

Wykaz powierzchni zakrzaczonych na gruntach Instytucji Państwowych
woj. zachodniopomorskie pow. koszaliński gm. Będzino

Inwentaryzacja krzewów została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Powierzchnia do oczyszczenia Powierzchnia m ²	Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	4	287	95	Dobiesawiec	dr	Tamina 4-6m

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018r.

**Wykaz powierzchni zakrzaczonych na gruntach właścicieli prywatnych
woj. zachodniopomorskie pow. koszaliński gm. Będzino**

Inwentaryzacja krzewów została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Powierzchnia do oczyszczenia Powierzchnia m ²	Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	2	151	87/1	Dobiesławiec	RIVb	krzaki h=1-3m
2	3	32	163/2	Dobiesławiec	RIVb	krzaki h=1-3m
3	4	692	96/5	Dobiesławiec	N, PsIV	Wierzba krzewiasta, bzy
4		104			PsIV	Tamiana 4-6m
5	5	108	104/4	Dobiesławiec	RIVa	krzaki h=4-6m

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018r.

Wykaz drzew pojedynczych instytucji państwowych
woj. Zachodniopomorskie pow. koszaliński gm. Będzino

Inwentaryzacja drzew została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Drzewostan					Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
		gatunek	wys. M	obwód cm na wys. 130 cm	obwód cm na wys. 5 cm	ilość drzew do wycięcia				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Głóg jednoszyjkowy	5	27	58	1	231/1	Strzeżenice	dr	z 1 pnia
2				15		1				
3				20		1				
4				14		1				
5		Głóg jednoszyjkowy	4	26	32					
6		Bez czarny	5	20	68	1				z 1 pnia
7				22		2				
8		Bez czarny	5	15	20	3				
9		Czereśnia	6	37	94	1				z 1 pnia
10		Klon zwyczajny	5	166	233	1				
11				72		1				
12		Klon zwyczajny	9	34	55	1				z 1 pnia
13		Głóg jednoszyjkowy	4	33	47	1				
14		Głóg jednoszyjkowy	5	26	51	1				
15				15		1				z 1 pnia
16				22		1				
17		Czereśnia	5	21	38	1				
18				17		1				
19		Jesion wyniosły	11	71	88	1				
20		Czereśnia	7	55	72	1				
21		Jabłoń domowa	9	145	226	1				z 1 pnia
22				126		1				
23		Czereśnia	7	56	71	1				
24		Czereśnia	6	60	76	1				
25		Czereśnia	6	40	51	1				
26		Bez czarny	4	23	28	1				
27		Głóg jednoszyjkowy	5	26	29	1				
28		Głóg jednoszyjkowy	5	22	27	1				
29		Głóg jednoszyjkowy	4	15	19	1				
30		Głóg jednoszyjkowy	4	17	21	1				
31		Głóg jednoszyjkowy	3	19	25	1				
32		Czereśnia	9	70	71	1				
33		Czereśnia	9	62	65	1				z 1 pnia
34		Klon zwyczajny	13	110	295	1				
35				129		1				
36				69		1				
37		Czereśnia	5	27	34	1				
38		Czereśnia	5	25	29	1				
39		Śliwa tarnina	4	22	27	3				
40		Śliwa tarnina	4	32	36	2				
41		Śliwa tarnina	4	46	50	1				
42		Śliwa tarnina	4	26	31	1				
43	3	Klon zwyczajny	15	157	173	1	30/2	Dobiesławiec	dr	
44		Klon zwyczajny	18	227	259	1				
45	3	Klon zwyczajny	17	180	202	1				
46	4	Klon zwyczajny	8	68	83	1	95	Dobiesławiec	dr	z 1 pnia
47		Klon zwyczajny	8	32	50	1				
48		Klon zwyczajny	7	28	34	1				
49		Czereśnia	8	48	84	1				
50	4			54		1				
51		Dąb szypułkowy	7	54	68	1				

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018 r.

Wykaz drzew pojedynczych właścicieli prywatnych
woj. zachodniopomorskie pow. koszaliński gm. Będzino

Inwentaryzacja drzew została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Drzewostan					Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
		gatunek	wys. M	obwód cm na wys. 130 cm	obwód cm na wys. 5 cm	ilość drzew do wycięcia				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Śliwa tarnina	6	48	65	1	136/1	Strzeżenice	RIVa	z 1 pnia
2		Śliwa tarnina	5	35	53	1				
3		Śliwa tarnina	4	15	19	6				
4		Śliwa tarnina	4	17	21	3				
5		Śliwa tarnina	4	19	24	4				
6		Śliwa tarnina	4	20	26	4				
7		Jesion wyniosły	6	36	42	1				
8		Jesion wyniosły	11	58	186	1				
9				51		1				
10				85		1				
11		Śliwa tarnina	4	42	44	1				
12		Śliwa tarnina	4	21	25	4				
13		Śliwa tarnina	4	25	30	2				
14		Śliwa tarnina	4	27	31	3				
15		Śliwa tarnina	4	46	52	2				
16		Śliwa tarnina	5	27	74	1				
17				32		1				
18				24		1				
19				36		1				
20				28		1				
21				42	82	1				
22	2	Olsza czarna	7	28		1	85/1	Dobiesławiec	PsIV	z 1 pnia
23		Olsza czarna	7	28		1				
24		Olsza czarna	7	28	37	1				
25		Olsza czarna	7	25	107	1				
26				32		2				
27				47		1				
28		Olsza czarna	8	54	165	1				
29				40		1				
30				39		1				
31		Bez czarny	6	21	25	2				
32		Bez czarny	6	22	27	1				
33		Bez czarny	6	24	29	1				
34		Bez czarny	6	39	79	1				
35				21		1				
36		Bez czarny	4	35	66	1				
37				27		1				
38		Olsza czarna	8	28	83	1				
39				40		1				
40		Olsza czarna	8	35	90	1				
41				18		1				
42		Olsza czarna	8	47	103	1				
43				35		1				
44				21		1				
45		Olsza czarna	7	38	43	1				
46		Olsza czarna	7	42	47	1				
47		Olsza czarna	7	32	38	1				
48		Bez czarny	4	23	84	1				
49		Olsza czarna	6	27	32	1				
50		Olsza czarna	7	38	43	1				
51		Olsza czarna	8	57	67	1				
52		Olsza czarna	8	30	156	1				
53				43		1				
54				21		2				
55				53		1				
56				41		1				
57		Olsza czarna	8	46	116	1				
58				58		1				
59				54		1				
60		Olsza czarna	7	35	42	1				
61		Olsza czarna	8	35	56	1				
62				33		1				
63		Olsza czarna	8	46	52	1				
64		Bez czarny	5	22	28	1				
65		Olsza czarna	8	51	100	1	85/1	Dobiesławiec	PsIV	z 1 pnia
66				42		1				
67		Olsza czarna	8	52	65	1				
68		Olsza czarna	10	40	121	1				
69				44		1				
70				32		1				
71		Olsza czarna	9	55	81	1				
72		Olsza czarna	7	41	81	1				
73		Olsza czarna	7	45	77	1				
74		Olsza czarna	7	47	81	1				
75		Olsza czarna	8	38	83	1				
76		Olsza czarna		27		1				
77		Olsza czarna	10	52	83	1				
78										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79		Olsza czarna	11	62	106	1				
80		Olsza czarna	10	50	81	1				
81		Olsza czarna	10	58	84	1				
82		Olsza czarna	11	50	122	1				z 1 pnia
83				46		1				
84				33		1				
85		Olsza czarna	9	43	85	1				
86		Olsza czarna	9	46	81	1				
87		Olsza czarna	8	43	84	1				
88		Olsza czarna	9	20	92	1				z 1 pnia
89				51		1				
90		Olsza czarna	9	42	91	1				
91		Olsza czarna	10	46	82	1				
92				16		1				
93		Olsza czarna	11	16	109	1				z 1 pnia
94				27		1				
95				63		1				
96		Olsza czarna	10	32	93	1				z 1 pnia
97				23		1				
98		Olsza czarna	10	35	84	1				z 1 pnia
99				24		1				
100		Olsza czarna	11	49	111	1				z 1 pnia
101				44		1				
102		Olsza czarna	11	44	88	1				z 1 pnia
103				36		1				
104		Olsza czarna	10	32	83	1				z 1 pnia
105				48		1				
106		Olsza czarna	11	43	120	1				z 1 pnia
107				34		1				
108				32		1				
109		Olsza czarna	11	35	114	1				z 1 pnia
110				18		1				
111				39		1				
112		Olsza czarna	7	15	19	45				
113		Olsza czarna	7	17	22	37				
114		Olsza czarna	7	20	26	38				
115		Olsza czarna	8	22	28	42				
116		Olsza czarna	8	26	31	27				
117		Olsza czarna	9	29	36	27				
118		Olsza czarna	10	32	38	17				
119		Olsza czarna	11	36	42	18				
120		Olsza czarna	12	39	48	16				
121		Olsza czarna	12	41	50	20				
122		Olsza czarna	10	47	67	1				
123		Olsza czarna	6	23	31	1				
124		Olsza czarna	6	25	32	1				
125		Olsza czarna	7	33	45	1				
126		Olsza czarna	6	24	28	1				
127		Olsza czarna	6	23	27	1				
128		Olsza czarna	7	34	41	1				
129		Olsza czarna	6	21	25	1				
130		Olsza czarna	6	24	28	1				
131		Olsza czarna	8	41	49	1				
132		Olsza czarna	7	37	45	1				
133		Olsza czarna	6	20	25	1				
134		Olsza czarna	6	16	20	1				
135		Olsza czarna	5	14	19	1				
136		Olsza czarna	11	46	118	1				z 1 pnia
137				52		1				
138				20		1				
139		Olsza czarna	9	40	80	1				z 1 pnia
140				16		1				
141		Olsza czarna	8	26	40	1				
142		Olsza czarna	8	20	27	1				
143		Olsza czarna	9	52	90	1				
144		Olsza czarna	6	15	19	1				
145		Olsza czarna	8	45	80	1				
146		Olsza czarna	6	16	20	1				
147		Olsza czarna	8	29	48	1				
148		Olsza czarna	9	36	45	1				
149		Olsza czarna	11	31	93	1				z 1 pnia
150				50		1				
151				17		1				
152		Olsza czarna	9	43	59	1				
153		Olsza czarna	9	47	68	1				
154		Olsza czarna	12	39	111	1				z 1 pnia
155				42		1				
156		Olsza czarna	7	32	45	1				
157		Olsza czarna	6	27	32	1				
158		Olsza czarna	8	39	48	1				
159		Olsza czarna	8	42	53	1				
160		Olsza czarna	6	20	28	1				
161		Olsza czarna	6	22	28	1				
162		Olsza czarna	8	43	52	1				
163		Olsza czarna	9	54	82	1				
164		Olsza czarna	12	68	101	1				
165		Olsza czarna	7	25	36	1				
166		Olsza czarna	7	31	51	1				
167		Głóg jednoszyjkowy	5	24	31	1				
168		Olsza czarna	10	48	74	1				
169		Olsza czarna	8	31	56	1				
170		Olsza czarna	9	36	48	1				
171		Olsza czarna	6	16	19	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172		Olsza czarna	6	23	28	1				
173		Olsza czarna	6	23	29	1				
174		Olsza czarna	6	26	35	1				
175		Olsza czarna	7	30	39	1				
176		Olsza czarna	6	20	25	1				
177		Olsza czarna	5	14	19	1				
178		Głóg jednoszyjkowy	5	41	64	1				z 1 pnia
179				32		1				
180		Głóg jednoszyjkowy	6	34	41	1				
181		Głóg jednoszyjkowy	6	34	41	1				
182		Głóg jednoszyjkowy	4	25	31	1				
183		Głóg jednoszyjkowy	4	22	28	1				
184		Głóg jednoszyjkowy	4	20	28	2				
185		Głóg jednoszyjkowy	4	17	30	2				
186		Głóg jednoszyjkowy	5	25	29	1				
187		Głóg jednoszyjkowy	5	25	28	1				
188		Głóg jednoszyjkowy	5	20	25	1				
189		Głóg jednoszyjkowy	5	18	24	1				
190		Głóg jednoszyjkowy	5	16	23	1				
191		Olsza czarna	12	57	208	1				z 1 pnia
192				36		1				
193				48		1				
194				43		1				
195				46		1				
196		Olsza czarna	8	48	57	1				
197		Olsza czarna	7	45	84	1				
198		Bez czarny	4	24	51	1			W-PSIV	z 1 pnia
199				22		1				
200		Bez czarny	3	17	24	1				
201		Olsza czarna	9	48	59	1				
202		Olsza czarna	10	43	52	1				
203		Olsza czarna	10	40	51	1				
204		Olsza czarna	9	26	32	1				
205		Olsza czarna	9	30	44	1				
206		Olsza czarna	9	25	88	1				z 1 pnia
207				41		1				
208		Olsza czarna	8	22	28					
209		Olsza czarna	8	22	27	1				
210		Olsza czarna	9	35	42	1				
211		Olsza czarna	10	54	77	1				
212		Olsza czarna	9	40	83	1				z 1 pnia
213				42		1				
214		Olsza czarna	10	58	73	1				
215		Olsza czarna	8	38	47	1				
216		Olsza czarna	6	22	40	1				
217		Olsza czarna	5	18	37	1				
218		Olsza czarna	10	30	93	1				z 1 pnia
219				51		1				
220		Olsza czarna	9	47	58	1				
221		Olsza czarna	6	28	36	1				
222		Olsza czarna	5	22	27	1				
223		Olsza czarna	9	65	88	1				
224		Olsza czarna	10	42	81	1				
225		Olsza czarna		32		1				
226		Olsza czarna	10	77	98	1				
227		Olsza czarna	6	17	23	1				
228		Olsza czarna	10	47	68	1				
229		Olsza czarna	9	38	49	1				
230		Olsza czarna	10	51	67	1				
231		Olsza czarna	10	54	96	1				z 1 pnia
232				47		1				
233		Olsza czarna	9	45	54	1				
234		Olsza czarna	10	67	84	1				
235		Olsza czarna	11	51	76	1				z 1 pnia
236				30		1				
237		Olsza czarna	9	18	61	1				z 1 pnia
238				29		1				
239		Olsza czarna	10	45	51	1				
240		Olsza czarna	10	36	45	1				
241		Olsza czarna	10	59	95	1				
242		Olsza czarna	8	33	38	1				
243		Olsza czarna	11	58	102	1				
244		Olsza czarna	7	24	32	1				
245		Bez czarny	4	17	75	1	87/1	Dobiesławiec	RIVb	z 1 pnia
246				32		1				
247				42		1				
248				27		1				
249		Olsza czarna	9	64	92	1				
250		Olsza czarna	7	42	51	1				
251		Olsza czarna	9	76	95	1				
252		Olsza czarna	8	32	45	1				
253	2	Olsza czarna	7	24	32	1				
254	3	Dąb szypułkowy	6	36	46	1	163/2	Dobiesławiec	dr	
255		Klon zwyczajny	6	18	25	1				
256	3	Klon zwyczajny	6	33	40	1				
257	4	Jesion wyniośli	9	82	101	1	96/5	Dobiesławiec	N	
258	6	Olsza czarna	4	21	26	1	143/3	Dobiesławiec	W-RIVb	
259	7	Klon zwyczajny	17	208	267	1	148/1	Dobiesławiec	S-ŁIV	
260		Wiąz pospolity	19	179	219	1				
261		Wiąz pospolity	19	151	169	1				
262		Wiąz pospolity	7	30	38	1				
263		Wiąz pospolity	6	19	26	1				
264		Wiąz pospolity	6	22	29	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265		Wiąz pospolity	6	16	21	1				
266		Wiąz pospolity	6	18	23	1				
267		Wiąz pospolity	8	23	28	1				
268		Wiąz pospolity	6	27	37	1				
269		Wiąz pospolity	5	20	24	1				
270		Wiąz pospolity	5	16	21	1				
271		Wiąz pospolity	5	21	27	1				
272		Wiąz pospolity	7	27	38	1				
273		Wiąz pospolity	4	15	20	1				
274		Wiąz pospolity	4	13	19	1				
275		Wiąz pospolity	4	22	31	1				
276		Wiąz pospolity	4	19	27	1				
277		Wiąz pospolity	4	24	33	1				
278		Wiąz pospolity	6	38	49	1				
279		Wiąz pospolity	9	27	38	1				
280		Jesion wyniosły	10	66	108	1				
281		Klon zwyczajny	12	47	63	1				
282		Klon zwyczajny	4	13	20	1				
283		Wiąz pospolity	7	33	44	1				
284		Wiąz pospolity	5	20	26	1				
285		Wiąz pospolity	5	25	33	1				
286		Wiąz pospolity	10	48	65	1				
287		Wiąz pospolity	5	27	43	1				
288		Wiąz pospolity	11	24	89	1				
289				57		1				
290		Wiąz pospolity	9	29	37	1				
291		Wiąz pospolity	5	21	33	1				
292		Jesion wyniosły	17	57	72	1				
293		Jesion wyniosły	5	31	34	1				
294		Jesion wyniosły	5	25	29	2				
295		Jesion wyniosły	6	28	35	1				
296		Jesion wyniosły	15	56	76	1				
297		Wiąz pospolity	20	242	260	1				
298		Klon zwyczajny	16	79	98	1				
299		Klon zwyczajny	6	26	30	1				
300		Klon zwyczajny	5	19	24	1				
301		Czeremcha zwyczajna	4	17	22	1				
302		Czeremcha zwyczajna	6	31	35	1				
303		Czeremcha zwyczajna	4	18	22	1				
304		Czeremcha zwyczajna	5	22	24	1				
305		Czeremcha zwyczajna	6	34	39	1				
306		Jesion wyniosły	14	58	73	1				
307		Klon zwyczajny	5	19	24	1				
308		Wiąz pospolity	14	56	61	1				
309		Jesion wyniosły	11	43	55	1				
310		Wiąz pospolity	5	19	23	1				
311		Klon zwyczajny	6	28	48	1				
312		Klon zwyczajny	6	31	48	1				
313		Wiąz pospolity	11	45	59	1				
314		Klon zwyczajny	20	283	287	1				
315		Wiąz pospolity	18	163	161	1				
316		Wiąz pospolity	14	82	107	1				
317		Jesion wyniosły	11	45	57	1				
318	7	Dąb szypułkowy	11	45	63	1				z 1 pnia

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018 r.

Wykaz drzew pojedynczych Instytucji Państwowych
woj. zachodniopomorskie miasto Koszalin

Inwentaryzacja krzewów została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Powierzchnia do oczyszczenia Powierzchnia m ²	Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	10	16	547/3	53	dr	krzaki h=1-2m 20% powierzchni

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018r.

Wykaz powierzchni zakrzaczonych na gruntach właścicieli prywatnych
woj. zachodniopomorskie miasto: Koszalin

Inwentaryzacja krzewów została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Powierzchnia do oczyszczenia Powierzchnia m ²	Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	8	100	427	53	RIVb, W-RIVb	krzaki Wb h=4-6m
2	8	101	428	53	RIVb, W-RIVb	krzaki Wb h=4-6m

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018r.

**Wykaz drzew pojedynczych Instytucji Państwowych
woj. zachodniopomorskie miasto Koszalin**

Inwentaryzacja drzew została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Drzewostan					Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
		gatunek	wys. M	obwód cm na wys. 130 cm	obwód cm na wys. 5 cm	ilość drzew do wycięcia				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8	Wierzba biała	5	23	28	1	586	0053	dr	
2		Wierzba biała	5	17	21	1				
3		Wierzba biała	5	19	27	1				
4		Wierzba biała	5	21	24	1				
5		Wierzba biała	6	29	37	1				
6		Bez czarny	5	28	34	1				
7		Czeremcha zwyczajna	7	38	54	1				
8		Bez czarny	4	19	24	1				
9		Wierzba biała	4	21	28	1				
10		Bez czarny	5	26	32	1				
11		Bez czarny	5	20	28	1				
12	9	Bez czarny	3	19	46	1	815/7	0053	Ba	z 1 pnia
13				21		1				
14				20		1				
15				21		1				
16		Bez czarny	3	19	49	2				
17				20		2				
18		Topola czarna	12	88	92	1				
19		Topola czarna	10	38	44	1				
20		Topola czarna	10	16	21	1				
21		Wierzba biała	4	23	32	1				
22		Wierzba biała	5	28	44	1	592/2	0053	dr	z 1 pnia
23				24		1				
24				22		1				
25		Topola czarna	14	95	110	1				
26		Bez czarny	4	24	56	1				
27				19		1				
28				20		1				
29		Topola czarna	14	95	118	1				
30		Czeremcha zwyczajna	5	28	26	1				
31		Olsza czarna	13	68	81	1				
32		Olsza czarna	13	88	141	1				
33		Wierzba biała	10	39	44	1				
34		Topola czarna	11	47	64	1				
35		Topola czarna	11	45	57	1				
36		Wierzba biała	11	60	102	1				z 1 pnia
37				61		1				
38		Wierzba biała	11	44	94	1				
39				60		1				
40				29		1				
41		Świerk pospolity	14	87	107	1				
42		Olsza czarna	7	51	62	1				
43		Olsza czarna	7	40	47	1				
44		Olsza czarna	6	33	41	1				
45		Olsza czarna	7	47	61	1				
46		Jesion wyniosły	6	37	52	1				
47		Świerk pospolity	8	55	64	1				
48		Modrzew europejski	11	87	109	1				
49		Modrzew europejski	13	88	112	1				
50		Modrzew europejski	11	85	113	1				
51	9	Dąb szypułkowy	13	103	125	1	547/3	0053	dr	
52		Wierzba biała	9	140	155	1				
53		Dąb szypułkowy	3	15	21	1				
54		Dąb szypułkowy	3	15	22	1				
55	10	Dąb szypułkowy	3	16	24	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	11	Dąb szypułkowy	13	118	137	1	1/72	0013	W-RIIIb	z 1 pnia
57				34		1				
58		Dąb szypułkowy	12	93	105	1				
59		Dąb szypułkowy	17	201	220	1				
60		Dąb szypułkowy	17	164	281	1				
61				151		1				
62		Wierzba biała	7	86	102	1				
63		Dąb szypułkowy	11	93	159	1				
64				76		1				
65		Dąb szypułkowy	10	88	111	1				
66		Dąb szypułkowy	7	36	44	1				
67		Dąb szypułkowy	7	33	46	1				
68		Dąb szypułkowy	8	59	67	1				
69		Dąb szypułkowy	11	110	142	1				
70		Klon zwyczajny	10	73	127	1				
71		Klon zwyczajny	10	74		1				
72		Dąb szypułkowy	4	25	32	1				
73		Dąb szypułkowy	6	38	58	1				
74		Dąb szypułkowy	3	22	27	1				

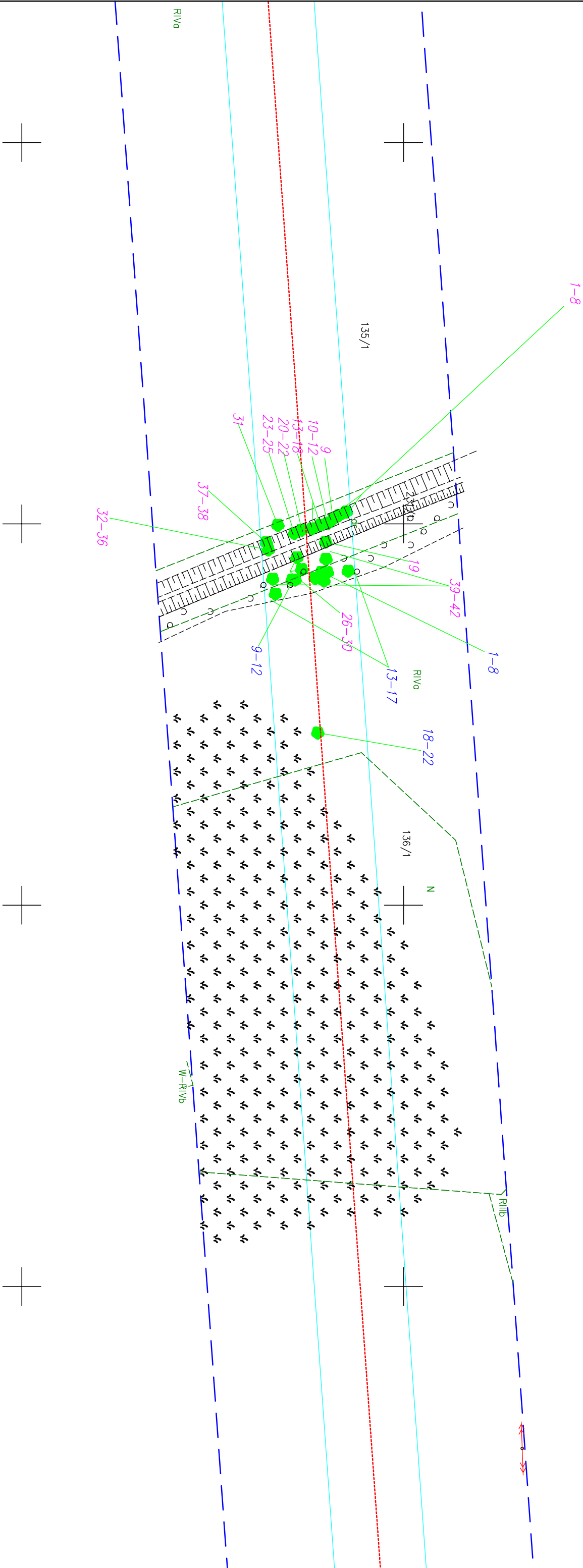
Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018 r.

**Wykaz drzew pojedynczych właścicieli prywatnych
woj. zachodniopomorskie miasto Koszalin**

Inwentaryzacja drzew została przeprowadzona w pasie o szerokości 24m (tj. 2x12m od osi linii 110kV)

L.p.	Nr rysunku	Drzewostan				Ilość drzew do wycięcia	Nr działki	Obręb	Miejsce położenia	Uwagi
		gatunek	wys. M	obwód cm na wys. 130 cm	obwód cm na wys. 5 cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8	Wierzba biała	7	61	81	1	428	53	W-RIVb	
2	9	Topola czarna	18	175	202	1	814/8	53	Wsr-RV	

Wykaz sporządził:
mgr inż. Maksymilian Nieckula
10.2018 r.

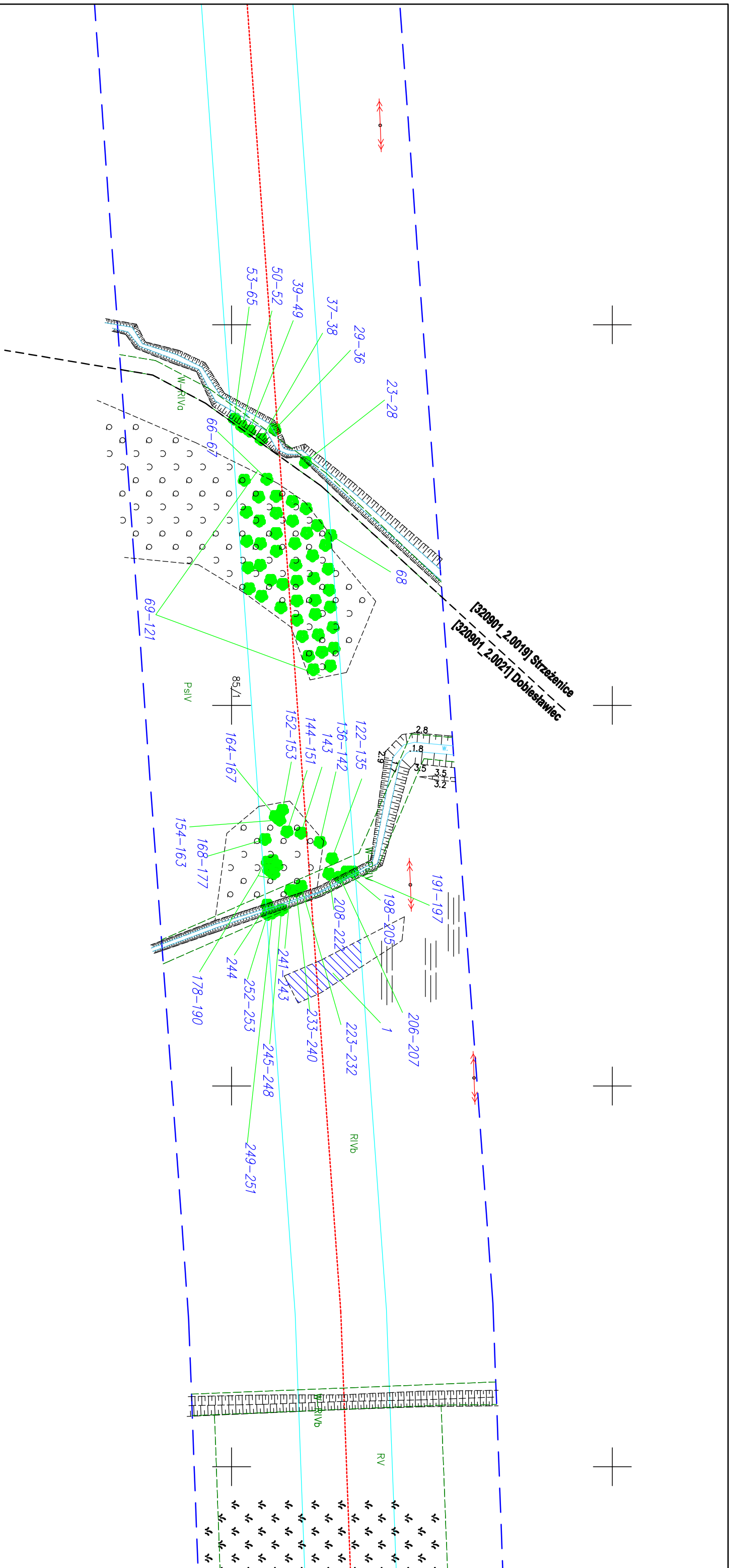


Legenda

- 1 drzewa pojedyncze właścicieli prywatnych
- 1 drzewa pojedyncze instytucji państwowych

- oś projektowanej linii 110kV
- zakres inwentaryzacji zieleni

Tytuł					skala 1:1000				
Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Miełno									
Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Strzeżenice									
Obiekt:		Miełno			Strona		1/11		
		PL TTL-15511			Zmiana		Kat. dok.		
					Identyfikator		Nr w tomie		



Legenda

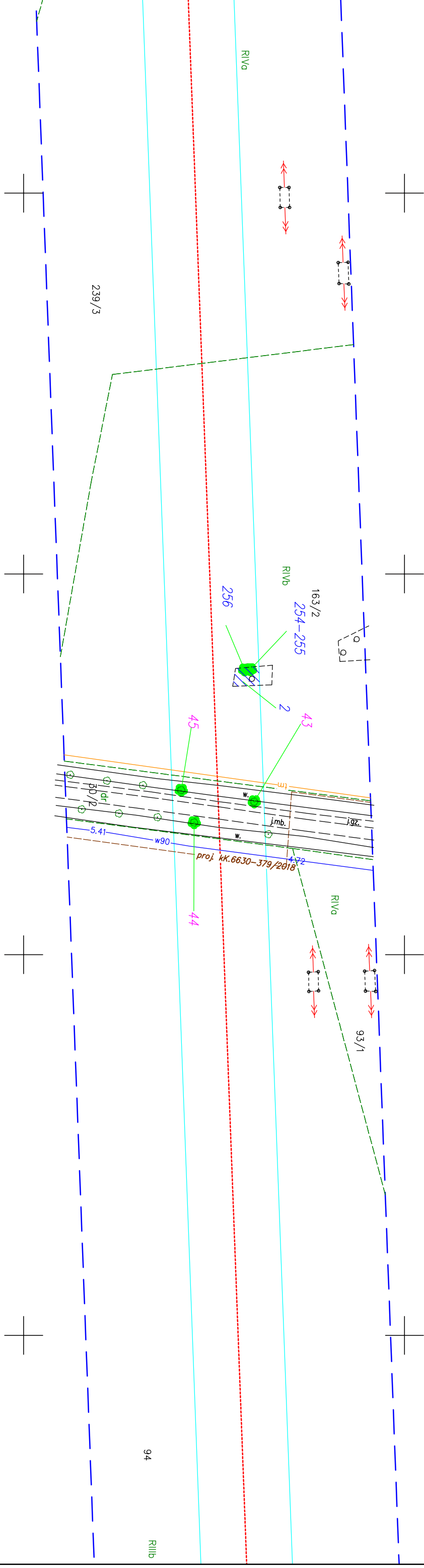
1  drzewa pojedyncze właścicieli prywatnych

1  powierzchnie zakrzaczone na gruntach właścicieli prywatnych

 oś projektowanej linii 110kV

 zakres inwentaryzacji zieleni

Tytuł					Strona				
Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mielno					2/11				
Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Strzeżenice/Dobiesławiec					skala 1:1000				
Obiekt:					Nr				
Mielno					Zmiana				
PL TTL-15511					Kat. dok.				
					Nr w tomie				

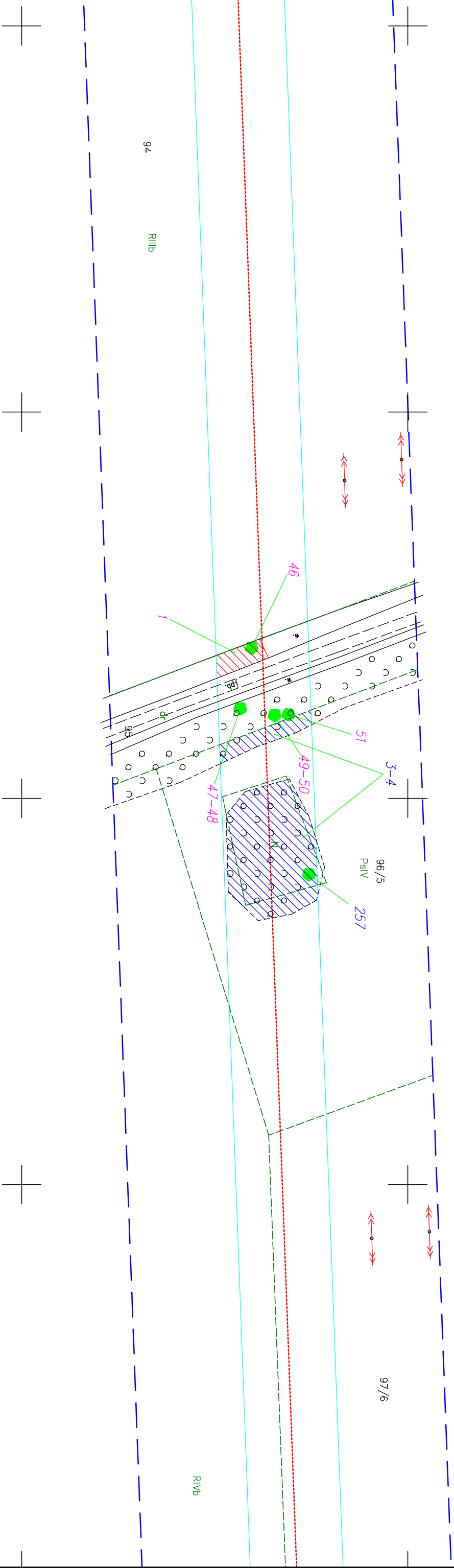


Legenda

- 1 drzewa pojedyncze właścicieli prywatnych
- 1 drzewa pojedyncze instytucji państwowych
- 1 powierzchnie zakrzaczone na gruntach właścicieli prywatnych

- oś projektowanej linii 110kV
- zakres inwentaryzacji zieleni

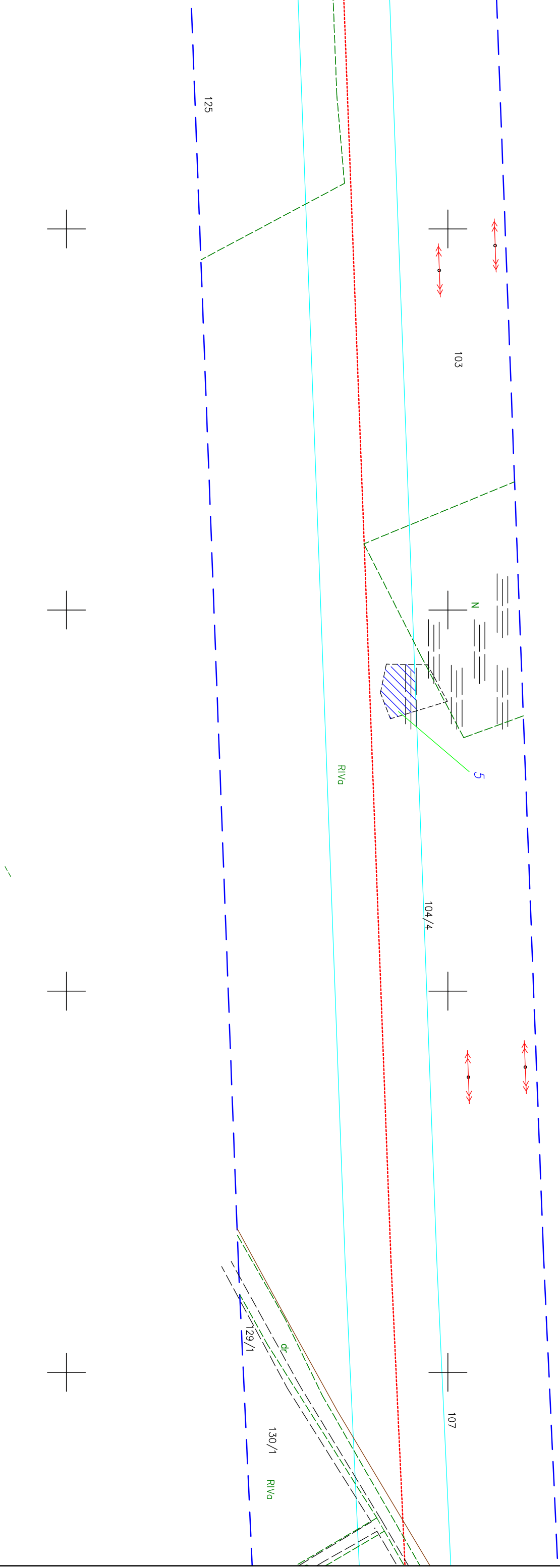
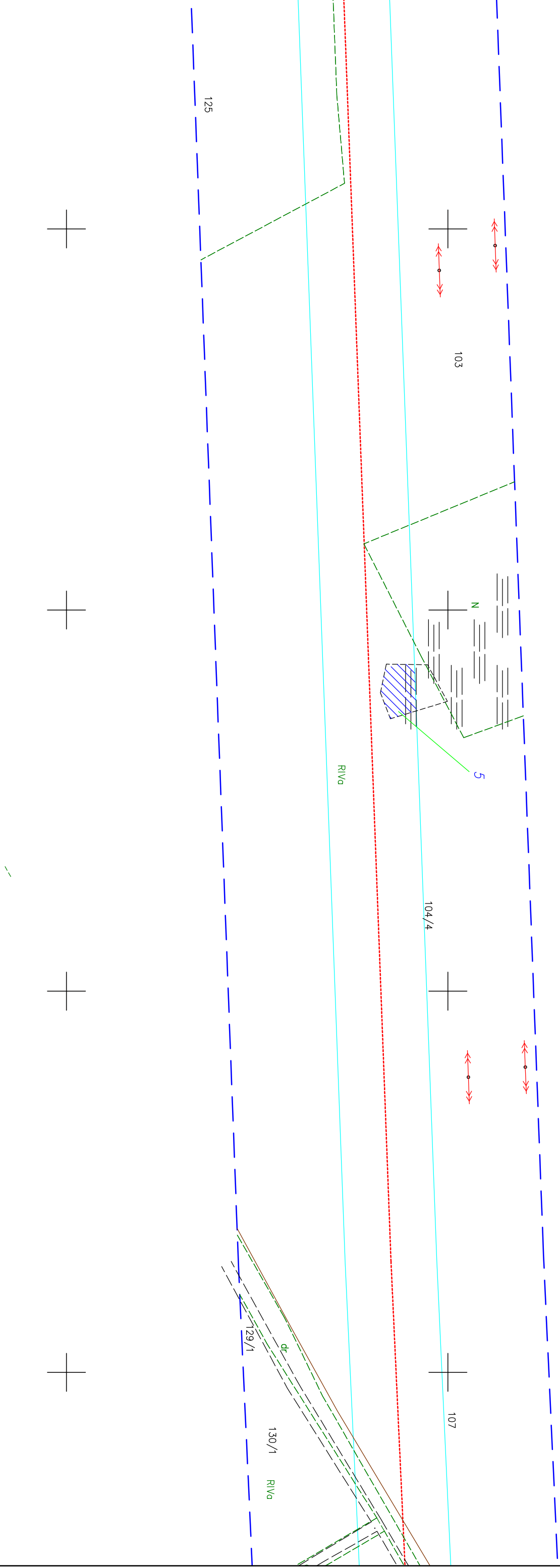
Tytuł				Strona							
Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Miełno				skala 1:1000							
Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Dobieśławiec											
Obiekt:		Miełno		Zmiana		Kat. dok.					
PL TTL-15511				Identyfikator		Nr w tomie					
Biurowy				3/11							
ENERGOPROJEKT KRAKÓW				B10/B10							



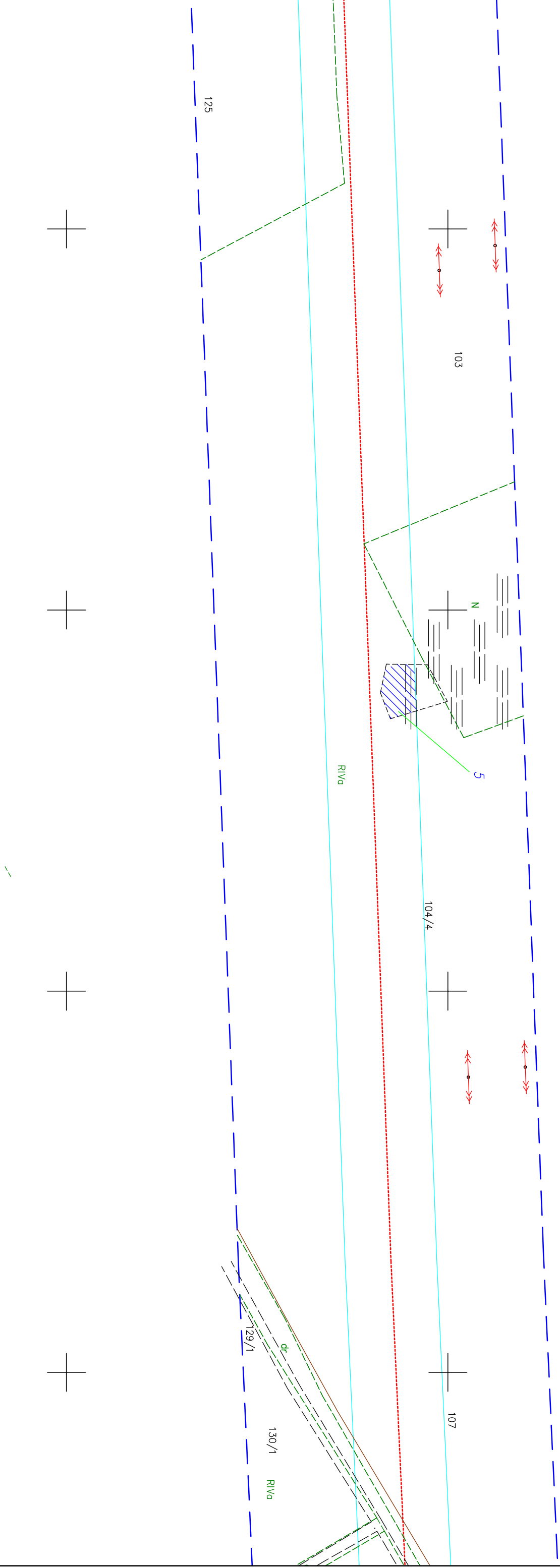
Legend


-
- The diagram illustrates the division of land ownership into two categories: individual and institutional. It consists of two main parts, each with a title and a corresponding box.
- Top part:**
 - Title: **drzewa pojedyncze instytucji państwowych** (individual trees of state institutions)
 - Box: A rectangle with diagonal blue lines. A green checkmark is in the top-left corner, and a pink arrow points to the top-right corner.
 - Bottom part:**
 - Title: **drzewa pojedyncze właścicieli prywatnych** (individual trees of private owners)
 - Box: A rectangle with diagonal red lines. A green checkmark is in the top-left corner, and a pink arrow points to the top-right corner.

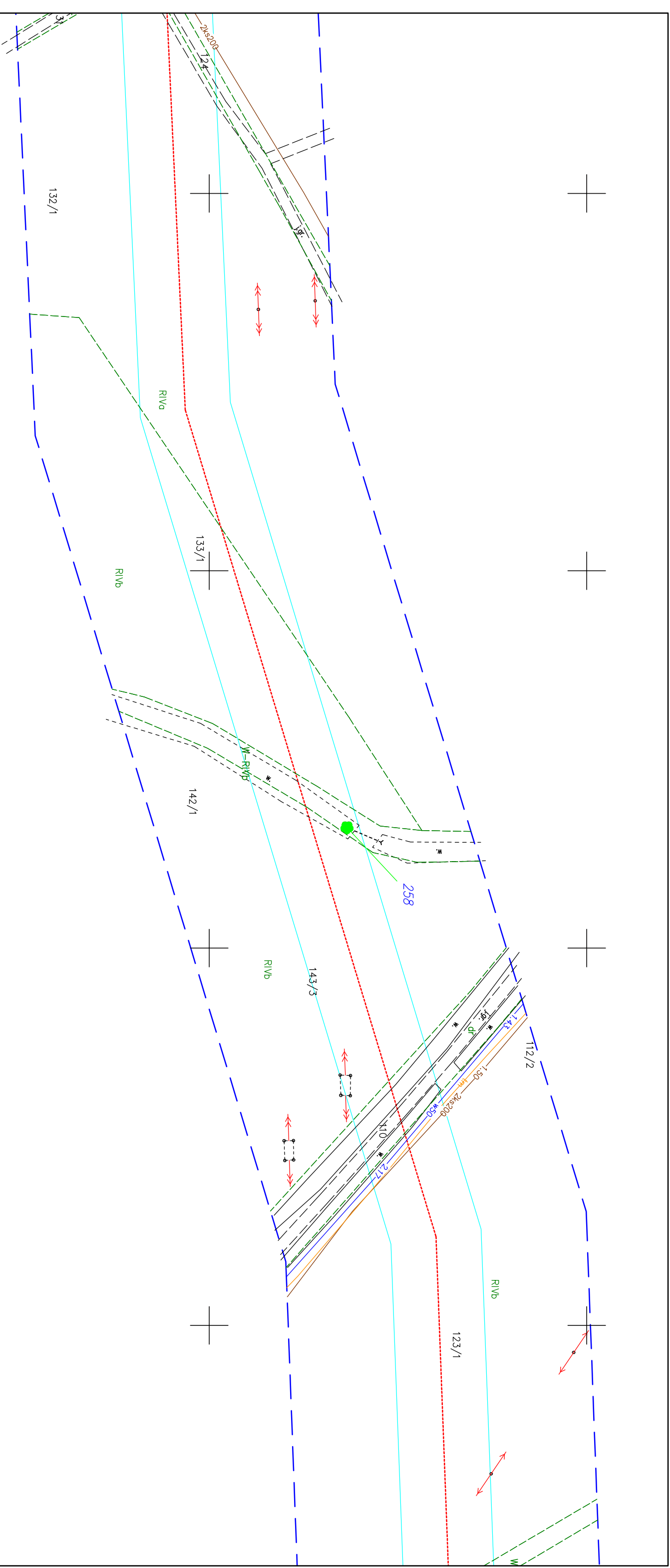
Tytuł Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mieleno Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Dobiesławiec skala 1:1000				
Obiekt: Mieleno PL.TTL-15511			Nr	
			Zmiana	
			Kat. dok.	B10/B10
			Nr w tomie	



Legend



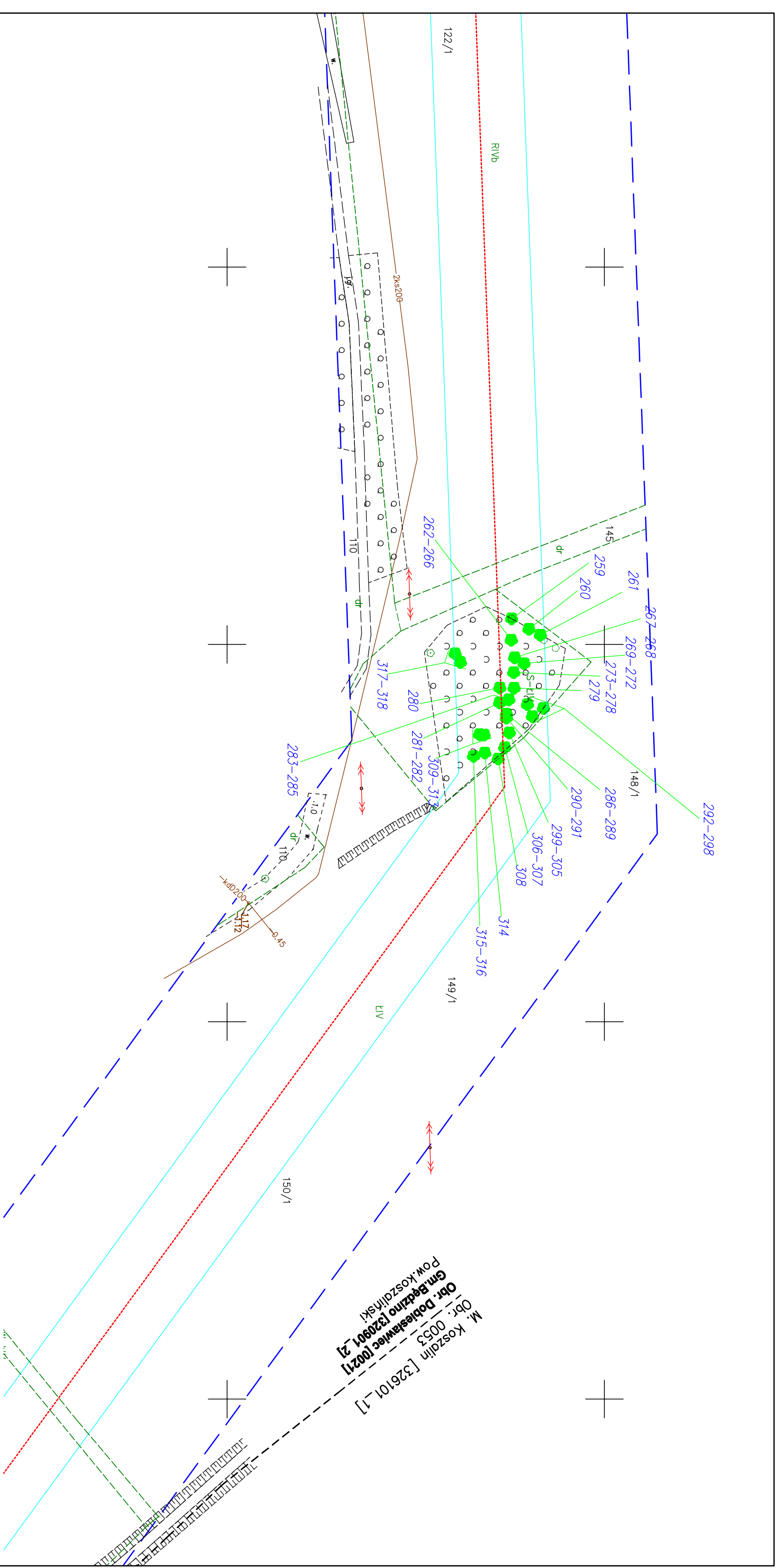
<div><div><div>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH ENERGO-PROJEKT KRAKÓW</div></div><div>Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mielno Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Dobiesławiec</div></div>										<div>skala 1:1000</div>									
Obiekt:																			
Mielno PLTTL – 15511																			
Nr					Strona					5/11									
Zmiana								Kat. dok.		B10/B10									
Identyfikator					Nr w tomie														



Legend



Typu									
Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mieleno									
Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Dobiesławiec									
skala 1:1000									
Objekt:									
Mieleno									
PL.TTL-15511									
Nr		Strona			6/11				
Zmiana					Kat. dok.	B10/B10			
Identyfikator		Nr w tomie							



Legend



Tytus

Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mielnio
Inwentaryzacja zieleni gmina Będzino, obręb Dobiesławiec

skala 1:1000

M. Koszalin [326101-1]
Obr. 0053
Obr. Dobiesławiec [003
Gm. Będzino [320904
Pow. Koszaliński

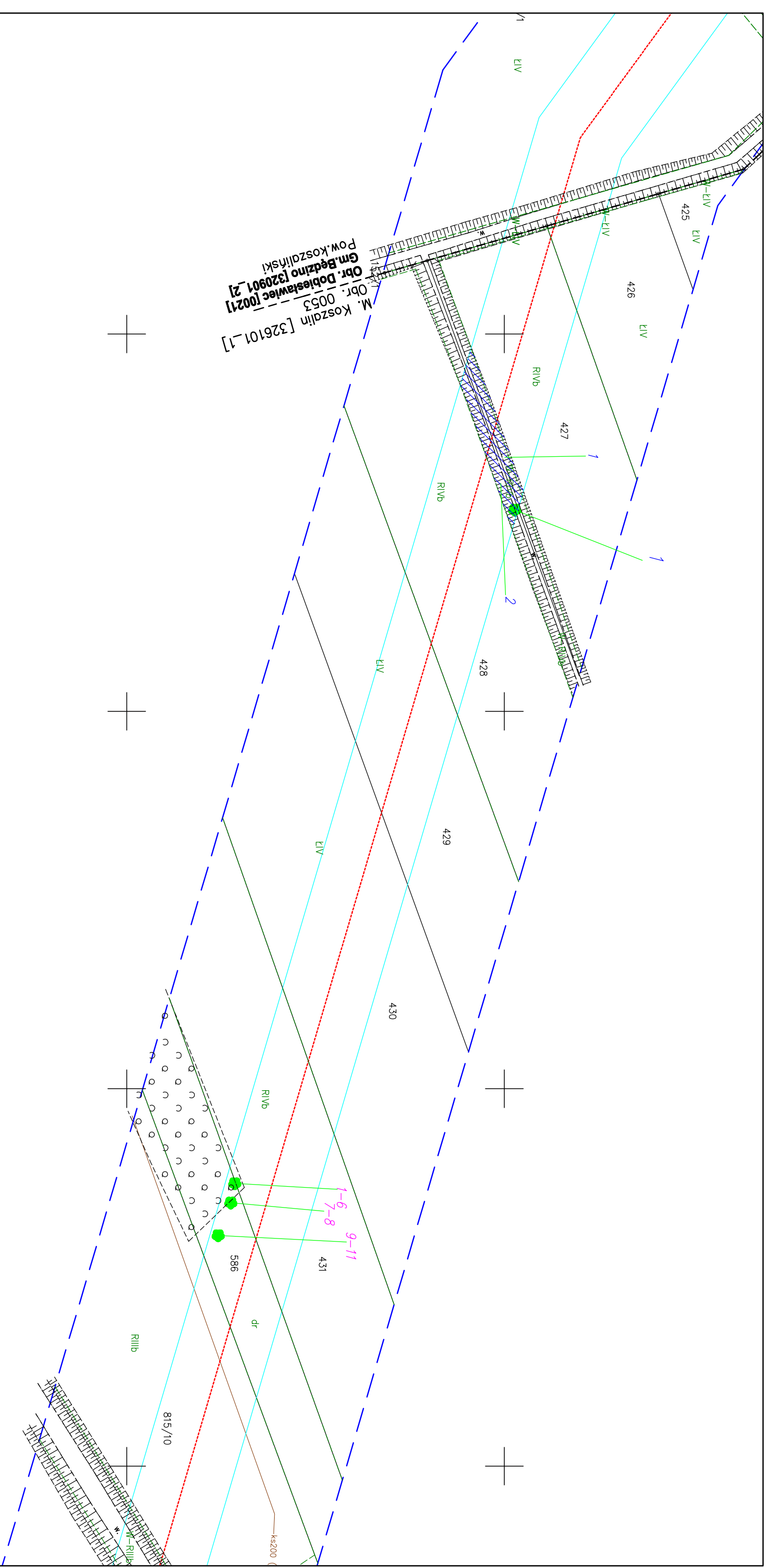


BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH
ENERGOPROJEKT
KRAKÓW

Objekt:


Mielno
 PL TTL – 15511

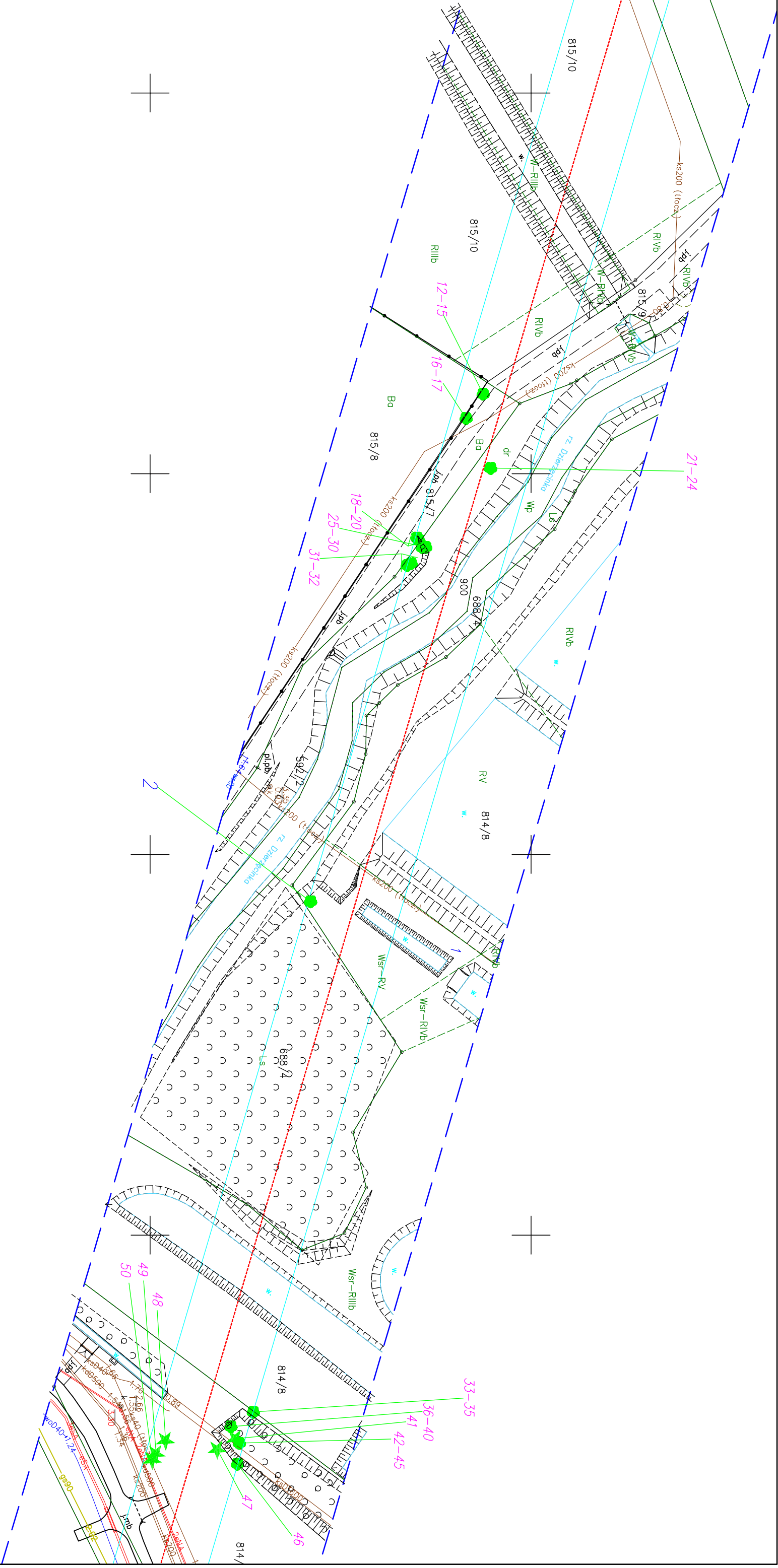
Nr				Strona	7/11
Zmiana				Kat. dok.	B10/B10
Identyfikator				Nr w tomie	



Legend

- 1
drzewa pojedyncze właścicieli prywatnych
- 1
drzewa pojedyncze instytucji państwowych
- 1
powierzchnie zakreślone na gruntach właścicieli prywatnych

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;">  <p>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH ENERGO PROJEKT KRAKÓW</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>Trasę</p> <p>Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mielno</p> <p>Inwentaryzacja zieleni miasta Koszalin, obręb 0053</p> </div> </div>				
<p>Obiekt:</p> <p>Mielno</p> <p>PLTTL-15511</p>				
Nr		Strona 8/11		
Zmiana				Kat. dok. B10/B10
Identyfikator		Nr w tomie		

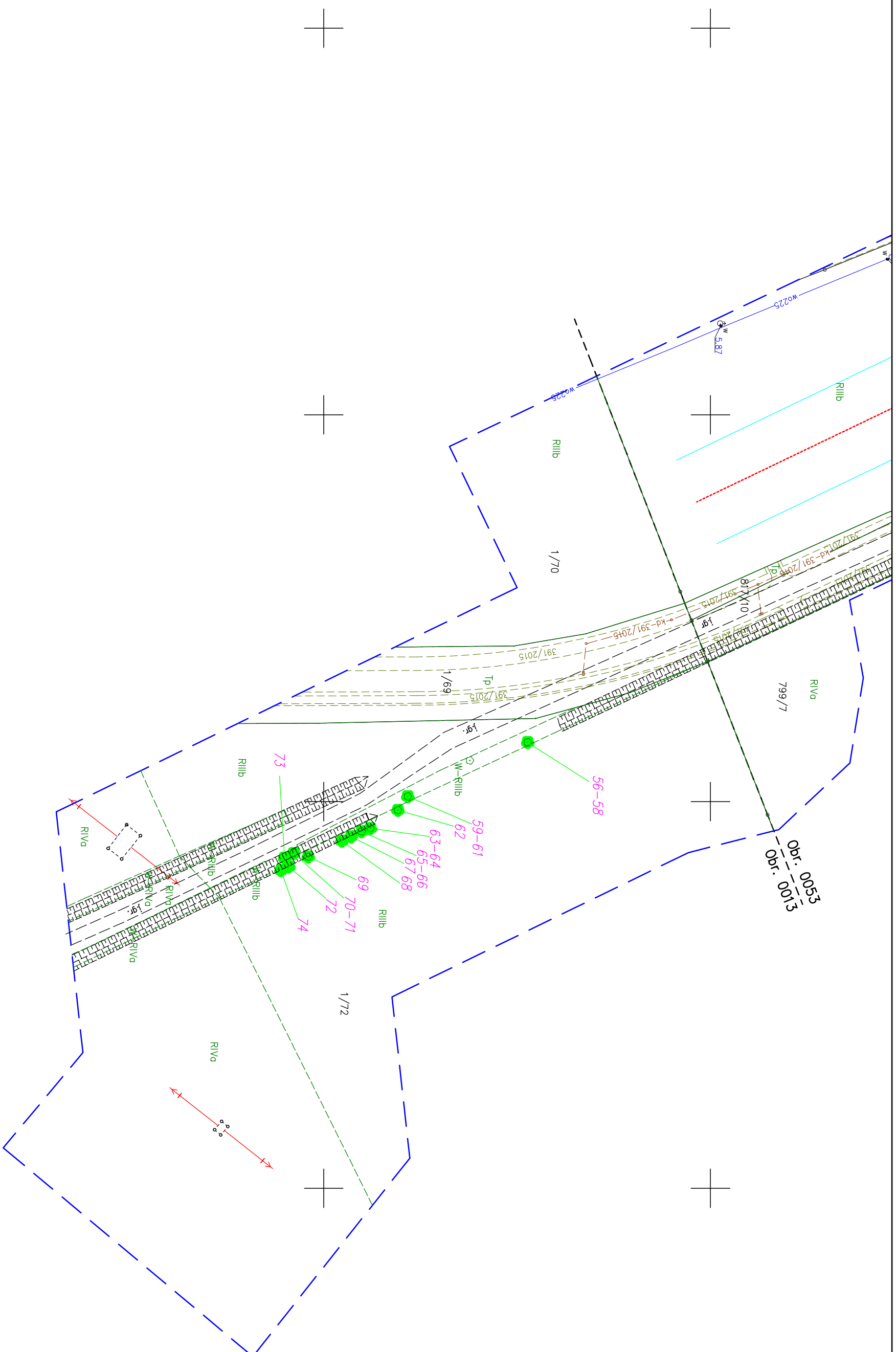


Legenda

- 1 drzewa pojedyncze właścicieli prywatnych
- 2 drzewa pojedyncze instytucji państwowych
- oś projektowanej linii 110kV
- zakres inwentaryzacji zieleni

Tytuł		Strona	
Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Miełno		9/11	
Inwentaryzacja zieleni miasto Koszalin, obręb 0053		skala 1:1000	
Obiekt:		Zmiana	
Miełno		Kat. dok.	
PL TTL-15511		B10/B10	
Nr		Strona	
Zmiana		9/11	
Identyfikator		Nr w tomie	





Legend

- drzewa pojedyncze instytucji państwowych

Tytuł

Linia 110kV do stacji transformatorowej 110/15kV GPZ Mielno

Inwentaryzacja zieleni miasta Koszalin, obręb 0013

skala 1:1000

ENERGOPROJEKT
KRAKÓW

BUREAU STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH

Obiekt:

Mielno

PL.TTL-15511

Nr	Zmiana	Strona	11/11
Identyfikator		Kat. dok.	B10/B10
		Nr w tomie	