



DECYZJA Nr I-Pe-86/21

o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych

Na podstawie art. 5 ust. 1, art. 8 ust. 1 i 2, art. 25 ust. 1 oraz pkt 11 załącznika ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 428, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziorna z dnia 15 października 2021 r. (data wpływu: 20.10.2021 r.), uzupełniony dnia 4 listopada 2021 r., działającą przez pełnomocnika Pana Karola Tomakę,

ustalam

lokalizację strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej pn.: „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice”.

Niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Wykaz nieruchomości objętych inwestycją zgodnie z wnioskiem inwestora.

L.p.	Powiat	Gmina	Obręb	Arkusze mapy	Numer działki
1.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	-	334/11
2.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	-	338/1
3.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa	-	335
4.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	7
5.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	855
6.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	6
7.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	853/12
8.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	860/2
9.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	115/857
10.	Lubański	Platerówka	Włosień	-	882/1
11.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica	-	745/4
12.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica	-	755
13.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica	-	745/2
14.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica	-	745/1
15.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica	-	921/8
16.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica	-	921/2
17.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1496/4
18.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1496/5
19.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1323
20.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1441/3
21.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1367
22.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1432/1
23.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1434
24.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1436/1
25.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1441/1
26.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1366
27.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1365/1
28.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1481
29.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1442/1
30.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1443/2
31.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1452
32.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	1446
33.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	749/3
34.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	730/4
35.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	751/2
36.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	628
37.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	632/1

38.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	-	629/2
39.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	11
40.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	13/2
41.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	13/1
42.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	14
43.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	15
44.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	9/11
45.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	26
46.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	22
47.	Lubański	Siekierzyn	Wesołowka	-	209
48.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	-	21
49.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	AR 2	105/6
50.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	24/3
51.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	26
52.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	25
53.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	27
54.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	28
55.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	33
56.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 2	23/2
57.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	614/53
58.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	11/6
59.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	12/1
60.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	3/36
61.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	3/23
62.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	3/2
63.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	2/53
64.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	3/4
65.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 3	3/5
66.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR 4	2/52
67.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	625/52
68.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	626/50
69.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	331/6
70.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	332
71.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	364/3
72.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	364/7
73.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	334
74.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	364/6
75.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	344
76.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	349

77.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	348
78.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	347/1
79.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	351/3
80.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	346
81.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	350/1
82.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	632/46
83.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	342/46
84.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	343
85.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	341
86.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	258/46
87.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	257/4
88.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	256/46
89.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	403
90.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	-	259/5
91.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	28
92.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	37
93.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	32
94.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	41/84
95.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	46
96.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	116/4
97.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	-	100/85
98.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	111
99.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	114
100.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	108/1
101.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	133/37
102.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	118
103.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	121/1
104.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	132/2
105.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	95
106.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	129/6
107.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	129/1
108.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	128
109.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	125
110.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	130
111.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	127
112.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	171
113.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	126
114.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	281/3
115.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	363
116.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	354
117.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	355
118.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	351
119.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	352
120.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	353
121.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	-	340/2
122.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	504/1
123.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	505
124.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	502
125.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	501
126.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	513/1
127.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	395
128.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	410/1
129.	Lubański	Lubań	Mściszów	-	550/137
130.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	1747
131.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	18
132.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	20/1
133.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	175
134.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	174
135.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	231/1
136.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	1748
137.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	35/2
138.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	176
139.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	34
140.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	72
141.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	71
142.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	185
143.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	183
144.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	73
145.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	1265
146.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	92
147.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	94/1
148.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	93
149.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	200
150.	Bolesławiecki	Nowogrodziec	Gościszów	-	96/4
151.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	155
152.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	154
153.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	216
154.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	278
155.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	280/6
156.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	276
157.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	282/2

158.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	281/4
159.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	281/3
160.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	283
161.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	272/1
162.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	323
163.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	321
164.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	322
165.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	298
166.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	297
167.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	296
168.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	320
169.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	319
170.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	301/1
171.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	490/3
172.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	493
173.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	59/2
174.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	492
175.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	294/2
176.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	295
177.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	330
178.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	324
179.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	494/1
180.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	1227
181.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	495/10
182.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	485/5
183.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	485/6
184.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	480/2
185.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	480/3
186.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	557
187.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	531
188.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	530/2
189.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	475/1
190.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	474/3
191.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	-	530/1
192.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Płoczki Dolne	-	26
193.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Płoczki Dolne	-	5/1
194.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	735
195.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	740
196.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	734
197.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	712/3
198.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	721
199.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	742
200.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	744
201.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	745
202.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	746
203.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	747
204.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	750
205.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	749
206.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	748
207.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Płoczki Dolne	-	276/3
208.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	772/2
209.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	-	772/1
210.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	-	12
211.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	-	21/1
212.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	-	13/6
213.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	-	171/7
214.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	-	245/3
215.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	370
216.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	255/10
217.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	255/5
218.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	242/2
219.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	36
220.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	42
221.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	43
222.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	30/2
223.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	-	46
224.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	-	262
225.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	-	291/5
226.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	-	292/1
227.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	-	294/5
228.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	-	326/5
229.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	-	151/33
230.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	-	151/16
231.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	-	143/2
232.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	-	1000/7
233.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	-	1000/8
234.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	-	1241/203
235.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	-	1177
236.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	-	207/604
237.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	-	1243/205
238.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	-	198/6

239.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowice	-	291/3
240.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowice	-	294/1
241.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowice	-	303/2
242.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowice	-	303/3
243.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowice	-	447
244.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowice	-	214/452
245.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	-	221/259
246.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	-	207/2
247.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	111
248.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	148
249.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	169
250.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	200/1
251.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	178
252.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	196/1
253.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	314
254.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	313
255.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	-	323
256.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	-	278/3
257.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	-	277
258.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	-	272
259.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	-	296/193
260.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	731
261.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	732
262.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	75/7
263.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	106
264.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	108
265.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	118/1
266.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	124
267.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	119
268.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	136
269.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	135
270.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	134
271.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	153/2
272.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	443/4
273.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	443/3
274.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	455
275.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	453
276.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	456
277.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	454
278.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	457
279.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	510/45
280.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	510/50
281.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	738
282.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	608
283.	Jaworski	Bolków	Lipa	-	616/2
284.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	-	159/24
285.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	-	159/33
286.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	-	501
287.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	-	592
288.	Jaworski	Bolków	Gorzanowice	-	222/4
289.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	-	508/15
290.	Jaworski	Bolków	Świny	-	216
291.	Jaworski	Bolków	Świny	-	212
292.	Jaworski	Bolków	Świny	-	112/3
293.	Jaworski	Bolków	Świny	-	209
294.	Jaworski	Bolków	Świny	-	172
295.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	58/1
296.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	59
297.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	60
298.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	651
299.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	61/2
300.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	649
301.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	-	57/2
302.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	21
303.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	22/2
304.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	535/3
305.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	22/1
306.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	714/9
307.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	714/8
308.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	746/2
309.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	713/12
310.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	238
311.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	513
312.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	239/1
313.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	240
314.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	514
315.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	241
316.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	242
317.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	243
318.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	515
319.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	244

320.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	245
321.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	246
322.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	248
323.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	253
324.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	249
325.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	251
326.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	312
327.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	-	808/25
328.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	518
329.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	314
330.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	-	313
331.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	-	548
332.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	-	550
333.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	-	549
334.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	-	354
335.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	-	353
336.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	-	424/1
337.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	-	326/29
338.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	-	326/31
339.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	-	326/30
340.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	-	327/4
341.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	-	30/1
342.	Świdnicki	Strzegom	Granica	-	1251
343.	Świdnicki	Strzegom	Granica	-	1083
344.	Świdnicki	Strzegom	Granica	-	1085
345.	Świdnicki	Strzegom	Granica	-	1086
346.	Świdnicki	Strzegom	Granica	-	1088
347.	Świdnicki	Strzegom	Granica	-	1087
348.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	26
349.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	998
350.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	29/6
351.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	38
352.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	267
353.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	268
354.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	269
355.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	270
356.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	271
357.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	225
358.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	226
359.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	1079
360.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	-	227
361.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	376/2
362.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	376/3
363.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	376/4
364.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	378/4
365.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	378/5
366.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	503
367.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	383/2
368.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	598/2
369.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	-	598/3
370.	Świdnicki	Strzegom	Grochotów	-	23
371.	Świdnicki	Strzegom	Grochotów	-	24
372.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	474
373.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	476
374.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	475
375.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	517
376.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	599
377.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	598
378.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	596
379.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	597
380.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	586
381.	Świdnicki	Świebodzi	Ciernie 5	-	592
382.	Świdnicki	Jaworzyna Śląska	Milikowice	-	4
383.	Świdnicki	Jaworzyna Śląska	Milikowice	-	450
384.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	216
385.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	914
386.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	215
387.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	214/1
388.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	214/2
389.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	213
390.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	211
391.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	208
392.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	207
393.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	917
394.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	916
395.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	204
396.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	203
397.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	194/2
398.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	921
399.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	187
400.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	183

401.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	922
402.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	176/2
403.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	174
404.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	923
405.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	1229
406.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	94/1
407.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	877
408.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	93
409.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	92
410.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	879
411.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	91

412.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	90
413.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	883
414.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	89
415.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	42
416.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	49
417.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	890
418.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	145
419.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	54/1
420.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	840/2
421.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	840/49
422.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	-	840/48

I. Charakterystyka inwestycji.

Trasa objętej niniejszym postępowaniem inwestycji przebiega przez obszar województwa dolnośląskiego, powiaty: zgorzelecki, lubański, bolesławiecki, lwówecki, złotoryjski, jaworski, świdnicki oraz gminy: Sulików (obręb Mikułowa), Platerówka (obręb Włosień), Siekierzyn (obręb Rudzica, Siekierzyn, Zaręba, Wesołówka), Lubań – miasto (obręb 2 – Lubań, 1- Lubań), Lubań – gmina wiejska (obręb Radogoszcz, Uniegoszcz, Radostów Średni, Mściszów), Nowogrodziec (obręb Gościszów), Lwówek Śląski (obręb Niwnice, Płóczki Dolne, Lwówek Śląski 2, Mojesz, Dębowy Gaj, Sobota, Radomiłowice), Pielgrzymka (obręb Proboszczów), Świerzawa (obręb Sokołowiec, Sędziszowa, Stara Kraśnica, Dobków), Bolków (obręb Lipa, Jastrowiec, Gorzanowice, Świny, Wolbromek), Paszowice (obręb Pogwizdów), Dobromierz (obręb Kłaczyna, Roztoka, Jugowa, Dobromierz), Strzegom (obręb Modłecin, Granica, Olszany, Stanowice, Grochotów), Świebodzice (obręb Ciernie 5), Jaworzyna Śląska (obręb Milikowice), Świdnica (obręb Mokrzeszów). Teren inwestycji powiązany jest fragmentami z przebiegiem istniejącej linii elektroenergetycznej 220 kV Mikułowa – Świebodzice.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci elektroenergetycznej 400 kV relacji Mikułowa - Świebodzice, obejmująca jednotorowy i dwutorowy napowietrzny odcinek linii elektroenergetycznej 400 kV. Zmiany w sposobie uzbrojenia terenów objętych inwestycją będą polegały na wprowadzeniu: nadziemnych przewodów, naziemnych (słupów) i podziemnych (fundamentów słupów) elementów energetycznej sieci przesyłowej oraz likwidacji istniejących elementów linii dwutorowej na odcinkach kolidujących z projektowaną linią 400 kV. Dodatkowo, w miejscach gdzie projektowana sieć przesyłowa krzyżuje się z istniejącą elektroenergetyczną siecią dystrybucyjną lub z nią koliduje, planuje się (w miarę potrzeb i uzgodnień z jej właścicielem) jej przebudowę poprzez budowę nadziemnych i podziemnych urządzeń (nadziemne -przewody i słupy, podziemne - kable oraz fundamenty słupów). Planowane są również (w miarę potrzeb i uzgodnień z jej Właścicielem) przebudowy istniejących napowietrznych sieci telekomunikacyjnych i wybranych istniejących kablowych sieci telekomunikacyjnych.

Istniejąca napowietrzna dwutorowa linia 220 kV docelowo - po uruchomieniu linii 400 kV, przeznaczona jest do rozbiórki.

Inwestycja będzie realizowana przy zachowaniu wymogów przepisów odrębnych, w tym technicznobudowlanych i obowiązujących norm, dla realizacji obiektów napowietrznych linii wysokiego i średniego napięcia.

II. Określenie granic terenu objętego strategiczną inwestycją w zakresie sieci przesyłowej.

Granica terenu objętego strategiczną inwestycją w zakresie sieci przesyłowej została określona linią przerywaną koloru fioletowego na mapach zasadniczych lub w przypadku jej braku aktualnej mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, stanowiących załącznik nr 1 (78 arkuszy) do niniejszej decyzji.

III. Warunki techniczne realizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Budowa obiektu liniowego elektroenergetycznej infrastruktury technicznej, polegająca na rozmieszczeniu w przestrzeni powietrznej, powyżej 10 m nad gruntem, przewodów

napowietrznych służących do przesyłu energii elektrycznej, będzie składać się z odcinka napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV o łącznej długości ok. 108 km. Napowietrzna linia 400 kV relacji Mikułowa-Świebodzice planowana jest obok istniejącej napowietrznej dwutorowej linii 220 kV relacji Mikułowa-Świebodzice. Nową napowietrzną linię elektroenergetyczną 400 kV będzie tworzyło sześć wiązek trójprzewodowych zamontowanych w ułożeniu zbliżonym do pionowego lub trójkątnym w przypadku odcinka linii przed stacją Mikułowa. Napowietrzna linia 400 kV służyła będzie do przesyłu energii elektrycznej. Przewody fazowe zawieszane będą na stalowych słupach o wysokości w przedziale od ok. 48 m do ok. 97 m. Głównymi elementami składowymi napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV linii będą:

- konstrukcje wsporcze (słupy) posadowione na odpowiednich fundamentach;
- przewody fazowe;
- przewody odgromowe typu OPGW (przewody stalowo-aluminiowe skojarzone z włóknami światłowodowymi) i tradycyjne przewody AFL (odcinki jednotorowe i uzupełnienie ochrony odgromowej w przęsłach ostatni słup-bramka liniowa stacji);
- uziemienia konstrukcji wsporczych (słupów);
- zawieszania przewodów fazowych i odgromowych wraz z osprzętem.

Podstawowe dane techniczne planowanej linii.

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe sieci	400 kV
2.	Najwyższe napięcie robocze	420 kV
3.	Znamionowe napięcie łączeniowe	1 050 kV
4.	Znamionowe napięcie piorunowe	1 425 kV
5.	Liczba torów	2
6.	Szacowana długość nowobudowanej linii	ok. 108 km
7.	Przewody fazowe	Przewody wiązkowe 468/24-A1F/UHST-261 w układzie trójkąta równobocznego.
8.	Przewody odgromowe	2 x OPGW 48J dobrane do warunków zwarciovych
9.	Poziom zbrudzenia	II i III
10.	Słupy	Kratowe - dwutorowe, jednotorowe (dwa słupy jednotorowe przy SE Mikułowa),
Dane pozostałe		
11.	Warunki atmosferyczne	Strefa obciążenia wiatrem W3 Strefa obciążenia oblodzeniem S3
12.	Szerokość standardowego pasa technologicznego linii, rozumianego jako obszar ograniczeń oraz uwarunkowań jego zabudowy i zagospodarowania	70 m (po 35 m od osi linii)
13.	Rozpiętość przęsła wiatrowego linii dwutorowej 400 kV	400 do 500 m
14.	Maksymalna rozpiętość standardowego przęsła ciężarowego linii dwutorowej 400 kV	600 m
15.	Maksymalna temperatura pracy przewodów fazowych	80°C

Charakterystyka techniczna poszczególnych elementów linii:

Słupy:

Słupy będą wykonane jako stalowe kratownice przestrzenne, złożone z prętów kątownikowych, łączonych ze sobą na budowie za pomocą śrub i blach węzłowych. Konstrukcje słupów kratowych dostosowane będą do montażu wysokościowego członami, ścianami lub pojedynczymi elementami. Konstrukcje słupów będą dwutorowe i jednotorowe.

Fundamenty:

Słupy zostaną posadowione na fundamentach prefabrykowanych, terenowych, palowych lub specjalnych zaprojektowanych na podstawie badań geotechnicznych podłoża z uwzględnieniem rzeczywistych obciążeń.

Przewody:

Na projektowanych konstrukcjach wsporczych zostaną rozwieszone przewody fazowe oraz odgromowe. Jako przewody fazowe zostaną wykorzystane przewody w postaci wiązki trójprzewodowej (każda z faz linii składać się będzie z 3 przewodów wiązkowych). Na słupach dwutorowym zawieszane będą dwa tory po 3 fazy. Przewody w wiązce będą rozmieszczone na planie trójkąta równobocznego o boku około 40 cm, z jednym z wierzchołków skierowanym w dół. Ponad przewodami fazowymi zostaną rozwieszone przewody odgromowe OPGW i AFL.

Układy izolacyjne:

Przewody fazowe przez które przepływa prąd elektryczny będą podczepiane do uziemionych konstrukcji słupów za pośrednictwem układów izolacyjnych, których podstawowymi elementami są izolatory. Izolatory mają za zadanie skuteczne odseparowanie od siebie dwóch punktów o różnych potencjałach elektrycznych, tak aby na siebie wzajemnie nie oddziaływały.

Uziemiania:

Uziemienia słupów w elektroenergetycznych liniach napowietrznych mają za zadanie ochronę linii i ludzi, znajdujących się w jej sąsiedztwie, przed skutkami zwarć i wyładowań atmosferycznych. Typowymi rozwiązaniami układów uziemiających są uziemienia powierzchniowo-głębinyowe

Eksploatacja linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia nie wymaga zapotrzebowania na wodę, ani w energię elektryczną, nie emituje zanieczyszczeń gazowych, pyłowych lub płynnych. Nie zachodzi potrzeba unieszkodliwienia odpadów czy zapewnienia jej innej infrastruktury technicznej.

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy spełnić warunki wynikające z przepisów:

- a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.);
- b) innych przepisów mających zastosowanie w niniejszej sprawie.

Projekt budowlany powinien być sporządzony w zakresie przewidzianym art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w *sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609, z późn. zm.), przez projektanta posiadającego uprawnienia do projektowania, wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

IV. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska i ochrony zabytków, w tym dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k, art. 82, art. 85 ust. 1 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* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 2, art. 14 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. *o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 191 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 71), wydał decyzję nr WOOŚ.420.33.2020.MS.15 z dnia 26 lutego 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice” według wariantu WI (realizacyjnego);

2. Stosowane opinie w zakresie ochrony zabytków:
 1. pismo Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Wałbrzychu z dnia 31 marca 2021 r., znak sprawy: W/Arch.5183.107.2021.MK,
 2. brak zastrzeżeń do wniosku Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze i Delegatura w Legnicy - na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy;
3. Inwestycja będzie prowadzona przez tereny wpisane do rejestru zabytków lub w pobliżu obiektów wpisanych do tego rejestru. W przypadku robót wykonywanych w rejonie stanowisk archeologicznych ujętych w gminnej ewidencji zabytków, zachowane zostaną w tym względzie wymagania ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
4. Przedmiotowa inwestycja nie należy do infrastruktury mogącej stwarzać zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

V. Warunki ochrony przeciwpożarowej dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

W związku z planowaną inwestycją należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej.

VI. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich, mają zastosowanie przepisy art. 5 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*. Planowana inwestycja nie może naruszać interesu osób trzecich, a ewentualne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją linii elektroenergetycznej objętej planowaną inwestycją, nie mogą przekraczać standardów jakości środowiska tj. przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Wszelkie roboty budowlane oraz usuwanie kolizji dotyczących infrastruktury technicznej należy wykonywać w porozumieniu z właściwymi jej zarządcami.

Warunki ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej.

Realizacja planowanej inwestycji nie może naruszać interesów osób trzecich, w zakresie dostępu do drogi publicznej.

Warunki ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.

W przypadku, gdy inwestycja w miejscu jej przecięcia z drogą transportu lądowego, wodnego, korytarzem powietrznym w strefie lotniska lub urządzeniem typu liniowego (w szczególności linią energetyczną lub telekomunikacyjną, rurociągiem, taśmociągiem), powoduje naruszenie tych obiektów lub urządzeń albo konieczność zmiany dotychczasowego ich stanu, należy przywrócić je do stanu pierwotnego, chyba, że podlegają przebudowie. Budowę i przebudowę, także przełożenie i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej lub jej fragmentów i urządzeń elektroenergetycznych, oświetlenia, sieci wodociągowej, gazowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej teletechnicznej lub innej, występującej na terenie objętym inwestycją - należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami dokonanyymi z właściwymi zarządcami tych sieci.

VII. Zatwierdzenie podziałów nieruchomości, o których mowa w art. 19 ust. 1 ustawy.

Nie dotyczy.

VIII. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 19 ust. 3 i art. 23 ust. 1

Nie dotyczy.

IX. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 23 ust. 1a ustawy.

Nie dotyczy.

X. Oznaczenie nieruchomości, w tym gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami, gruntów stanowiących pas drogowy lub gruntów objętych obszarem kolejowym, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 ustawy.

Na mocy niniejszej decyzji, w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości oznaczonych zgodnie z art. 8 ust. 1 pkt 8 *ustawy*, dla prowadzenia na nich budowy strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej tj. zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice”, a także prac związanych z rozbiórką, budową, przebudową, utrzymaniem, eksploatacją, użytkowaniem, remontami oraz usuwaniem awarii, ograniczam, za odszkodowaniem, sposób korzystania z n/w nieruchomości - poprzez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na tych nieruchomościach ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń – *na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.* z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie, ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna – w następujący sposób:

1. Ograniczenie czasowe – w obszarze określonym na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji wypełnieniem koloru błękitnego;
2. Ograniczenie stałe – w pasie technologicznym projektowanej linii 400kV określonym na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji wypełnieniem koloru żółtego.

Działki podlegające ograniczeniu:

Lp	Powiat	Gmina	Obręb	Arkusze	Numer działki	Ograniczenie wynikające z art.22 ust. 1 Specustawy	Ograniczenie wynikające z art.22 ust. 5 Specustawy	grunty Skarbu Państwa pokryte wodami, stanowiące pas drogowy, objęte obszarem kolejowym	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 lub art. 22 ust. 5 Specustawy - zakres ograniczenia
1.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/11	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
2.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		338/1	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
3.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		335	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
4.	Lubański	Platerówka	Włosień		7	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
5.	Lubański	Platerówka	Włosień		855	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
6.	Lubański	Platerówka	Włosień		6	-	tak	obszar kolejowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
7.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/12	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
8.	Lubański	Platerówka	Włosień		860/2	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

9.	Lubański	Platerówka	Włosień		115/857	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
10.	Lubański	Platerówka	Włosień		882/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
11.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		745/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
12.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		755	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
13.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		745/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
14.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		745/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
15.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		921/8	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
16.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		921/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
17.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1496/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
18.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1496/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
19.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1323	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
20.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1441/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
21.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1367	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
22.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1432/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
23.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1434	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
24.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1436/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
25.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1441/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
26.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1366	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
27.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1365/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
28.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1481	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
29.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1442/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
30.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1443/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
31.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1452	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
32.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1446	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
33.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		751/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
34.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		628	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
35.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		632/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
36.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		629/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
37.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		11	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
38.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		13/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
39.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		13/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
40.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		14	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
41.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		15	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
42.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		9/11	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
43.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		26	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
44.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		22	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
45.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka		209	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
46.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba		21	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
47.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	AR_2	105/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)

48.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	24/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
49.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	26	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
50.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	25	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
51.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	27	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
52.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	28	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
53.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	33	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
54.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_2	23/2	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
55.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		614/53	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
56.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	11/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
57.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	12/1	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
58.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	3/36	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
59.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	3/23	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
60.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	3/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
61.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	2/53	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
62.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	3/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
63.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_3	3/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
64.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	AR_4	2/52	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
65.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		625/52	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
66.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		626/50	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
67.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		331/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
68.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		332	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
69.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		364/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
70.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		364/7	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
71.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		334	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
72.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		364/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
73.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		344	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
74.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		349	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
75.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		348	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
76.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		347/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
77.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		351/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
78.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		346	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
79.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		350/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
80.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		632/46	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

81.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		342/46	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
82.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		343	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
83.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		341	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
84.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		258/46	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
85.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		257/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa) Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
86.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		256/46	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa) Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
87.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		403	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
88.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		259/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
89.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		28	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
90.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		37	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
91.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		32	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
92.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		41/84	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
93.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		46	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
94.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		116/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
95.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		100/85	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
96.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		111	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
97.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		114	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
98.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		108/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
99.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		133/37	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
100.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		118	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
101.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		121/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
102.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		132/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
103.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		95	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
104.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		129/6	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
105.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		129/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
106.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		128	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
107.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		125	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
108.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		130	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
109.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		127	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
110.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		171	-	tak	pokryta wodami	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
111.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		126	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
112.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		281/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
113.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		363	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
114.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		354	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
115.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		355	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
116.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		351	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
117.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		352	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)

118.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	353	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
119.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	340/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
120.	Lubański	Lubań	Mściszów	504/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
121.	Lubański	Lubań	Mściszów	505	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
122.	Lubański	Lubań	Mściszów	502	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
123.	Lubański	Lubań	Mściszów	501	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
124.	Lubański	Lubań	Mściszów	513/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
125.	Lubański	Lubań	Mściszów	395	-	tak	-	Ograniczenie na czas określony. Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
126.	Lubański	Lubań	Mściszów	410/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
127.	Lubański	Lubań	Mściszów	550/137	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
128.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	1747	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
129.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	18	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
130.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	20/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
131.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	175	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
132.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	174	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
133.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	23/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
134.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	1748	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa). Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
135.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	35/2	-	tak	-	Ograniczenie na czas określony. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
136.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	176	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
137.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	34	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
138.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	72	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
139.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	71	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
140.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	185	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
141.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	183	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
142.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	73	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
143.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	1265	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
144.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	92	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
145.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	94/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
146.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	93	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
147.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	200	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
148.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	96/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
149.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	155	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
150.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	154	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
151.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	216	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

152.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	278	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
153.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	280/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
154.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	276	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
155.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	282/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
156.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	281/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
157.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	281/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
158.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	283	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
159.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	272/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
160.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	323	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
161.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	321	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
162.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	322	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
163.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	298	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
164.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	297	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
165.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	296	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
166.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	320	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
167.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	319	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
168.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	301/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
169.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	490/3	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
170.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	493	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
171.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	59/2	-	tak	pokryta wodami	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
172.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	492	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
173.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	294/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
174.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	295	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
175.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	330	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
176.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	324	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
177.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	494/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
178.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	1227	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
179.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	495/10	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
180.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	485/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
181.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	485/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
182.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	480/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn, ew. wycinka drzew
183.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	480/3	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn

184.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	557	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/..n
185.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	531	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
186.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	530/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn, ew. wycinka drzew
187.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	475/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
188.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	474/3	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
189.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE	530/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn, ew. wycinka drzew
190.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PLÓCZKI DOLNE	26	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
191.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PLÓCZKI DOLNE	5/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn, ew. wycinka drzew
192.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	735	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn, ew. wycinka drzew
193.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	740	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
194.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	734	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
195.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	712/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
196.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	721	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
197.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	742	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
198.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	744	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
199.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	745	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
200.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	746	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
201.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	747	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
202.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	750	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
203.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	749	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
204.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	748	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
205.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PLÓCZKI DOLNE	276/3	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
206.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	772/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
207.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	772/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
208.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	12	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
209.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	21/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
210.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	13/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
211.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	171/7	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
212.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	245/3	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
213.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	370	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
214.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	255/10	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
215.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	255/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
216.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	242/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
217.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	36	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
218.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	42	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
219.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	43	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
220.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	30/2	-	tak	obszar kolejowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
221.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	46	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
222.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	262	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn

223.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	291/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
224.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	292/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
225.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	294/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
226.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	326/5	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
227.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/33	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
228.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/16	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
229.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	143/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
230.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1000/7	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
231.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1000/8	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
232.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1241/203	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
233.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1177	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
234.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	207/604	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
235.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1243/205	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
236.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	198/6	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
237.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	291/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
238.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	294/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
239.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	303/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
240.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	303/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
241.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	447	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn, ew. wycinka drzew
242.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	214/452	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
243.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	221/259	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
244.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa	207/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
245.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	111	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
246.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	148	-	tak	pas drogowy	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
247.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	169	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
248.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	200/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
249.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	178	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
250.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	196/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
251.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	314	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
252.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	313	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
253.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	323	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
254.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	278/3	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
255.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	277	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
256.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	272	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
257.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	296/193	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)

258.	Jaworski	Bolków	Lipa	731	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
259.	Jaworski	Bolków	Lipa	732	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
260.	Jaworski	Bolków	Lipa	75/7	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
261.	Jaworski	Bolków	Lipa	106	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
262.	Jaworski	Bolków	Lipa	108	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
263.	Jaworski	Bolków	Lipa	118/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
264.	Jaworski	Bolków	Lipa	124	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
265.	Jaworski	Bolków	Lipa	119	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
266.	Jaworski	Bolków	Lipa	136	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
267.	Jaworski	Bolków	Lipa	135	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
268.	Jaworski	Bolków	Lipa	134	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
269.	Jaworski	Bolków	Lipa	153/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/mn
270.	Jaworski	Bolków	Lipa	443/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
271.	Jaworski	Bolków	Lipa	443/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
272.	Jaworski	Bolków	Lipa	455	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
273.	Jaworski	Bolków	Lipa	453	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
274.	Jaworski	Bolków	Lipa	456	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
275.	Jaworski	Bolków	Lipa	454	-	tak	pokryta wodami	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
276.	Jaworski	Bolków	Lipa	457	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
277.	Jaworski	Bolków	Lipa	510/45	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
278.	Jaworski	Bolków	Lipa	510/50	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
279.	Jaworski	Bolków	Lipa	738	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
280.	Jaworski	Bolków	Lipa	608	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
281.	Jaworski	Bolków	Lipa	616/2	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/mn
282.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/24	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/mn
283.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/33	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
284.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	501	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
285.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	592	-	tak	-	Obszar wykorzystywany do realizacji wycinki dodatkowej poza pasem technologicznym linii (wycinka jednorazowa)
286.	Jaworski	Bolków	Gorzanowice	222/4	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/mn
287.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/15	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/mn
288.	Jaworski	Bolków	Świny	216	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
289.	Jaworski	Bolków	Świny	212	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń, ew. wycinka drzew (wycinka jednorazowa)
290.	Jaworski	Bolków	Świny	112/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

327.	Świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna		314	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
328.	Świdnicki	Dobromierz	Kłaczyna		313	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
329.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka		548	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
330.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka		550	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
331.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka		549	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
332.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa		354	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
333.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa		353	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
334.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa		424/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
335.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz		326/29	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
336.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz		326/31	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
337.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz		326/30	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
338.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz		327/4	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
339.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcin		30/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
340.	Świdnicki	Strzegom	Granica		1251	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
341.	Świdnicki	Strzegom	Granica		1083	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
342.	Świdnicki	Strzegom	Granica		1085	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
343.	Świdnicki	Strzegom	Granica		1086	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
344.	Świdnicki	Strzegom	Granica		1088	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
345.	Świdnicki	Strzegom	Granica		1087	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
346.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		26	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
347.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		998	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
348.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		29/6	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
349.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		38	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
350.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		267	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
351.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		268	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
352.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		269	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
353.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		270	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
354.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		271	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
355.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		225	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
356.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		226	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
357.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1079	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
358.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		227	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
359.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		376/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
360.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		376/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
361.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		376/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
362.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		378/4	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
363.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		378/5	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
364.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		503	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
365.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		383/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
366.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		598/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

367.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	598/3	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
368.	Świdnicki	Strzegom	Grochotów	23	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
369.	Świdnicki	Strzegom	Grochotów	24	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
370.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	474	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
371.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	476	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
372.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	475	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
373.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	517	-	tak	obszar kolejowy	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
374.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	599	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
375.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	598	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
376.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	596	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
377.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	597	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
378.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	586	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
379.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	592	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
380.	Świdnicki	Jaworzyna Śląska	Milikowice	4	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
381.	Świdnicki	Jaworzyna Śląska	Milikowice	450	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
382.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	216	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
383.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	914	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
384.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	215	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
385.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	214/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
386.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	214/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń. Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
387.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	213	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
388.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	211	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
389.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	208	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
390.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	207	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
391.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	917	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
392.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	916	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
393.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	204	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
394.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	203	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
395.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	194/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
396.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	921	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
397.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	187	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
398.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	183	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
399.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	922	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
400.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	176/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
401.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	174	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
402.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	923	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
403.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	1229	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
404.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	94/1	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

405.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	877	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
406.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	93	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
407.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	92	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
408.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	879	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
409.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	91	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
410.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	90	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
411.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	883	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
412.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	89	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
413.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	42	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
414.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	49	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
415.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	890	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
416.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	145	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
417.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	54/1	-	tak	-	Lokalizacja infrastruktury elektroenergetycznej SN/nn
418.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	840/2	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń
419.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów	840/49	-	tak	-	Obszar wykorzystywany podczas realizacji robót budowlanych: lokalizacja maszyn i urządzeń

XI. Sposób, miejsce i warunki umieszczenia na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa pokrytych wodami, gruntach stanowiących pas drogowy lub gruntach objętych obszarem kolejowym obiektów lub urządzeń.

Obiekty i/lub urządzenia zostaną umieszczone w pasie technologicznym linii o szerokości 70 m (2 x 35 m od osi linii), a przewody na wysokości nie mniejszej niż 10 m przy maksymalnym obciążeniu linii. Poza pasem 70m mogą być umieszczone czasowo (na czas budowy linii) urządzenia potrzebne do rozwieszenia przewodów (min. Wyciągarki) oraz bębny z przewodami. Dokładne posadowienie obiektów lub urządzeń będzie wynikało z projektu budowlanego zatwierdzonego przez organ architektoniczno - budowlany w decyzji o pozwoleniu na budowę, a dla urządzeń umieszczanych czasowo poza pasem technologicznym będzie wynikało z projektu wykonawczego. Pas technologiczny wykorzystywany będzie jako teren budowy. Prace wykonywane będą odcinkowo – kolejność realizacji poszczególnych odcinków wynikać będzie z uwarunkowań terenowych dotyczących linii oraz parametrów technicznych linii. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie użycia środków transportu i sprzętu budowlanego. Na etapie robót fundamentowych konieczne będzie użycie ciężkiego sprzętu budowlanego – koparki, dźwigi, spychacze, betonmieszarki, palownice oraz kafary. Pozostałe etapy prac prowadzone będą przy użyciu lekkich samochodów i specjalistycznego sprzętu.

1. W zakresie gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami:

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z warunkami określonymi przez podmioty wykonujące prawa właścicielskie zgodnie z art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. W odniesieniu do obszarów pokrytych wodami, co do których podmiotem wykonującym prawa właścicielskie jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie m.in.:

- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót zostanie powiadomiony odpowiedni Nadzór Wodny;
- w przypadku uszkodzenia skarp cieków w trakcie wykonywania robót zostaną one doprowadzone do właściwego stanu technicznego;
- teren wykorzystywany do realizacji robót zostanie po ich zakończeniu uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Ewentualne wycinki drzew poza pasem

technologicznym będą wykonywane jednorazowo (czyli bez konieczności ich odnawiania w trakcie eksploatacji);

- d) roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby uprawnionej;
- e) roboty prowadzone będą w sposób niepowodujący ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód w ciekach;
- f) w przypadku uszkodzenia dna lub skarpy ścieku zostaną one naprawione natychmiast na koszt inwestora;
- g) pozyskane zostaną stosowne zgody prawne;
- h) po wykonaniu robót przedstawiona zostanie inwentaryzacja geodezyjne powykonawcza.

2. W zakresie gruntów objętych obszarem kolejowym:

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z warunkami określonymi przez podmioty zarządzające obszarem kolejowym. W odniesieniu do obszarów kolejowych, co do których podmiotem wykonującym prawa właścicielskie/użytkownika wieczystego są Polskie Koleje Państwowe S.A. m.in.:

- a) o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót zostanie powiadomiony właściwy zarządca obszaru kolejowego;
- b) roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby uprawnionej;
- c) roboty będą prowadzone zgodnie z uzgodnionym projektem;
- d) konieczność wyłączenia napięcia w sieci trakcyjnej i zamknięcia torów w celu prowadzenia robót będzie zgłaszana z odpowiednim wyprzedzeniem;
- e) przed rozpoczęciem robót uzgadniany będzie harmonogram robót prowadzonych na wskazanym terenie, w wyniku realizacji których, konieczne będzie wprowadzenie tymczasowego regulaminu prowadzenia ruchu pociągów;
- f) nie dojdzie do ingerencji w skrajnie linii kolejowej;
- i) teren wykorzystywany do realizacji robót zostanie po ich zakończeniu uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Ewentualne wycinki drzew poza pasem technologicznym będą wykonywane jednorazowo (czyli bez konieczności ich odnawiania w trakcie eksploatacji);
- g) po wykonaniu robót przedstawiona zostanie inwentaryzacja geodezyjne powykonawcza.

3. W zakresie gruntów stanowiących pas drogowy:

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z warunkami określonymi przez zarządców dróg zgodnie z ustawą 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. W odniesieniu do pasów dróg publicznych, zarządzanych przez zarządców dróg publicznych m.in.:

- a) o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót zostanie powiadomiony właściwy zarządca drogi;
- b) w przypadku uszkodzenia konstrukcji drogi w trakcie wykonywania robót zostaną one doprowadzone do właściwego stanu technicznego;
- c) roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby uprawnionej;
- d) zachowana zostanie odległość od innych obiektów zgodnie z zobowiązującymi przepisami;
- e) pozyskane zostaną stosowne zgody prawne;
- f) przedłożony zostanie zaopiniowany przez właściwą jednostkę Policji projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym;
- g) po wykonaniu robót przedstawiona zostanie inwentaryzacja geodezyjne powykonawcza;
- j) teren wykorzystywany do realizacji robót zostanie po ich zakończeniu uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Ewentualne wycinki drzew poza pasem technologicznym będą wykonywane jednorazowo (czyli bez konieczności ich odnawiania w trakcie eksploatacji).

Miejsce umieszczenia obiektów i/lub urządzeń na wyżej wymienionych gruntach określone zostało na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 22 ust. 6 *ustawy* w przypadku gruntów pokrytych wodami, gruntów stanowiących pas drogowy drogi publicznej i gruntów objętych obszarem kolejowym, stanowiących własność Skarbu Państwa, ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o których mowa w art. 22 ust. 1 *ustawy* następuje bez odszkodowania.

Ponadto, w myśl art. 22a ust. 1 *ustawy* ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, w stosunku do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa pokrytych wodami, gruntów stanowiących pas drogowy oraz gruntów objętych obszarem kolejowym wskazanych w powyższej tabeli uprawnia Inwestora do wystąpienia o zawarcie porozumienia określającego warunki wykonywania przysługującego Inwestorowi prawa, o którym mowa w art. 22 ust. 1 *ustawy*.

Przepisy art. 124 ust. 4-7 *ustawy* z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami stosuje się odpowiednio, z uwzględnieniem przepisów *ustawy*.

XII. Wskazanie podmiotów innych niż inwestor, na rzecz których ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości ma nastąpić zgodnie z art. 22 ust. 4.

Nie dotyczy.

XIII. Wskazanie okresu, w jakim decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywoływać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1, w przypadku gdy ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, ma nastąpić na czas określony.

Zgodnie z wnioskiem inwestora wskazuję okres ograniczenia korzystania z nieruchomości do dnia złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie inwestycji.

XIV. Wskazanie nieruchomości, o których mowa w pkt 8, na których ustanowiony ma zostać zakaz lub nakaz, o których mowa w art. 22 ust. 2, wraz z określeniem maksymalnej dopuszczalnej wysokości drzew, krzewów lub innej roślinności – w przypadku zakazu, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 3.

Nie dotyczy.

XV. Termin wydania nieruchomości lub opróżnienia lokali i innych pomieszczeń, nie krótszy niż 120 dni od dnia, w którym decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej stała się ostateczna.

Nie dotyczy.

XVI. Lokalizacja sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej oraz kabli i rurociągów, określoną za pomocą współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych, ich charakterystyczne parametry techniczne, szczegółowe warunki i wymagania.

Nie dotyczy.

Zmiany w księdze wieczystej i katastrze nieruchomości

W myśl art. 12 *ustawy* niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej stanowi podstawę do dokonania wpisów w księdze wieczystej i w katastrze nieruchomości z chwilą uzyskania waloru ostateczności.

Realizacja inwestycji w sposób określony niniejszą decyzją nie może narażać na szkodę interesu prawnego stron postępowania – właścicieli, użytkowników wieczystych lub zarządców nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 8 ust. 2 *ustawy* projekt decyzji został sporządzony przez osobę, o której mowa w art. 5 *ustawy* z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741, z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Dnia 18 października 2021 r. do Wojewody Dolnośląskiego wpłynął wniosek Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. w imieniu której wystąpił Pan Karol Tomaka, działający na podstawie udzielonego pełnomocnictwa substytucyjnego Nr S/83/2019 z dnia 17.04.2019 r., w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej pn.: „Budowa linii 400 kV Mikułowa – Świebodzice”.

Po weryfikacji przedłożonych materiałów oraz na podstawie obowiązujących przepisów prawa, Wojewoda Dolnośląski stwierdził, że wniosek oraz złożone dokumenty nie spełniają wymogów art. 4 *ustawy*.

Na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* wezwano pełnomocnika inwestora do uzupełnienia braków poprzez skorygowanie załączników graficznych w zakresie wskazanego w legendzie wypełnieniem koloru niebieskiego - obszaru, w stosunku do którego przedmiotowa decyzja ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 5 *ustawy* z dnia 24 lipca 2015 r. *ustawy* dla działek:

- 1) nr 105/6 (obręb 2-Lubań, miasto Lubań) – na rys. nr 8 dla przedmiotowej działki brak jest oznaczenia obszaru przeznaczonego do ograniczenia „na czas określony”;
- 2) nr 32 (obręb Uniegoszcz, gmina Lubań) – na rys. nr 14 dla przedmiotowej działki brak jest oznaczenia obszaru przeznaczonego do ograniczenia „na czas określony”;
- 3) nr 255/5 (obręb Dębowy Gaj, gmina Lwówek Śląski) – na rys. nr 35 dla przedmiotowej działki brak jest oznaczenia obszaru przeznaczonego do ograniczenia „na czas określony”;
- 4) nr 221/259 (obręb Sędziszowa, gmina Świerzawa) – na rys. nr 45 dla przedmiotowej działki brak jest oznaczenia obszaru przeznaczonego do ograniczenia „na czas określony”;
- 5) nr 592 (obręb Pogwizdów, gmina Paszowice) – na rys. nr 56 dla przedmiotowej działki brak jest oznaczenia obszaru przeznaczonego do ograniczenia „na czas określony”.

Pełnomocnik uzupełnił wniosek w dniu 4 listopada 2021 r. Po uzupełnieniu złożony wniosek spełniał wymogi art. 4 ust. 1 *ustawy* i zawierał:

1. określenie granic terenu obętego wnioskiem, przedstawionych na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub w przypadku jej braku na kopii aktualnej mapy ewidencyjnej w skali 1:2000;
2. określenie zmian w dotychczasowym sposobie zagospodarowania i uzbrojeniu terenu;
3. analizę powiązania inwestycji z uzbrojeniem terenu;
4. charakterystykę planowanej inwestycji obejmującą określenie:
 - a) zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposobu odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie uzbrojenia terenu, a w razie potrzeby również sposobu zagospodarowywania odpadów,
 - b) planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych, przedstawione w formie opisowej i graficznej,
 - c) charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji;
5. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną zgodnie z *ustawą* 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.);

6. wskazanie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1, w tym gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa pokrytych wodami, gruntów stanowiących pas drogowy lub gruntów objętych obszarem kolejowym, jeżeli strategiczna inwestycja w zakresie sieci przesyłowej wymaga przejścia przez te grunty, oraz gruntów stanowiących pas drogowy, jeżeli strategiczna inwestycja w zakresie sieci przesyłowej wymaga budowy lub przebudowy zjazdów na tych gruntach;
7. wskazanie okresu, w jakim decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywoływać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1, w przypadku gdy ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, o którym mowa w art. 22 ust. 1, ma nastąpić na czas określony;
8. opinie, o których mowa w ust. 2 *ustawy*;
9. uzgodnienie, o którym mowa w ust. 3b, albo informację o nieprzedstawieniu przez właściwego zarządcę drogi krajowej stanowiska w terminie, o którym mowa w ust. 3c;
10. uproszczone wypisy z rejestru gruntów w postaci papierowej lub elektronicznej lub inne dokumenty w postaci papierowej lub pliku komputerowego sformatowanego zgodnie z obowiązującym standardem wymiany danych ewidencyjnych - wydane z katastru nieruchomości przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, zawierające oznaczenie działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione, numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres jej właściciela lub użytkownika wieczystego.

W przedmiotowej sprawie stwierdzono brak obowiązku dołączenia dokumentów wynikających z art. 4 ust. 1 pkt 7, 8, 8a, 9, 10a, 10c i 14 *ustawy*.

Do przedmiotowego wniosku załączono negatywną opinię Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu – pismo z dnia 19 marca 2021 r., znak: DZ.2210.19.2021. Powyższy organ wskazał, że inwestycja ingeruje w grunty leśne i planowaną inwestycję można zrealizować tak aby ograniczyć jej negatywny wpływ na środowisko leśne, poprzez zastosowanie technologii polegającej na budowie tzw. linii elektroenergetycznych „nadleśnych”, bądź skablowanie odcinków planowanej inwestycji. Organ podkreślał, że co prawda inwestor we wniosku przewidział możliwość zastosowania technologii nadleśnej, lecz nie sprecyzował na jakich odcinkach i nad jak dużymi kompleksami leśnymi, a tak ogólne informacje, nie dają możliwości na ustosunkowanie się do projektowanego przebiegu. Wybudowanie linii napowietrznej w formie tradycyjnej, zdaniem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, będzie miało negatywny wpływ na środowisko leśne, na prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, pogłębi fragmentaryzację niektórych kompleksów leśnych i wiązało się będzie z koniecznością dokonania podziałów geodezyjnych.

W treści przedmiotowego wniosku pełnomocnik inwestora odniósł się do kwestii podniesionych przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu, wyjaśniając, że przebieg projektowanej linii opracowywany był już od 2016 r. i niejednokrotnie konsultowany także z Nadleśnictwami, które poproszone zostały o wydanie opinii w zakresie jej przebiegu. Trasa projektowanej linii została tak wyznaczona aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w zabudowę i tereny osób prywatnych, w tym obszary przeznaczone pod uprawy. Wjaśniono, że za duży obszar leśny uważa się miejsca gdzie na terenie zadrzewionym wymagane jest posadwienie co najmniej dwóch słupów, a w przypadku przedmiotowej linii są to już odcinki ok. 1,0km. Technologia nadleśna zastosowana będzie łącznie na odcinku ok. 8 km, pomiędzy słupami: 120-125 A (ok. 2,5km), 178-181 (ok. 1,0 km), 200-208A (ok. 3,5km) i 253-253A (ok. 1,0km). Oprócz technologii

nadleşnej, na linii zastosowane są w wielu miejscach słupy leśne ograniczające niezbędną pas wycinki.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz w związku z art. 73 § 1 *Kpa*, stronom zapewniono czynny udział w postępowaniu administracyjnym poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 5 listopada 2021 r. oraz w drodze obwieszczenia, w trybie przewidzianym w art. 10 ust. 1 *ustawy*, zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików, Urzędu Gminy w Platerówce, Urzędu Gminy Siekierzyn, Urzędu Miasta Lubań, Urzędu Gminy Lubań, Urzędu Miejskiego w Nowogrodźcu, Urzędu Miejskiego w Jaworzynie Śląskiej, Urzędu Gminy i Miasta Lwówek Śląski, Urzędu Gminy Pielgrzymka, Urzędu Miejskiego w Świerzawie, Urzędu Miejskiego w Bolkowie, Urzędu Gminy Paszowice, Urzędu Gminy Dobromierz, Urzędu Miejskiego w Strzegomiu, Urzędu Miejskiego w Świebodzicach, Urzędu Gminy w Świdnicy, w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronach podmiotowych ww. urzędów oraz Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu od dnia 15 listopada 2021 r. do dnia 28 listopada 2021 r. oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim – gazeta „Puls Biznesu” – dnia 15 listopada 2021 r.

W ten sposób spełniony został wymóg określony w art. 49 *Kpa*. Dopełniono także obowiązk zapewnienia stronom czynnego udziału, w kaźdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwienia im wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

W odpowiedzi na zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego dnia 18.11.2021 r. drog mailową wsiciel działki nr 294/2 obręb Niwnice, gm. Lwówek Śląski wskazał nowy adres do korespondencji.

Dnia 23.11.2021 r. wsiciel działki nr 326/31 obręb Dobromierz, gmina Dobromierz zwrócił się drog mailową o przekazanie załącznika graficznego w zakresie przebiegu linii przez działki będn ich wsnośc. Organ niezwłocznie udzielił odpowiedzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz całość materiału zebranego w sprawie, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, Wojewoda Dolnośląski stwierdził, że wniosek inwestora spełnia warunki określone w art. 4 ust. 1 - 5 przywołanej *ustawy*, które są niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budow.

Pozostałe skutki wydania decyzji lokalizacyjnej w zakresie terminalu.

1. Z dniem wydania niniejszej decyzji inwestor uzyskuje prawo do dysponowania nieruchomoścmi określonymi w pkt X na cele budowlane – w rozumieniu *ustawy Prawo budowlane*.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wiąże wsiciwe organy przy sporządzaniu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej jest wiążąca dla wsiciwych organów w zakresie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz pozwolenia na budow.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu jest wiążąca dla wojewody, który wydaje pozwolenie na budow.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom postępowania prawo złożenia odwołania do Ministra Rozwoju i Technologii, za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o ich wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.

Odwołanie od niniejszej decyzji administracyjnej powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 25 ust. 3 ustawy).

Na podstawie art. 127 *Kpa* strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
Ewa Machera
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU
Infrastruktury

Załączniki:

Nr 1 – mapa z określeniem granicy terenu objętego strategiczną inwestycją w zakresie sieci przesyłowej – 78 arkuszy.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik PSE S.A. – Karol Tomaka;
2. Starosta Zgorzelecki – art. 11 ustawy;
3. Starosta Lubański – art. 11 ustawy;
4. Starosta Bolesławiecki – art. 11 ustawy;
5. Starosta Lwówecki – art. 11 ustawy;
6. Starosta Złotoryjski – art. 11 ustawy;
7. Starosta Jaworski – art. 11 ustawy;
8. Starosta Świdnicki – art. 11 ustawy;
9. Wójt Gminy Sulików – art. 11 ustawy;
10. Wójt Gminy Platerówka – art. 11 ustawy;
11. Wójt Gminy Siekierzyn – art. 11 ustawy;
12. Burmistrz Miasta Lubań – art. 11 ustawy;
13. Wójt Gminy Lubań – art. 11 ustaw;
14. Burmistrz Nowogrodźca – art. 11 ustawy;
15. Burmistrz Gminy Jaworzyny Śląskiej – art. 11 ustawy;
16. Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski – art. 11 ustawy;
17. Wójt Gminy Pielgrzymka – art. 11 ustawy;
18. Burmistrz Miasta i Gminy Świerzawa – art. 11 ustawy;
19. Burmistrz Bolkowa – art. 11 ustawy;
20. Wójt Gminy Paszowice – art. 11 ustawy;
21. Wójt Gminy Dobromierz – art. 11 ustawy;
22. Burmistrz Strzegomia – art. 11 ustawy;
23. Burmistrz Miasta Świebodzice – art. 11 ustawy;
24. Wójt Gminy Świdnica – art. 11 ustawy;
25. Sąd Rejonowy w Zgorzlecu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
26. Sąd Rejonowy w Lubaniu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
27. Sąd Rejonowy w Lwówku Śląskim, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
28. Sąd Rejonowy w Bolesławcu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
29. Sąd Rejonowy w Złotoryi, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
30. Sąd Rejonowy w Kamiennej Górze, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
31. Sąd Rejonowy w Jaworze, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
32. Sąd Rejonowy w Świdnicy, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
33. IF-PP.a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego – art. 57.1 ustawy opizp;
2. Wydział Infrastruktury, Oddział WiO (bez załączników graficznych);
3. Wydział Infrastruktury, Oddział AiB (bez załączników graficznych).