

32 IV. 7224.2.20 - J.SK

Inwestor

PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne

Pełnomocnik



Albion F. Kobuszko
Nowo Trent
07.08.21

Kamila Surdy
Edyta M...
Kowalska

Modernizacja linii 220kV Janów – Rogowiec, Rogowiec-Piotrków

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
DEPARTAMENT ŚRODOWISKA (3)
Data wpływu: 09-08-2021

BIURO PODZIAŁE
wpływu: 09-08-2021
Ilość załączników:
Podpis: Gdańsk, 04.08.2021r.

TLL/3185/KS/196/21

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Przyrody i Polityki Ekologicznej
Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

S. Kudłuska
17.08.2021
p.o. Naczelnika Wydziału
Pozwoleń Sektorowych
Edyta Łabędzka

Dotyczy: Zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne - linia 220kV Janów – Rogowiec, Rogowiec-Piotrków

Zgodnie z zapisami art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony Środowiska (Tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami)* w załączeniu przekazujemy zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne pn. "Linia 220kV relacji Janów-Rogowiec, Rogowiec-Piotrków", przygotowane w oparciu o zapisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (*Dz.U. z 2010 roku, nr 130 poz. 879*).

Jednocześnie w załączeniu przesyłamy pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłat administracyjnych.

Z poważaniem,

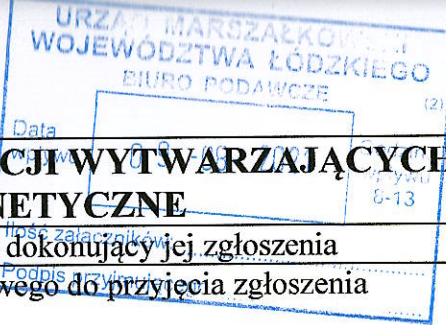
Specjalista ds. praw administracyjnych
Kamila Surdy

Załączniki:

- zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne wraz ze sprawozdaniem z pomiarów natężenia pola elektrycznego i magnetycznego linii,
- pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty administracyjnej – 120 zł.
- potwierdzenie uiszczenia opłaty od pełnomocnictwa – 17 zł.


INWESTOR: Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna

PEŁNOMOCNIK INWESTORA: Kamila Surdy SPIE Elbud Gdańsk S.A.
ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk, tel. 506-380-387, fax: +48 58 343 11 70
NIP: 957-10-45-638 REGON: 221156840
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy KRS 0000373468



FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Wydział Ochrony Przyrody i Polityki Ekologicznej al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Rogowiec – Piotrków
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. Wykaz jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja oraz symboli KTS stanowi załącznik nr 1 do formularza.
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby + Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Linia wyprowadzona jest ze stacji elektroenergetycznej 400/220 kV Rogowiec Adres stacji elektroenergetycznej: Stacja Elektroenergetyczna 400/220 kV Rogowiec, Rogowiec – Kurnos, 97-400 Bełchatów oraz wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Piotrków Adres stacji elektroenergetycznej: + Stacja Elektroenergetyczna 400/220 kV Piotrków ul. Karolinowska 96, 97-300 Piotrków Tryb.
6.	Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV.
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług + Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) + Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.
9.	Wielkość i rodzaj emisji Napięcie znamionowe równe 220 kV.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	
<p>Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</p>	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	
<p>Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.</p>	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp.	Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych.
1.	<p>Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich „PL-2000 – pas 6 (2000/18)” zawiera załącznik nr 2 do formularza.</p>
2.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.
	Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia wykonany na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zawiera załącznik numer 2 do formularza.
3.	Należy podać napięcie znamionowe, tj. napięcie, na które instalacji została zaprojektowana. Dla stacji elektroenergetycznych – napięcie znamionowe.
	Napięcie znamionowe wynosi 220 kV
4.	Należy podać prąd znamionowy. Dotyczy następujących linii elektroenergetycznych, tj.: - w przypadku linii o napięciu 110kV prąd, na jaki linia została zaprojektowana, - w przypadku linii o napięciu powyżej 110kV prąd, występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy.
	Prąd znamionowy wynosi 890 A (doba pomiarowa letnia) Prąd znamionowy wynosi 1043 A (doba pomiarowa zimowa)
5.	Długość linii w kilometrach. (Należy podać długość linii na terenie danego województwa).
	Długość linii na terenie województwa łódzkiego wynosi 33,8 km
6.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.
	Minimalna odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 6,97 m.

7.	<p>Kwalifikacja instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.).</p> <p>Instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
8.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane.</p> <p>Sprawozdanie numer 0038/001 z pomiarów emisji pola elektromagnetycznego stanowi załącznik numer 3 do formularza zgłoszeniowego.</p>
<p>13. Gdańsk, data (2021 - sierpień - 04):</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamila Surdy</p> <p>Podpis </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>

Załącznik nr 1

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS.

Prześla	Symbole KTS					
	KTS 1 Makroregiony	KTS 2	KTS 3	KTS 4	KTS 5	KTS 6
		Województwa	Regiony	Podregiony	Powiaty i miasta na prawach powiatu	Gminy
Linia 220 kV relacji Rogowiec - Piotrków: odcinek dwutorowy						
1B - Bramka Rogowiec	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
2 - 1B	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
3 - 2	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
4 - 3	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
5 - 4	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
6 - 5	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
7 - 6	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
8 - 7	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
9 - 8	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
10 - 9	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
11 - 10	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
12 - 11	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
13 - 12	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701011 Belchatów
14 - 13	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
15 - 14	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
16 - 15	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
17 - 16	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów
18 - 17	1005000000000 Centralny	1005100000000 Łódzkie	1005101000000 Łódzkie	1005101170000 Piotrkowski	1005101170100 belchatowski	10051011701022 Belchatów

Prześla	Symbole KTS					
	KTS 1 Makroregiony	KTS 2	KTS 3	KTS 4	KTS 5	KTS 6
		Województwa	Regiony	Podregiony	Powiaty i miasta na prawach powiatu	Gminy
19 - 18	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
20 - 19	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
21 - 20	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
Linia 220 kV relacji Rogowiec - Piotrków: odcinek jednotorowy						
20 - 21	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
21 - 22	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
22 - 23	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
23 - 24	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
24 - 25	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
25 - 26	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
26 - 27	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
27 - 28	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
28 - 29	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
29 - 30	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
30 - 31	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
31 - 32	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
32 - 33	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
33 - 34	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
34 - 35	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011701000 bełchatowski	10051011701022 Bełchatów
35 - 36	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011710000 piotrkowski	10051011710102 Wola Krzysztoporska
36 - 37	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011710000 piotrkowski	10051011710102 Wola Krzysztoporska
37 - 38	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011710000 piotrkowski	10051011710102 Wola Krzysztoporska

Przesła	Symbole KTS					
	KTS 1 Makroregiony	KTS 2	KTS 3	KTS 4	KTS 5	KTS 6
		Województwa	Regiony	Podregiony	Powiaty i miasta na prawach powiatu	Gminy
80 - 81	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011710000 piotrkowski	10051011710042 Grabica
81 - 82	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011710000 piotrkowski	10051011710042 Grabica
82 - 83	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011710000 piotrkowski	10051011710042 Grabica
83 - 84	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
84 - 85	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
85 - 86	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
86 - 87	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
87 - 88	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
88 - 89	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
89 - 89A	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
89A - 90	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski
90 - Bramka Piotrków	10050000000000 Centralny	10051000000000 Łódzkie	10051010000000 Łódzkie	10051011700000 Piotrkowski	10051011762000 Piotrków Trybunalski	10051011762011 Piotrków Trybunalski

Załącznik nr 2

Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich „PL-2000 – pas 6 (2000/18)” wraz z opisem zagospodarowania otoczenia napowietrznej linii elektroenergetycznej 220kV relacji Rogowiec - Piotrków

Nr słupa	Współrzędne w układzie 2000 strefa 6 słupów linii 220 kV relacji Rogowiec - Piotrków		Rodzaj przeznaczenia terenu
	X	Y	
Linia 220 kV relacji Rogowiec – Piotrków: odcinek dwutorowy			
Bramka Rogowiec	5687600,63	6592850,09	obszary dostępne dla ludności
1B	5687666,20	6592909,78	
2	5687849,42	6592981,16	
3	5687988,18	6593292,45	
4	5688179,96	6593721,12	
5	5688310,15	6594012,43	
6	5688201,21	6594324,73	
7	5688099,93	6594618,08	
8	5688015,45	6594860,42	
9	5687893,28	6595209,21	
10	5687938,03	6595594,47	
11	5687971,54	6595882,91	
12	5688019,51	6596314,48	
13	5688054,16	6596632,64	
14	5688096,27	6597016,91	
15	5688130,63	6597328,64	
16	5688165,15	6597639,44	
17	5688199,76	6597961,81	
18	5688234,47	6598277,50	
19	5688280,43	6598694,47	
20	5688314,94	6599011,35	
Linia 220 kV relacji Rogowiec - Piotrków: odcinek jednotorowy			
21	5688364,76	6599471,48	obszary dostępne dla ludności
22	5688165,55	6599848,73	
23	5688022,66	6600112,88	
24	5687875,82	6600390,48	
25	5687731,07	6600664,10	
26	5687590,84	6600940,38	
27	5687447,16	6601206,65	
28	5687257,60	6601564,98	
29	5687284,81	6601921,16	
30	5687309,11	6602234,62	
31	5687332,44	6602542,58	
32	5687234,20	6602836,56	
33	5687139,44	6603131,52	
34	5687046,90	6603417,56	

Nr słupa	Współrzędne w układzie 2000 strefa 6 słupów linii 220 kV relacji Rogowiec - Piotrków		Rodzaj przeznaczenia terenu	
	X	Y		
35	5686963,91	6603692,53	obszary dostępne dla ludności	
36	5686876,01	6603947,30		
37	5686764,99	6604297,54		
38	5686814,47	6604605,29		
39	5686861,18	6604918,19		
40	5686899,86	6605176,39		
41	5686945,25	6605516,42		
42	5686985,54	6605767,33		
43	5686977,27	6606218,52		
44	5686969,39	6606636,54		
45	5686960,45	6607109,82		
46	5687243,36	6607433,19		
47	5687529,07	6607760,13		
48	5687869,12	6607791,40		
49	5688243,06	6607826,13		
50	5688696,15	6607868,30		
51	5689075,46	6607903,38		
52	5689503,98	6607943,11		
53	5689942,11	6607983,60		
54	5690395,15	6608025,46		
55	5690749,11	6608191,03		
56	5691118,70	6608364,03		
57	5691531,35	6608556,63		
58	5691939,09	6608747,55		
59	5692339,95	6608934,96		
60	5692740,22	6609122,42		
61	5693134,22	6609306,59		
62	5693531,51	6609492,23		obszary przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową
63	5693948,53	6609687,31		
64	5694329,03	6609865,05		obszary dostępne dla ludności
65	5694722,05	6610048,87		
66	5695129,93	6610239,06		
67	5695456,05	6610470,43		
68	5695798,45	6610712,60		
69	5696141,97	6610955,85		
70	5696468,34	6611186,76		
71	5696802,29	6611423,09		
72	5697046,82	6611596,28		
73	5697384,92	6611789,85		
74	5697784,09	6612018,41	obszary przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową	
75	5698148,67	6612227,02		
76	5698530,04	6612445,76	obszary dostępne dla ludności	

Nr słupa	Współrzędne w układzie 2000 strefa 6 słupów linii 220 kV relacji Rogowiec - Piotrków		Rodzaj przeznaczenia terenu
	X	Y	
77	5698880,61	6612646,61	
78	5699270,40	6612869,83	obszary przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową
79	5699598,74	6613058,49	
80	5699921,61	6613242,01	
81	5700261,01	6613434,98	
82	5700607,84	6613630,83	
83	5700653,50	6614014,12	
84	5700704,07	6614441,88	
85	5700753,52	6614855,90	obszary przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową
86	5700801,10	6615256,98	
87	5700843,93	6615617,21	obszary dostępne dla ludności
88	5700894,69	6616044,96	
89	5700768,63	6616435,65	obszary przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową
89A	5700704,18	6616635,03	
90	5700625,78	6616877,66	
Bramka Piotrków	5700616,58	6616944,42	