



DECYZJA Nr I-Pe-74/21
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), po rozpatrzeniu wniosku Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziorna z dnia 31 sierpnia 2021 r. (data wpływu 02.09.2021 r.), uzupełnionego dnia 28 września 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	Arkusz	Numer działki
1.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		340
2.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		339/11
3.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		339/3
4.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		338/2
5.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		17
6.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/2
7.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/3
8.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/4
9.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/5
10.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/7
11.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		338/1
12.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		14
13.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		336/2
14.	Lubański	Platerówka	Włosień		6
15.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/8
16.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/4
17.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/12
18.	Lubański	Platerówka	Włosień		860/2
19.	Lubański	Platerówka	Włosień		882/2
20.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		632
21.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		666
22.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		1063
23.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		667/1
24.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		669
25.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		668
26.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		675
27.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		676
28.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		674
29.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		752
30.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		681/2
31.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		681/1
32.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		754
33.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		753
34.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1497/4
35.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1497/1
36.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1425/1

37.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1495
38.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1497/2
39.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1494/6
40.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1416
41.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1427
42.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1431
43.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1489
44.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1429/1
45.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1432/1
46.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1437/1
47.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1475/2
48.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1434
49.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1455/1
50.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1481
51.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1443/1
52.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1442/1
53.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1443/2
54.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1445/2
55.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1444
56.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1452
57.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1450
58.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1472/1
59.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1449
60.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1451/8
61.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1448
62.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		765
63.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		748/2
64.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		748/1
65.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		749/2
66.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		750
67.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		721
68.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		732
69.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		733
70.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		730/5
71.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		629/1
72.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		731
73.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		628
74.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		633

75.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	631/1
76.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	573
77.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	591
78.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	570
79.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	579/1
80.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	701
81.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	34
82.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	1/1
83.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	171
84.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	211
85.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	55
86.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	15
87.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	16
88.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	17
89.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	18
90.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	209
91.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	21
92.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	237
93.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	213
94.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	234/1
95.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	238
96.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	235/1
97.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	236
98.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	118
99.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	152
100.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	159
101.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	161
102.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	160
103.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	119
104.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	120
105.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	154
106.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	155
107.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	163
108.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	168
109.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	167
110.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	166
111.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	149
112.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	121
113.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2 1
114.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2 3
115.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2 4
116.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2 5
117.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3 4
118.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3 3
119.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	5 1/3
120.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3 2
121.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4 2
122.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4 6
123.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4 1
124.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4 4
125.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4 5/2
126.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12 13/2
127.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12 12/2
128.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 1
129.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12 8
130.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12 7/2
131.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12 9
132.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 2
133.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 3
134.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 8
135.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 7
136.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 5
137.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11 5
138.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 11
139.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 12
140.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 13
141.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 19/2
142.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 14
143.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 15
144.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 17
145.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 10
146.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11 23
147.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11 2
148.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 18
149.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 16
150.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 17
151.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1 26
152.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11 1
153.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 19
154.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 14
155.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 18

156.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 21/1
157.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 37/2
158.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 38/1
159.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 22
160.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 39/1
161.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 43/1
162.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 39/2
163.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 38/2
164.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 35
165.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 37/3
166.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 30/2
167.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 31
168.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 26
169.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 25
170.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 27
171.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 28
172.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 29/2
173.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 32
174.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 34
175.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2 23/2
176.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	614/53
177.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	3 1
178.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	3 3/2
179.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	3 3/5
180.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	4 11/53
181.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	4 7
182.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	4 1
183.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	598/1
184.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	599/2
185.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	612
186.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	609/2
187.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	599/1
188.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	596
189.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	595
190.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	593
191.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	594
192.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	577
193.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	584/2
194.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	584/5
195.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	585
196.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	588/1
197.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	626/50
198.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	555/4
199.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	555/3
200.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	555/5
201.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	328
202.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	329
203.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	104
204.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	331/6
205.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	331/3
206.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	331/5
207.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	332
208.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	364/7
209.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	334
210.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	335/6
211.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	344
212.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	349
213.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	350/2
214.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	348
215.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	347/2
216.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	347/1
217.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	351/3
218.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	350/1
219.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	632/46
220.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	337/4
221.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	340
222.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	343
223.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	341
224.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	258/46
225.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	257/4
226.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	403
227.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	259/4
228.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	259/5
229.	Lubański	Lubań	Radogoszcz	242
230.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	26
231.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	25
232.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	19/3
233.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	9
234.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	21/2
235.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	22
236.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	21/83

237.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	37
238.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	30
239.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	32
240.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	41/84
241.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	46
242.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	52
243.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	115/3
244.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	116/1
245.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	116/3
246.	Lubański	Lubań	Radostów Dolny	214
247.	Lubański	Lubań	Radostów Dolny	215
248.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	32
249.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	33/2
250.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	33/1
251.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	79
252.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	35/2
253.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	356
254.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	81
255.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	80
256.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	109
257.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	111
258.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	114
259.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	119
260.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	133/37
261.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	133/2
262.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	121/1
263.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	117
264.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	132/2
265.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	123/5
266.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	124
267.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	95
268.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	186
269.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	173
270.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	185/1
271.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	171
272.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	126
273.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	187
274.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	181/3
275.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	181/4
276.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	184/1
277.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	185/2
278.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	279
279.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	183
280.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	280
281.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	288
282.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	320
283.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	341
284.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	342
285.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	343
286.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	345
287.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	349
288.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	350
289.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	340/1
290.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	351
291.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	352
292.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	353
293.	Lubański	Lubań	Mściszów	531
294.	Lubański	Lubań	Mściszów	530
295.	Lubański	Lubań	Mściszów	487
296.	Lubański	Lubań	Mściszów	488/2
297.	Lubański	Lubań	Mściszów	488/4
298.	Lubański	Lubań	Mściszów	489
299.	Lubański	Lubań	Mściszów	505
300.	Lubański	Lubań	Mściszów	501
301.	Lubański	Lubań	Mściszów	395
302.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	205/8
303.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	205/4
304.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	364
305.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	205/2
306.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	205/1
307.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	221/1
308.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	324
309.	Lwówecki	Gryfów Śląski	Wolbromów	221/2
310.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	174
311.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	23/1
312.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	176
313.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	34
314.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	173/4
315.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	33
316.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	72
317.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	71

318.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	185
319.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	183
320.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	1264
321.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	184/1
322.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	1265
323.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	199
324.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	94/1
325.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	159
326.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	156
327.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	200
328.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów	96/4
329.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	164
330.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	163
331.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	155
332.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	154
333.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	166
334.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	169
335.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	165
336.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	153
337.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	152
338.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	151/1
339.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	150
340.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	180
341.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	174
342.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	177
343.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	186/1
344.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	178
345.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	219
346.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	213/4
347.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	211
348.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	210
349.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	209/2
350.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	273
351.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	278
352.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	274
353.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	275
354.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	281/4
355.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	281/3
356.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	326/1
357.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	282/2
358.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	1252
359.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	299
360.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	272/1
361.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	327/4
362.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	345
363.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	329
364.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	1254
365.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	325/2
366.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	328
367.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	294/2
368.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	297
369.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	300
370.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	298
371.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	321
372.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	324
373.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	323
374.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	322
375.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	320
376.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	301/1
377.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	301/2
378.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	301/3
379.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	310
380.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	302
381.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	296
382.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	494/1
383.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	494/3
384.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	493
385.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	490/3
386.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	494/2
387.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	492
388.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	491/2
389.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	495/5
390.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	1227
391.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	59/2
392.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	495/9
393.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	495/10
394.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	484/1
395.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	480/2
396.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	557
397.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	531
398.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	530/2

399.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	475/1
400.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	474/3
401.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	530/1
402.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	534
403.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	633/2
404.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	538
405.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	660
406.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	481/3
407.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice	659/1
408.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	478/1
409.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	518/4
410.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	528
411.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	515/1
412.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	504
413.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	506
414.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	505
415.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	503
416.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	500/1
417.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radłówka	501
418.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	120/3
419.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	201
420.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	183/1
421.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	110/2
422.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	111/1
423.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	203
424.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	204/1
425.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	112
426.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	183/2
427.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	113
428.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	121
429.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	117/1
430.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	120/1
431.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	123
432.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	124
433.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	125
434.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	105/1
435.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	94
436.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	106
437.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	109
438.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	96
439.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	127/7
440.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	545
441.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	127/9
442.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	546
443.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	50
444.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	31/1
445.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	31/2
446.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	27/1
447.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	25/2
448.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	43
449.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	26
450.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	18
451.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	4
452.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	5/1
453.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	735
454.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	737
455.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	739
456.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	740
457.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	741
458.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	742
459.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	744
460.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	745
461.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	747
462.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	750
463.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	749
464.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	748
465.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	754
466.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	758
467.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	508
468.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	510
469.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	509
470.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	540
471.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	554
472.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	541
473.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	275/3
474.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	276/3
475.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	274/2
476.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	557
477.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	558
478.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	772/2
479.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	772/1

480.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	773
481.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	777
482.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	778
483.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	788
484.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	780
485.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	787/2
486.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Pióczki Dolne	281
487.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	17
488.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	18/1
489.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	19
490.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	20
491.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	21/1
492.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	180/15
493.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	178
494.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	176
495.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	166/1
496.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	57
497.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	177/8
498.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	177/4
499.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	173/3
500.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	175
501.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	173/4
502.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	173/5
503.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	172
504.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	171/7
505.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	245/3
506.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	336
507.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	657
508.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	658
509.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	390
510.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	252/2
511.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	341/1
512.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Mojesz	45/2
513.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	258/2
514.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	258/1
515.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	257
516.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	370
517.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	255/8
518.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	255/5
519.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	165/2
520.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	232/1
521.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	239
522.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	22
523.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	19
524.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	25
525.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	37
526.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	42
527.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	30/2
528.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	63
529.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	78/1
530.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dębowy Gaj	80
531.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	263
532.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	264
533.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	266
534.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	265/1
535.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	291/4
536.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	292/1
537.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	296/6
538.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	326/2
539.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Sobota	326/8
540.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	645
541.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Dłużec	677
542.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	136
543.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	135
544.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	137
545.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	106/1
546.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	79/2
547.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	79/3
548.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	176
549.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	85/3
550.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	86
551.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	107
552.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	87/1
553.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/33
554.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/27
555.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/31
556.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/34
557.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/35
558.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Radomiłowice	151/20
559.	Lwówecki	Wleń	Bełczyna	115
560.	Lwówecki	Wleń	Bełczyna	304/2

561.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	86/3
562.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	113
563.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	83/6
564.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	79/1
565.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	114
566.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	82/2
567.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	315
568.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	77/4
569.	Lwówecki	Wleń	Belczyna	112
570.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	898/1
571.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	900
572.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1000/7
573.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1080/2
574.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1080/1
575.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1081
576.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1079
577.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	933
578.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1035
579.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1074/4
580.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1059
581.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1303/204
582.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1078/3
583.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1073/1
584.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1073/5
585.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1061
586.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1073/4
587.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1073/3
588.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1069/3
589.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1132
590.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1201
591.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1183
592.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1206/1
593.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1203
594.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1198/2
595.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1197/3
596.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1197/2
597.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1177
598.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1171
599.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1173/1
600.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	207/604
601.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów	1243/205
602.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	198/6
603.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	204
604.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	216
605.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	220
606.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	255
607.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	265/1
608.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	264
609.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	274
610.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	266
611.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	273/1
612.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	273/2
613.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	277/1
614.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	281/1
615.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	290/1
616.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	291/3
617.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	302/1
618.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	301
619.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	294/1
620.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	303/3
621.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	307/1
622.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	315
623.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	178/4
624.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	447
625.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	446/4
626.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	214/452
627.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	446/1
628.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	437
629.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	438/2
630.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	435
631.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	427
632.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	429
633.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	428
634.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	423/1
635.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	597/2
636.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	421
637.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	597/3
638.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	387
639.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec	383/1
640.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	221/259
641.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	193

642.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	195/4
643.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	195/5
644.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	203
645.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	204/1
646.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	169
647.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	205
648.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	204/2
649.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	206
650.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	164/1
651.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	163
652.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	55
653.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	4
654.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	21
655.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	23/2
656.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	221/22
657.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	2
658.	Złotoryjski	Świerzawa	Śędziszowa	1
659.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	46
660.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	45
661.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	42
662.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	41
663.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	40
664.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/4
665.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/6
666.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/7
667.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	896/2
668.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	24
669.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	1/1
670.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	2
671.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	110
672.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	111
673.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	148
674.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	169
675.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	178
676.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	196/1
677.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	201
678.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	203/1
679.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	248/1
680.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	60
681.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	262
682.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	264/4
683.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	265
684.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	267
685.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	282
686.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	278/1
687.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	280
688.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	292
689.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	293
690.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	294
691.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	295
692.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	296/2
693.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	254
694.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	270/616
695.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	84/2
696.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	311
697.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	313
698.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	138/3
699.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	323
700.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	336/1
701.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	321/4
702.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	322
703.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	269/335
704.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	261
705.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	277
706.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	258
707.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	273
708.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	276
709.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	275
710.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	283/2
711.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	280/2
712.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	279
713.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	287
714.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	304
715.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	305/6
716.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	307/8
717.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	312/1
718.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	309/3
719.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	309/2
720.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	311
721.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	313
722.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	319

723.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	323/3
724.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	323/9
725.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	323/8
726.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	340/3
727.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	325
728.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	338/5
729.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	339
730.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	340/1
731.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	340/2
732.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	369/2
733.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	343
734.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	369/1
735.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	367/3
736.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	371
737.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	373/1
738.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	376
739.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	386
740.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	393/2
741.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	393/1
742.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	398
743.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	439
744.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	434
745.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	437
746.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	431
747.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	438
748.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	440
749.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	444/1
750.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	451
751.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	454/3
752.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	454/2
753.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	456
754.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	458
755.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	460
756.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	459
757.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	468
758.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	470/10
759.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	471
760.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	474/1
761.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	474/2
762.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	476
763.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	477
764.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	480
765.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	484
766.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	486
767.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	487
768.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	488
769.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	203
770.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	200
771.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	207
772.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	202
773.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	201
774.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	206/1
775.	Zlotoryjski	Świerzawa	Dobków	295/231
776.	Jaworski	Bolków	Lipa	731
777.	Jaworski	Bolków	Lipa	106
778.	Jaworski	Bolków	Lipa	108
779.	Jaworski	Bolków	Lipa	117
780.	Jaworski	Bolków	Lipa	118/2
781.	Jaworski	Bolków	Lipa	118/1
782.	Jaworski	Bolków	Lipa	124
783.	Jaworski	Bolków	Lipa	119
784.	Jaworski	Bolków	Lipa	137
785.	Jaworski	Bolków	Lipa	136
786.	Jaworski	Bolków	Lipa	134
787.	Jaworski	Bolków	Lipa	138
788.	Jaworski	Bolków	Lipa	144
789.	Jaworski	Bolków	Lipa	143
790.	Jaworski	Bolków	Lipa	145
791.	Jaworski	Bolków	Lipa	160
792.	Jaworski	Bolków	Lipa	161/2
793.	Jaworski	Bolków	Lipa	158
794.	Jaworski	Bolków	Lipa	159
795.	Jaworski	Bolków	Lipa	161/3
796.	Jaworski	Bolków	Lipa	161/4
797.	Jaworski	Bolków	Lipa	372
798.	Jaworski	Bolków	Lipa	461
799.	Jaworski	Bolków	Lipa	462
800.	Jaworski	Bolków	Lipa	471
801.	Jaworski	Bolków	Lipa	440/2
802.	Jaworski	Bolków	Lipa	441
803.	Jaworski	Bolków	Lipa	439

804.	Jaworski	Bolków	Lipa	443/4
805.	Jaworski	Bolków	Lipa	433
806.	Jaworski	Bolków	Lipa	460/2
807.	Jaworski	Bolków	Lipa	459
808.	Jaworski	Bolków	Lipa	453
809.	Jaworski	Bolków	Lipa	456
810.	Jaworski	Bolków	Lipa	458/2
811.	Jaworski	Bolków	Lipa	454
812.	Jaworski	Bolków	Lipa	457
813.	Jaworski	Bolków	Lipa	482
814.	Jaworski	Bolków	Lipa	510/33
815.	Jaworski	Bolków	Lipa	738
816.	Jaworski	Bolków	Lipa	608
817.	Jaworski	Bolków	Lipa	612
818.	Jaworski	Bolków	Lipa	614
819.	Jaworski	Bolków	Lipa	572
820.	Jaworski	Bolków	Lipa	624
821.	Jaworski	Bolków	Lipa	620
822.	Jaworski	Bolków	Lipa	567
823.	Jaworski	Bolków	Lipa	621
824.	Jaworski	Bolków	Lipa	619/4
825.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/12
826.	Jaworski	Bolków	Lipa	618
827.	Jaworski	Bolków	Lipa	617
828.	Jaworski	Bolków	Lipa	616/2
829.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/23
830.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/17
831.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/19
832.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/31
833.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	501
834.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	524
835.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	233/9
836.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	503
837.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	525
838.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	506
839.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	4/4
840.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	4/5
841.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	233/3
842.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	233/4
843.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	504
844.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	593
845.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	518
846.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	517
847.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/13
848.	Jaworski	Bolków	Gorzanowice	222/4
849.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	526
850.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	519
851.	Jaworski	Bolków	Świny	5/7
852.	Jaworski	Bolków	Świny	5/9
853.	Jaworski	Bolków	Świny	135/3
854.	Jaworski	Bolków	Świny	7/10
855.	Jaworski	Bolków	Świny	7/7
856.	Jaworski	Bolków	Świny	170
857.	Jaworski	Bolków	Świny	136
858.	Jaworski	Bolków	Świny	107/3
859.	Jaworski	Bolków	Świny	108
860.	Jaworski	Bolków	Świny	176/1
861.	Jaworski	Bolków	Świny	220
862.	Jaworski	Bolków	Świny	213
863.	Jaworski	Bolków	Świny	223
864.	Jaworski	Bolków	Świny	212
865.	Jaworski	Bolków	Świny	112/3
866.	Jaworski	Bolków	Świny	112/4
867.	Jaworski	Bolków	Świny	172
868.	Jaworski	Bolków	Świny	112/5
869.	Jaworski	Bolków	Świny	179
870.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	798
871.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	535
872.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	23/2
873.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	23/3
874.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	23/4
875.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	29/3
876.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	29/1
877.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	631/3
878.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	33/2
879.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	533
880.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	647
881.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	48/4
882.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	648
883.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	44/3
884.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	45/4

885.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	45/7
886.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	652
887.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	644
888.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	643
889.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	56/3
890.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	58/1
891.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	59
892.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	60
893.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	649
894.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	642
895.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	56/4
896.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	57/2
897.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	21
898.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	19
899.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	535/3
900.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	22/1
901.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	24
902.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	541/3
903.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	26
904.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	27
905.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	3
906.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	533/2
907.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	4
908.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	14
909.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	534
910.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	11
911.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	13
912.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	12
913.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	714/7
914.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	714/8
915.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	746/2
916.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	731/2
917.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	517
918.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	254/2
919.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	255/2
920.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	255/3
921.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	257
922.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	506
923.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	258
924.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	259
925.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	507
926.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	215
927.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	217
928.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	219
929.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	224
930.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	508
931.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	226
932.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	227
933.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	228
934.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	509
935.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	229
936.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	230
937.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	231
938.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	510
939.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	232
940.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	511
941.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	235
942.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	236
943.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	512
944.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	237
945.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	238
946.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	513
947.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	239/1
948.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	240
949.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	514
950.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	243
951.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	515
952.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	244
953.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	245
954.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	516
955.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	247
956.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	246
957.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	306/2
958.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	307
959.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	308
960.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	529
961.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	309
962.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	310
963.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	311
964.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	253
965.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	518

966.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	904
967.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	530
968.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	808/18
969.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	689/2
970.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	554/2
971.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	690/1
972.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	690/2
973.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	698/1
974.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	548
975.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	699
976.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	547
977.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	551
978.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	718
979.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	523
980.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	798
981.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	521/4
982.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	711
983.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	503
984.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	714
985.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	504/3
986.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	709
987.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	713
988.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	506
989.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	710
990.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	507
991.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	508
992.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	409
993.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	394
994.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	415
995.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	383
996.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	384
997.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	431/2
998.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	386/2
999.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	417
1000.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	379
1001.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	377/2
1002.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	377/1
1003.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	418
1004.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	372/1
1005.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	419
1006.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	373
1007.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	423/1
1008.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	425
1009.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	354
1010.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	352/2
1011.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	426
1012.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	424/2
1013.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	424/1
1014.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	326/29
1015.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	327/9
1016.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	313/3
1017.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	212/1
1018.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	211/1
1019.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	210/1
1020.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	208/2
1021.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	208/4
1022.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	207/1
1023.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	206/1
1024.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	205/1
1025.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	204/1
1026.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	203/1
1027.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	200/1
1028.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	199/3
1029.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	5
1030.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	199/1
1031.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	6
1032.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	340
1033.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	284
1034.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	287
1035.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	342/2
1036.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	30/1
1037.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1251
1038.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1085
1039.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1086
1040.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1088
1041.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1087
1042.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1265
1043.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1160
1044.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1161
1045.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1299
1046.	Świdnicki	Strzegom	Modłecin	106/1

1047.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1304
1048.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1249
1049.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1250
1050.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcin	113
1051.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcin	277
1052.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcin	349
1053.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1248
1054.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1247
1055.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1033
1056.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	999
1057.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	2
1058.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1
1059.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1000
1060.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	22/3
1061.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	26
1062.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	998
1063.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	29/6
1064.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	38
1065.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	39
1066.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	44/1
1067.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	996
1068.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	48
1069.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1351
1070.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1001
1071.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1034
1072.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1353
1073.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	62
1074.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	990
1075.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	61
1076.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	60
1077.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	59
1078.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1030
1079.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	180
1080.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	178
1081.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1047
1082.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	181
1083.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1057
1084.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1046
1085.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	194
1086.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	193
1087.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	192
1088.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1048
1089.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	170
1090.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	169
1091.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1055
1092.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	167
1093.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1071
1094.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	165
1095.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1054
1096.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	164
1097.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	163
1098.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1053
1099.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	159/1
1100.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	158
1101.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1052
1102.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	157
1103.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1051
1104.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	156
1105.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	152/1
1106.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1050
1107.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	152/2
1108.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	151
1109.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	149
1110.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	150
1111.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1049
1112.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	265
1113.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1098
1114.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	267
1115.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	268
1116.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	269
1117.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	271
1118.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	226
1119.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1079
1120.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	227
1121.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	228
1122.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	232
1123.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1095/1
1124.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	233
1125.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	249
1126.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1102
1127.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	248

1128.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1085
1129.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	273
1130.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1101
1131.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1086
1132.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	500
1133.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1076
1134.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	283/2
1135.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	282
1136.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1111
1137.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	376/2
1138.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	376/3
1139.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	274
1140.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	376/4
1141.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1112
1142.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	378/4
1143.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	275
1144.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1087/2
1145.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1087/1
1146.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	276
1147.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	277
1148.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	278
1149.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	503
1150.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	383/2
1151.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	506
1152.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	507
1153.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	508
1154.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	387
1155.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	388/10
1156.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice	512
1157.	Świdnicki	Strzegom	Grochotów	88
1158.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	1
1159.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	84
1160.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	58
1161.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	82
1162.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	83
1163.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	78
1164.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	63
1165.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	64
1166.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	65
1167.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	66
1168.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	67
1169.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	69
1170.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	71
1171.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	73
1172.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	99
1173.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	183
1174.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	184
1175.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	196
1176.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	195
1177.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	186
1178.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	194
1179.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	208
1180.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	206
1181.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	207
1182.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	200
1183.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	241
1184.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	240
1185.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	222
1186.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	239
1187.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	237
1188.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	236
1189.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	303
1190.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	304
1191.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	306
1192.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	307
1193.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	262
1194.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	305
1195.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	317
1196.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	310
1197.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	614
1198.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	318
1199.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	319
1200.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	321
1201.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	320
1202.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	333
1203.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	386
1204.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	337/4
1205.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	387
1206.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	389
1207.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	388
1208.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5	394

1209.	Swidnicki	Świebodzice	Ciernie 5		391/1
1210.	Swidnicki	Świebodzice	Ciernie 5		393
1211.	Swidnicki	Świebodzice	Ciernie 5		392
1212.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		448/1
1213.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		449/1
1214.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		446/4
1215.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		446/5
1216.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		408/1
1217.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		447/1
1218.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		447/2
1219.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		445/3
1220.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		448/2
1221.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		444
1222.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		449/2
1223.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		443
1224.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		454/2
1225.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		438/1
1226.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		442
1227.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		440
1228.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		476
1229.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		472
1230.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		475
1231.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		517
1232.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		599
1233.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		598
1234.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		595
1235.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		586
1236.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		592
1237.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		587
1238.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		588
1239.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		590/2
1240.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		590/1
1241.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		617
1242.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		583
1243.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		576
1244.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		551
1245.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		573
1246.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		554
1247.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		572
1248.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		565
1249.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		555
1250.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		216
1251.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		914
1252.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		913
1253.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		214/2
1254.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		211
1255.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		916
1256.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		204
1257.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		203
1258.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		202
1259.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		201/2

1260.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		201/1
1261.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		199
1262.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		918
1263.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		198
1264.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		919
1265.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		197/1
1266.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		196/2
1267.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		920
1268.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		194/2
1269.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		921
1270.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		187
1271.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		922
1272.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		176/2
1273.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		174
1274.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		923
1275.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		1229
1276.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		171
1277.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		170
1278.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		926
1279.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		164/1
1280.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		874
1281.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		95
1282.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		94/1
1283.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		877
1284.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		93
1285.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		92
1286.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		879
1287.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		90
1288.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		883
1289.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		89
1290.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		85
1291.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		87
1292.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		86
1293.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		76
1294.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		75/5
1295.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		887
1296.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		32/4
1297.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		871
1298.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		33
1299.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		888
1300.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		43
1301.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		46/1
1302.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		49
1303.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		890
1304.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		145
1305.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		840/49
1306.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzeszów		1205

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), Siekierczyn (obręb Rudzica, Siekierczyn, Zaręba, Wesołówka), Lubań – miasto (obręb 2 – Lubań, 1- Lubań), Lubań – gmina wiejska (obręb Radogoszcz, Uniegoszcz, Radostów Dolny, Radostów Średni, Mściszów), Gryfów Śląski (obręb Wolbromów), Nowogrodziec (obręb Gościszów), Lwówek Śląski (obręb Niwnice, Radłówka, Płóczki Dolne, Lwówek Śląski 2, Mojesz, Dębowy Gaj, Sobota, Dłużec, Radomiłowice), Wleń (obręb Bełczyna), Pielgrzymka (obręb Proboszczów), Świerzawa (obręb Sokołowice, Sędziszowa, Stara Kraśnica, Dobków), Bolków (obręb Lipa, Jastrowiec, Świny, Wolbromek), Paszowice (obręb Pogwizdów), Dobromierz (obręb Kłaczyna, Roztoka, Jugowa, Dobromierz), Strzegom (obręb Modłęcina, Granica, Olszany, Stanowice, Grochotów), Świebodzice (obręb Ciernie 5), 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.

Projektowana napowietrzna linia 400 kV Mikułowa-Świebodzice będzie zlokalizowana w przeważającym stopniu poza trasą istniejącej napowietrznej dwutorowej linii 220 kV Mikułowa-Świebodzice. 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 (139 arkusze) 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 napowietrzna 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.

Napowietrzna sieć elektroenergetyczna składać się będzie z odcinka napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV o łącznej długości ok. 108 km.

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 rozbiórka, budową, przebudową, utrzymaniem, eksploatacją, użytkowaniem, remontami oraz usuwaniem awarii, ograniczaniem, 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 pasa technologicznego projektowanej linii tymczasowej 220kV 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:

Ip	Powiat	Gmina	Obręb	Arkusz	Numer działki	Ograniczenie wynikające z art.22 ust.5 Specustawy	Ograniczenie wynikające z art.22 ust.1 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		339/11	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
2.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		339/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
3.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		338/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
4.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		17	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
5.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
6.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
7.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
8.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
9.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		334/7	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
10.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		338/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
11.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		14	-	tak	obszar kolejowy	Pas technologiczny linii 400 kV
12.	Zgorzelecki	Sulików	Mikułowa		336/2	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
13.	Lubański	Platerówka	Włosień		6	-	tak	obszar kolejowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
14.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/8	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
15.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
16.	Lubański	Platerówka	Włosień		853/12	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
17.	Lubański	Platerówka	Włosień		860/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
18.	Lubański	Platerówka	Włosień		882/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
19.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		632	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
20.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		666	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
21.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		1063	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
22.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		667/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
23.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		669	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
24.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		668	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
25.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		675	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
26.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		676	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
27.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		674	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
28.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		752	tak	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
29.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		681/2	tak	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
30.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		681/1	tak	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
31.	Lubański	Siekierczyn	Rudzica		754	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

32.	Lubański	Siekierzyn	Rudzica		753	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
33.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1497/4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
34.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1497/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
35.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1425/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
36.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1495	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
37.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1497/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
38.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1494/6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
39.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1416	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
40.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1427	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
41.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1431	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
42.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1489	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
43.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1429/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
44.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1432/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
45.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1437/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
46.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1475/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
47.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1434	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
48.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1455/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego
49.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1481	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
50.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1443/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
51.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1442/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego
52.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1443/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego
53.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1445/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
54.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1444	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
55.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1452	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
56.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1450	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
57.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1472/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
58.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1449	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
59.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1451/8	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego
60.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		1448	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
61.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn		765	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN

62.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	748/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
63.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	748/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
64.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	749/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
65.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	750	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
66.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	721	tak	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego
67.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	732	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
68.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	733	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego
69.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	730/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
70.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	629/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
71.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	731	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
72.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	628	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
73.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	633	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
74.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	631/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
75.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	573	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
76.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	591	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
77.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	570	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
78.	Lubański	Siekierzyn	Siekierzyn	579/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
79.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	701	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
80.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	34	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
81.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	1/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
82.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	171	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
83.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	211	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
84.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	55	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
85.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	15	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
86.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	16	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
87.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	17	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
88.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	18	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
89.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	209	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
90.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	21	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
91.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	237	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny linii 400 kV
92.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	213	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
93.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	234/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
94.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	238	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
95.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	235/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
96.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	236	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
97.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	118	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
98.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	152	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
99.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	159	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
100.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	161	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
101.	Lubański	Siekierzyn	Zaręba	160	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
102.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	119	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
103.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	120	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
104.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	154	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
105.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	155	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
106.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	163	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
107.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	168	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
108.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	167	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
109.	Lubański	Siekierzyn	Wesołówka	166	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

110.	Lubański	Siekierczyn	Wesołówka		149	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
111.	Lubański	Siekierczyn	Wesołówka		121	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
112.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
113.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	3	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
114.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
115.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	2	5	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
116.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3	4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
117.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3	3	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii 400 kV
118.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	5	1/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
119.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	3	2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
120.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
121.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
122.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
123.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
124.	Lubański	Lubań	2 - Lubań	4	5/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
125.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12	13/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
126.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12	12/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
127.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
128.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12	8	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
129.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12	7/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny linii 400 kV
130.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	12	9	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
131.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
132.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
133.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	8	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
134.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	7	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
135.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
136.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11	5	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
137.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	11	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
138.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	12	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
139.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	13	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
140.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	19/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
141.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	14	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
142.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	15	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
143.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	17	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
144.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	10	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
145.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11	23	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
146.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11	2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
147.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	18	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
148.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	16	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
149.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	17	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
150.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	1	26	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
151.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	11	1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
152.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	19	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
153.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	14	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
154.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	18	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
155.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	21/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
156.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	37/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
157.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	38/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
158.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	22	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
159.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	39/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
160.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	43/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
161.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	39/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
162.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	38/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
163.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	35	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
164.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	37/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
165.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	30/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
166.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	31	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
167.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	26	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
168.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	25	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
169.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	27	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
170.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	28	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
171.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	29/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
172.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	32	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
173.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	34	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
174.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	2	23/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
175.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		614/53	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
176.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	3	1	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

177.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	3	3/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
178.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	3	3/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
179.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	4	11/53	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
180.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	4	7	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
181.	Lubański	Lubań	1 - Lubań	4	1	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
182.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		598/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
183.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		599/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
184.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		612	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
185.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		609/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
186.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		599/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
187.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		596	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
188.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		595	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
189.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		593	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
190.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		594	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
191.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		577	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
192.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		584/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
193.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		584/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
194.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		585	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
195.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		588/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
196.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		626/50	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
197.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		555/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
198.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		555/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
199.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		555/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
200.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		328	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
201.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		329	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
202.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		104	-	tak	obszar kolejowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
203.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		331/6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
204.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		331/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
205.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		331/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
206.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		332	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
207.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		364/7	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
208.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		334	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
209.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		335/6	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
210.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		344	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
211.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		349	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
212.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		350/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
213.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		348	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
214.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		347/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
215.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		347/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
216.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		351/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
217.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		350/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
218.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		632/46	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
219.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		337/4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
220.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		340	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
221.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		343	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
222.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		341	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
223.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		258/46	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
224.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		257/4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
225.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		403	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
226.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		259/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
227.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		259/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
228.	Lubański	Lubań	Radogoszcz		242	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
229.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		26	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
230.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		25	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
231.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		19/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
232.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz		9	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

233.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	21/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
234.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	22	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
235.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	21/83	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
236.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	37	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
237.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	30	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
238.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	32	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
239.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	41/84	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
240.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	46	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
241.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	52	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
242.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	115/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
243.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	116/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
244.	Lubański	Lubań	Uniegoszcz	116/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
245.	Lubański	Lubań	Radostów Dolny	214	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
246.	Lubański	Lubań	Radostów Dolny	215	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
247.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	32	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
248.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	33/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
249.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	33/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
250.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	79	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
251.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	35/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
252.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	356	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
253.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	81	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
254.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	80	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
255.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	109	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
256.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	111	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
257.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	114	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
258.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	119	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
259.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	133/37	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
260.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	133/2	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
261.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	121/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
262.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	117	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
263.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	132/2	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
264.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	123/5	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
265.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	124	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
266.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	95	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
267.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	186	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
268.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	173	tak	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
269.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	185/1	tak	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
270.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	171	tak	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
271.	Lubański	Lubań	Radostów Średni	126	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN

272.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		187	tak	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
273.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		181/3	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
274.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		181/4	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
275.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		184/1	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
276.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		185/2	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
277.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		279	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
278.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		183	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
279.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		280	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
280.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		288	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
281.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		320	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
282.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		341	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
283.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		342	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
284.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		343	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
285.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		345	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
286.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		349	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
287.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		350	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
288.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		340/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
289.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		351	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
290.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		352	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
291.	Lubański	Lubań	Radostów Średni		353	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
292.	Lubański	Lubań	Mściszów		531	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
293.	Lubański	Lubań	Mściszów		530	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
294.	Lubański	Lubań	Mściszów		487	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
295.	Lubański	Lubań	Mściszów		488/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
296.	Lubański	Lubań	Mściszów		488/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
297.	Lubański	Lubań	Mściszów		489	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
298.	Lubański	Lubań	Mściszów		505	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
299.	Lubański	Lubań	Mściszów		501	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
300.	Lubański	Lubań	Mściszów		395	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
301.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		205/8	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
302.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		205/4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
303.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		364	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
304.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		205/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
305.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		205/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
306.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		221/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
307.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		324	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
308.	Lwówecki	Gryfów Śląski	WOLBROMÓW		221/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
309.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		174	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
310.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		23/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
311.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		176	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
312.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		34	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
313.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		173/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
314.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		33	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
315.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		72	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
316.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		71	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
317.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		185	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
318.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		183	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
319.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		1264	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
320.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		184/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
321.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		1265	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
322.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		199	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
323.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		94/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV

324.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		159	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
325.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		156	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
326.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		200	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
327.	Bolesławiecki	Nowogrodzic	Gościszów		96/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
328.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		164	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
329.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		163	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
330.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		155	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
331.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		154	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
332.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		166	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
333.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		169	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
334.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		165	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
335.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		153	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
336.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		152	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
337.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		151/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
338.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		150	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
339.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		180	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
340.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		174	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
341.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		177	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
342.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		186/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
343.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		178	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
344.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		219	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
345.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		213/4	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
346.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		211	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
347.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		210	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
348.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		209/2	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
349.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Niwnice		273	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
350.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		278	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
351.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		274	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
352.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		275	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
353.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		281/4	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
354.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		281/3	tak	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
355.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		326/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
356.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		282/2	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny linii 220 kV
357.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		1252	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
358.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		299	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
359.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		272/1	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
360.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		327/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
361.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		345	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
362.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		329	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
363.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		1254	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
364.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		325/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
365.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		328	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
366.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		294/2	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
367.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		297	tak	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
368.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		300	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV

369.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		298	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
370.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		321	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
371.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		324	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
372.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		323	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
373.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		322	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
374.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		320	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
375.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		301/1	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
376.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		301/2	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
377.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		301/3	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
378.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		310	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
379.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		302	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
380.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		296	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
381.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		494/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
382.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		494/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
383.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		493	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
384.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		490/3	tak	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
385.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		494/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
386.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		492	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
387.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		491/2	tak	-	-	Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
388.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		495/5	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
389.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		1227	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
390.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		59/2	tak	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
391.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		495/9	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
392.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		495/10	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
393.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		484/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
394.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		480/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
395.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		557	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
396.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		531	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
397.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		530/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
398.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		475/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
399.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		474/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
400.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		530/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
401.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		534	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
402.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		633/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
403.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		538	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
404.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		660	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
405.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		481/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
406.	Lwówecki	Lwówek Śląski	NIWNICE		659/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
407.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		478/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
408.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		518/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
409.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		528	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
410.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		515/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
411.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		504	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
412.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		506	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
413.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		505	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
414.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		503	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
415.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		500/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
416.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADŁÓWKA		501	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV

470.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	554	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
471.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	541	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
472.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PŁÓCZKI DOLNE	275/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
473.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PŁÓCZKI DOLNE	276/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
474.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PŁÓCZKI DOLNE	274/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
475.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	557	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
476.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	558	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
477.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	772/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
478.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	772/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
479.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	773	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
480.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	777	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
481.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	778	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
482.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	788	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
483.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	780	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
484.	Lwówecki	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski 2	787/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
485.	Lwówecki	Lwówek Śląski	PŁÓCZKI DOLNE	281	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
486.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	17	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
487.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	18/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
488.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	19	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
489.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	20	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
490.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	21/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
491.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	180/15	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
492.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	178	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
493.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	176	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
494.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	166/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
495.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	57	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
496.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	177/8	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
497.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	177/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
498.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	173/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
499.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	175	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
500.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	173/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
501.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	173/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
502.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	172	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
503.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	171/7	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
504.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	245/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
505.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	336	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
506.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	657	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
507.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	658	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
508.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	390	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
509.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	252/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
510.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	341/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
511.	Lwówecki	Lwówek Śląski	MOJESZ	45/2	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
512.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	258/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
513.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	258/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
514.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	257	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
515.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	370	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
516.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	255/8	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV

517.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	255/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
518.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	165/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
519.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	232/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
520.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	239	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
521.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	22	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
522.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	19	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
523.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	25	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
524.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	37	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
525.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	42	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
526.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	30/2	-	tak	obszar kolejowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
527.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	63	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
528.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	78/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
529.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DĘBOWY GAJ	80	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
530.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	263	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
531.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	264	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
532.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	266	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
533.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	265/1	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
534.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	291/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
535.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	292/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
536.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	296/6	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
537.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	326/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
538.	Lwówecki	Lwówek Śląski	SOBOTA	326/8	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
539.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DŁUŻEC	645	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
540.	Lwówecki	Lwówek Śląski	DŁUŻEC	677	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
541.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	136	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
542.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	135	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
543.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	137	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
544.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	106/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
545.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	79/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
546.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	79/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
547.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	176	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
548.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	85/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
549.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	86	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
550.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	107	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
551.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	87/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
552.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/33	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
553.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/27	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
554.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/31	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
555.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/34	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
556.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/35	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
557.	Lwówecki	Lwówek Śląski	RADOMIŁOWICE	151/20	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
558.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	115	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
559.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	304/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
560.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	86/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
561.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	113	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
562.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	83/6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
563.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	79/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
564.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	114	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
565.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	82/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
566.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	315	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
567.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA	77/4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV

568.	Lwówecki	Wleń	BELCZYNA		112	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
569.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		898/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
570.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		900	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
571.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1000/7	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
572.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1080/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
573.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1080/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
574.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1081	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
575.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1079	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
576.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		933	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
577.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1035	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
578.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1074/4	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
579.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1059	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
580.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1303/204	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
581.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1078/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
582.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1073/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
583.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1073/5	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
584.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1061	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
585.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1073/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
586.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1073/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
587.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1069/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
588.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1132	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
589.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1201	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
590.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1183	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
591.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1206/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
592.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1203	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
593.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1198/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
594.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1197/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
595.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1197/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
596.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1177	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
597.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1171	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
598.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1173/1	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
599.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		207/604	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
600.	Złotoryjski	Pielgrzymka	Proboszczów		1243/205	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
601.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		198/6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
602.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		204	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
603.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		216	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
604.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		220	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
605.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		255	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
606.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		265/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
607.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		264	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
608.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		274	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
609.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		266	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
610.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		273/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
611.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		273/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

612.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		277/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
613.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		281/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
614.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		290/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
615.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		291/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
616.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		302/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
617.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		301	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
618.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		294/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
619.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		303/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
620.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		307/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
621.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		315	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
622.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		178/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
623.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		447	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
624.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		446/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
625.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		214/452	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
626.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		446/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
627.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		437	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
628.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		438/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
629.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		435	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
630.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		427	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
631.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		429	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
632.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		428	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
633.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		423/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
634.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		597/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
635.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		421	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
636.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		597/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
637.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		387	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
638.	Złotoryjski	Świerzawa	Sokołowiec		383/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
639.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		221/259	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
640.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		193	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
641.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		195/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
642.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		195/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
643.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		203	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
644.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		204/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
645.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		169	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
646.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		205	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
647.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		204/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
648.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		206	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
649.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		164/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
650.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		163	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
651.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		55	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
652.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
653.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		21	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
654.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		23/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
655.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		221/22	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
656.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
657.	Złotoryjski	Świerzawa	Sędziszowa		1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

658.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	46	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
659.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	45	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
660.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	42	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
661.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	41	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
662.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	40	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
663.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
664.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
665.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	1/7	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
666.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	896/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
667.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	24	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
668.	Złotoryjski	Świerzawa	Lubiechowa	1/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
669.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
670.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	110	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
671.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	111	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
672.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	148	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
673.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	169	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
674.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	178	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
675.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	196/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
676.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	201	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
677.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	203/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
678.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	248/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
679.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	60	-	tak	obszar kolejowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
680.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	262	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
681.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	264/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
682.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	265	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
683.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	267	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
684.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	282	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
685.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	278/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
686.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	280	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
687.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	292	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
688.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	293	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
689.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	294	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
690.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	295	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
691.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	296/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
692.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	254	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
693.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	270/616	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
694.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	84/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
695.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	311	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
696.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	313	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
697.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	138/3	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
698.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	323	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
699.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	336/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
700.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	321/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
701.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	322	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
702.	Złotoryjski	Świerzawa	Stara Kraśnica	269/335	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
703.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	261	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
704.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	277	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
705.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	258	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
706.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków	273	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

752.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		456	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
753.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		458	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
754.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		460	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
755.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		459	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
756.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		468	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
757.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		470/10	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
758.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		471	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
759.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		474/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
760.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		474/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
761.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		476	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
762.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		477	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
763.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		480	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
764.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		484	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
765.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		486	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
766.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		487	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
767.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		488	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
768.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		203	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
769.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		200	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
770.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		207	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
771.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		202	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
772.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		201	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
773.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		206/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
774.	Złotoryjski	Świerzawa	Dobków		295/231	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
775.	Jaworski	Bolków	Lipa		731	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
776.	Jaworski	Bolków	Lipa		106	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
777.	Jaworski	Bolków	Lipa		108	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
778.	Jaworski	Bolków	Lipa		117	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
779.	Jaworski	Bolków	Lipa		118/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
780.	Jaworski	Bolków	Lipa		118/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
781.	Jaworski	Bolków	Lipa		124	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
782.	Jaworski	Bolków	Lipa		119	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
783.	Jaworski	Bolków	Lipa		137	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
784.	Jaworski	Bolków	Lipa		136	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
785.	Jaworski	Bolków	Lipa		134	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
786.	Jaworski	Bolków	Lipa		138	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
787.	Jaworski	Bolków	Lipa		144	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
788.	Jaworski	Bolków	Lipa		143	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
789.	Jaworski	Bolków	Lipa		145	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
790.	Jaworski	Bolków	Lipa		160	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV
791.	Jaworski	Bolków	Lipa		161/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego,
792.	Jaworski	Bolków	Lipa		158	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
793.	Jaworski	Bolków	Lipa		159	tak	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV Pas technologiczny, przewody linii 220 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
794.	Jaworski	Bolków	Lipa		161/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
795.	Jaworski	Bolków	Lipa		161/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego,infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
796.	Jaworski	Bolków	Lipa		372	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
797.	Jaworski	Bolków	Lipa		461	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
798.	Jaworski	Bolków	Lipa		462	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego,

799.	Jaworski	Bolków	Lipa	471	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego,
800.	Jaworski	Bolków	Lipa	440/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
801.	Jaworski	Bolków	Lipa	441	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
802.	Jaworski	Bolków	Lipa	439	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego,
803.	Jaworski	Bolków	Lipa	443/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
804.	Jaworski	Bolków	Lipa	433	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, Pas technologiczny, przewody linii 220 kV - tymczasowo w obszarze ograniczenia stałego,
805.	Jaworski	Bolków	Lipa	460/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
806.	Jaworski	Bolków	Lipa	459	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
807.	Jaworski	Bolków	Lipa	453	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
808.	Jaworski	Bolków	Lipa	456	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
809.	Jaworski	Bolków	Lipa	458/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
810.	Jaworski	Bolków	Lipa	454	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
811.	Jaworski	Bolków	Lipa	457	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
812.	Jaworski	Bolków	Lipa	482	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
813.	Jaworski	Bolków	Lipa	510/33	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
814.	Jaworski	Bolków	Lipa	738	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
815.	Jaworski	Bolków	Lipa	608	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
816.	Jaworski	Bolków	Lipa	612	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
817.	Jaworski	Bolków	Lipa	614	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
818.	Jaworski	Bolków	Lipa	572	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
819.	Jaworski	Bolków	Lipa	624	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
820.	Jaworski	Bolków	Lipa	620	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
821.	Jaworski	Bolków	Lipa	567	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
822.	Jaworski	Bolków	Lipa	621	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
823.	Jaworski	Bolków	Lipa	619/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
824.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/12	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
825.	Jaworski	Bolków	Lipa	618	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
826.	Jaworski	Bolków	Lipa	617	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
827.	Jaworski	Bolków	Lipa	616/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
828.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/23	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
829.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/17	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
830.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/19	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
831.	Jaworski	Bolków	Jastrowiec	159/31	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
832.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	501	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
833.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	524	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
834.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	233/9	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
835.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	503	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
836.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	525	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny linii 400 kV
837.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	506	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
838.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	4/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
839.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	4/5	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
840.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	233/3	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
841.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	233/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

842.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	504	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
843.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	593	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
844.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	518	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
845.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	517	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
846.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	508/13	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
847.	Jaworski	Bolków	Gorzanowice	222/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
848.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	526	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
849.	Jaworski	Paszowice	Pogwizdów	519	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
850.	Jaworski	Bolków	Świny	5/7	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
851.	Jaworski	Bolków	Świny	5/9	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
852.	Jaworski	Bolków	Świny	135/3	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
853.	Jaworski	Bolków	Świny	7/10	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
854.	Jaworski	Bolków	Świny	7/7	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
855.	Jaworski	Bolków	Świny	170	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
856.	Jaworski	Bolków	Świny	136	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
857.	Jaworski	Bolków	Świny	107/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
858.	Jaworski	Bolków	Świny	108	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
859.	Jaworski	Bolków	Świny	176/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
860.	Jaworski	Bolków	Świny	220	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
861.	Jaworski	Bolków	Świny	213	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
862.	Jaworski	Bolków	Świny	223	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
863.	Jaworski	Bolków	Świny	212	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
864.	Jaworski	Bolków	Świny	112/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
865.	Jaworski	Bolków	Świny	112/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
866.	Jaworski	Bolków	Świny	172	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
867.	Jaworski	Bolków	Świny	112/5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
868.	Jaworski	Bolków	Świny	179	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
869.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	798	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
870.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	535	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
871.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	23/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
872.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	23/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
873.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	23/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
874.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	29/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
875.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	29/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
876.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	631/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
877.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	33/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
878.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	533	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
879.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	647	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
880.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	48/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
881.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	648	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
882.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	44/3	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
883.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	45/4	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
884.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	45/7	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
885.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	652	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
886.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	644	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
887.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	643	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
888.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	56/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
889.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	58/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
890.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	59	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
891.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	60	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
892.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	649	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
893.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	642	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
894.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	56/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
895.	Jaworski	Bolków	Wolbromek	57/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
896.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	21	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
897.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	19	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
898.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	535/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
899.	Świdnicki	Dobromierz	Klaczyna	22/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

967.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	808/18	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
968.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	689/2	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
969.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	554/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
970.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	690/1	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny linii 400 kV
971.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	690/2	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
972.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	698/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
973.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	548	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
974.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	699	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
975.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	547	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
976.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	551	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
977.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	718	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
978.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	523	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
979.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	798	-	tak	obszar kolejowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
980.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	521/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
981.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	711	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
982.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	503	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
983.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	714	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
984.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	504/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
985.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	709	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny linii 400 kV
986.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	713	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
987.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	506	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
988.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	710	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
989.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	507	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
990.	Świdnicki	Dobromierz	Roztoka	508	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
991.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	409	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
992.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	394	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
993.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	415	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
994.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	383	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
995.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	384	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
996.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	431/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
997.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	386/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
998.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	417	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
999.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	379	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1000.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	377/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1001.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	377/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1002.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	418	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1003.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	372/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1004.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	419	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1005.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	373	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1006.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	423/1	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1007.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	425	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1008.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	354	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1009.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	352/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1010.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	426	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1011.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	424/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1012.	Świdnicki	Dobromierz	Jugowa	424/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1013.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	326/29	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1014.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	327/9	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1015.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	313/3	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1016.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	212/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1017.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	211/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1018.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	210/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1019.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	208/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1020.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	208/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1021.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	207/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1022.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	206/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1023.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	205/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1024.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	204/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1025.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	203/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1026.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	200/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1027.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	199/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1028.	Świdnicki	Strzegom	Modłęczin	5	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1029.	Świdnicki	Dobromierz	Dobromierz	199/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1030.	Świdnicki	Strzegom	Modłęczin	6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1031.	Świdnicki	Strzegom	Modłęczin	340	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1032.	Świdnicki	Strzegom	Modłęczin	284	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1033.	Świdnicki	Strzegom	Modłęczin	287	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

1034.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcín	342/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1035.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcín	30/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1036.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1251	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1037.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1085	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1038.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1086	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1039.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1088	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1040.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1087	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1041.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1265	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1042.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1160	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1043.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1161	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1044.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1299	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1045.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcín	106/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1046.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1304	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1047.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1249	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1048.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1250	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1049.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcín	113	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1050.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcín	277	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1051.	Świdnicki	Strzegom	Modłęcín	349	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1052.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1248	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1053.	Świdnicki	Strzegom	Granica	1247	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1054.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1033	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1055.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	999	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1056.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1057.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1058.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1000	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1059.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	22/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1060.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	26	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1061.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	998	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1062.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	29/6	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
1063.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	38	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej SN i nN
1064.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	39	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1065.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	44/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1066.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	996	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1067.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	48	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1068.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1351	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1069.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1001	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1070.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1034	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1071.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1353	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1072.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	62	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1073.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	990	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1074.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	61	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1075.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	60	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1076.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	59	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1077.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1030	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1078.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	180	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1079.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	178	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1080.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1047	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1081.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	181	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1082.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1057	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1083.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1046	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1084.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	194	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1085.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	193	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1086.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	192	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1087.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1048	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1088.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	170	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1089.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	169	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1090.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1055	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1091.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	167	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1092.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1071	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1093.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	165	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1094.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1054	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1095.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	164	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1096.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	163	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1097.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1053	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1098.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	159/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1099.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	158	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1100.	Świdnicki	Strzegom	Olszany	1052	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

1101.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		157	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1102.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1051	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1103.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		156	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1104.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		152/1	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1105.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1050	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1106.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		152/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1107.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		151	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1108.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		149	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1109.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		150	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1110.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1049	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1111.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		265	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1112.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1098	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1113.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		267	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1114.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		268	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1115.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		269	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1116.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		271	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1117.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		226	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1118.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1079	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1119.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		227	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1120.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		228	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1121.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		232	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1122.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1095/1	-	tak	pokryta wodami	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1123.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		233	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1124.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		249	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1125.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1102	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1126.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		248	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1127.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1085	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1128.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		273	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1129.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1101	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1130.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1086	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1131.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		500	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny linii 400 kV
1132.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1076	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1133.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		283/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1134.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		282	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1135.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1111	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1136.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		376/2	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1137.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		376/3	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1138.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		274	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1139.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		376/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1140.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1112	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1141.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		378/4	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1142.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		275	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1143.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1087/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1144.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		1087/1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1145.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		276	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1146.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		277	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1147.	Świdnicki	Strzegom	Olszany		278	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1148.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		503	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1149.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		383/2	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1150.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		506	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1151.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		507	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1152.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		508	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1153.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		387	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1154.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		388/10	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1155.	Świdnicki	Strzegom	Stanowice		512	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1156.	Świdnicki	Strzegom	Grochotów		88	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, wycinka trwała podstawowa wycinka dodatkowa/technologiczna
1157.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		1	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1158.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		84	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1159.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		58	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1160.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		82	-	tak	-	Pas technologiczny linii 400 kV
1161.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		83	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1162.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		78	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1163.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		63	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1164.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		64	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1165.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		65	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1166.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		66	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1167.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		67	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1168.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		69	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1169.	Świdnicki	Świebodzice	Ciernie 5		71	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

1302.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów		890	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV, infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej SN i nN
1303.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów		145	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1304.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów		840/49	-	tak	-	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV
1305.	Świdnicki	Świdnica	Mokrzyszów		1205	-	tak	pas drogowy	Pas technologiczny, przewody linii 400 kV

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. Dokładne posadowienie obiektów lub urządzeń będzie wynikało z projektu budowlanego zatwierdzonego przez organ architektoniczno - budowlany w decyzji o pozwoleniu na budowę. 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, betonomieszarki, 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;
- roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby uprawnionej;
- roboty prowadzone będą w sposób niepowodujący ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód w ciekach;
- w przypadku uszkodzenia dna lub skarpy ścieku zostaną one naprawione natychmiast na koszt inwestora;
- pozyskane zostaną stosowne zgody prawne;
- 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.:

- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót zostanie powiadomiony właściwy zarządca obszaru kolejowego;
- roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 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;
- g) teren wykorzystywany do realizacji robót zostanie po ich zakończeniu uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego;
- h) 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;
- h) teren wykorzystywany do realizacji robót zostanie po ich zakończeniu uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

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*.

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

Nie dotyczy.

XII. 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.

XIII. 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.

XIV. 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.

XV. Lokalizacja sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej oraz kabli i rurociągów, określoną za pomocą współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych, ich charakterystyczne parametrytechniczne, 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 2 września 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:

1. doprowadzenie do spójności wniosku z mapami stanowiącymi załącznik nr 4 do wniosku (140 arkuszy), poprzez wskazanie nieruchomości stanowiących własność 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 (wymóg art. 4 ust. 1 pkt 10 *ustawy*). Wyjaśniam, że miejsce umieszczenia obiektów i urządzeń na gruntach Skarbu Państwa, nie zostało wskazane na mapach zawierającymi określenie obszaru objętego wnioskiem, jak zostało to zapisane w pkt 12 wniosku;

2. korektę wniosku w:
 - a. pkt 2, str. 10 oraz pkt 14, str. 16 w zakresie prawidłowego odniesienia się do przepisu *ustawy*. Skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 *ustawy* następuje na czas ograniczony na mocy art. 22 ust. 5 *ustawy*, a nie jak zapisano art. 22 ust. 4,
 - b. pkt 2, str. 10 i pkt 12, str. 12 poprzez wskazanie prawidłowej skali mapy jaką dopuszcza się na mocy art. 4 ust. 1 pkt 1 *ustawy*,
 - c. pkt 18.6 kropka 5, pkt 18.9 kropka 6, pkt 18.14 kropka 4, pkt 18.15 kropka 24 – wezwanie znak: WB.0724.3.2021.2.DN dotyczy wyłącznie opinii z art. 4 ust. 2 pkt 9 *ustawy*. W związku z czym należy wyjaśnić, czy uzyskano opinię Zarząd Powiatu Świdnickiego/Starosty Powiatu Świdnickiego z art. 4 ust. 2 pkt 6, 9, 14 i 15 *ustawy*;
3. korektę mapy stanowiącej załącznik nr 4 do wniosku w zakresie rysunku nr 91, poprzez wprowadzenie w legendzie oznaczeń określających „obszar, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 5, na czas określony” oraz „obszar pasa technologicznego projektowanej linii tymczasowej 220 kV”;
4. doręczenie pisma Burmistrza Gminy i Miasta Lwówek Śląski, znak: WT.DR-7130.U.8.2021 z dnia 29 czerwca 2021 r.;
5. przedłożenie uwierzytelnionej kopii pisma:
 - a. Ministra Zdrowia znak: DLD.510.362.2021.AM z dnia 3 marca 2021 r.,
 - b. Ministra Klimatu i Środowiska znak: DL-WRH.510.1.2021.MR z dnia 22 marca 2021 r.,
 - c. Starosty Lubańskiego znak: RŚ.673.6.2021 z dnia 17 czerwca 2021 r.,
 - d. Starosty Powiatu Lwóweckiego znak: GŚ.6821.9.1.2021.JP.2 z dnia 8 czerwca 2021 r.

Pełnomocnik uzupełnił wniosek w dniu 28 września 2021 r. Po uzupełnieniu złożony wniosek spełniał wymogi art. 4 ust. 1 *ustawy* i zawierał:

1. określenie granic terenu objętego 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 (punkt 13) 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 posadowienie 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 nadleśnej, na linii zastosowane są w wielu miejscach słupy leśne ograniczające niezbędny 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 29 września 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 Gminy i Miasta Gryfów Śląski, Urzędu Gminy i Miasta Lwówek Śląski, Urzędu Miasta i Gminy Wleń, 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 4 października 2021 r. do dnia 28 października 2021 r. oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim – gazeta „Puls Biznesu” – dnia 4 października 2021 r.

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

W odpowiedzi na zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego pełnomocnictwo w sprawie złożył dnia 12.10.2021 r. oraz 19.10.2021 r. Pan r.pr. Piotr Fiedorek reprezentujący właścicieli działki nr Pana Bogumiła Wieszewskiego (pełnomocnictwo z dnia 27.04.2021 r. oraz z dnia 06.10.2021 r. w aktach sprawy).

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 7 ust. 4 *ustawy* w dniu 19.10.2021 r. właściciel działki nr 666 obręb Rudzica, gm. Siekierzyn poinformował o sprzedaży nieruchomości będącej jego własnością i wskazał nowych jej właścicieli (pismo z dnia 16.10.2021 r. w aktach sprawy).

Właściciele działki nr 283/2 obręb Olszany, gm. Strzegom oraz dz. nr 449/2 i 454/2 obręb Świebodzice zwrócili się drogą mailową o przekazanie załącznika graficznego w zakresie przebiegu linii przez działki będące ich własnością. Organ niezwłocznie udzielił odpowiedzi.

Dnia 21.10.2021 r. z aktami sprawy zapoznał się pełnomocnik właściciela działki nr 387 i 388/10 obręb Stanowice, gm. Strzegom.

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 budowę.

Pozostałe skutki wydania decyzji lokalizacyjnej w zakresie terminalu.

1. Z dniem wydania niniejszej decyzji inwestor uzyskuje prawo do dysponowania nieruchomościami określonymi w pkt X na cele budowlane – w rozumieniu *ustawy Prawo budowlane*.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wiąże właściwe 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 właściwych organów w zakresie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz pozwolenia na budowę.

4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu jest wiążąca dla wojewody, który wydaje pozwolenie na budowę.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom postępowania prawo złożenia odwołania do Ministra Rozwoju, Pracy 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 Stachera
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU
Infrastruktury

Załączniki:

Nr 1 – mapa z określeniem granicy terenu objętego strategiczną inwestycją w zakresie sieci przesyłowej – 139 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 Siekierczyn – art. 11 ustawy;
12. Burmistrz Miasta Lubań – art. 11 ustawy;
13. Wójt Gminy Lubań – art. 11 ustawy;
14. Burmistrz Nowogrodźca – art. 11 ustawy;
15. Burmistrz Gminy i Miasta Gryfów Śląski – art. 11 ustawy;
16. Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski – art. 11 ustawy;
17. Burmistrz Miasta i Gminy Wień – art. 11 ustawy;
18. Wójt Gminy Pielgrzymka – art. 11 ustawy;
19. Burmistrz Miasta i Gminy Świerzawa – art. 11 ustawy;
20. Burmistrz Bolkowa – art. 11 ustawy;
21. Wójt Gminy Paszowice – art. 11 ustawy;
22. Wójt Gminy Dobromierz – art. 11 ustawy;
23. Burmistrz Strzegomia – art. 11 ustawy;
24. Burmistrz Miasta Świebodzice – art. 11 ustawy;
25. Wójt Gminy Świdnica – art. 11 ustawy;
26. Sąd Rejonowy w Zgorzelsku, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
27. Sąd Rejonowy w Lubaniu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
28. Sąd Rejonowy w Lwówku Śląskim, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
29. Sąd Rejonowy w Bolesławcu, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
30. Sąd Rejonowy w Złotoryi, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
31. Sąd Rejonowy w Kamiennej Górze, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
32. Sąd Rejonowy w Jaworze, IV Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
33. Sąd Rejonowy w Świdnicy, V Wydział Ksiąg Wieczystych (decyzja ostateczna) – art. 12 ustawy;
34. 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).

