E: 19°40'30,04"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF24	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'46,02" E: 19°40'30,05"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF25	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy południowy zachód N: 51°25'46,05" E: 19°40'30,07"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF26	Środek przesła między słupami nr 89 – 89A N: 51°25'46,08" E: 19°40'30,09"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF27	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,11" E: 19°40'30,11"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF28	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,14" E: 19°40'30,13"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF29	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,17" E: 19°40'30,14"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AF30	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,20" E: 19°40'30,16"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF31	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,22" E: 19°40'30,18"	2	1,6	1,3	1,547	3,10	0,0258
AF32	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,25" E: 19°40'30,20"	2	1,6	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF33	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,28" E: 19°40'30,22"	2	1,5	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF34	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,31" E: 19°40'30,23"	2	1,5	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF35	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,34" E: 19°40'30,25"	2	1,5	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF36	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,37" E: 19°40'30,27"	2	1,4	1,2	1,428	2,90	0,0238
AF37	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,40" E: 19°40'30,29"	2	1,4	1,1	1,309	2,60	0,0218
AF38	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny północny	2	1,4	1,1	1,309	2,60	0,0218

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschód N: 51°25'46,43" E: 19°40'30,31"						
AF39	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,45" E: 19°40'30,32"	2	1,3	1,1	1,309	2,60	0,0218
AF40	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,48" E: 19°40'30,34"	2	1,3	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF41	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,51" E: 19°40'30,36"	2	1,3	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF42	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,54" E: 19°40'30,38"	2	1,2	1,0	1,190	2,40	0,0198
AF43	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,57" E: 19°40'30,40"	2	1,2	0,9	1,071	2,10	0,0179
AF44	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,60" E: 19°40'30,41"	2	1,1	0,9	1,071	2,10	0,0179
AF45	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,63" E: 19°40'30,43"	2	1,1	0,9	1,071	2,10	0,0179
AF46	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,66" E: 19°40'30,45"	2	1,1	0,9	1,071	2,10	0,0179

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AF47	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,68" E: 19°40'30,47"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159
AF48	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,71" E: 19°40'30,49"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159
AF49	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,74" E: 19°40'30,50"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159
AF50	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,77" E: 19°40'30,52"	2	0,9	0,7	0,833	1,70	0,0139
AF51	Przeszło między słupami nr 89 – 89A, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny północny wschód N: 51°25'46,80" E: 19°40'30,54"	2	0,9	0,7	0,833	1,70	0,0139
AF52	25 m od słupa nr 89 – N: 51°25'47,34" E: 19°40'28,32"	2	0,8	0,6	0,714	1,40	0,0119
AG1	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 25 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,14" E: 19°40'46,62"	2	2,0	1,6	1,904	3,80	0,0317
AG2	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 24 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,11" E: 19°40'46,63"	2	2,1	1,7	2,023	4,00	0,0337
AG3	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 23 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,08" E: 19°40'46,65"	2	2,2	1,7	2,023	4,00	0,0337

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AG4	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,05" E: 19°40'46,66"	2	2,2	1,8	2,142	4,30	0,0357
AG5	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'43,02" E: 19°40'46,68"	2	2,3	1,9	2,261	4,50	0,0377
AG6	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 20 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,99" E: 19°40'46,69"	2	2,4	1,9	2,261	4,50	0,0377
AG7	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 19 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,96" E: 19°40'46,71"	2	2,5	2,0	2,380	4,80	0,0397
AG8	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 18 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,93" E: 19°40'46,72"	2	2,6	2,1	2,499	5,00	0,0417
AG9	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 17 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,90" E: 19°40'46,74"	2	2,7	2,1	2,499	5,00	0,0417
AG10	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 16 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,87" E: 19°40'46,75"	2	2,8	2,2	2,618	5,20	0,0436
AG11	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 15 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,84" E: 19°40'46,76"	2	2,9	2,3	2,737	5,50	0,0456
AG12	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 14 m, kierunek północny wschód ku	2	3,0	2,4	2,856	5,70	0,0476

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	wschodowi N: 51°25'42,81" E: 19°40'46,78"						
AG13	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,78" E: 19°40'46,79"	2	3,1	2,4	2,856	5,70	0,0476
AG14	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 12 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,75" E: 19°40'46,81"	2	3,1	2,5	2,975	6,00	0,0496
AG15	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 11 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,72" E: 19°40'46,82"	2	3,2	2,6	3,094	6,20	0,0516
AG16	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 10 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,69" E: 19°40'46,84"	2	3,3	2,6	3,094	6,20	0,0516
AG17	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 9 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,66" E: 19°40'46,85"	2	3,4	2,7	3,213	6,40	0,0536
AG18	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 8 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,63" E: 19°40'46,86"	2	3,4	2,7	3,213	6,40	0,0536
AG19	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 7 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,60" E: 19°40'46,88"	2	3,4	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG20	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 6 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,57" E: 19°40'46,89"	2	3,5	2,8	3,332	6,70	0,0555

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



Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AG21	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,54" E: 19°40'46,91"	2	3,5	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG22	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,51" E: 19°40'46,92"	2	3,6	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG23	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,48" E: 19°40'46,94"	2	3,6	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG24	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,45" E: 19°40'46,95"	2	3,6	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG25	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek północny wschód ku wschodowi N: 51°25'42,42" E: 19°40'46,97"	2	3,5	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG26	Środek przeszła między słupami nr 89A – 90 N: 51°25'42,39" E: 19°40'46,98"	2	3,6	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG27	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 1 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,36" E: 19°40'46,99"	2	3,5	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG28	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 2 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,33" E: 19°40'47,01"	2	3,5	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG29	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 3 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,30" E: 19°40'47,02"	2	3,5	2,8	3,332	6,70	0,0555

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AG30	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 4 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,27" E: 19°40'47,04"	2	3,4	2,8	3,332	6,70	0,0555
AG31	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 5 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,24" E: 19°40'47,05"	2	3,4	2,7	3,213	6,40	0,0536
AG32	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 6 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,21" E: 19°40'47,07"	2	3,3	2,7	3,213	6,40	0,0536
AG33	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 7 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,18" E: 19°40'47,08"	2	3,3	2,6	3,094	6,20	0,0516
AG34	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 8 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,15" E: 19°40'47,10"	2	3,2	2,6	3,094	6,20	0,0516
AG35	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 9 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,12" E: 19°40'47,11"	2	3,1	2,5	2,975	6,00	0,0496
AG36	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 10 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,09" E: 19°40'47,12"	2	3,0	2,4	2,856	5,70	0,0476
AG37	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 11 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,06" E: 19°40'47,14"	2	3,0	2,4	2,856	5,70	0,0476
AG38	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 12 m, kierunek południowy zachód ku	2	2,9	2,3	2,737	5,50	0,0456

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WM <sub>H</sub> <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
	zachodowi N: 51°25'42,03" E: 19°40'47,15"						
AG39	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 13 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'42,00" E: 19°40'47,17"	2	2,8	2,2	2,618	5,20	0,0436
AG40	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 14 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,97" E: 19°40'47,18"	2	2,7	2,1	2,499	5,00	0,0417
AG41	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 15 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,94" E: 19°40'47,20"	2	2,6	2,0	2,380	4,80	0,0397
AG42	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 16 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,91" E: 19°40'47,21"	2	2,5	2,0	2,380	4,80	0,0397
AG43	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 17 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,88" E: 19°40'47,22"	2	2,4	1,9	2,261	4,50	0,0377
AG44	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 18 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,85" E: 19°40'47,24"	2	2,3	1,8	2,142	4,30	0,0357
AG45	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 19 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,82" E: 19°40'47,25"	2	2,2	1,8	2,142	4,30	0,0357
AG46	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadle do osi linii – odległość 20 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,79" E: 19°40'47,27"	2	2,1	1,7	2,023	4,00	0,0337

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

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wysokość pomiaru od poziomu terenu	Wynik pomiaru indukcji magnetycznej $B \pm u_c$ (wartość maksymalna)	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego <sup>4</sup> H	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność rozszerzoną	Wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego dla prądu znamionowego <sup>5</sup>	WMH <sup>6</sup>
-	-	[m]	[ $\mu$ T]	[A/m]	[A/m]	[A/m]	-
AG47	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 21 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,76" E: 19°40'47,28"	2	2,0	1,6	1,904	3,80	0,0317
AG48	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 22 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,73" E: 19°40'47,30"	2	1,9	1,6	1,904	3,80	0,0317
AG49	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 23 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,70" E: 19°40'47,31"	2	1,9	1,5	1,785	3,60	0,0298
AG50	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 24 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,67" E: 19°40'47,33"	2	1,8	1,4	1,666	3,30	0,0278
AG51	Przeszło między słupami nr 89A – 90, prostopadłe do osi linii – odległość 25 m, kierunek południowy zachód ku zachodowi N: 51°25'41,64" E: 19°40'47,34"	2	1,7	1,4	1,666	3,30	0,0278
AG52	15 m od słupa nr 90 – N: 51°25'41,34" E: 19°40'50,34"	2	2,2	1,8	2,142	4,30	0,0357
AG53	25 m od słupa nr 89A – N: 51°25'43,50" E: 19°40'37,02"	2	1,0	0,8	0,952	1,90	0,0159
AG54	Działka nr 3/2 – N: 51°25'43,08" E: 19°40'41,34"	2	1,4	1,1	1,309	2,60	0,0218
<b>Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego w środowisku</b> 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)							
<b>Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego</b>						<b>dla miejsc dostępnych dla ludności</b>	<b>dla zabudowy mieszkaniowej</b>
<b>[Hz]</b>						<b>[A/m]</b>	<b>[A/m]</b>
50						60	60

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

## **7. Ocena oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego na środowisko**

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji nie występują przekroczenie dopuszczalnych wartości składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej w środowisku.

**Badany obiekt będący źródłem promieniowania elektromagnetycznego w środowisku o częstotliwości 50 Hz nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.**

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. Wyniki pomiarów w odniesieniu do poziomu natężenia pola elektrycznego dla maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz pola magnetycznego dla maksymalnych obciążeń przedstawiono odpowiednio w tabelach nr 1 i 2.

## **8. 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 celowi 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: Świadectwo wzorcowania miernika ESM-100

----- K O N I E C   S P R A W O Z D A N I A -----



System Informacji Przestrzennej Pracowni Planowania Przestrzennego w Piotrkowie Trybunalskim  
skala 1 : 2000



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie ppp.e-mapa.net dnia 2021-07-06 12:05:49

strona 1

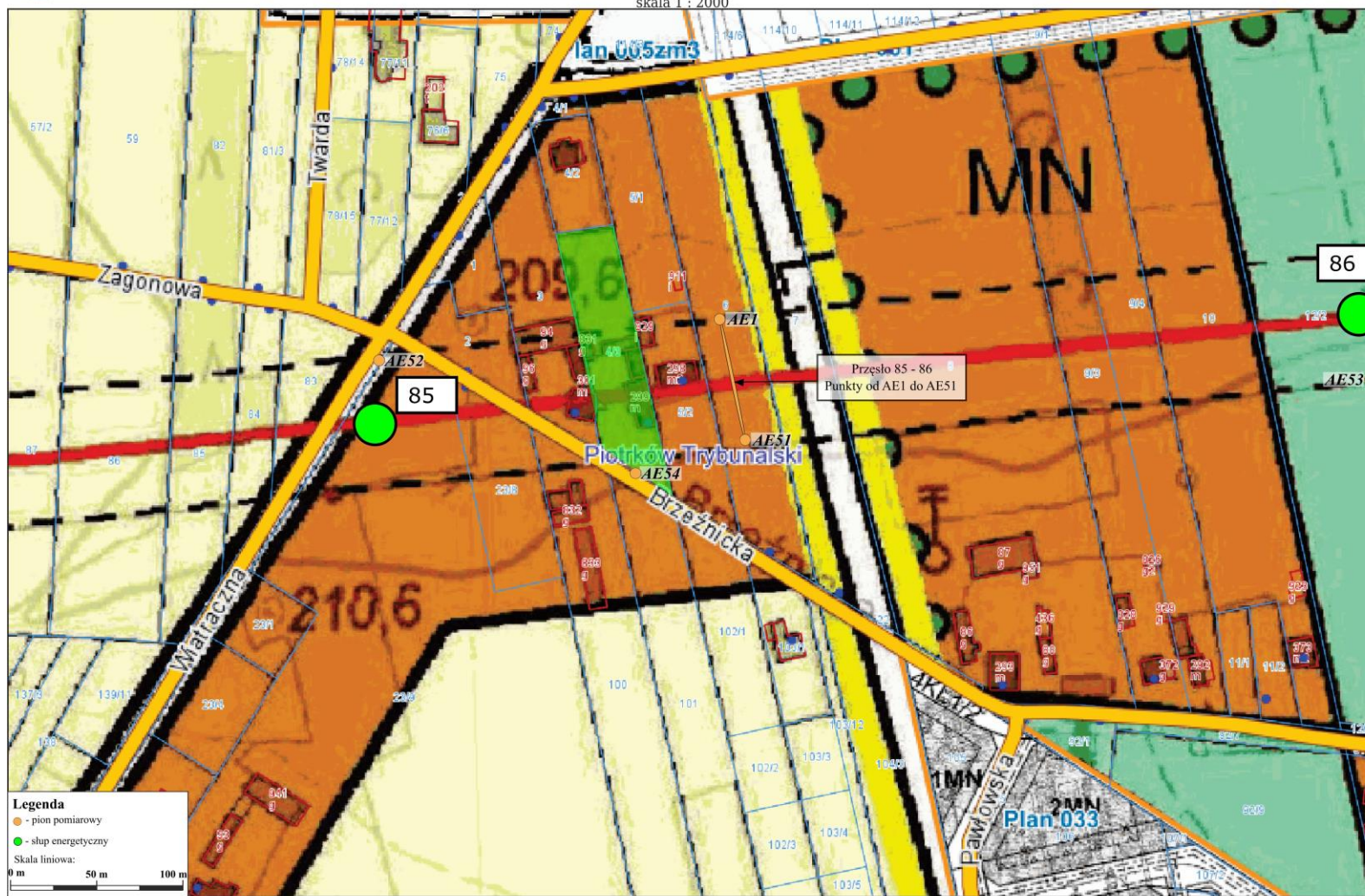
Rys. 1. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześel nr 89 – 89A – 90 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

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





System Informacji Przestrzennej Pracowni Planowania Przestrzennego w Piotrkowie Trybunalskim  
Miasto Piotrków Trybunalski  
skala 1 : 2000



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie ppp.e-mapa.net dnia 2021-03-19 12:37:43

strona 1

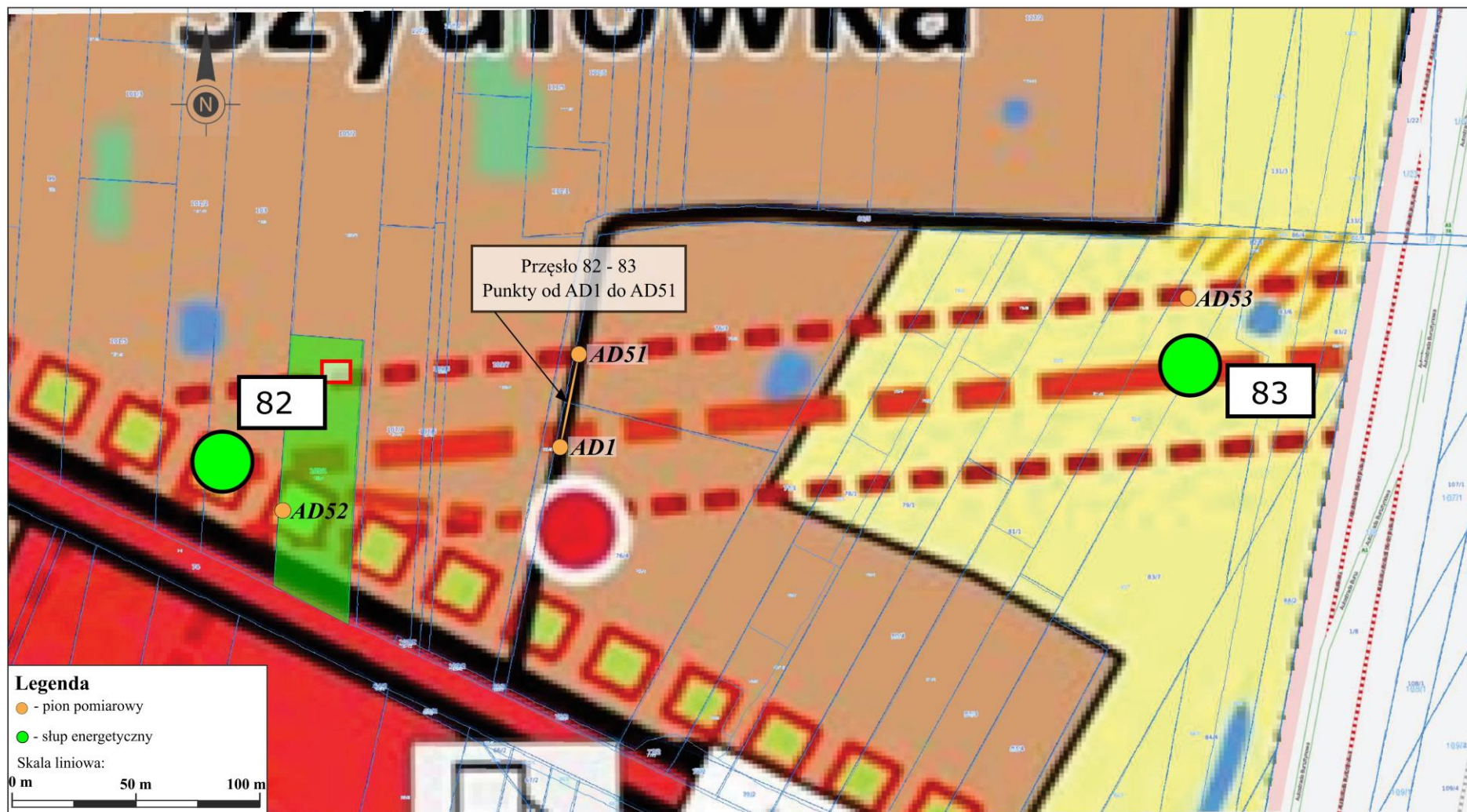
Rys. 2. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 85 – 86 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

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



Wydruk mapy z systemu GISON

skala 1:2000



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa  
Wydrukowano w serwisie [www.sip.gison.pl/grabica](http://www.sip.gison.pl/grabica) dnia 20.03.2021 r.

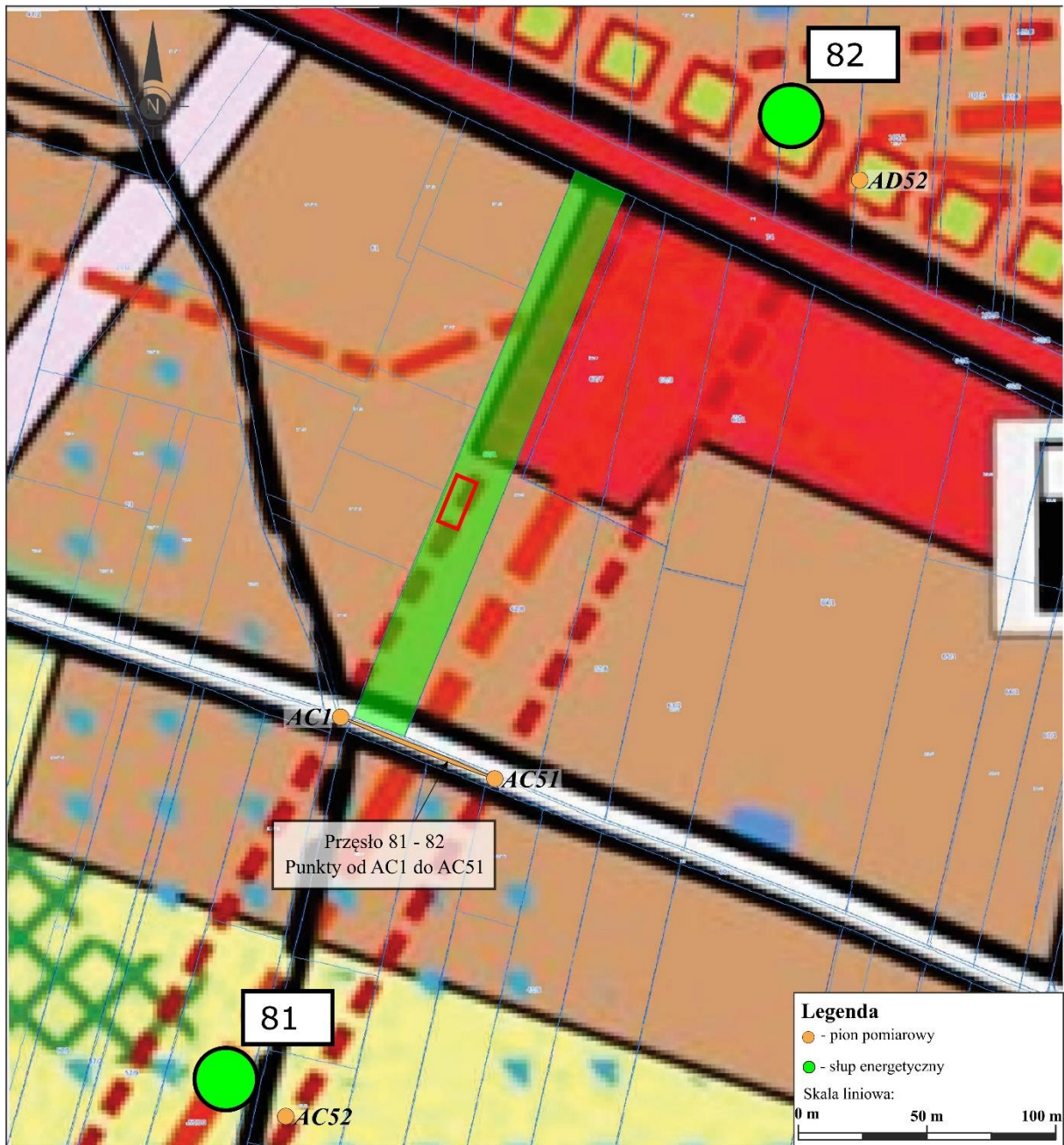
Rys. 3. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 82 – 83 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

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



Wydruk mapy z systemu GISON

skala 1:2000

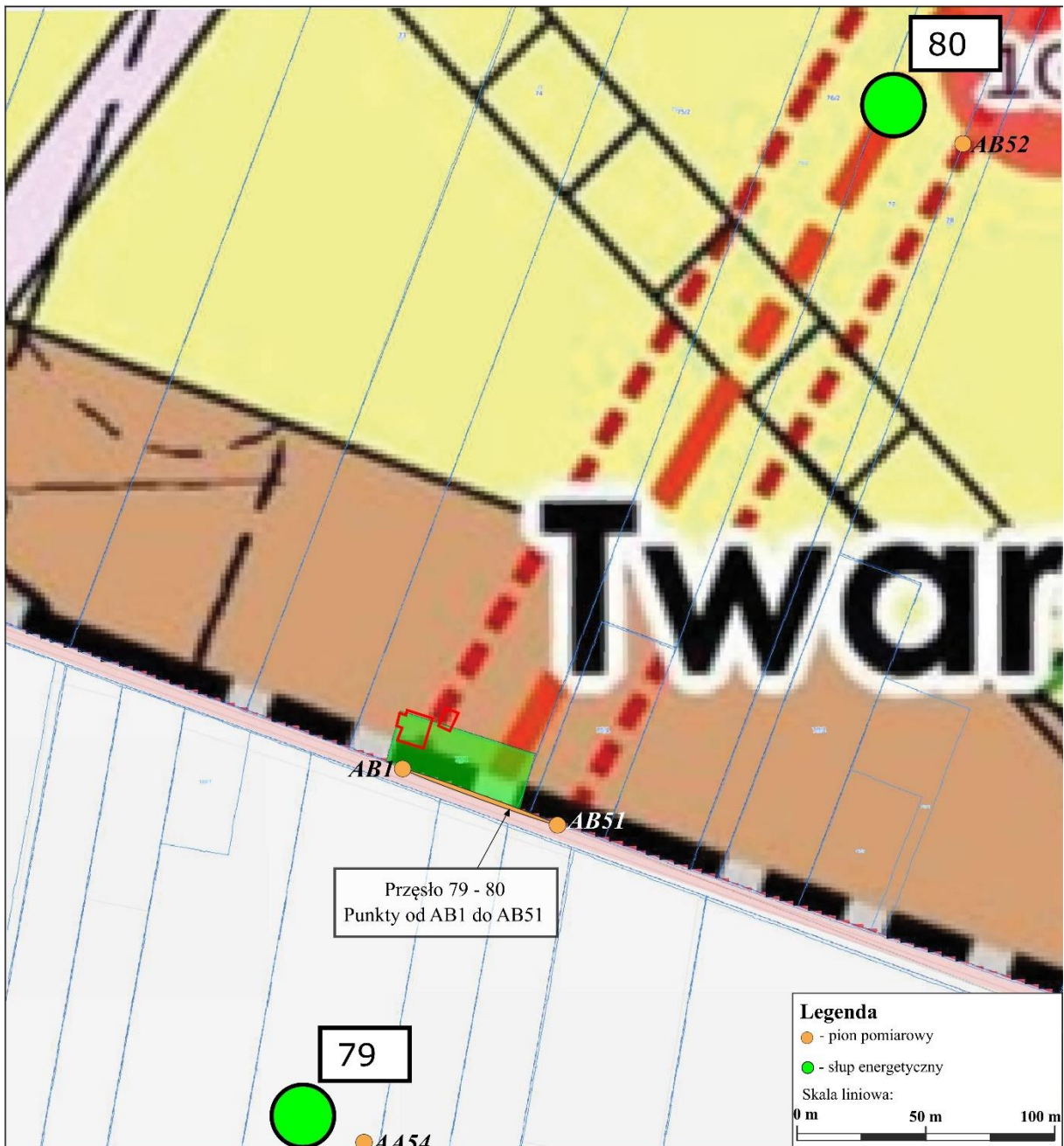


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa  
Wydrukowano w serwisie [www.sip.gison.pl/grabica](http://www.sip.gison.pl/grabica) dnia 20.03.2021 r.

Rys. 4. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 81 – 82 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

Wydruk mapy z systemu GISON

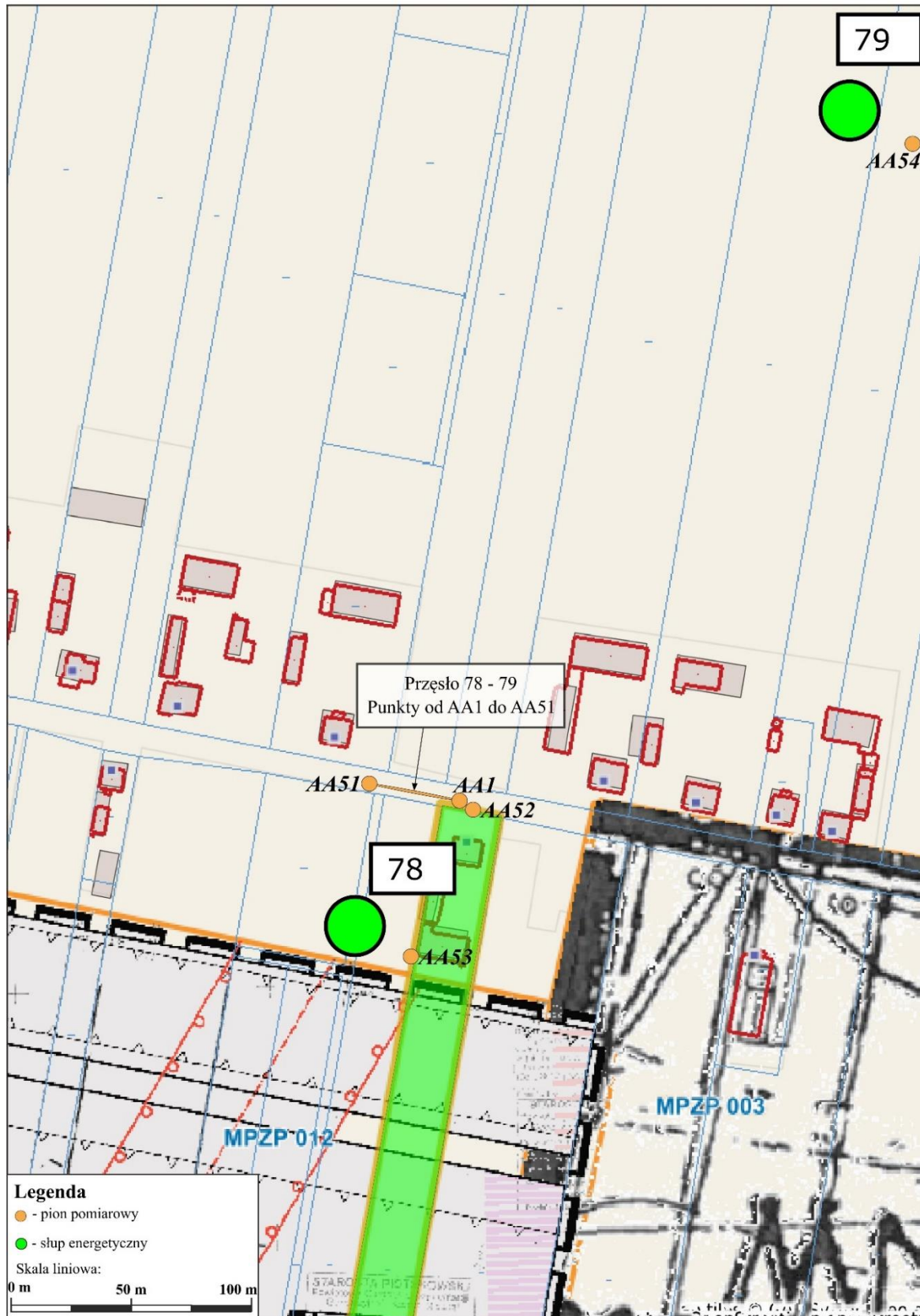
skala 1:2000



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa  
Wydrukowano w serwisie [www.sip.gison.pl/grabica](http://www.sip.gison.pl/grabica) dnia 20.03.2021 r.

Rys. 5. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 79 – 80 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).



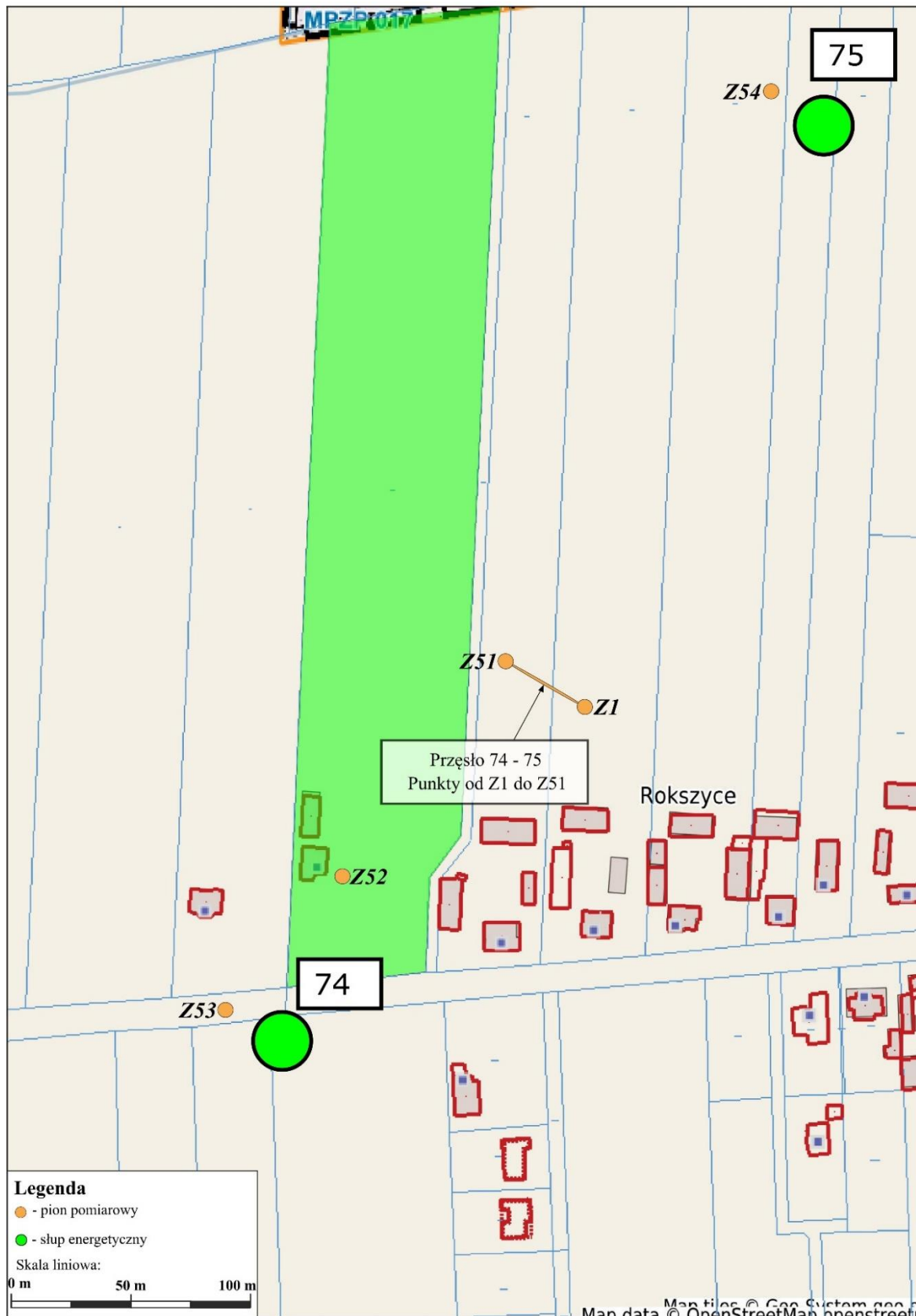


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 12:22:06

strona 1

Rys. 6. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 78 – 79 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

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



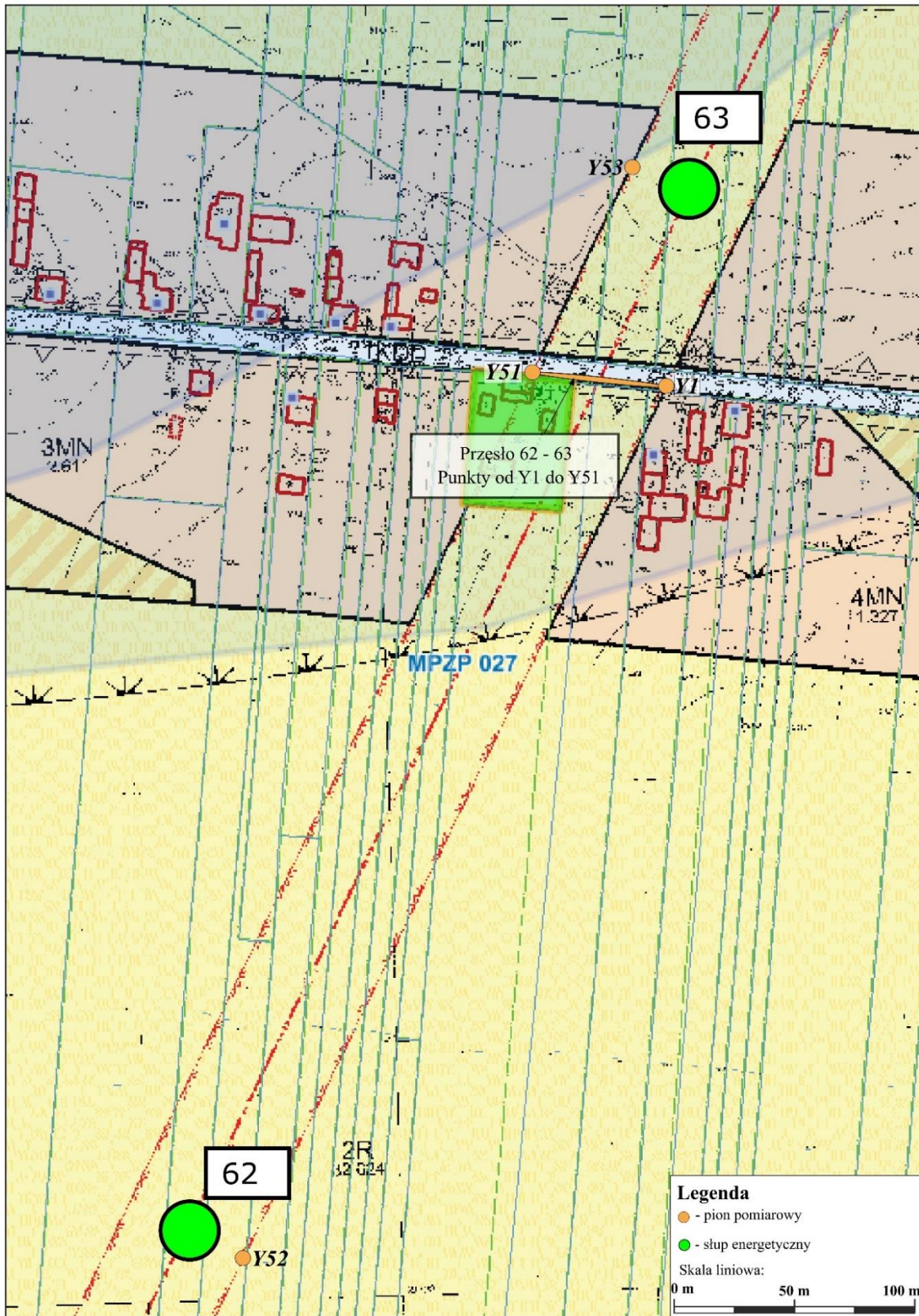
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 12:40:08

strona 1

Rys. 7. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 74 – 75 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

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





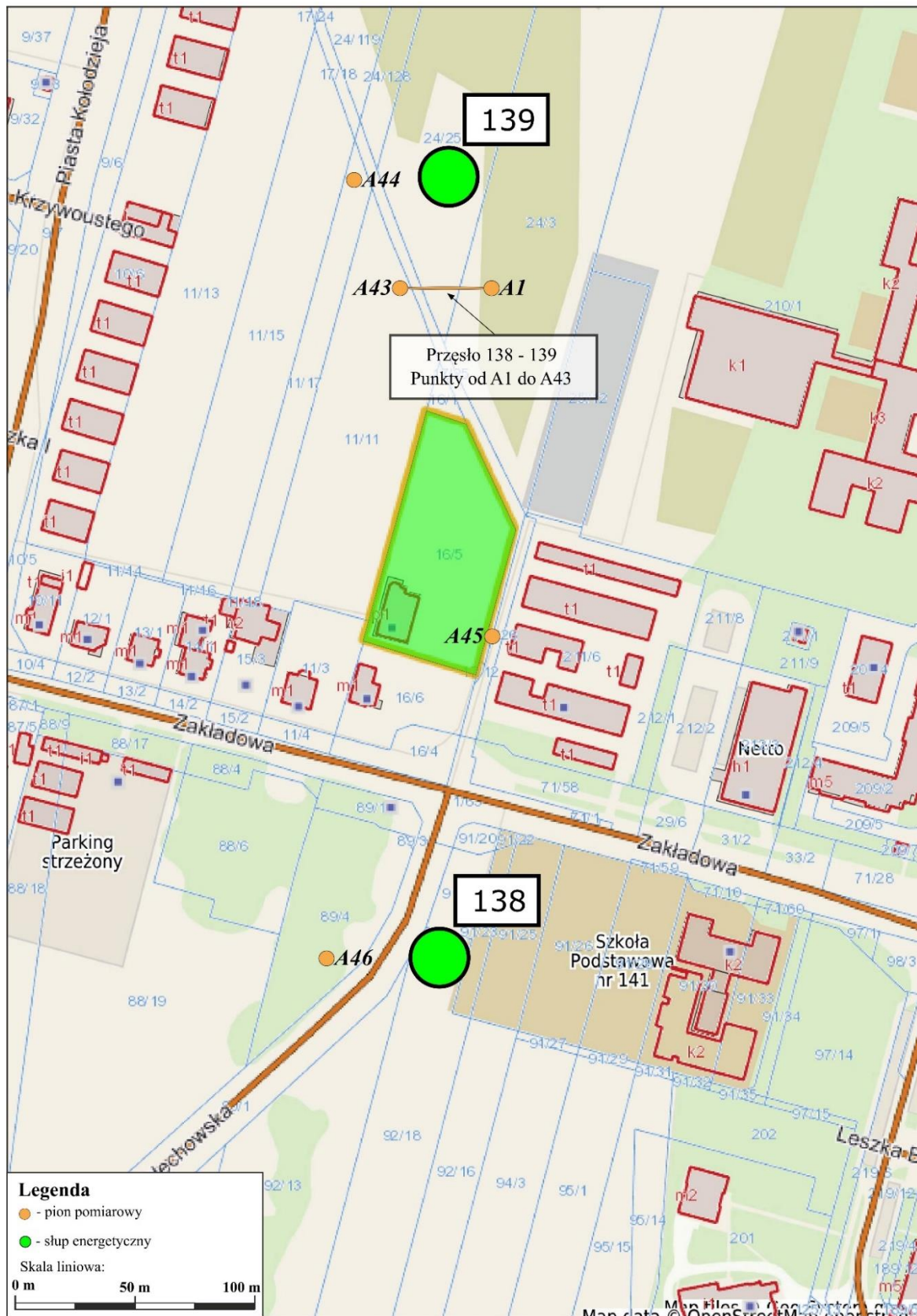
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 12:52:42

strona 1

Rys. 8. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 62 – 63 (relacji Rogowiec – Piotrków Trybunalski).

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



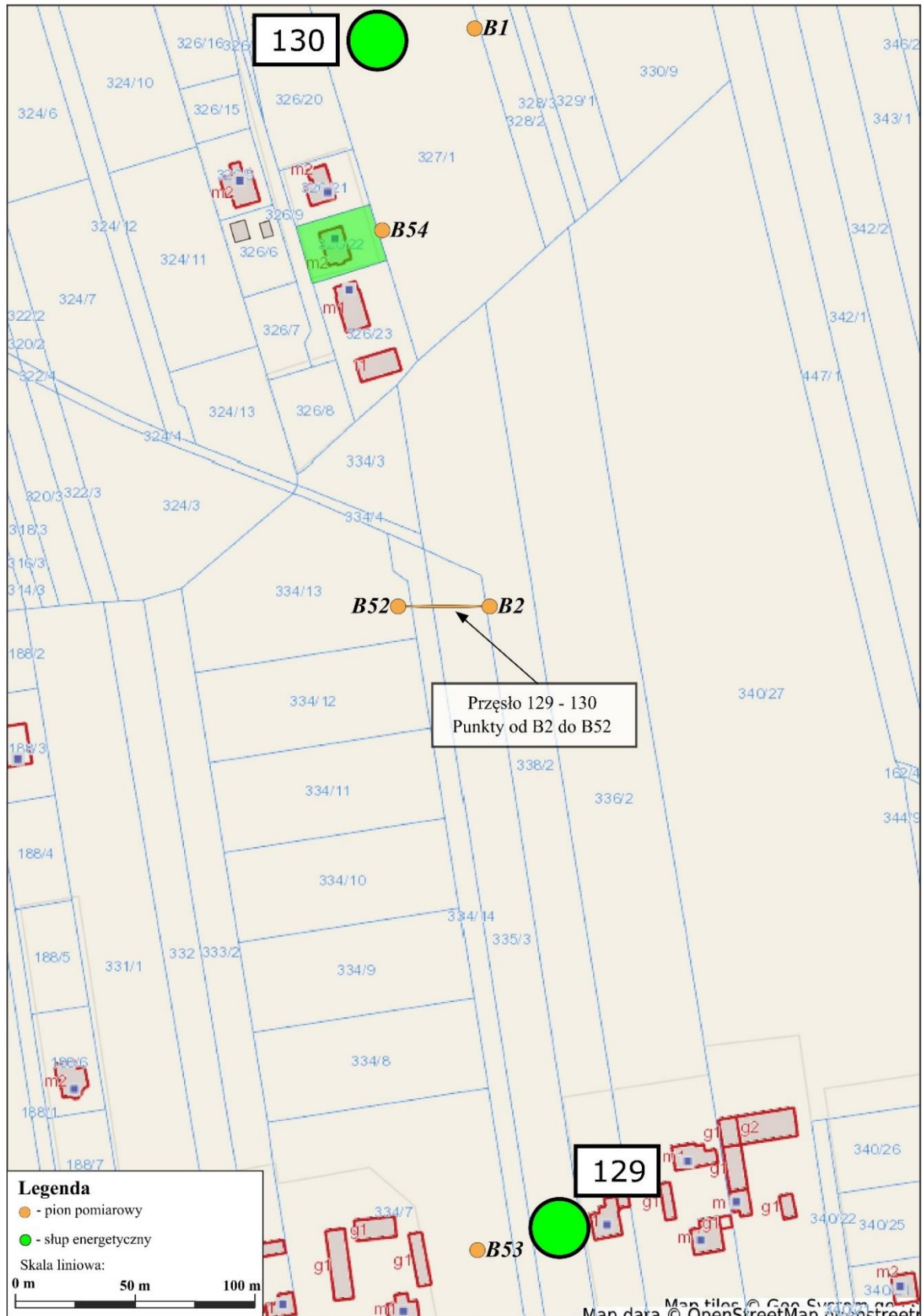


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 13:27:57

strona 1

Rys. 9. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 138 – 139 (relacji Janów – Rogowiec).

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



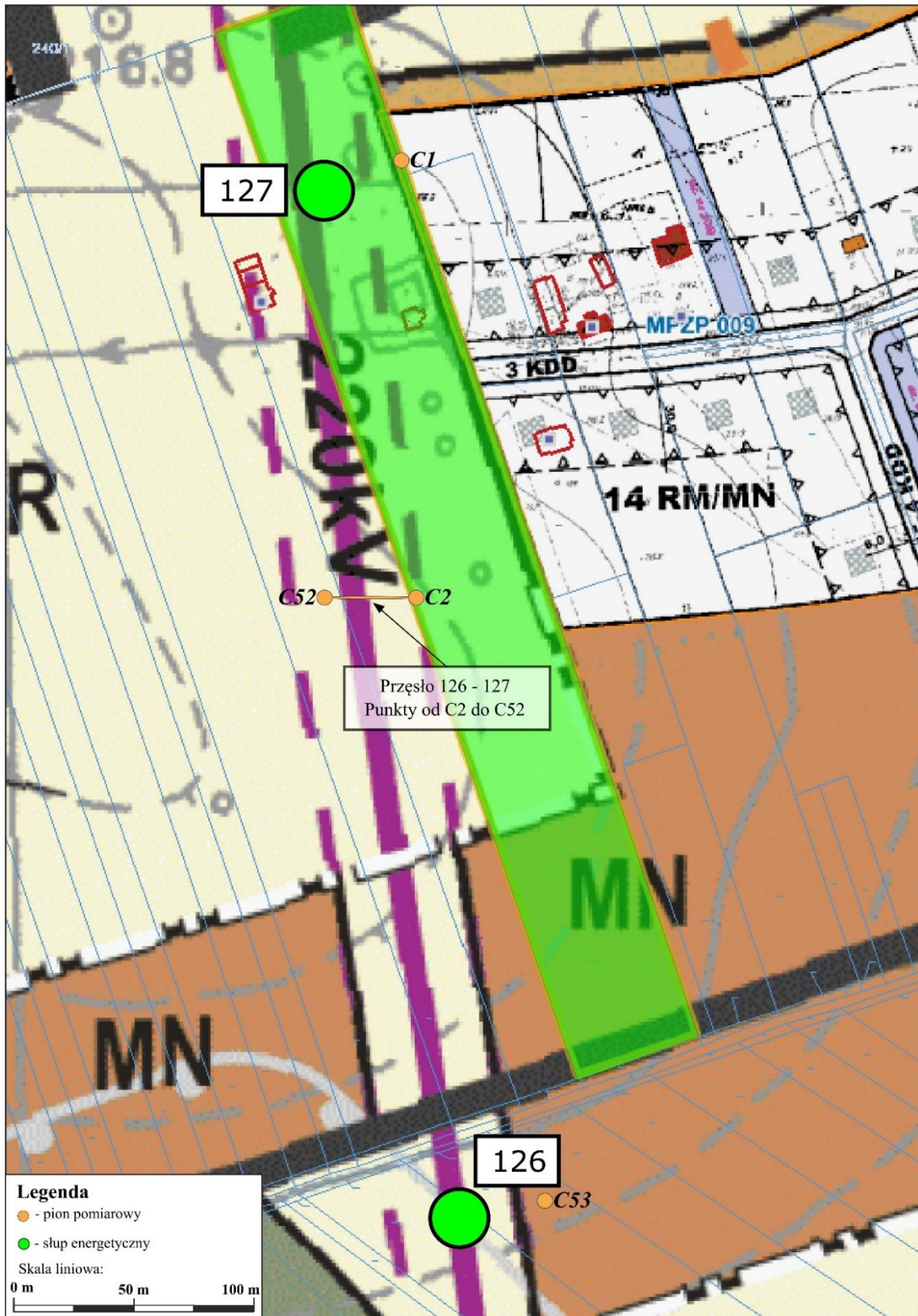
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 13:43:59

strona 1

Rys. 10. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 129 – 130 (relacji Janów – Rogowiec).

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





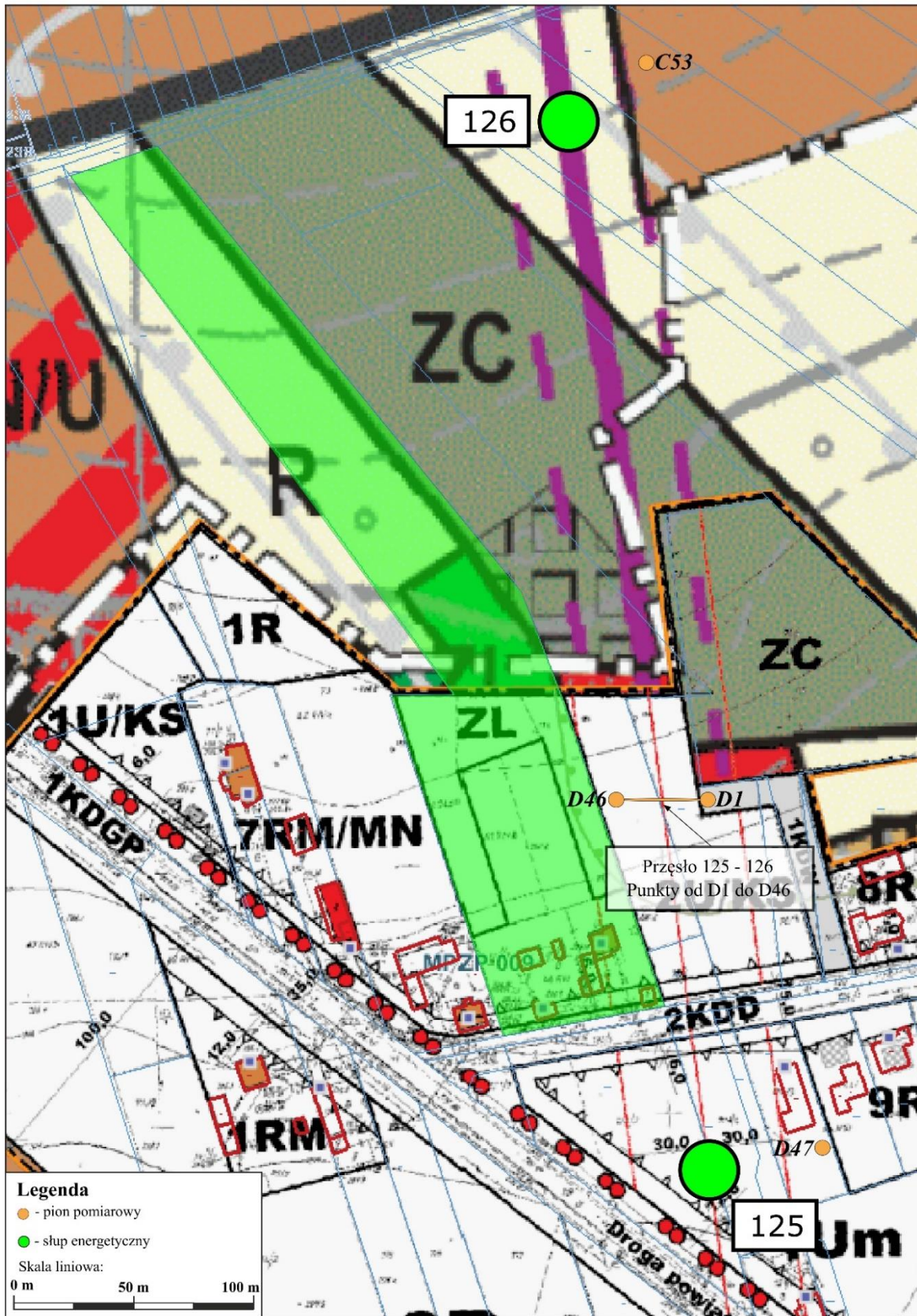
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 14:11:09

strona 1

Rys. 11. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 126 – 127 (relacji Janów – Rogowiec).

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





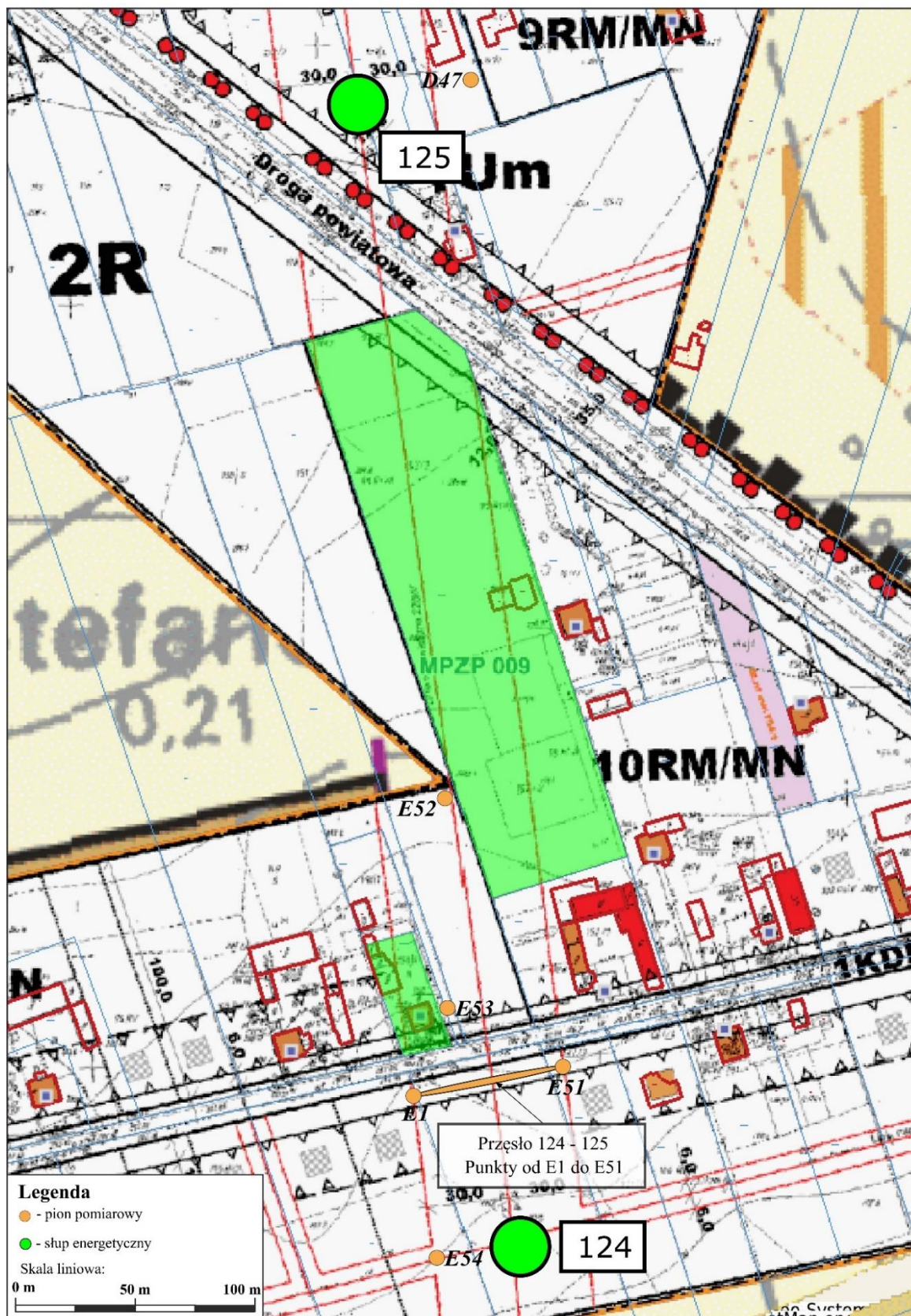
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 14:35:50

strona 1

Rys. 12. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 125 – 126 (relacji Janów – Rogowiec).

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





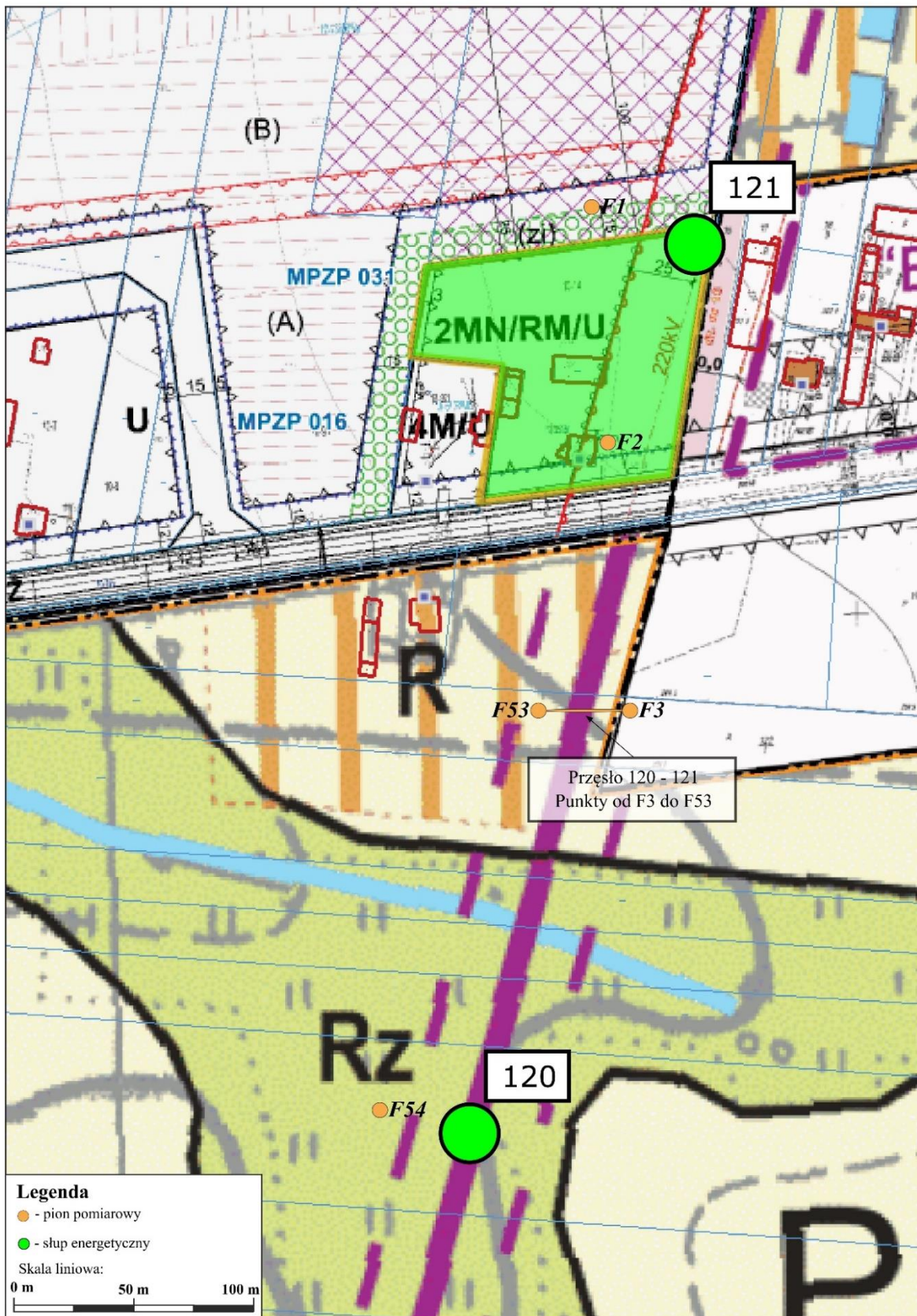
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 14:27:19

strona 1

Rys. 13. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 124 – 125 (relacji Janów – Rogowiec).

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



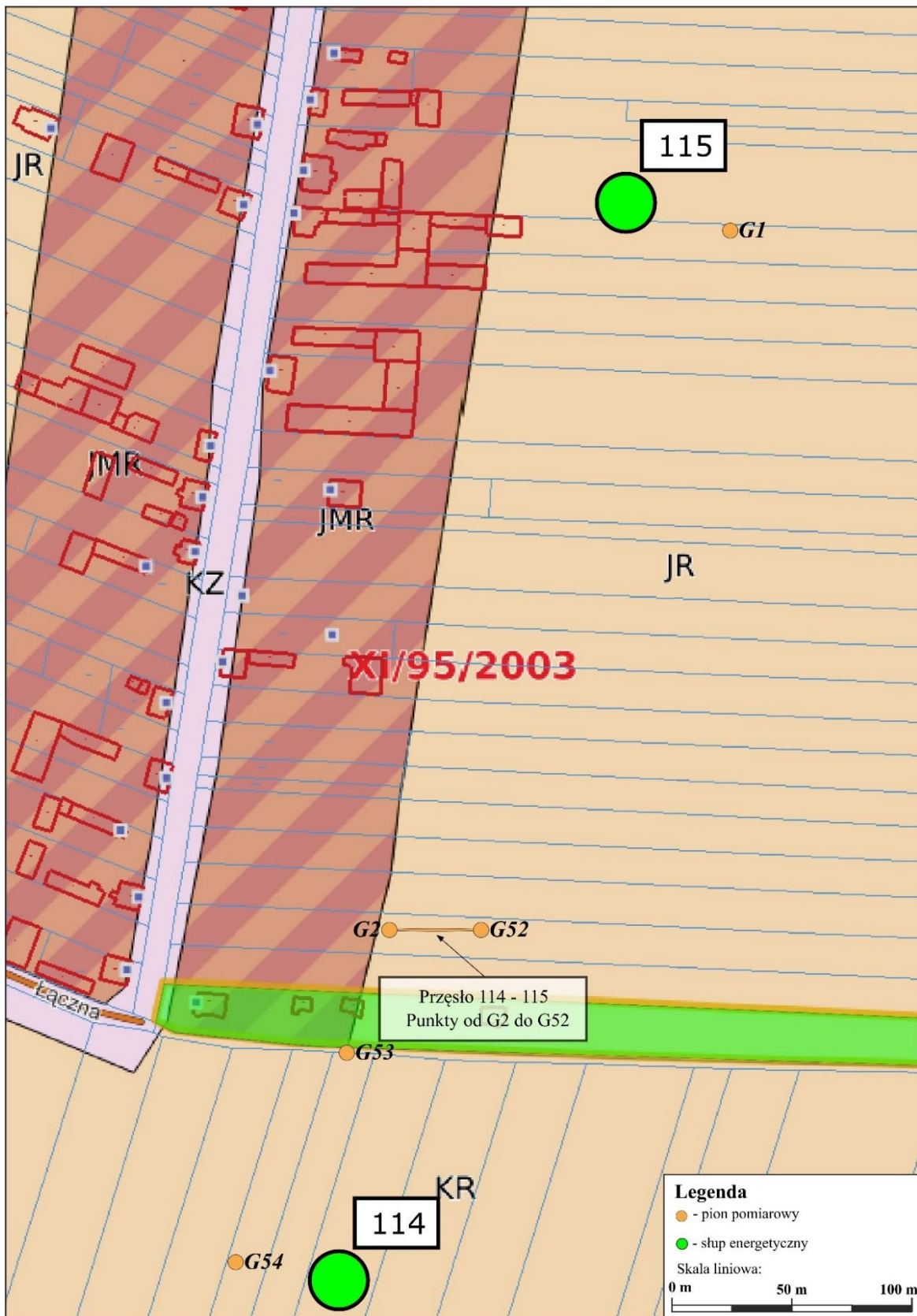


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 14:53:11

strona 1

Rys. 14. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 120 – 121 (relacji Janów – Rogowiec).

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



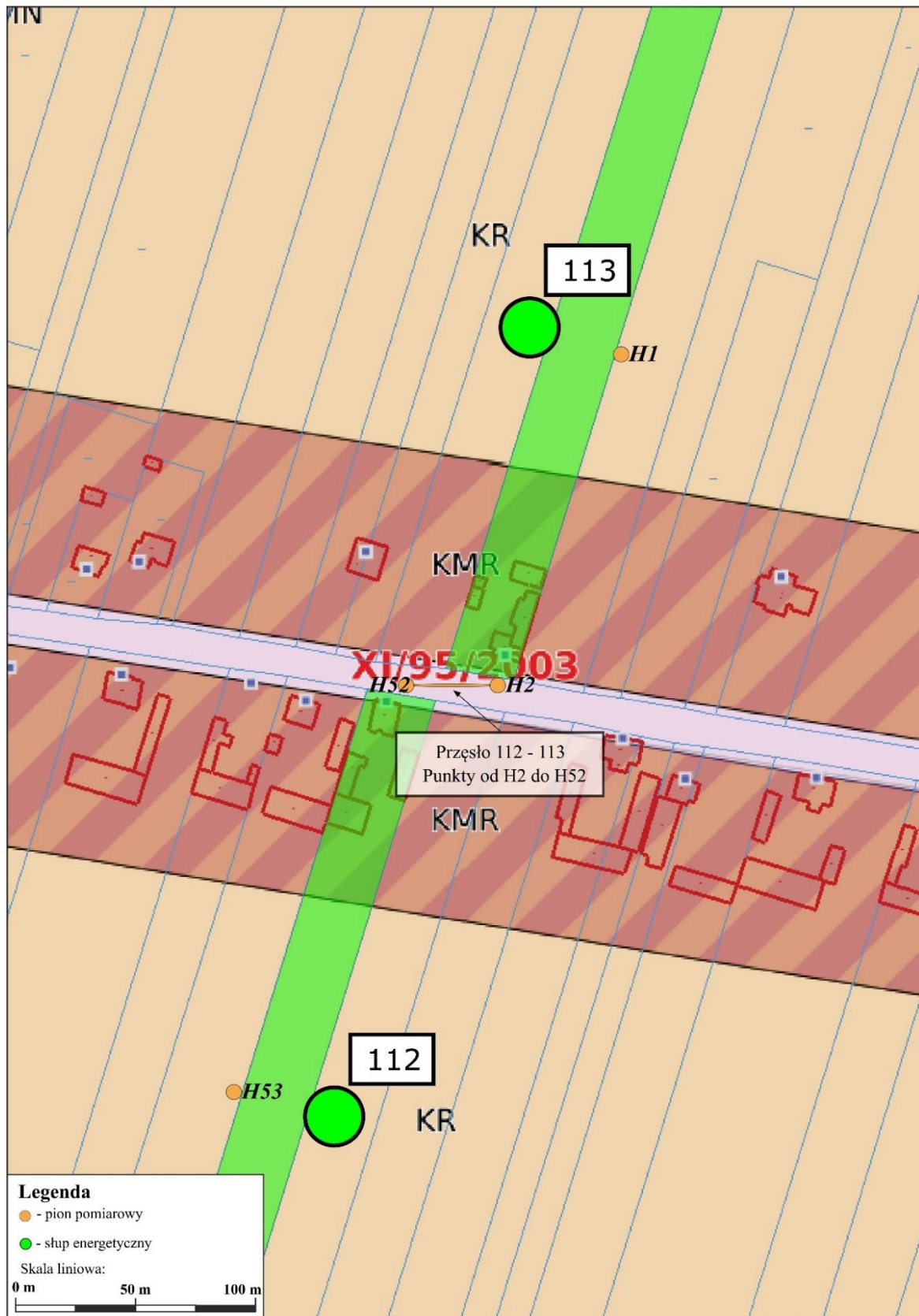
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 15:07:39

strona 1

Rys. 15. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 114 – 115 (relacji Janów – Rogowiec).

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



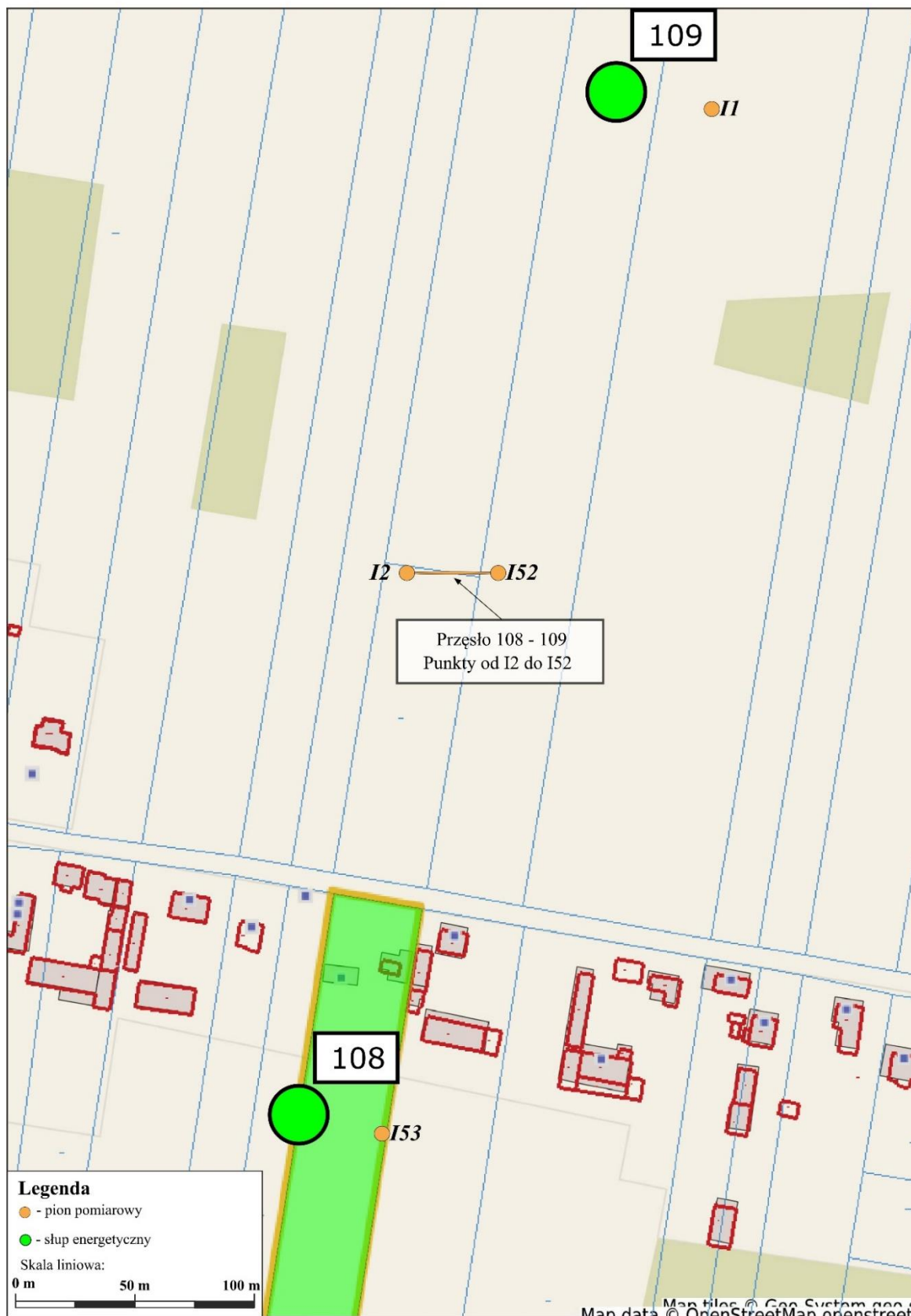


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 15:18:32

strona 1

Rys. 16. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 112 – 113 (relacji Janów – Rogowiec).

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



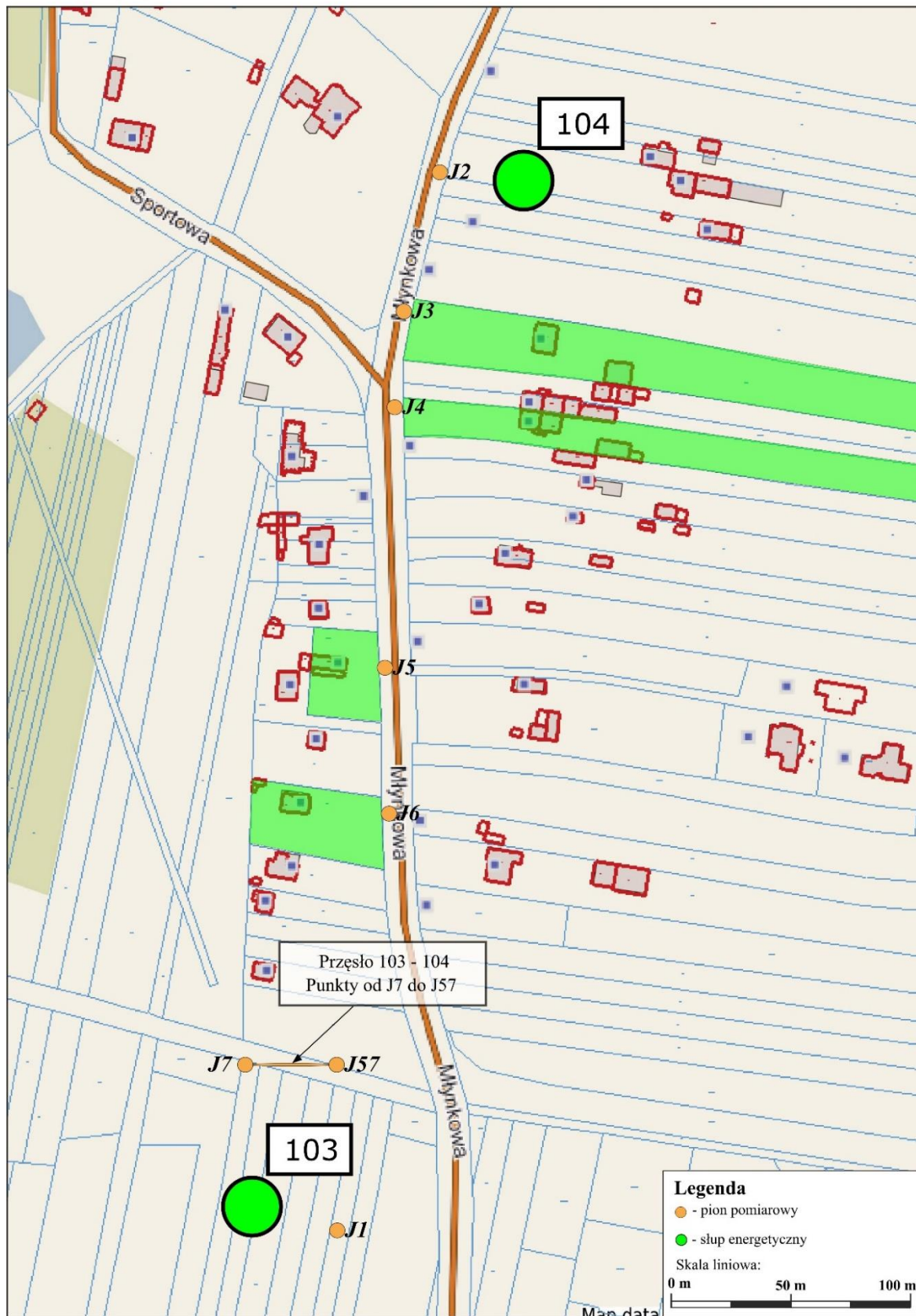
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 15:35:07

strona 1

Rys. 17. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 108 – 109 (relacji Janów – Rogowiec).

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



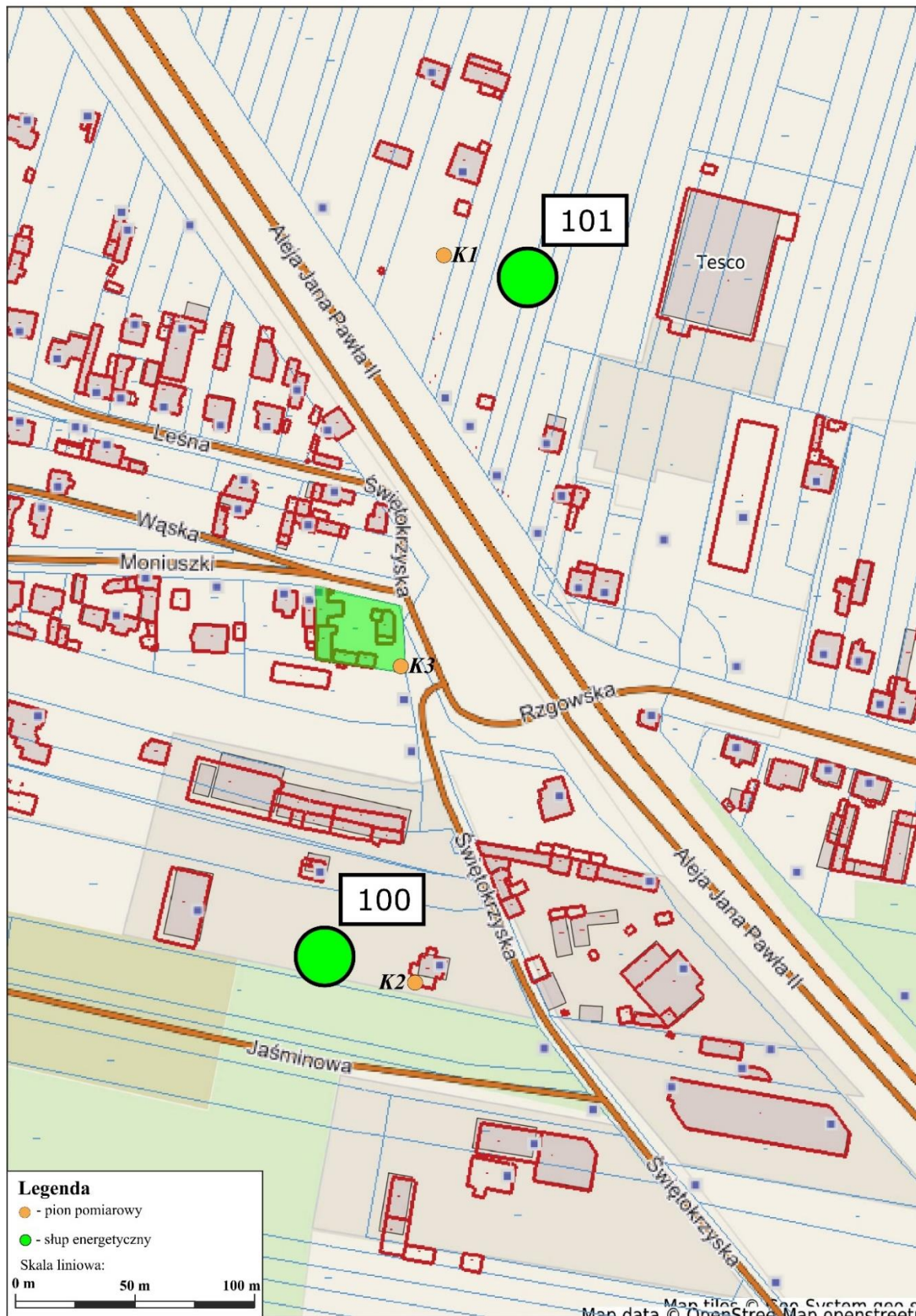


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 15:43:57

strona 1

Rys. 18. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 103 – 104 (relacji Janów – Rogowiec).

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



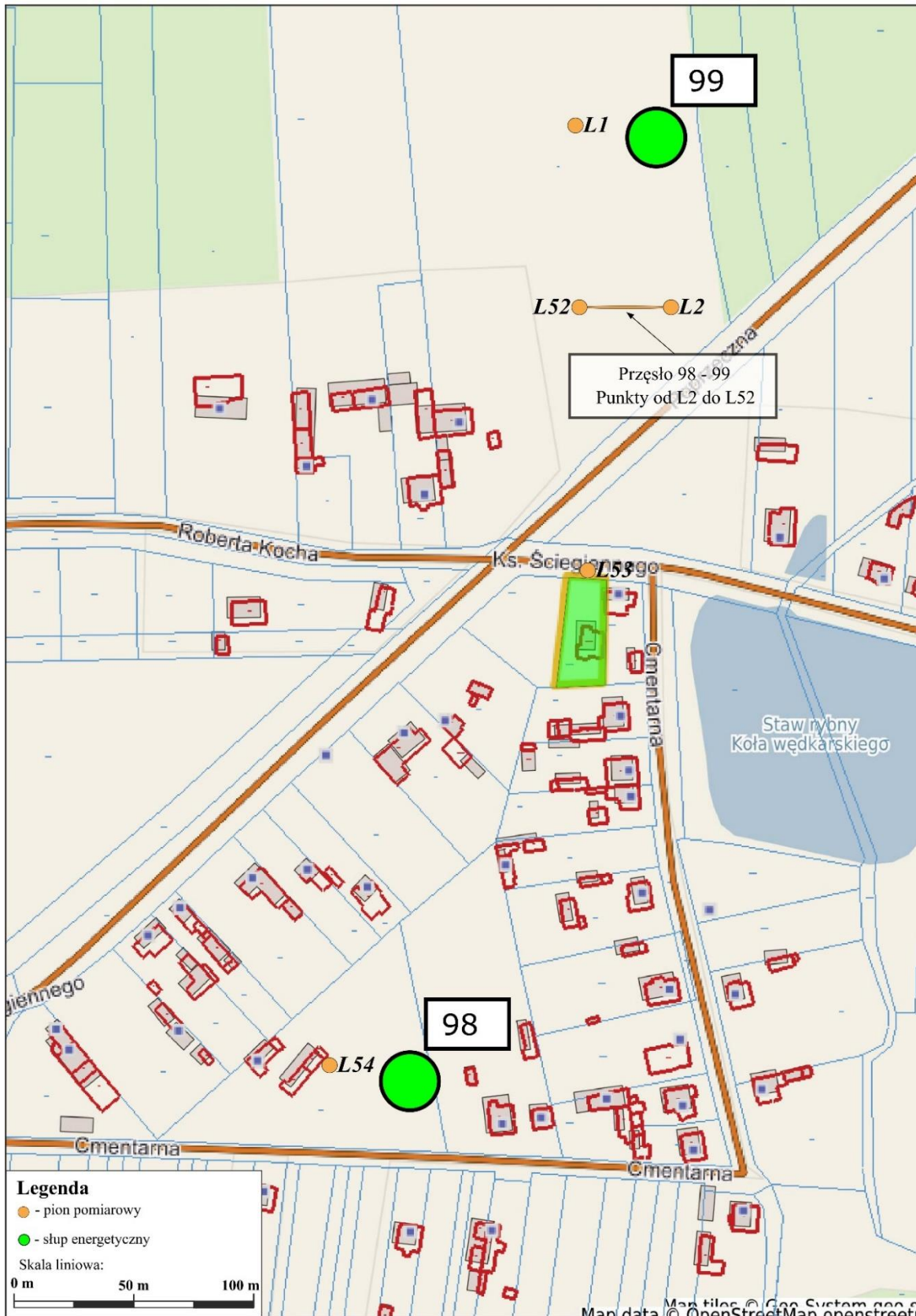
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 16:04:46

strona 1

Rys. 19. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęśla nr 100 – 101 (relacji Janów – Rogowiec).

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



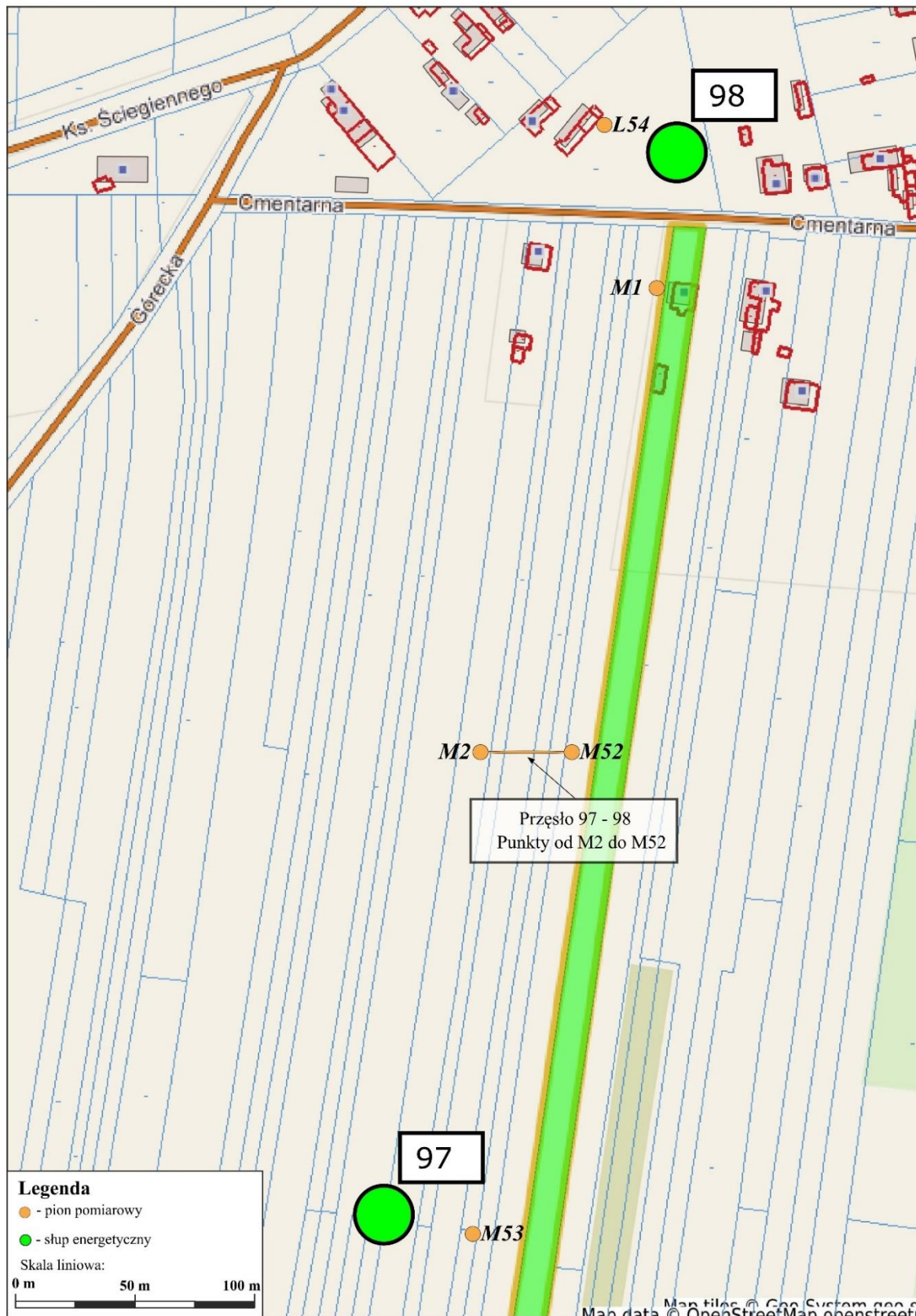


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 16:16:50

strona 1

Rys. 20. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 98 – 99 (relacji Janów – Rogowiec).

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



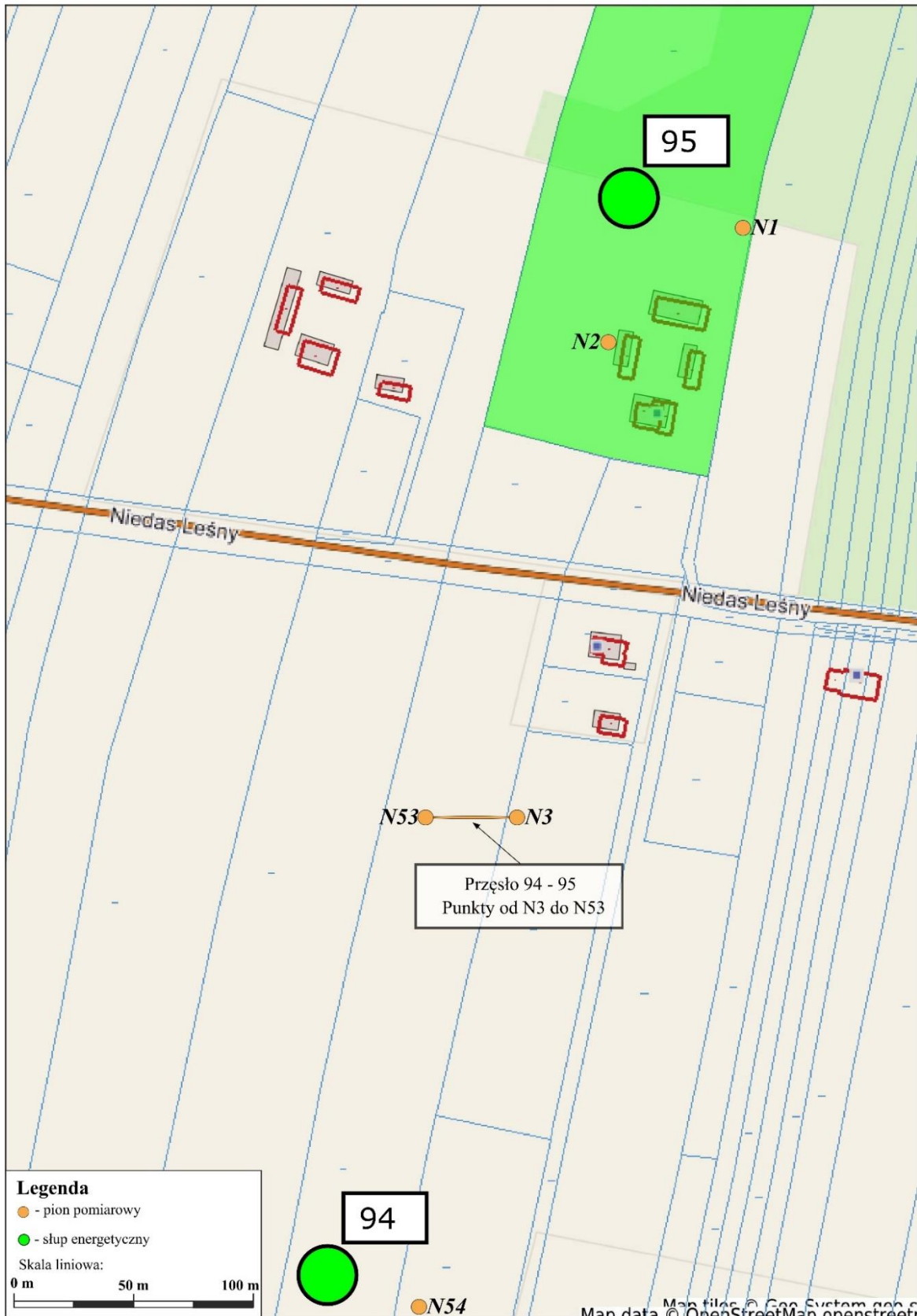
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 16:24:42

strona 1

Rys. 21. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 97 – 98 (relacji Janów – Rogowiec).

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



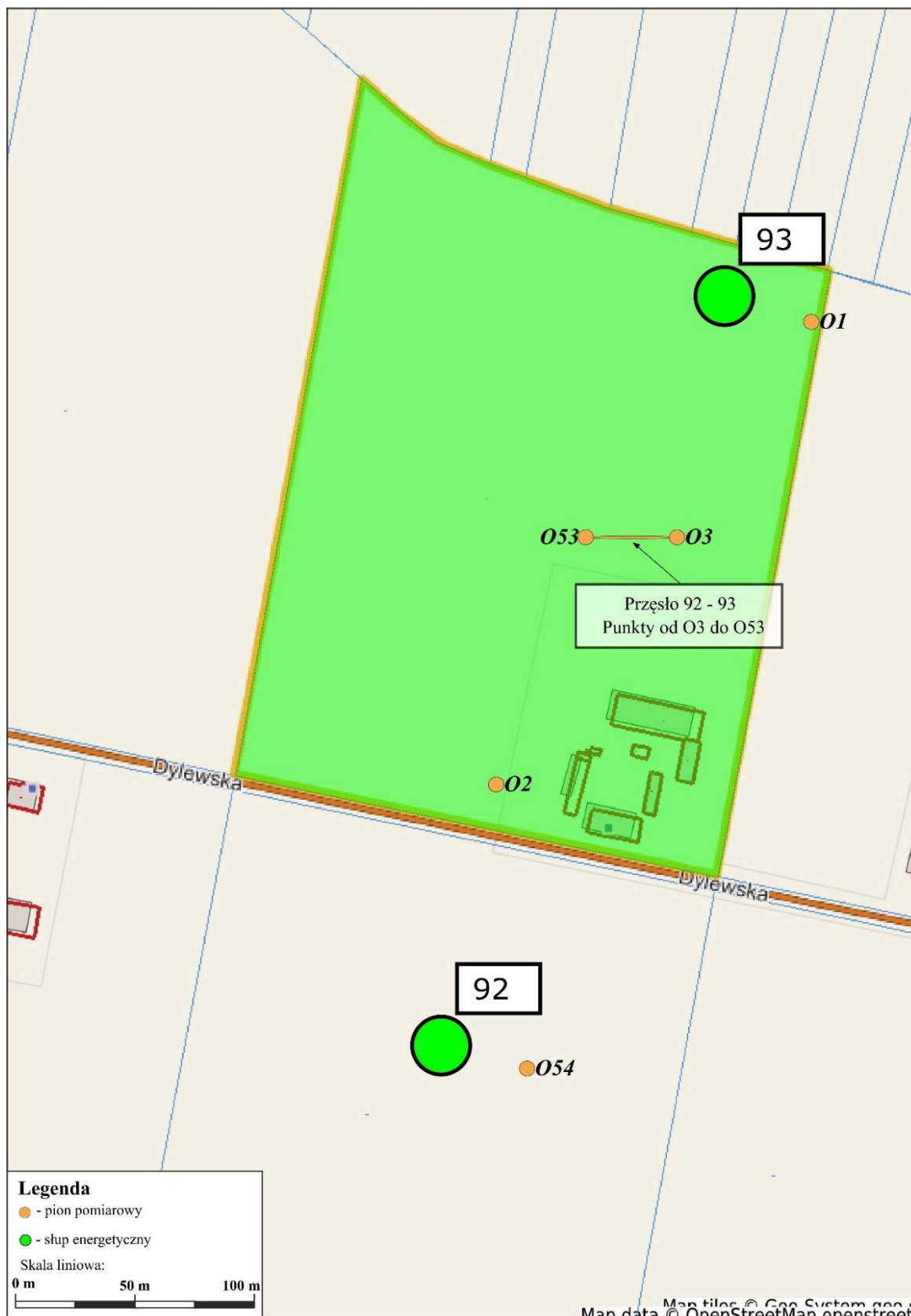


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 16:32:32

strona 1

Rys. 22. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przesła nr 94 – 95 (relacji Janów – Rogowiec).

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

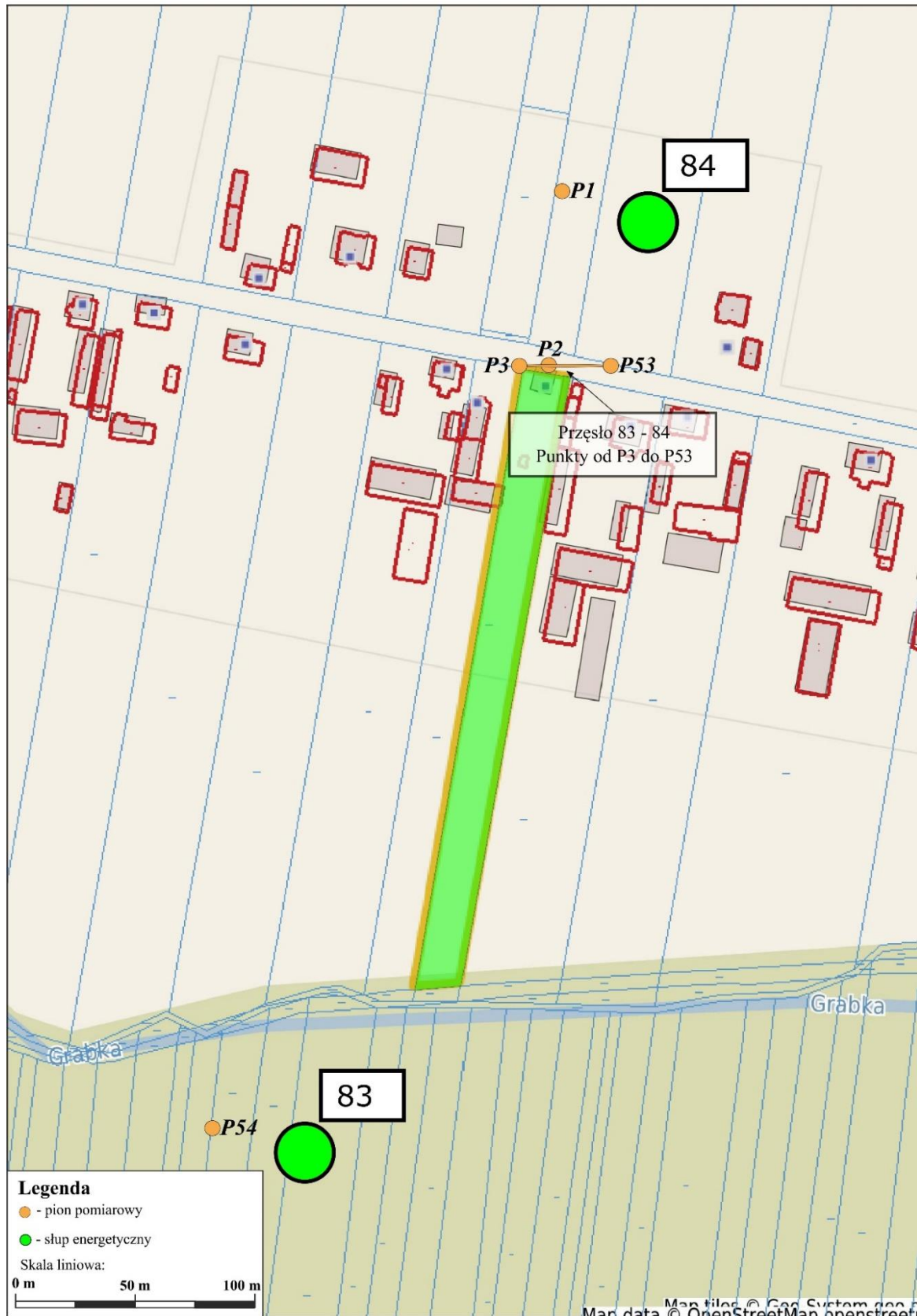


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 16:44:58

strona 1

Rys. 23. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 92 – 93 (relacji Janów – Rogowiec).

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



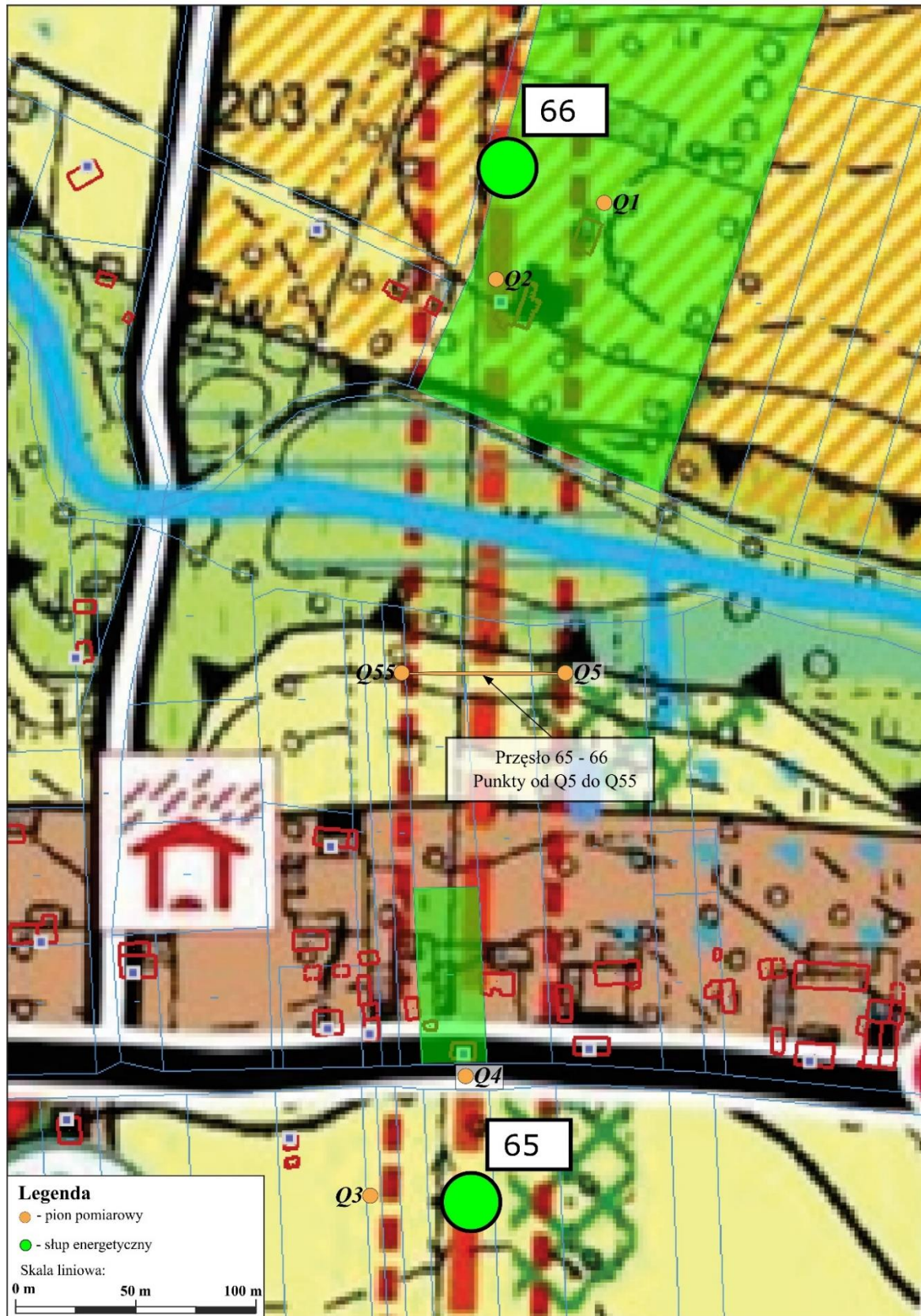
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 16:52:50

strona 1

Rys. 24. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 83 – 84 (relacji Janów – Rogowiec).

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





Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 17:07:05

strona 1

Rys. 25. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 65 – 66 (relacji Janów – Rogowiec).

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



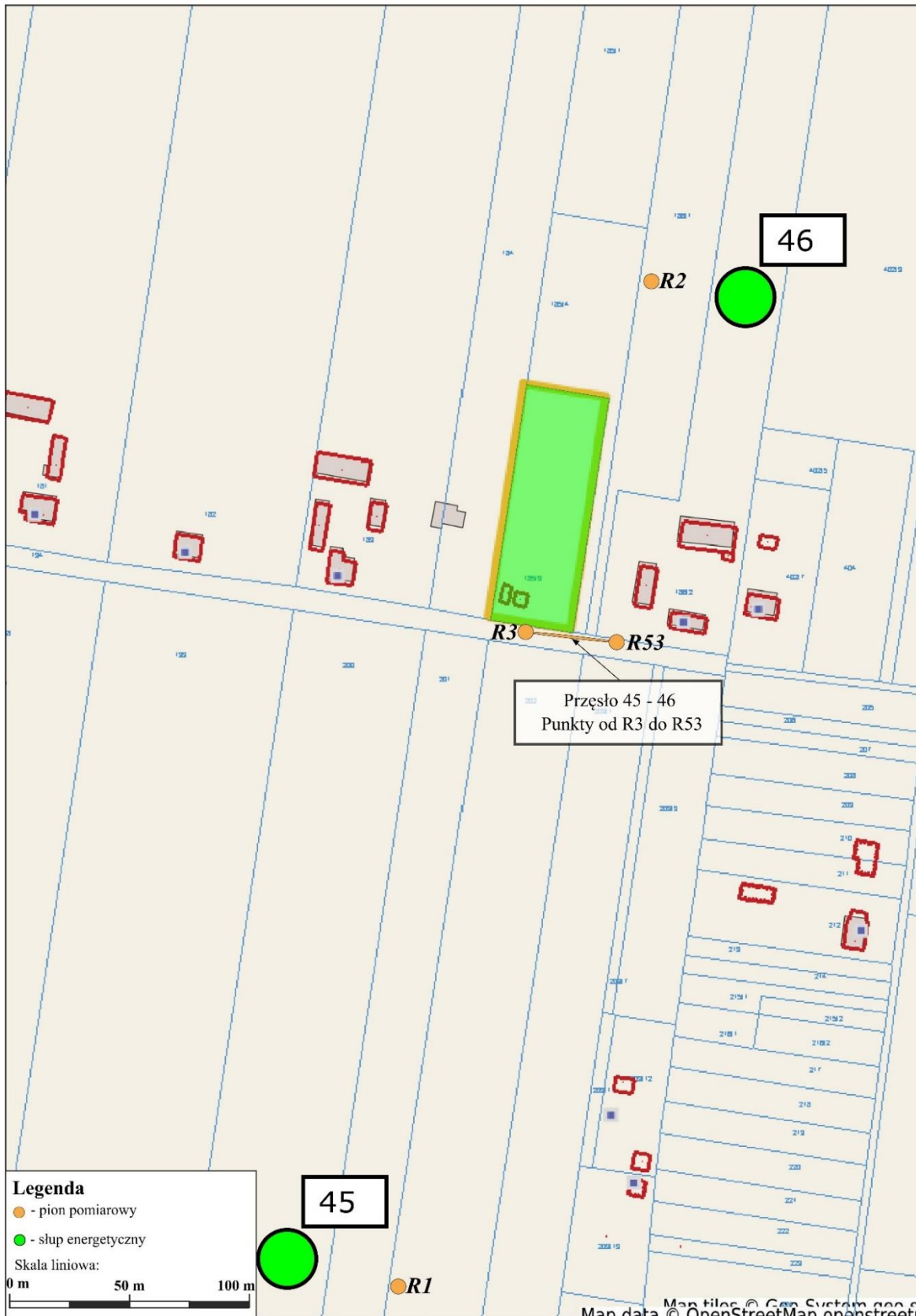


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 17:31:39

strona 1

Rys. 26. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 54 – 55 (relacji Janów – Rogowiec).

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



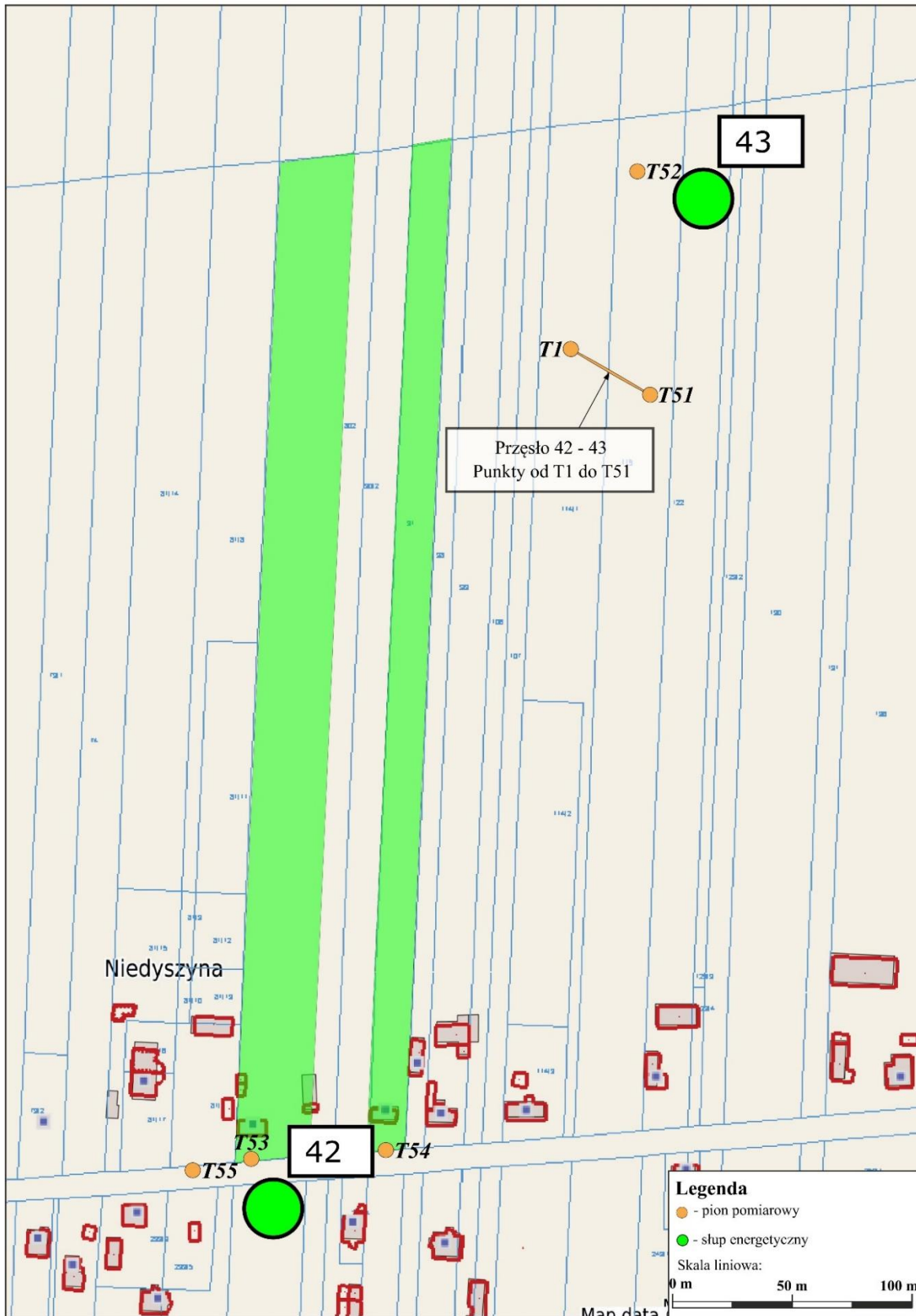
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 17:42:45

strona 1

Rys. 27. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 45 – 46 (relacji Janów – Rogowiec).

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



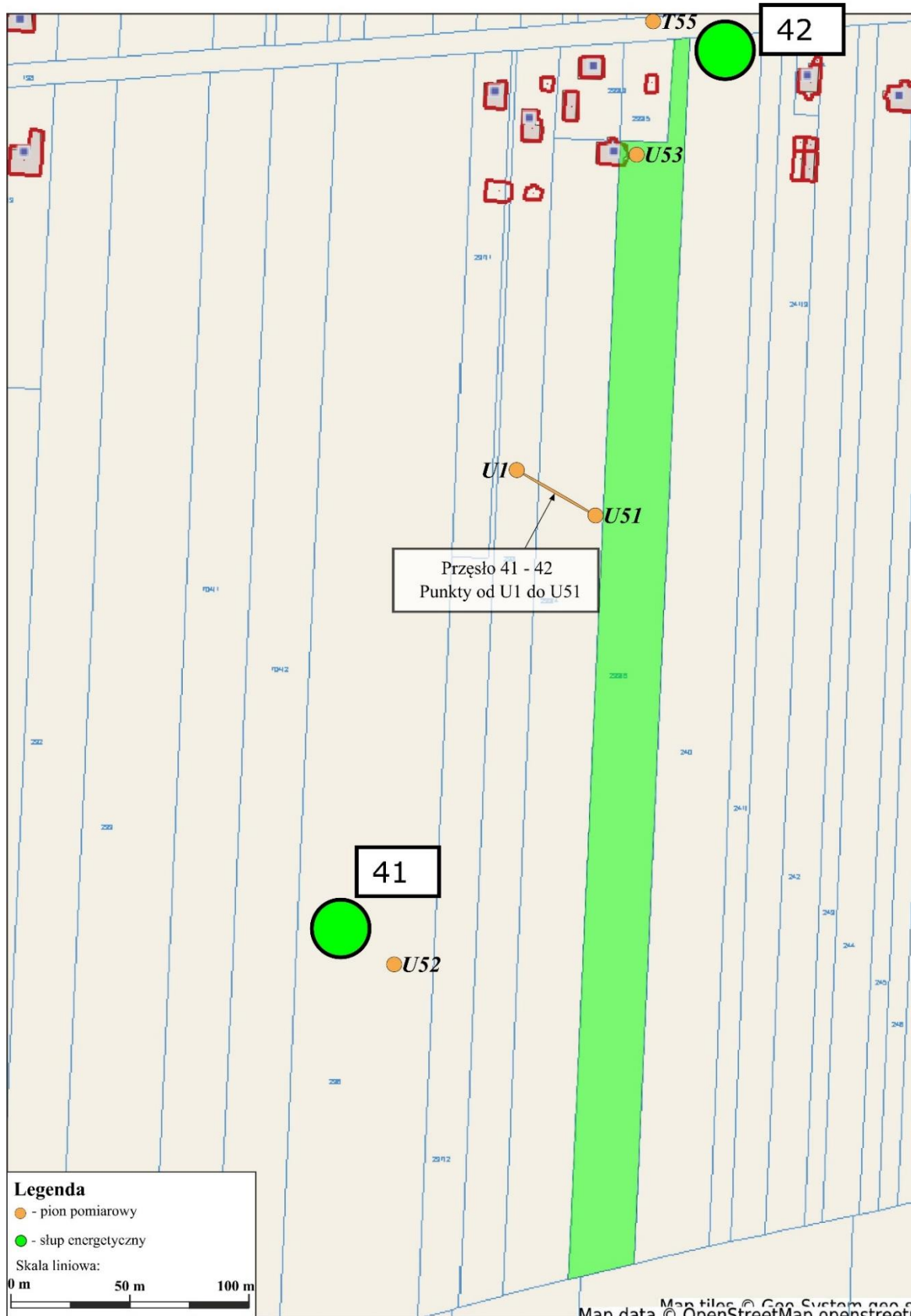


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 17:50:31

strona 1

Rys. 28. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 42 – 43 (relacji Janów – Rogowiec).

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

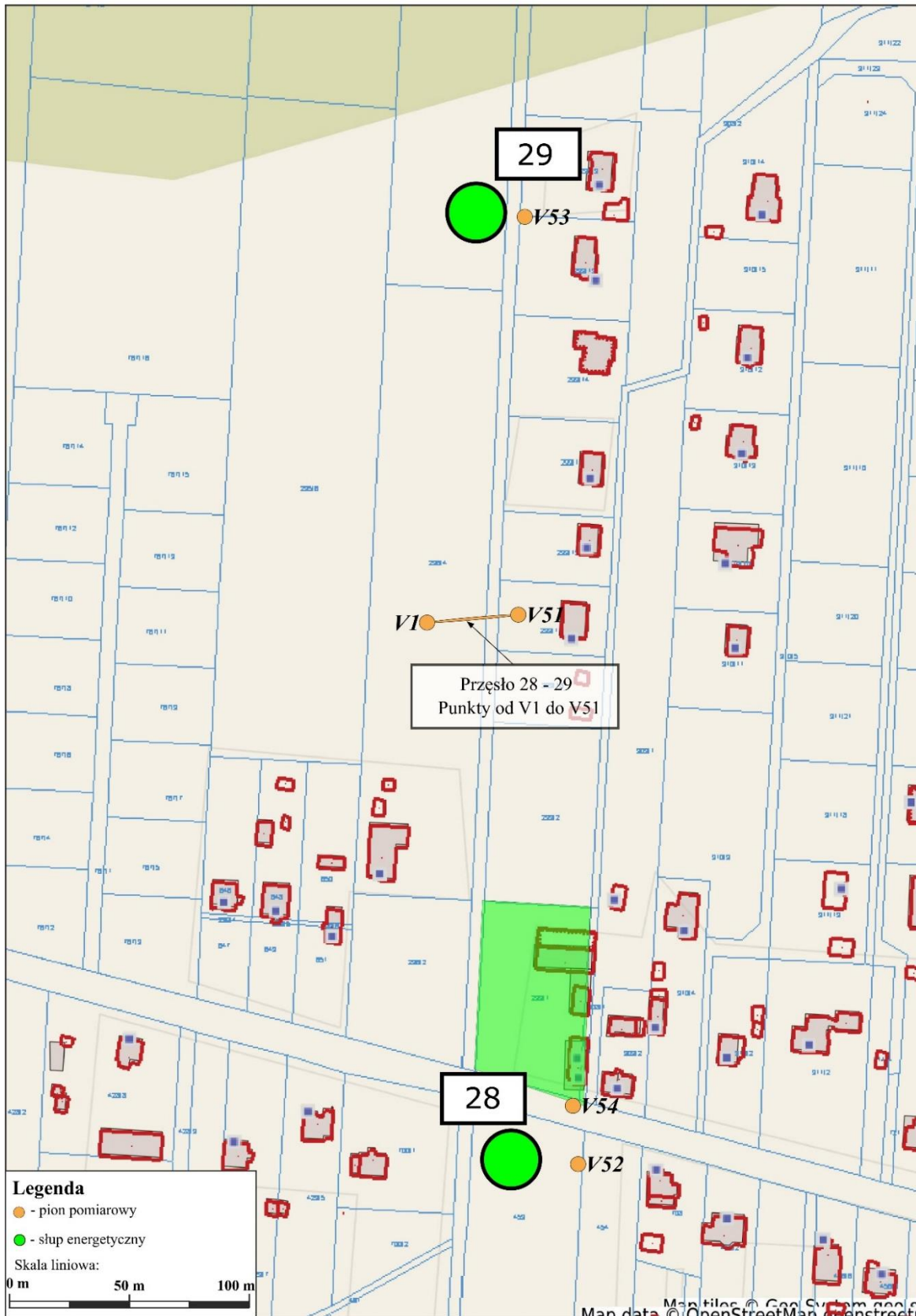


Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 17:58:52

strona 1

Rys. 29. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 41 – 42 (relacji Janów – Rogowiec).

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



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 18:10:13

strona 1

Rys. 30. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 28 – 29 (relacji Janów – Rogowiec).

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



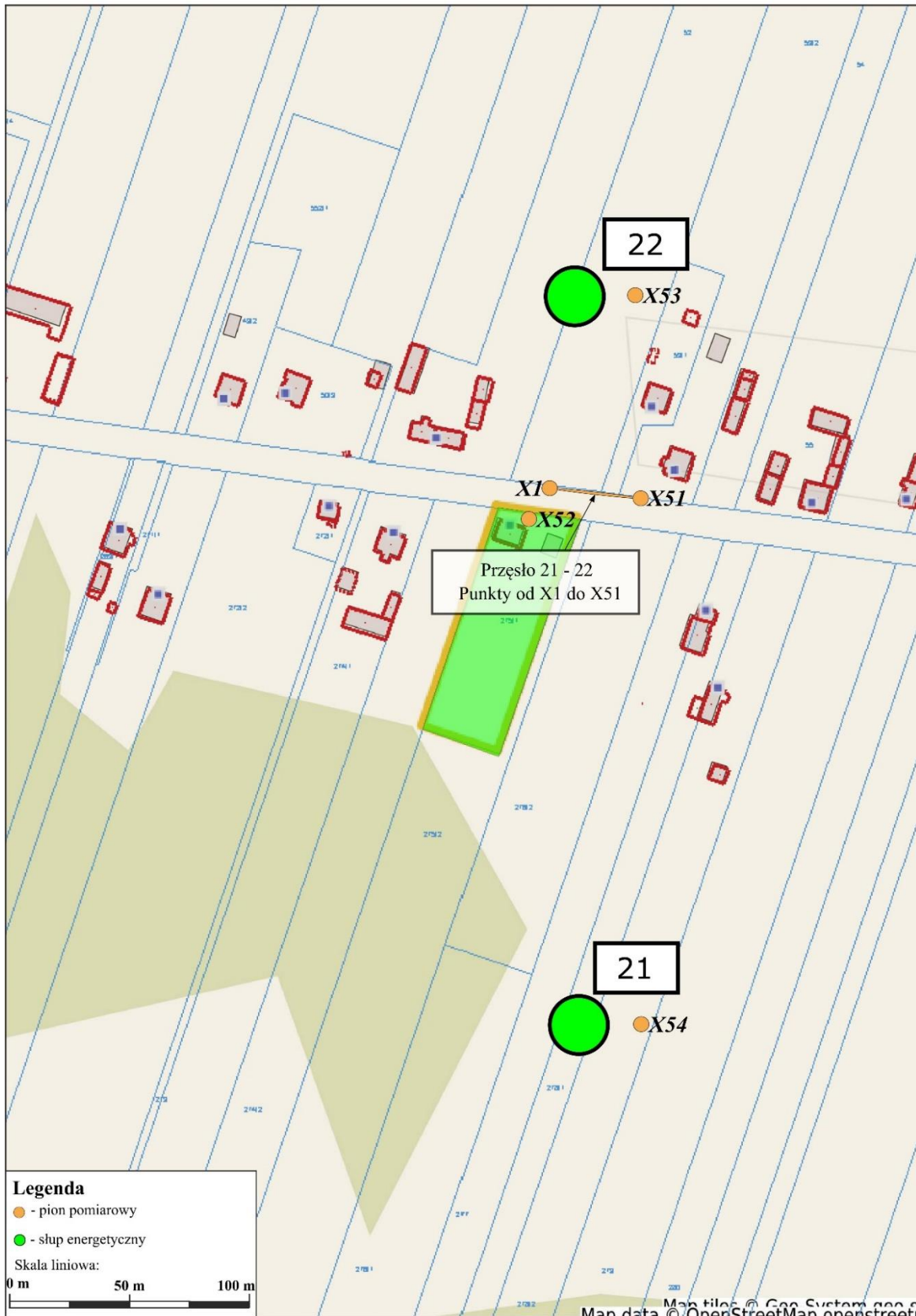
Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 18:18:10

strona 1

Rys. 31. Lokalizacja pionów pomiarowych dla przęsła nr 23 – 24 (relacji Janów – Rogowiec).

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





Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie polska.e-mapa.net dnia 2021-03-20 18:25:02

strona 1

Rys. 32. Lokalizacja pionów pomiarowych dla prześła nr 21 – 22 (relacji Janów – Rogowiec).

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

*Załącznik nr 2: Świadectwo wzorcowania miernika ESM-100*

	<p><b>Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP)</b> Politechnika Wrocławska <b>50-372 Wrocław ul. Janiszewskiego 9 (bud. C-5 pok. 801-803)</b> 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>	 AP 078 
<h2>ŚWIADECTWO WZORCOWANIA</h2>		
Data wydania: 21 stycznia 2021 r.      Nr świadectwa: LWiMP/W/004/21      Strona 1/5		
<b>OBIEKT WZORCOWANIA</b>	<b>Miernik pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448</b>	
<b>ZGŁASZAJĄCY</b>	<b>SPIE Elbud Gdańsk S.A</b> <b>ul Marynarki Polskiej 87</b> <b>80-557 Gdańsk</b>	
<b>METODA WZORCOWANIA</b>	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)	
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	Wzorcowanie zostało przeprowadzono w warunkach spełniających następujące kryteria: temperatura otoczenia: $(22 \pm 24) ^\circ\text{C}$ wilgotność względna powietrza: $(25 \pm 45) \%$	
<b>DATA WYKONANIA WZORCOWANIA</b>	21 stycznia 2021 r.	
<b>SPÓJNOŚĆ POMIAROWA</b>	Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)	
<b>WYNIKI WZORCOWANIA</b>	Podano na stronach 2-5 niniejszego świadectwa wraz z niepewnością wzorcowania.	
<b>NIEPEWNOŚĆ POMIARU</b>	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	
		<b>KIEROWNIK</b> Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego  dr hab. inż. Paweł Bierkowski, prof. uczelni
		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: 21 stycznia 2021 r.

Nr świadectwa: LWiMP/W/004/21

Strona 2/5

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**

miernika pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

**Charakterystyka dynamiczna – składowa E**

- wyznaczanie poprawności wskazań miernika w funkcji natężenia pola wzorcowego
- częstotliwość pomiarowa:  $f = 10 \text{ kHz}$

Wskazanie miernika wzorcowanego* [ V/m ]	Natężenie pola wzorcowego [ V/m ]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowe}}{E_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania [%]
1,00	0,90	0,90	8
2,00	1,92	0,96	8
5,00	4,82	0,96	8
10,0	9,78	0,98	6
20,0	19,50	0,98	6
50,0	48,30	0,97	6
80,0	78,4	0,98	6
100,0	97,5	0,98	6
200	195	0,98	6
400	390	0,98	6
600	588	0,98	6
800	777	0,97	6
1000	975	0,98	6

\* wskazanie utrzymane z dokładnością do  $\pm 5$  ostatniej cyfry znaczącej

częstotliwość pomiarowa:  $f = 50 \text{ Hz}$

Wskazanie miernika wzorcowanego* [ kV/m ]	Natężenie pola wzorcowego [ kV/m ]	$C_{d(E)} = \frac{E_{wzorcowe}}{E_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania [%]
0,10	0,094	0,94	6
0,20	0,195	0,98	6
0,50	0,497	0,99	6
1,00	0,97	0,97	6
2,00	2,00	1,00	6
5,00	4,94	0,99	6
10,00	9,90	0,99	6
20,00	20,01	1,00	7
30,00	30,17	1,01	7
40,00	40,19	1,00	7

\* wskazanie utrzymane z dokładnością do  $\pm 5$  ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$$\delta < \pm 5\% \text{ dla } f = 50 \text{ Hz i } E = 1000 \text{ V/m}$$

$$\delta < \pm 11\% \text{ dla } f = 10 \text{ Hz - 400 kHz i } E = 100 \text{ V/m}$$

Autoryzował:

P. Bieńkowski

**ŚWIADECTWO WZORCOWANIA** wydane przez **LABORATORIUM AKREDYTOWANE** Nr AP 078

Data wydania: 21 stycznia 2021 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/004/21

Strona 3/5

**WYNIKI**  
**WZORCOWANIA**

miernika 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	1,14	8
20	1,06	8
50	1,04	6
100	1,02	6
200	1,02	6
500	1,01	6
1 000	1,01	6
2 000	1,00	6
5 000	1,00	6
<b>10 000</b>	<b>1,00</b>	<b>6</b>
20 000	1,00	6
50 000	1,00	6
100 000	1,00	6
200 000	1,02	7
300 000	1,08	7
400 000	1,10	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:

  
P. Bieńkowski



**ŚWIADECTWO WZORCOWANIA** wydane przez **LABORATORIUM AKREDYTOWANE** Nr AP 078

Data wydania: 21 stycznia 2021 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/004/21

Strona 4/5

**WYNIKI WZORCOWANIA**

miernika pola elektromagnetycznego typ ESM-100 firmy Maschek nr 972448

**Charakterystyka dynamiczna – składowa H**

- częstotliwość pomiarowa:  $f = 50 \text{ Hz}$

Wskazanie miernika wzorcowanego*	Natężenie pola wzorcowego	$C_{d(H)} = \frac{H_{wzorcowe}}{H_{wskazywane}}$	Niepewność wzorcowania
[ $\mu\text{T}$ ]	[ $\mu\text{T}$ ]		[%]
0,10	0,097	0,97	
0,50	0,50	1,00	10
1,00	1,00	1,00	10
2,00	2,02	1,01	8
5,00	5,05	1,01	6
10,0	10,10	1,01	6
20,0	20,10	1,01	6
50,0	50,20	1,00	6
100,0	100,3	1,00	6
200	203,0	1,02	6
500	507,0	1,01	6
1000	1010,0	1,01	6
[mT]	[mT]		
2,00	2,01	1,01	6
3,00	3,10	1,03	6
5,00	5,16	1,03	6
10,0	10,30	1,03	6
19,0	19,60	1,03	6

\* wskazanie utrzymane z dokładnością do  $\pm 5$  ostatniej cyfry znaczącej

Nierównomierność charakterystyki promieniowania (odchylenie od charakterystyki izotropowej)

$\delta < \pm 5\%$  dla  $f = 50 \text{ Hz}$  i  $H = 15 \mu\text{T}$

$\delta < \pm 11\%$  dla  $f = 10 \text{ Hz} - 400 \text{ kHz}$  i  $H = 5 \mu\text{T}$

Autoryzował:

P. Bienkowski

**ŚWIADECTWO WZORCOWANIA** wydane przez **LABORATORIUM AKREDYTOWANE Nr AP 078**

Data wydania: 21 stycznia 2021 r.

Nr świadectwa: LWIMP/W/004/21

Strona 5/5

**WYNIKI**  
**WZORCOWANIA**

miernika 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	1,12	8
20	1,03	8
<b>50</b>	<b>1,00</b>	<b>6</b>
100	1,01	6
200	1,00	6
500	0,99	6
1 000	1,00	6
2 000	1,01	6
5 000	1,03	6
10 000	1,04	6
20 000	1,03	6
50 000	1,02	10
100 000	1,03	10
200 000	1,07	12
300 000	1,16	12
400 000	1,28	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:

P. Bienkowski