

**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

Marszałek Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości, 61-714 Poznań

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Linia napowietrzna 400kV Piła Krzewina – Plewiska

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja*

Wykaz symboli NTS opisany jest jako adnotacja nr 3 pod tabelą

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 ze stacji elektroenergetycznej Piła Krzewina
adres stacji elektroenergetycznej: SE Piła Krzewina, Krzewina 24, 64-810 Krzewina
i wprowadzona do stacji elektroenergetycznej Plewiska
adres stacji elektroenergetycznej: SE Plewiska ul. Szkolna 171, 62-064 Plewiska

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz 879)

Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110kV

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym produkcji lub wielkość świadczonych usług

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje przez całą dobę, siedem dni w tygodniu (24/7)

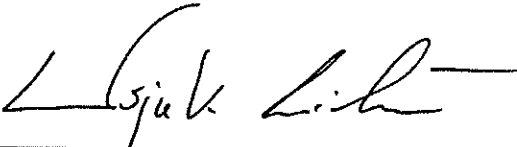
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Linia elektroenergetyczna wybudowana jest zgodnie z projektem budowlanym w gabarytach linii o napięciu 400kV. Na dzień dokonania zgłoszenia i wykonania pomiarów PEM napięcie znamionowe linii wynosi 220kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

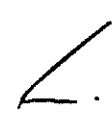
1. Rozwiązania projektowe polegające na stosowaniu konstrukcji słupów o odpowiednim rozmieszczeniu i wysokości zawieszenia przewodów fazowych oraz zastosowanego osprzętu.
2. Rozwiązania organizacyjne — Wyznaczenie pasów technologicznych dla linii, zależnych od natężenia pola elektromagnetycznego.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Natężenie pola elektromagnetycznego — wartość składowej elektrycznej i magnetycznej są zgodne z obowiązującymi przepisami.	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Dane szczegółowe podane są pod tabelą w adnotacji nr 12	
Lp. ³⁾	
13. Miejscowość, data (rok— miesiąc — dzień): Imię i nazwisko osób reprezentujących prowadzącego instalację:	
Warszawa, data 2021-09-03	
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Pełnomocnik Inwestora Michał Wójcik	
	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
15.09.2021	ISU-41.7271.1.9.2021

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



Ad. 3.

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Nr słupów	Symbole NTS				
	1	2	3	4	5
br. PKW – 12	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.60 PODREGION 60 - PILSKI	4.4.30.60.19 Powiat pilski	5.4.30.60.19.03.2 Kaczory
15 – 46	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.60 PODREGION 60 - PILSKI	4.4.30.60.19 Powiat pilski	5.4.30.60.19.07.3 Ujście
13 – 14	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.60 PODREGION 60 - PILSKI	4.4.30.60.01 Powiat chodzieski	5.4.30.60.01.01.1 Chodzież
47 – 73	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.60 PODREGION 60 - PILSKI	4.4.30.60.02 Powiat czarnkowsko- trzcianecki	5.4.30.60.02.01.1 Czarnków
74 – 101	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.60 PODREGION 60 - PILSKI	4.4.30.60.02 Powiat czarnkowsko- trzcianecki	5.4.30.60.02.06.2 Połajewo
102 – 146	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.16 Powiat obornicki	5.4.30.61.16.01.3 Oborniki
147 – 166	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.24 Powiat szamotulski	5.4.30.61.24.07.3 Szamotuły
167 – 172	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.24 Powiat szamotulski	5.4.30.61.24.03.2 Kaźmierz
173 – 191	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.21 Powiat poznański	5.4.30.61.21.13.2 Rokietnica
192 – 206	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.21 Powiat poznański	5.4.30.61.21.17.2 Tarnowo Podgórne
206 – SE PLE	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.21 Powiat poznański	5.4.30.61.21.05.2 Dopiewo
-	1.4 REGION PÓŁNOCNO- ZACHODNI	2.4.30 WOJ. WIELKOPOLSKIE	3.4.30.61 PODREGION 61 - POZNAŃSKI	4.4.30.61.21 Powiat poznański	5.4.30.61.21.07.2 Komorniki

Ad. 12

Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

W zgłoszeniu instalacji stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV podaje się następujące dane:

1) Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamów 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;
Współrzędne podane w układzie 2000 strefa 6:

Nr słupa	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	5883356.060	6424337.940
2	5883334.928	6424117.425
3	5883130.442	6423926.375
4	5882883.686	6423598.945
5	5882620.077	6423249.153
6	5882361.885	6422906.549
7	5882109.109	6422571.132
8	5881855.130	6422234.117
9	5881579.484	6421868.353
10	5881290.598	6421485.020
11	5881043.840	6421157.589
12	5880794.074	6420826.165
13	5880544.595	6420494.524
14	5880256.042	6420110.940
15	5879991.535	6419759.321
16	5879739.050	6419423.685
17	5879474.543	6419072.066
18	5879173.966	6418672.499
19	5878933.505	6418352.846
20	5878673.810	6418007.624
21	5878356.217	6417688.825
22	5878073.910	6417405.447
23	5877763.373	6417093.731
24	5877445.778	6416774.931
25	5877142.299	6416470.300
26	5876789.416	6416116.077
27	5876535.340	6415861.037
28	5876203.630	6415528.068
29	5875861.334	6415184.472
30	5875519.037	6414840.876

31	5875187.327	6414507.907
32	5874834.442	6414153.683
33	5874479.965	6414134.467
34	5874045.603	6414110.920
35	5873620.305	6414087.864
36	5873440.818	6413741.623
37	5873279.739	6413430.893
38	5873140.290	6413161.887
39	5872708.462	6413077.487
40	5872261.912	6412990.209
41	5871830.082	6412905.808
42	5871388.439	6412819.490
43	5870936.981	6412731.253
44	5870519.873	6412649.730
45	5870088.044	6412565.329
46	5869646.400	6412479.010
47	5869214.569	6412394.610
48	5868877.892	6412490.251
49	5868445.020	6412613.220
50	5868031.386	6412730.724
51	5867598.513	6412853.693
52	5867165.641	6412976.662
53	5866752.007	6413094.165
54	5866301.290	6413222.203
55	5865805.892	6413362.934
56	5865459.594	6413461.309
57	5865074.818	6413570.615
58	5864690.041	6413679.921
59	5864320.330	6413592.097
60	5863955.483	6413505.429
61	5863566.313	6413412.982
62	5863177.142	6413320.536
63	5862792.836	6413229.245
64	5862413.395	6413139.110
65	5862033.954	6413048.975
66	5861644.783	6412956.528
67	5861294.530	6412873.327
68	5860934.547	6412787.814
69	5860564.835	6412699.990
70	5860185.860	6412609.965
71	5859818.643	6412451.376
72	5859451.424	6412292.786
73	5859084.206	6412134.196
74	5858716.987	6411975.606
75	5858347.036	6411981.597

76	5857917.093	6411988.560
77	5857527.144	6411994.875
78	5857078.203	6412002.145
79	5856697.252	6412008.315
80	5856317.393	6411998.011
81	5855919.539	6411987.218
82	5855427.720	6411973.877
83	5854954.894	6411961.052
84	5854528.051	6411949.473
85	5854122.200	6411938.464
86	5853698.355	6411926.967
87	5853274.741	6411853.138
88	5852831.424	6411775.874
89	5852394.017	6411699.641
90	5851949.715	6411622.206
91	5851508.275	6411545.270
92	5851078.284	6411543.132
93	5850648.290	6411540.993
94	5850208.295	6411538.805
95	5849798.300	6411536.766
96	5849368.306	6411534.628
97	5848921.591	6411480.350
98	5848484.803	6411427.278
99	5848038.085	6411372.999
100	5847646.905	6411382.127
101	5847247.014	6411391.459
102	5846807.134	6411401.724
103	5846387.248	6411411.523
104	5845967.363	6411421.321
105	5845567.471	6411430.653
106	5845139.770	6411386.235
107	5844712.070	6411341.817
108	5844279.397	6411296.883
109	5843846.721	6411251.948
110	5843526.503	6411507.991
111	5843206.282	6411764.035
112	5842886.061	6412020.079
113	5842565.840	6412276.123
114	5842245.619	6412532.167
115	5841925.398	6412788.211
116	5841602.889	6413046.086
117	5841195.428	6413000.532
118	5840768.090	6412952.756
119	5840350.691	6412906.091
120	5839913.415	6412857.204



121	5839486.077	6412809.429
122	5839094.576	6412765.659
123	5838502.271	6412699.440
124	5838159.713	6412492.903
125	5837817.159	6412286.367
126	5837474.605	6412079.832
127	5837140.615	6411878.460
128	5836798.061	6411671.925
129	5836455.507	6411465.390
130	5836112.953	6411258.854
131	5835689.043	6411003.267
132	5835288.572	6410761.812
133	5834876.266	6410809.020
134	5834458.992	6410856.797
135	5834051.653	6410903.437
136	5833649.282	6410949.508
137	5833254.861	6410994.669
138	5832859.138	6411039.978
139	5832394.445	6411022.992
140	5831944.745	6411006.554
141	5831495.046	6410990.116
142	5831045.346	6410973.678
143	5830595.646	6410957.240
144	5830145.949	6410940.802
145	5829766.613	6410717.853
146	5829387.279	6410494.905
147	5829020.877	6410279.558
148	5828632.922	6410051.543
149	5828262.209	6409833.662
150	5827900.117	6409620.849
151	5827515.679	6409394.901
152	5827249.494	6409044.550
153	5827381.451	6408731.203
154	5827515.349	6408413.246
155	5827311.007	6408069.380
156	5827083.676	6407686.828
157	5826884.442	6407351.558
158	5826498.687	6407294.174
159	5826112.932	6407236.791
160	5825727.176	6407179.408
161	5825341.421	6407122.025
162	5824955.666	6407064.641
163	5824569.910	6407007.258
164	5824184.155	6406949.875
165	5823788.509	6406891.020



166	5823402.753	6406833.637
167	5823052.156	6407046.196
168	5822701.559	6407258.756
169	5822363.789	6407463.539
170	5822008.916	6407678.691
171	5821654.043	6407893.843
172	5821314.309	6408099.818
173	5820975.713	6408396.222
174	5820637.120	6408692.625
175	5820298.527	6408989.028
176	5819974.982	6409272.257
177	5819621.338	6409581.834
178	5819290.271	6409871.649
179	5818919.858	6410195.907
180	5818625.708	6410509.557
181	5818358.921	6410794.029
182	5818085.293	6411085.796
183	5817811.666	6411377.563
184	5817552.404	6411654.013
185	5817257.570	6411968.391
186	5816949.739	6412296.629
187	5816679.532	6412584.749
188	5816298.890	6412664.956
189	5815872.259	6412754.854
190	5815461.284	6412841.453
191	5815066.043	6412924.736
192	5814936.376	6413292.549
193	5814793.410	6413698.087
194	5814647.119	6414113.055
195	5814506.374	6414512.295
196	5814224.489	6414741.474
197	5813753.861	6414624.303
198	5813353.094	6414524.526
199	5812924.191	6414417.744
200	5812647.629	6414348.889
201	5812244.923	6414248.629
202	5811817.956	6414142.329
203	5811381.286	6414033.613
204	5810982.766	6413934.395
205	5810661.786	6414086.031
206	5810304.634	6414254.754
207	5809988.170	6414404.255
208	5809626.498	6414575.114
209	5809291.950	6414733.159
210	5808975.487	6414882.660



211	5808631.897	6415044.976
212	5808256.662	6415222.242
213	5807940.198	6415371.744
214	5807710.536	6415480.239
215	5807289.187	6415679.290
216	5806873.263	6415875.778
217	5806475.425	6416063.722
218	5806113.750	6416234.581
219	5805806.328	6416379.812
220	5805475.423	6416536.136
221	5805136.757	6416642.572
222	5804798.270	6416748.952
223	5804673.353	6416744.390

2) Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;


Poniższe informacje zostały opracowane na podstawie oblotów linii i wizji lokalnej w terenie:

Numery słupów	Przeznaczenie terenu
br. PKW - 1	Teren dostępny dla ludności/Teren SE PIŁA KRZEWINA niedostępny dla ludności
1 - 2	Teren dostępny dla ludności
2 - 3	Teren dostępny dla ludności
3 - 4	Teren dostępny dla ludności
4 - 5	Teren dostępny dla ludności
5 - 6	Teren dostępny dla ludności
6 - 7	Teren dostępny dla ludności
7 - 8	Teren dostępny dla ludności
8 - 9	Teren dostępny dla ludności
9 - 10	Teren dostępny dla ludności
10 - 11	Teren dostępny dla ludności
11 - 12	Teren dostępny dla ludności
12 - 13	Teren dostępny dla ludności
13 - 14	Teren dostępny dla ludności
14 - 15	Teren dostępny dla ludności
15 - 16	Teren dostępny dla ludności
16 - 17	Teren dostępny dla ludności
17 - 18	Teren dostępny dla ludności
18 - 19	Teren dostępny dla ludności
19 - 20	Teren dostępny dla ludności
20 - 21	Teren dostępny dla ludności
21 - 22	Teren dostępny dla ludności
22 - 23	Teren dostępny dla ludności
23 - 24	Teren dostępny dla ludności

24 - 25	Teren dostępny dla ludności
25 - 26	Teren dostępny dla ludności
26 - 27	Teren dostępny dla ludności
27 - 28	Teren dostępny dla ludności
28 - 29	Teren dostępny dla ludności
29 - 30	Teren dostępny dla ludności
30 - 31	Teren dostępny dla ludności
31 - 32	Teren dostępny dla ludności
32 - 33	Teren dostępny dla ludności
33 - 34	Teren dostępny dla ludności
34 - 35	Teren dostępny dla ludności
35 - 36	Teren dostępny dla ludności
36 - 37	Teren dostępny dla ludności
37 - 38	Teren dostępny dla ludności
38 - 39	Teren dostępny dla ludności
39 - 40	Teren dostępny dla ludności
40 - 41	Teren dostępny dla ludności
41 - 42	Teren dostępny dla ludności
42 - 43	Teren dostępny dla ludności
43 - 44	Teren dostępny dla ludności
44 - 45	Teren dostępny dla ludności
45 - 46	Teren dostępny dla ludności
46 - 47	Teren dostępny dla ludności
47 - 48	Teren dostępny dla ludności
48 - 49	Teren dostępny dla ludności
49 - 50	Teren dostępny dla ludności
50 - 51	Teren dostępny dla ludności
51 - 52	Teren dostępny dla ludności
52 - 53	Teren dostępny dla ludności
53 - 54	Teren dostępny dla ludności
54 - 55	Teren dostępny dla ludności
55 - 56	Teren dostępny dla ludności
56 - 57	Teren dostępny dla ludności
57 - 58	Teren dostępny dla ludności
58 - 59	Teren dostępny dla ludności
59 - 60	Teren dostępny dla ludności
60 - 61	Teren dostępny dla ludności
61 - 62	Teren dostępny dla ludności
62 - 63	Teren dostępny dla ludności
63 - 64	Teren dostępny dla ludności
64 - 65	Teren dostępny dla ludności
65 - 66	Teren dostępny dla ludności
66 - 67	Teren dostępny dla ludności
67 - 68	Teren dostępny dla ludności
68 - 69	Teren dostępny dla ludności

69 - 70	Teren dostępny dla ludności
70 - 71	Teren dostępny dla ludności
71 - 72	Teren dostępny dla ludności
72 - 73	Teren dostępny dla ludności
73 - 74	Teren dostępny dla ludności
74 - 75	Teren dostępny dla ludności
75 - 76	Teren dostępny dla ludności
76 - 77	Teren dostępny dla ludności
77 - 78	Teren dostępny dla ludności
78 - 79	Teren dostępny dla ludności
79 - 80	Teren dostępny dla ludności
80 - 81	Teren dostępny dla ludności
81 - 82	Teren dostępny dla ludności
82 - 83	Teren dostępny dla ludności
83 - 84	Teren dostępny dla ludności
84 - 85	Teren dostępny dla ludności
85 - 86	Teren dostępny dla ludności
86 - 87	Teren dostępny dla ludności
87 - 88	Teren dostępny dla ludności
88 - 89	Teren dostępny dla ludności
89 - 90	Teren dostępny dla ludności
90 - 91	Teren dostępny dla ludności
91 - 92	Teren dostępny dla ludności
92 - 93	Teren dostępny dla ludności
93 - 94	Teren dostępny dla ludności
94 - 95	Teren dostępny dla ludności
95 - 96	Teren dostępny dla ludności
96 - 97	Teren dostępny dla ludności
97 - 98	Teren dostępny dla ludności
98 - 99	Teren dostępny dla ludności
99 - 100	Teren dostępny dla ludności
100 - 101	Teren dostępny dla ludności
101 - 102	Teren dostępny dla ludności
102 - 103	Teren dostępny dla ludności
103 - 104	Teren dostępny dla ludności
104 - 105	Teren dostępny dla ludności
105 - 106	Teren dostępny dla ludności
106 - 107	Teren dostępny dla ludności
107 - 108	Teren dostępny dla ludności
108 - 109	Teren dostępny dla ludności
109 - 110	Teren dostępny dla ludności
110 - 111	Teren dostępny dla ludności
111 - 112	Teren dostępny dla ludności
112 - 113	Teren dostępny dla ludności
113 - 114	Teren dostępny dla ludności

114 - 115	Teren dostępny dla ludności
115 - 116	Teren dostępny dla ludności
116 - 117	Teren dostępny dla ludności
117 - 118	Teren dostępny dla ludności
118 - 119	Teren dostępny dla ludności
119 - 120	Teren dostępny dla ludności
120 - 121	Teren dostępny dla ludności
121 - 122	Teren dostępny dla ludności
122 - 123	Teren dostępny dla ludności
123 - 124	Teren dostępny dla ludności
124 - 125	Teren dostępny dla ludności
125 - 126	Teren dostępny dla ludności
126 - 127	Teren dostępny dla ludności
127 - 128	Teren dostępny dla ludności
128 - 129	Teren dostępny dla ludności
129 - 130	Teren dostępny dla ludności
130 - 131	Teren dostępny dla ludności
131 - 132	Teren dostępny dla ludności
132 - 133	Teren dostępny dla ludności
133 - 134	Teren dostępny dla ludności
134 - 135	Teren dostępny dla ludności
135 - 136	Teren dostępny dla ludności
136 - 137	Teren dostępny dla ludności
137 - 138	Teren dostępny dla ludności
138 - 139	Teren dostępny dla ludności
139 - 140	Teren dostępny dla ludności
140 - 141	Teren dostępny dla ludności
141 - 142	Teren dostępny dla ludności
142 - 143	Teren dostępny dla ludności
143 - 144	Teren dostępny dla ludności
144 - 145	Teren dostępny dla ludności
145 - 146	Teren dostępny dla ludności
146 - 147	Teren dostępny dla ludności
147 - 148	Teren dostępny dla ludności
148 - 149	Teren dostępny dla ludności
149 - 150	Teren dostępny dla ludności
150 - 151	Teren dostępny dla ludności
151 - 152	Teren dostępny dla ludności
152 - 153	Teren dostępny dla ludności
153 - 154	Teren dostępny dla ludności
154 - 155	Teren dostępny dla ludności
155 - 156	Teren dostępny dla ludności
156 - 157	Teren dostępny dla ludności
157 - 158	Teren dostępny dla ludności
158 - 159	Teren dostępny dla ludności



159 - 160	Teren dostępny dla ludności
160 - 161	Teren dostępny dla ludności
161 - 162	Teren dostępny dla ludności
162 - 163	Teren dostępny dla ludności
163 - 164	Teren dostępny dla ludności
164 - 165	Teren dostępny dla ludności
165 - 166	Teren dostępny dla ludności
166 - 167	Teren dostępny dla ludności
167 - 168	Teren dostępny dla ludności
168 - 169	Teren dostępny dla ludności
169 - 170	Teren dostępny dla ludności
170 - 171	Teren dostępny dla ludności
171 - 172	Teren dostępny dla ludności
172 - 173	Teren dostępny dla ludności
173 - 174	Teren dostępny dla ludności
174 - 175	Teren dostępny dla ludności
175 - 176	Teren dostępny dla ludności
176 - 177	Teren dostępny dla ludności
177 - 178	Teren dostępny dla ludności
178 - 179	Teren dostępny dla ludności
179 - 180	Teren dostępny dla ludności
180 - 181	Teren dostępny dla ludności
181 - 182	Teren dostępny dla ludności
182 - 183	Teren dostępny dla ludności
183 - 184	Teren dostępny dla ludności
184 - 185	Teren dostępny dla ludności
185 - 186	Teren dostępny dla ludności
186 - 187	Teren dostępny dla ludności
187 - 188	Teren dostępny dla ludności
188 - 189	Teren dostępny dla ludności
189 - 190	Teren dostępny dla ludności
190 - 191	Teren dostępny dla ludności
191 - 192	Teren dostępny dla ludności
192 - 193	Teren dostępny dla ludności
193 - 194	Teren dostępny dla ludności
194 - 195	Teren dostępny dla ludności
195 - 196	Teren dostępny dla ludności
196 - 197	Teren dostępny dla ludności
197 - 198	Teren dostępny dla ludności
198 - 199	Teren dostępny dla ludności
199 - 200	Teren dostępny dla ludności
200 - 201	Teren dostępny dla ludności
201 - 202	Teren dostępny dla ludności
202 - 203	Teren dostępny dla ludności
203 - 204	Teren dostępny dla ludności

204 - 205	Teren dostępny dla ludności
205 - 206	Teren dostępny dla ludności
206 - 207	Teren dostępny dla ludności
207 - 208	Teren dostępny dla ludności
208 - 209	Teren dostępny dla ludności
209 - 210	Teren dostępny dla ludności
210 - 211	Teren dostępny dla ludności
211 - 212	Teren dostępny dla ludności
212 - 213	Teren dostępny dla ludności
213 - 214	Teren dostępny dla ludności
214 - 215	Teren dostępny dla ludności
215 - 216	Teren dostępny dla ludności
216 - 217	Teren dostępny dla ludności
217 - 218	Teren dostępny dla ludności
218 - 219	Teren dostępny dla ludności
219 - 220	Teren dostępny dla ludności
220 - 221	Teren dostępny dla ludności
221 - 222	Teren dostępny dla ludności
222 - 223	Teren dostępny dla ludności
223 – SE PLE	Teren dostępny dla ludności/Teren SE PLEWISKA niedostępny dla ludności

3) napięcie znamionowe¹⁾;

220kV (Linia zaprojektowana i wybudowana wg norm dla linii 400kV)

4) prąd znamionowy²⁾;

Maksymalny dopuszczalny 3200A/na fazę.

5) długość linii w kilometrach;

Województwo Wielkopolskie — 92,34km (długość docelowa od SE PKW do SE PLE)

6) minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi;

7,80m wg. PN-EN 50341-3-22:2010, wg decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych ta odległość została zwiększona do min. 10,0m.

7) kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mogą 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.);

Zawsze znacząco oddziałująca na środowisko.

8) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska) Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) jeśli takie były wymagane³⁾;

załącznik nr 3 do pisma znak IE/PIL/1482/E002/09/2021 z dn. 06.09.2021