

# INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

z terenu Gminy Korycin



ZAMAWIAJĄCY: **GMINA KORYCIN**

**ul. Knyszyńska 2a**

**16-140 Korycin**

Opracował: Michał Kupryciuk

Spis treści:

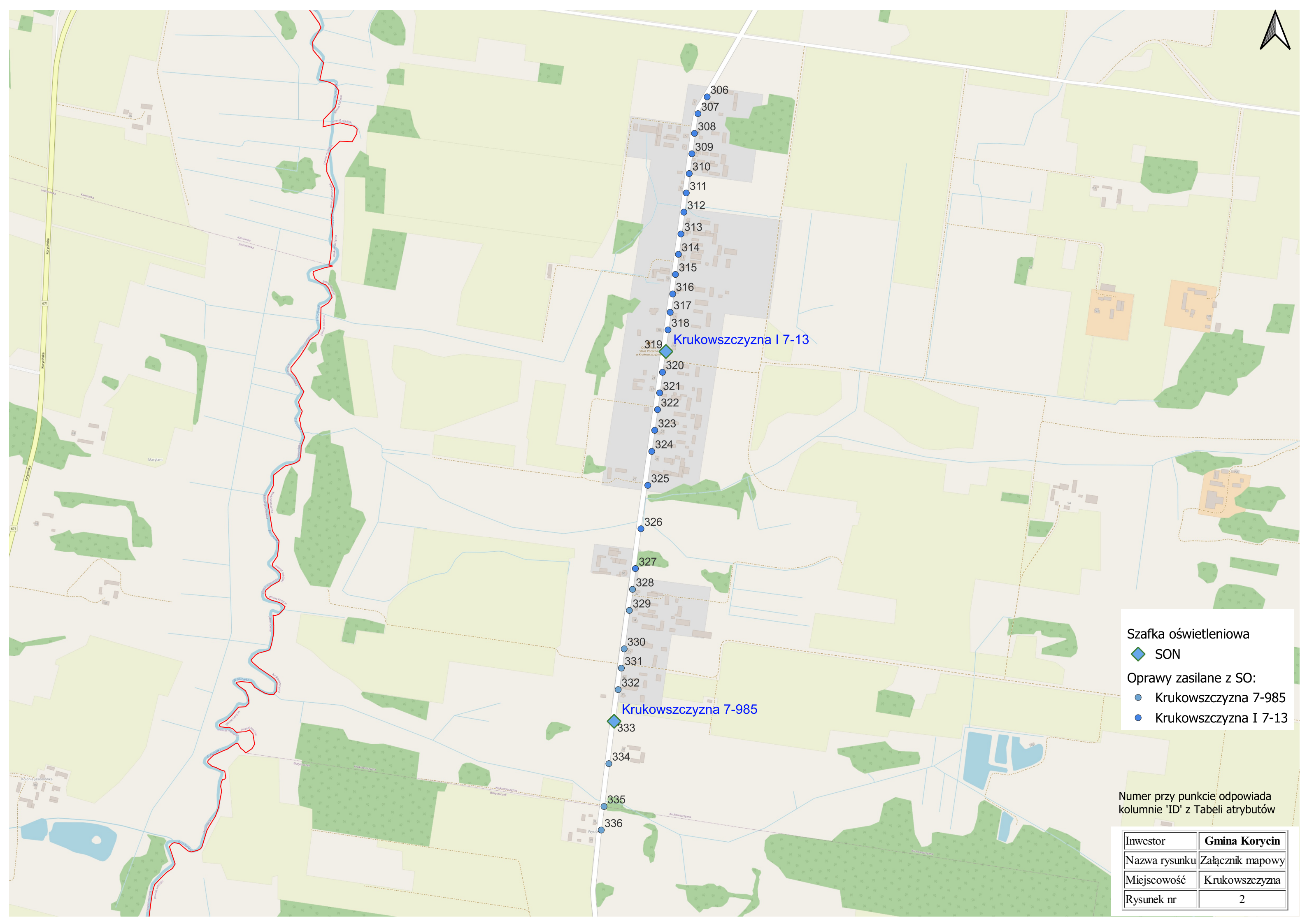
1. Załączniki mapowe – rys. 1 – 31
2. Tabela atrybutów oprav
3. Zestawienie szaf oświetleniowych



Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Białystoczek

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Białystoczek
Rysunek nr	1

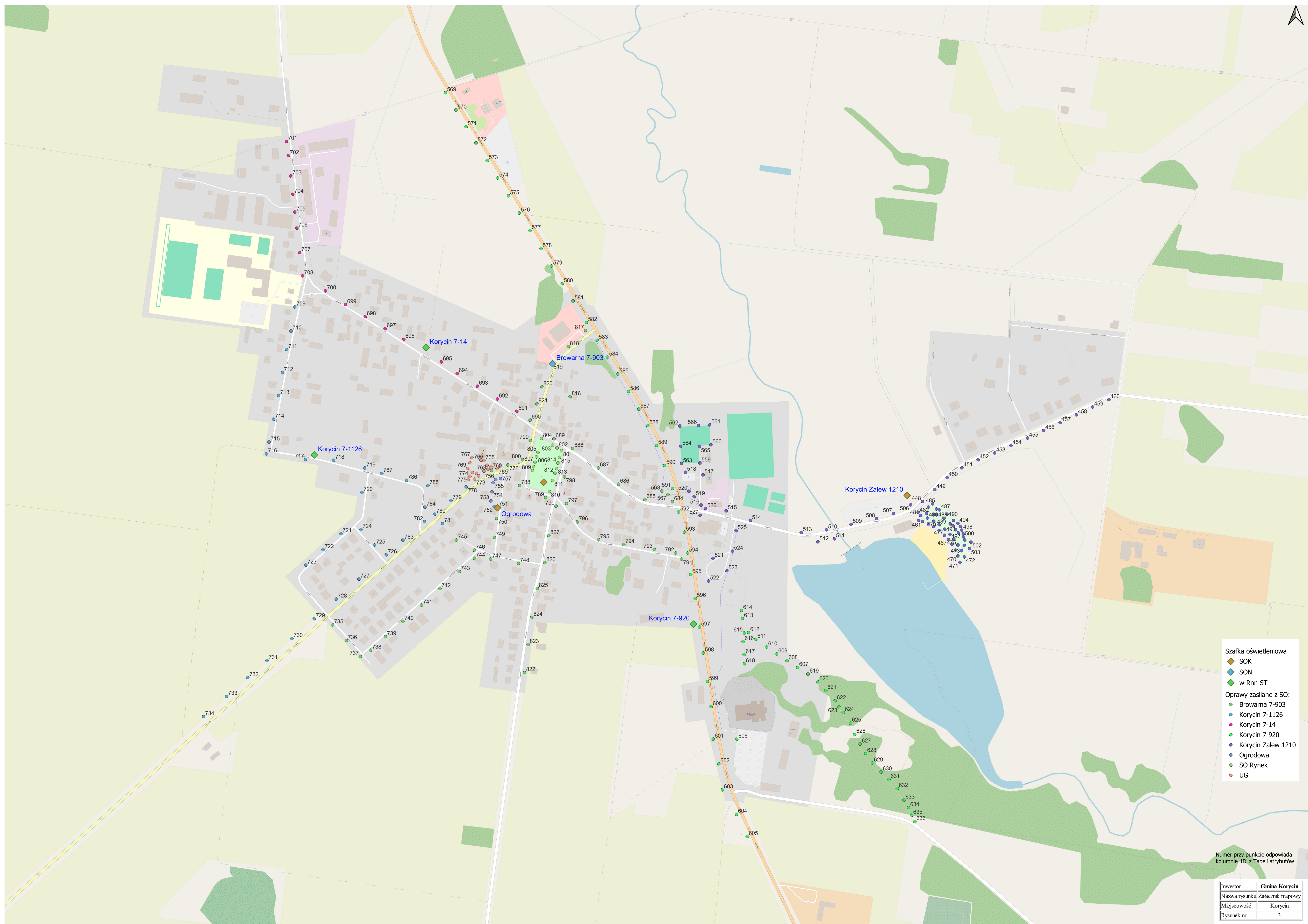


- Szafka oświetleniowa
- ◆ SON
- Oprawy zasilane z SO:
- Krukowszczyzna 7-985
  - Krukowszczyzna I 7-13

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Krukowszczyzna
Rysunek nr	2



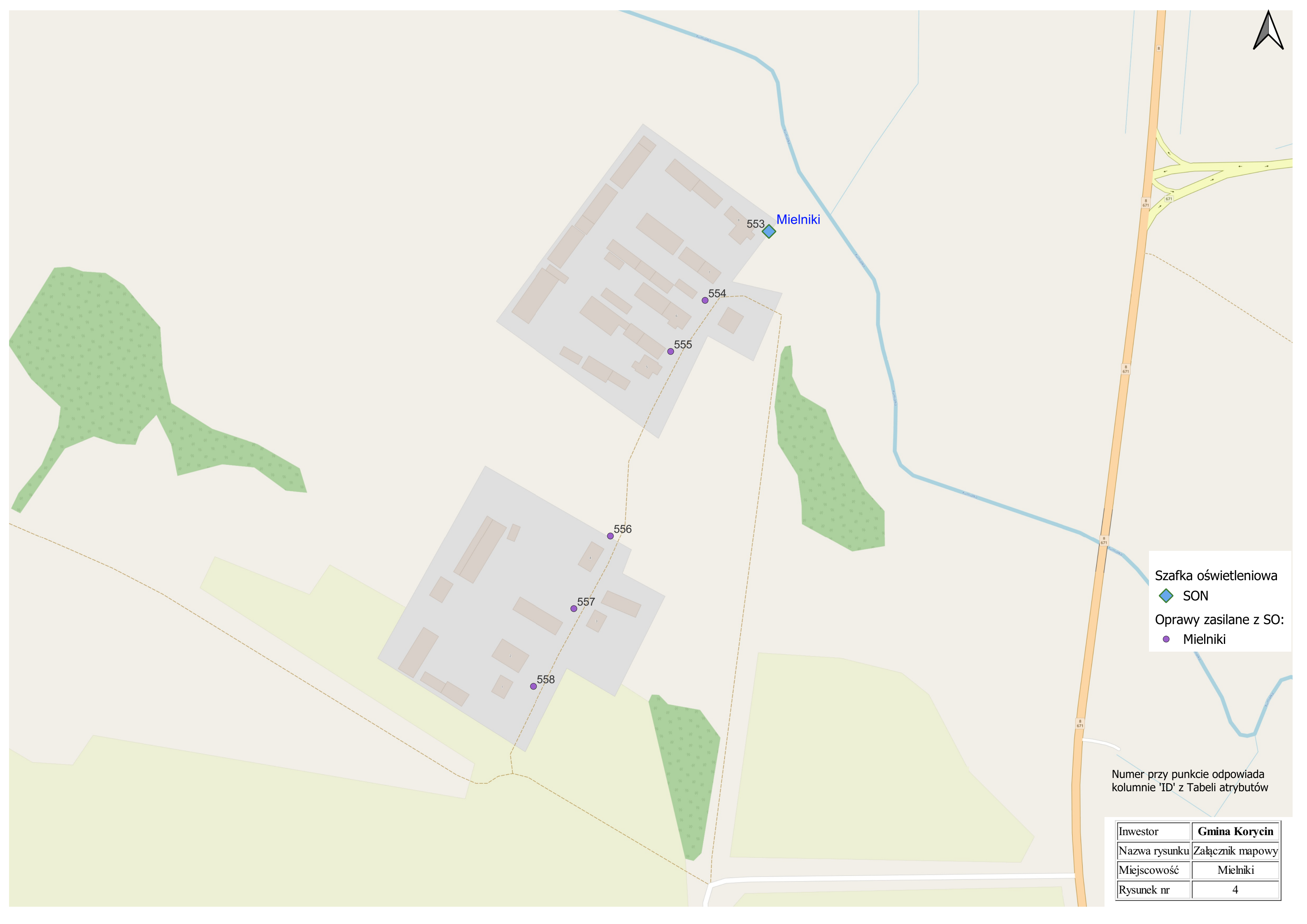


- Szafka oświetleniowa**
- ◆ SOK
  - ◆ SON
  - ◆ w Rnn ST
- Oprawy zasilane z SO:**
- Browarna 7-903
  - Korycin 7-1126
  - Korycin 7-14
  - Korycin 7-920
  - Korycin Zalew 1210
  - Ogrodowa
  - SO Rynek
  - UG

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	Gmina Korycin
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Korycin
Rysunek nr	3





- Szafka oświetleniowa
- ◆ SON
- Oprawy zasilane z SO:
- Mielniki

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

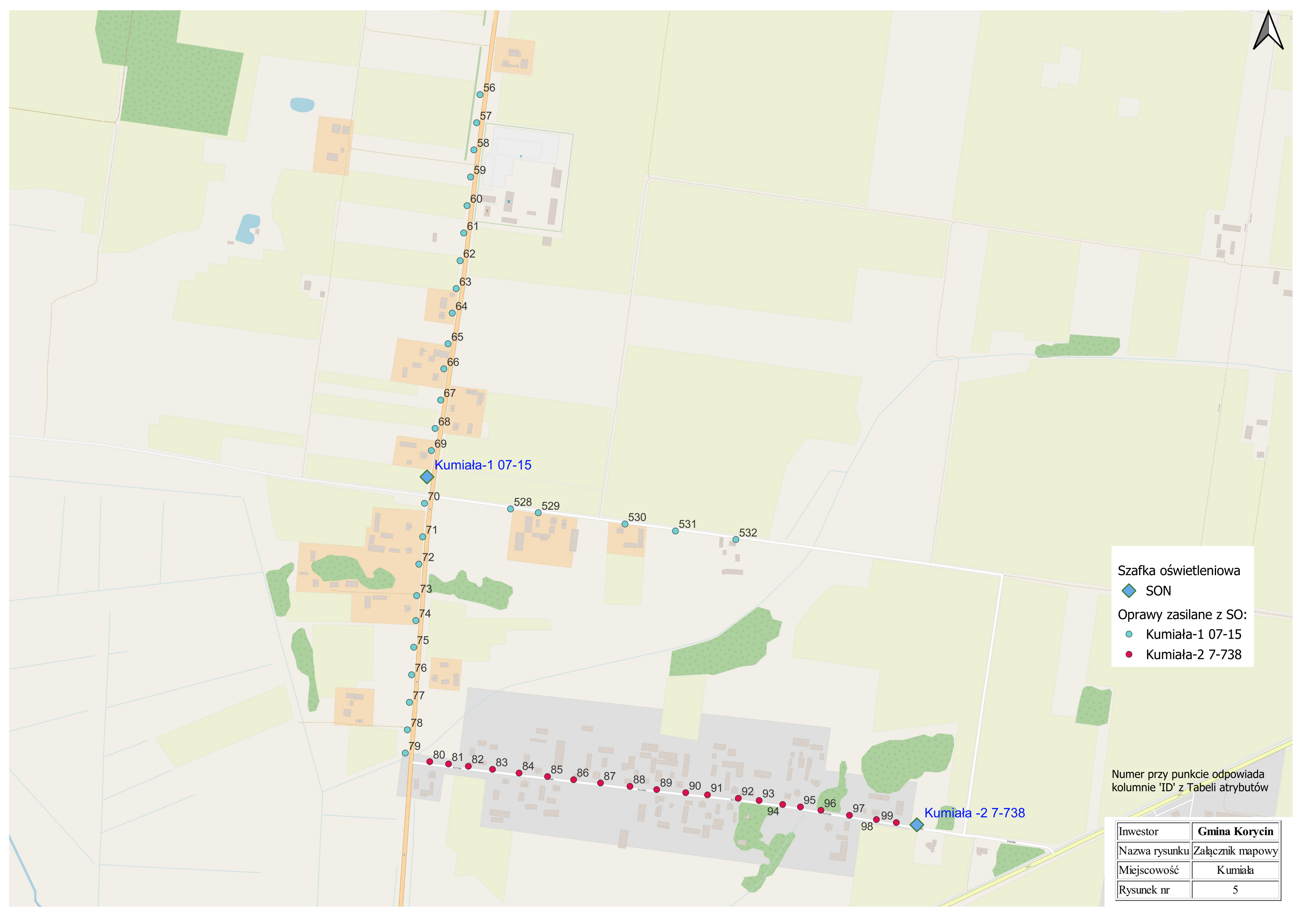
Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Mielniki
Rysunek nr	4



- Szafka oświetleniowa
- ◆ SON
- Oprawy zasilane z SO:
- Kumiała-1 07-15
  - Kumiała-2 7-738

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Kumiała
Rysunek nr	5







Zagórze 7-16

Zagórze 7-16

Szafka oświetleniowa

- SON

Oprawy zasilane z SO:

- SO 2 Zagórze 7-16
- Zagórze 7-16

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Zagórze
Rysunek nr	6

- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55





Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Skindzierz 07-17

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Skindzierz
Rysunek nr	7

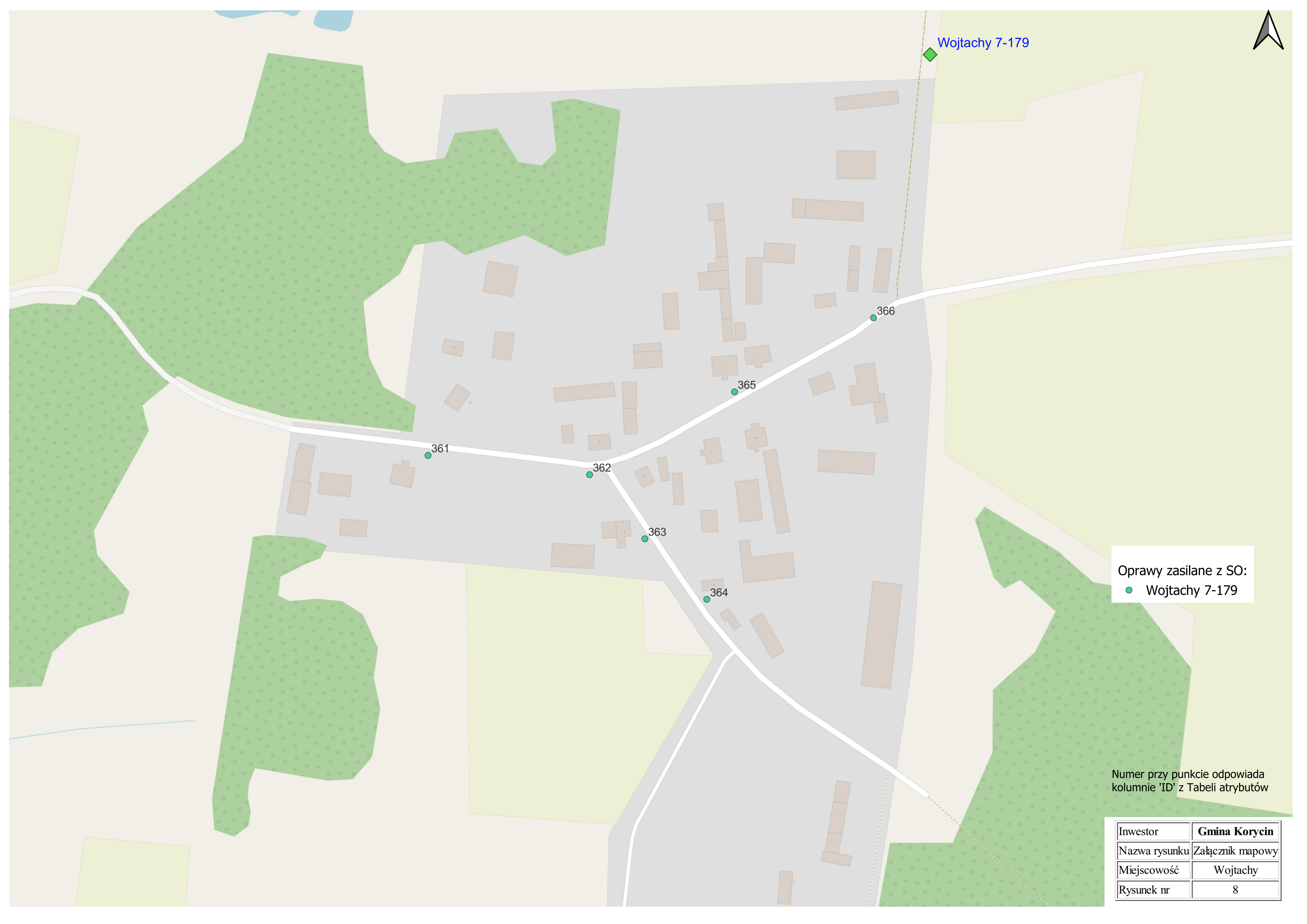


Wojtacy 7-179

Oprawy zasilane z SO:  
● Wojtacy 7-179

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Wojtacy
Rysunek nr	8





Stok I 7-184



- 352
- 353
- 354
- 355
- 356
- 357
- 358
- 359
- 360
- 677
- 678
- 679
- 680
- 681
- 682
- 683

Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Stok I 7-184

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Stok
Rysunek nr	9



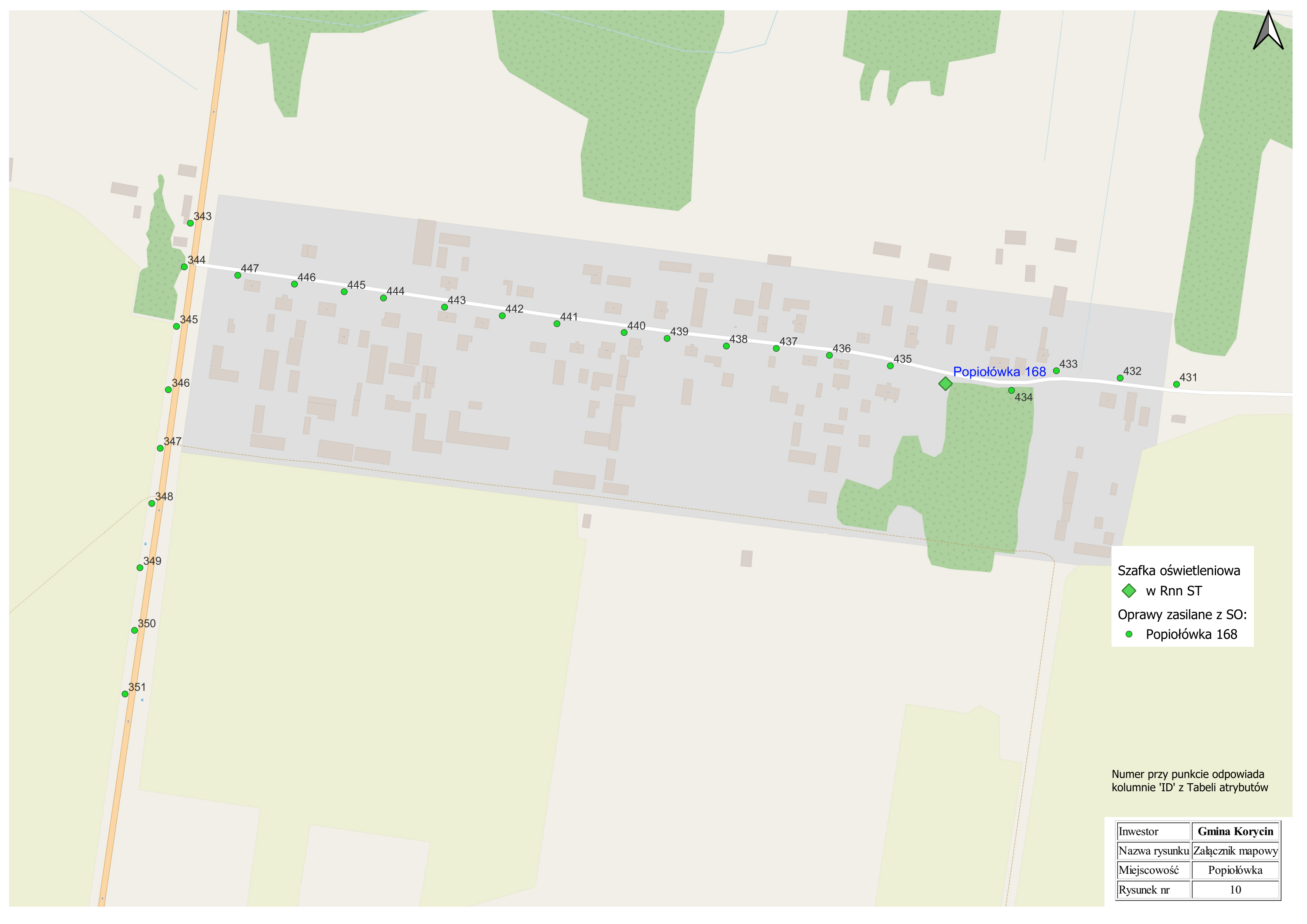


Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST

Oprawy zasilane z SO:  
● Popiołówka 168

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Popiołówka
Rysunek nr	10







Szafka oświetleniowa

- ◆ SON

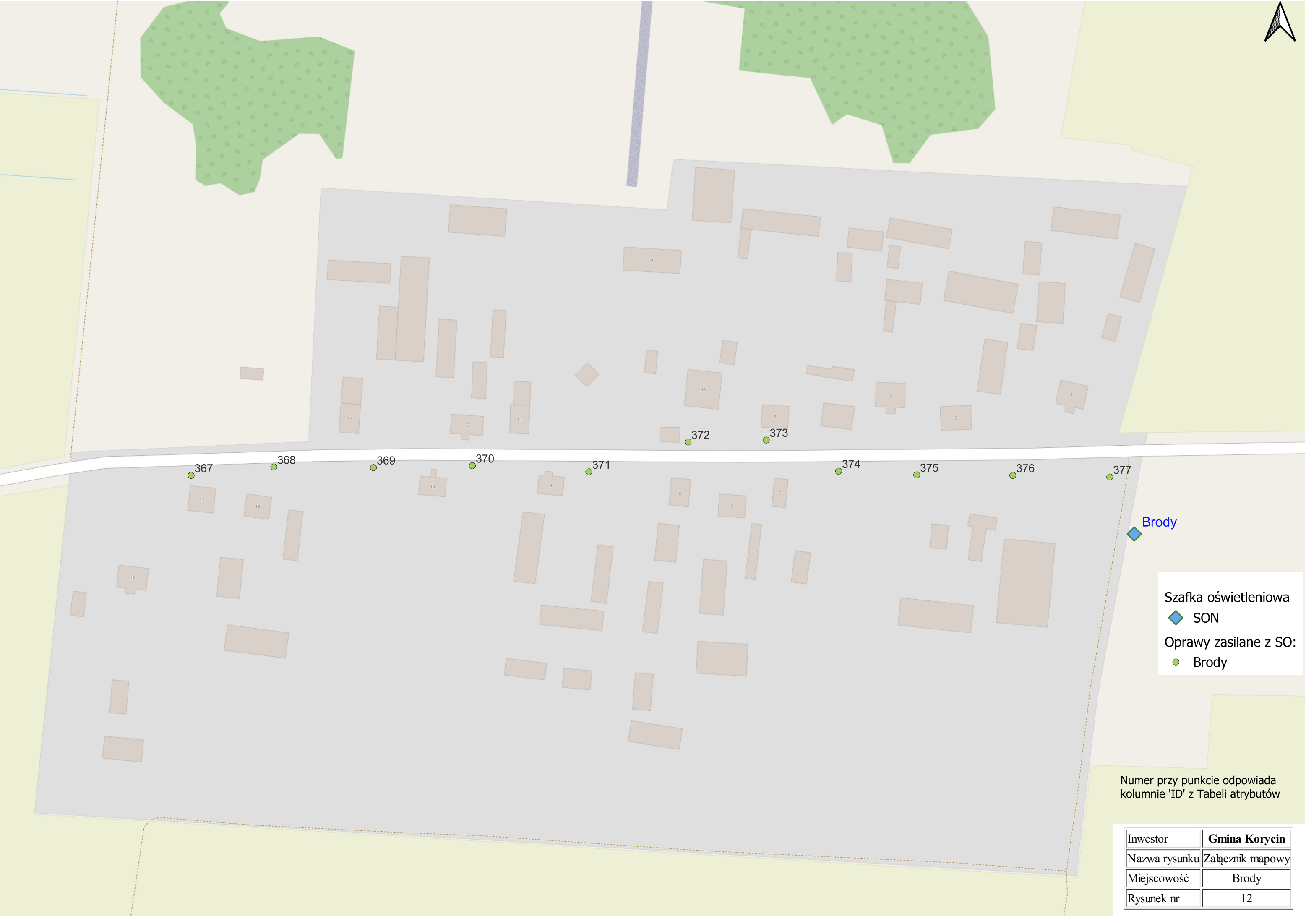
Oprawy zasilane z SO:

- Rudka 07-1304

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Rudka
Rysunek nr	11





Szafka oświetleniowa

- ◆ SON

Oprawy zasilane z SO:

- Brody

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Brody
Rysunek nr	12



Szafka oświetleniowa

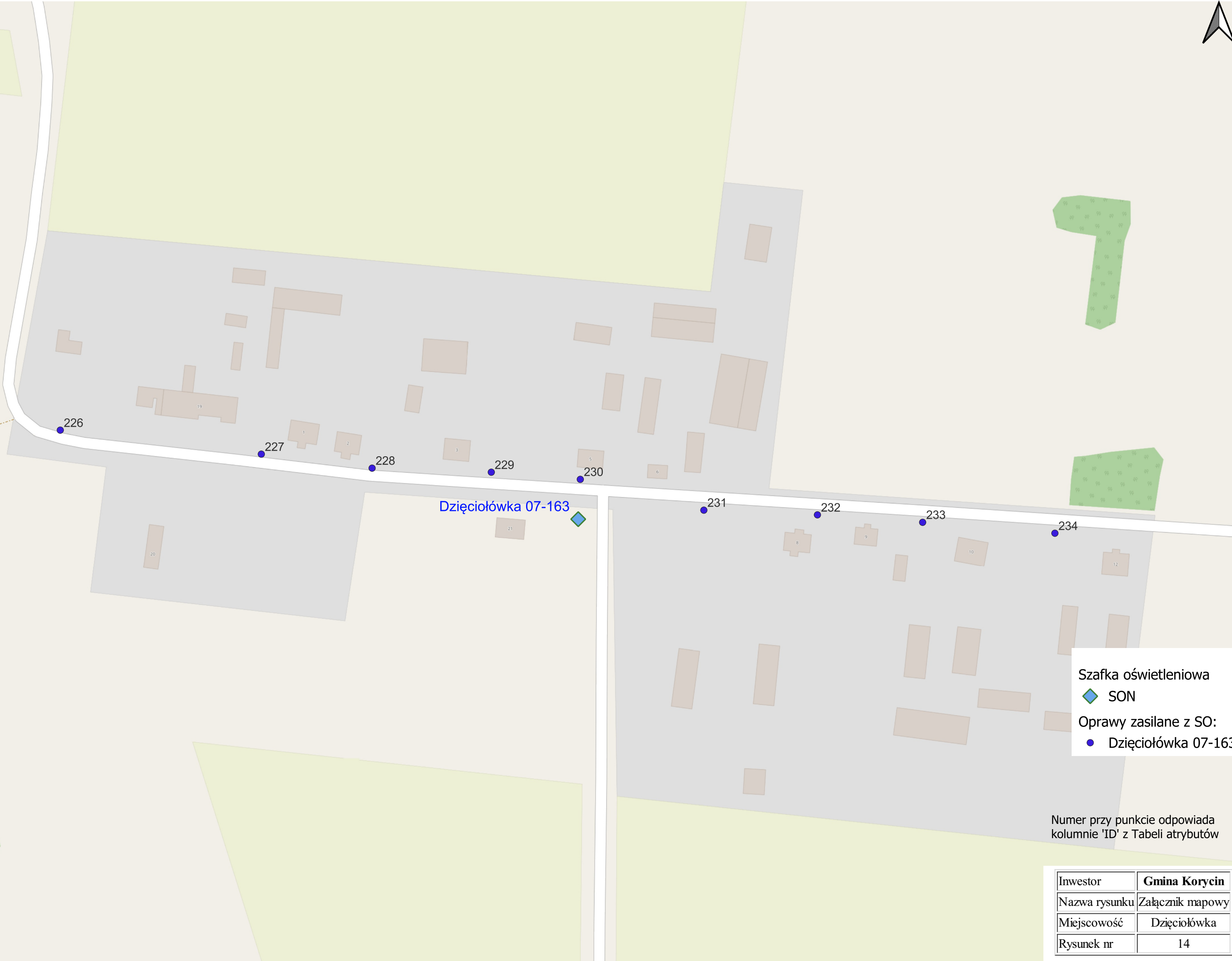
- ◆ SON

Oprawy zasilane z SO:

- Szacilówka

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Szacilówka
Rysunek nr	13



Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Dzięciółwka 07-163

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Dzięciółwka
Rysunek nr	14





Szafka oświetleniowa  
◆ SOK  
Oprawy zasilane z SO:  
● Park Kulturowy

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Milewiczyna
Rysunek nr	15



542 **Zakale 07-959**

541

540

539

538

537

536

535

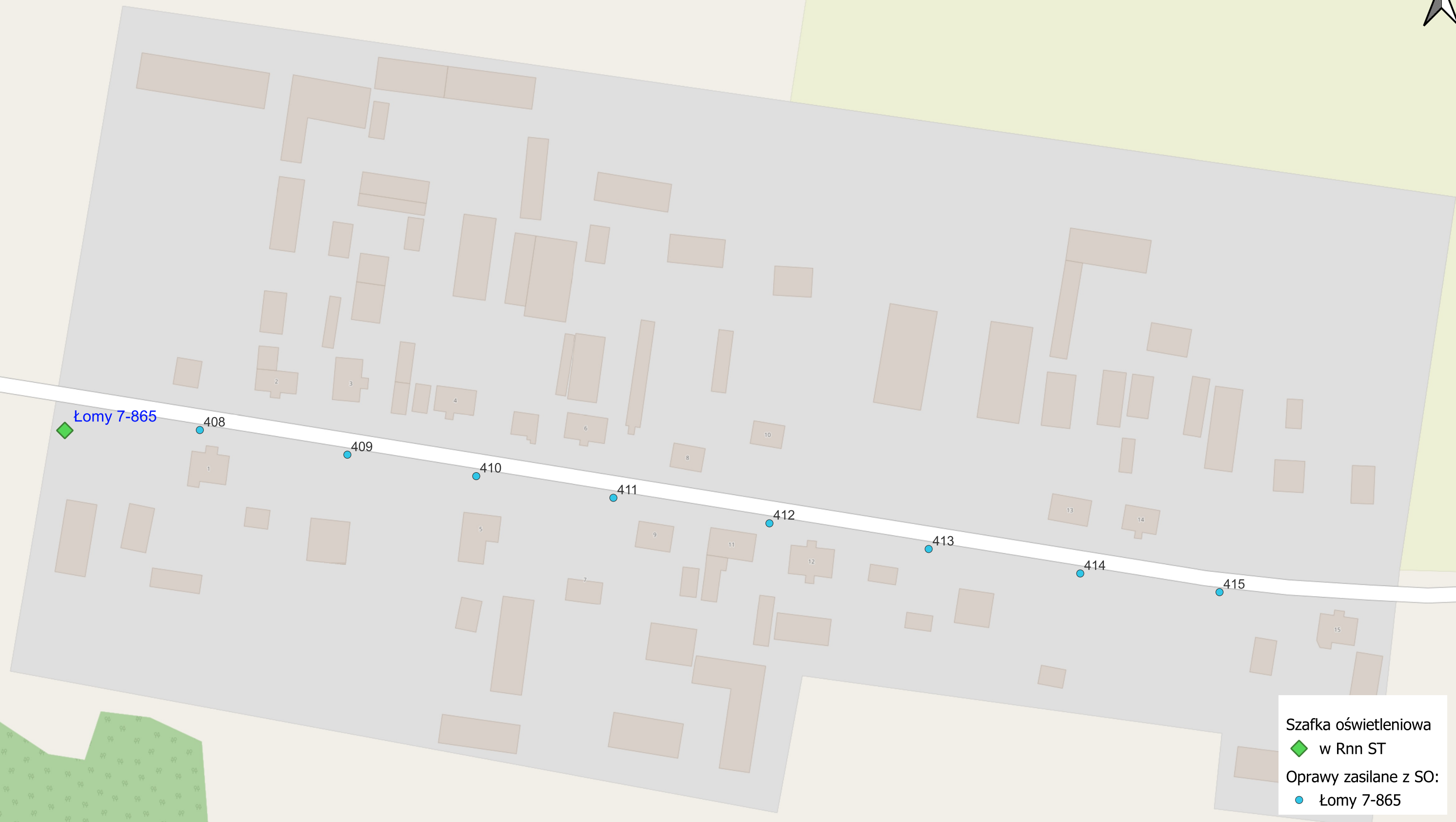
534

533

Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Zakale 07-959

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Zakale
Rysunek nr	16



Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Łomy 7-865

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Łomy
Rysunek nr	17



Nowinka 07-898

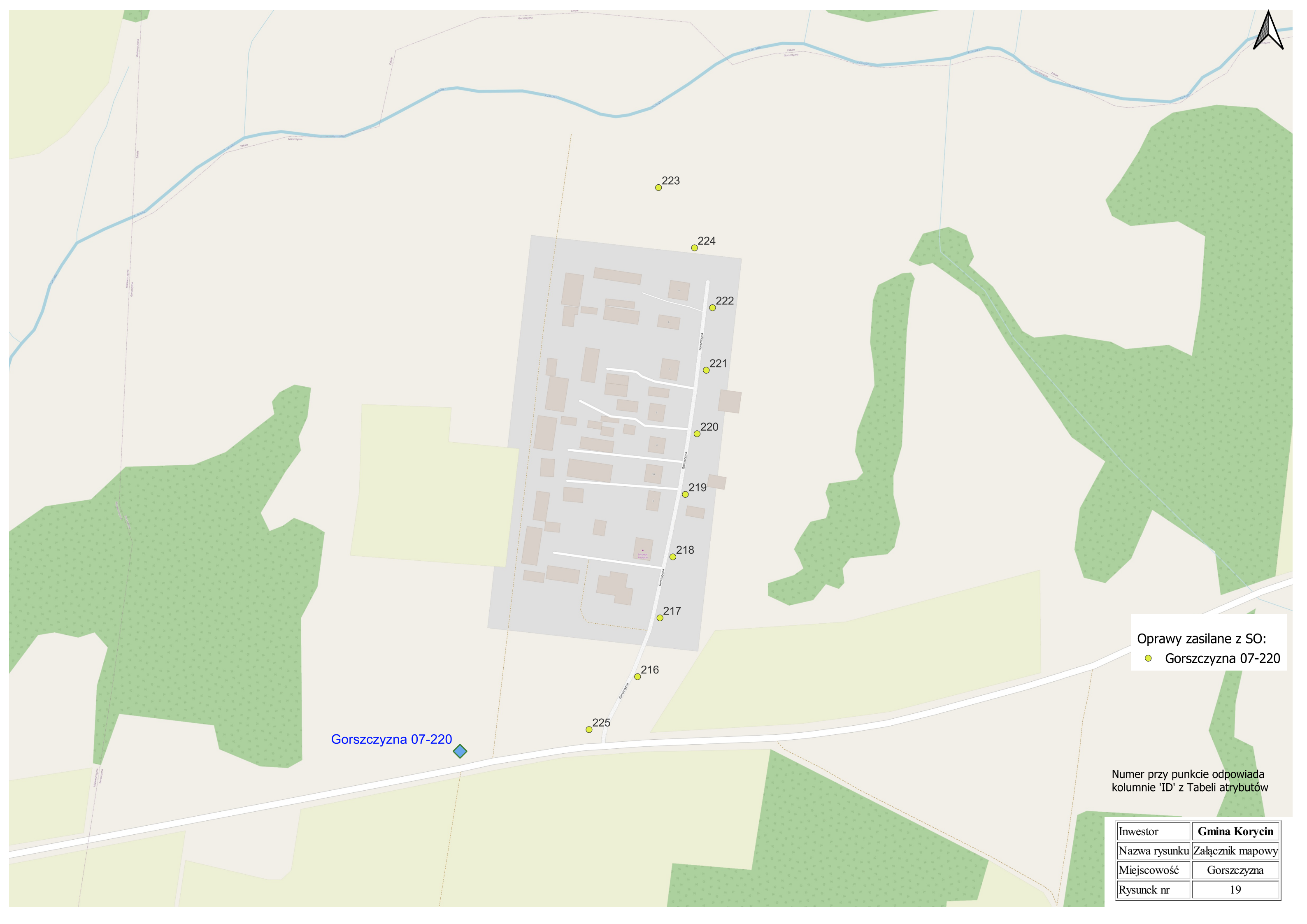
Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Nowinka 07-898

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Nowinka
Rysunek nr	18





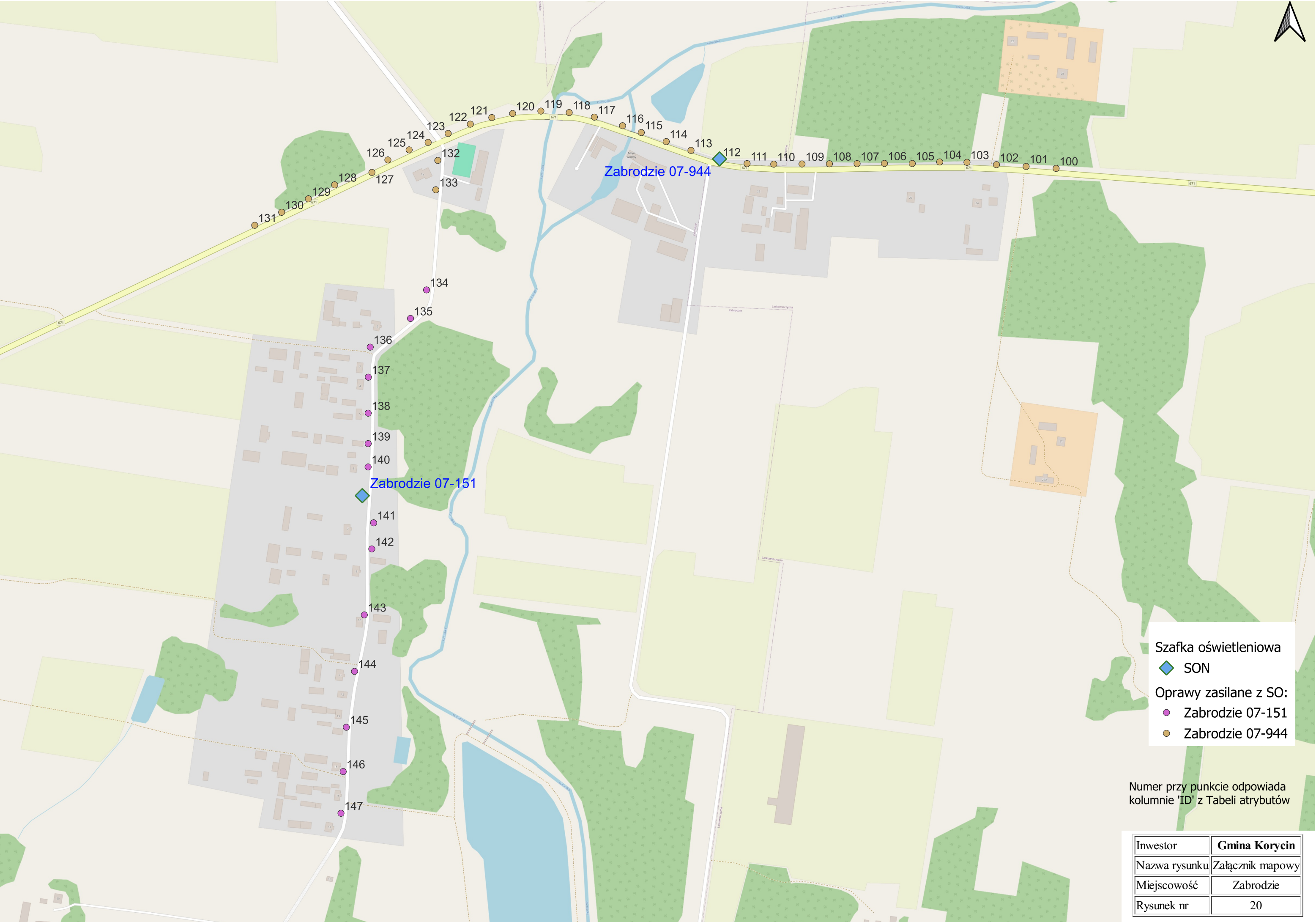


Oprawy zasilane z SO:

- Gorszczyzna 07-220

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Gorszczyzna
Rysunek nr	19



- Szafka oświetleniowa
- ◆ SON
- Oprawy zasilane z SO:
- Zabrodzie 07-151
- Zabrodzie 07-944

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Zabrodzie
Rysunek nr	20



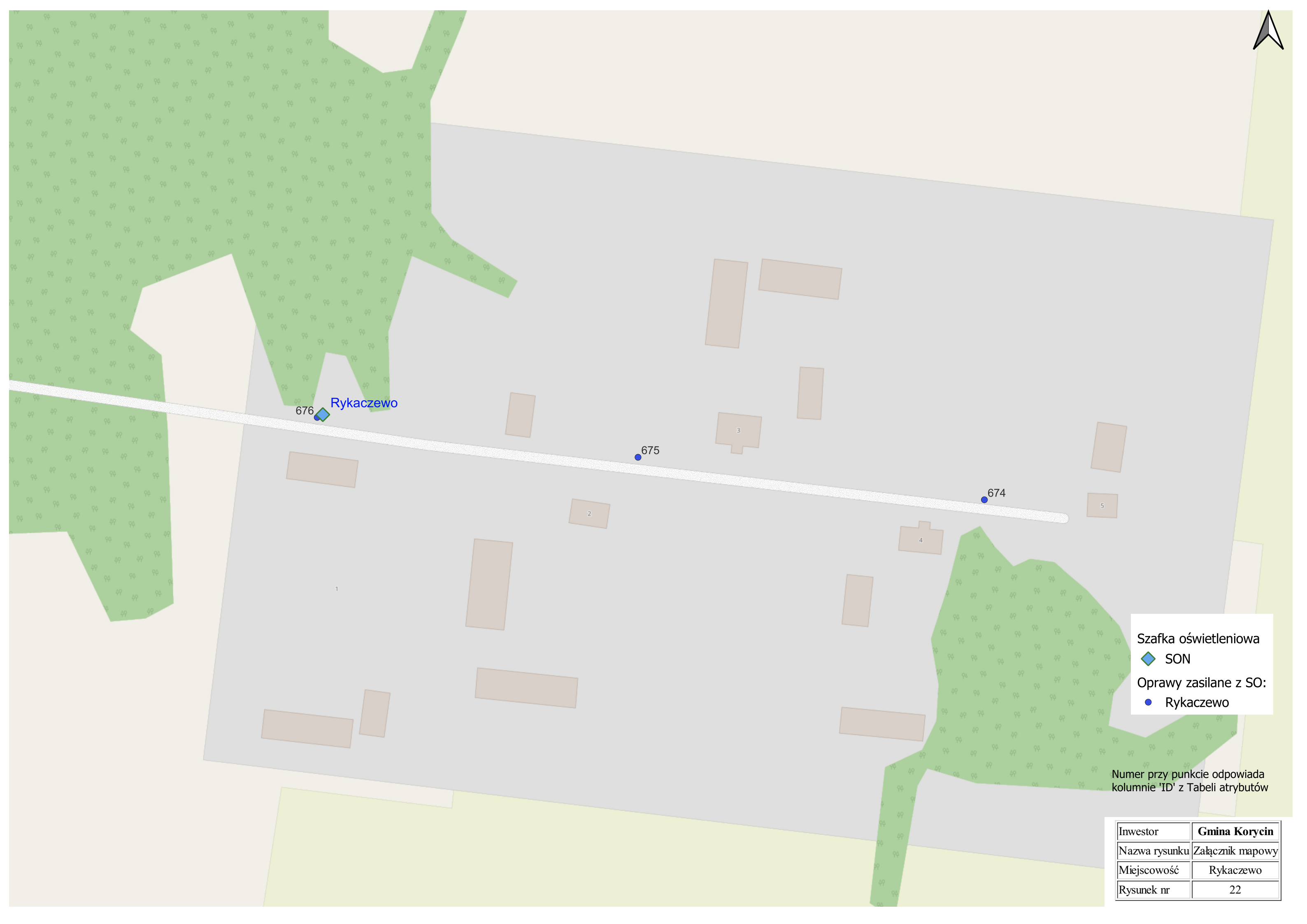


Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Wyłudy 7-941

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Wyłudy
Rysunek nr	21





676 Rykaczewo

675

674

Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Rykaczewo

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Rykaczewo
Rysunek nr	22



Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Przesławka 7-867

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Przesławka
Rysunek nr	23



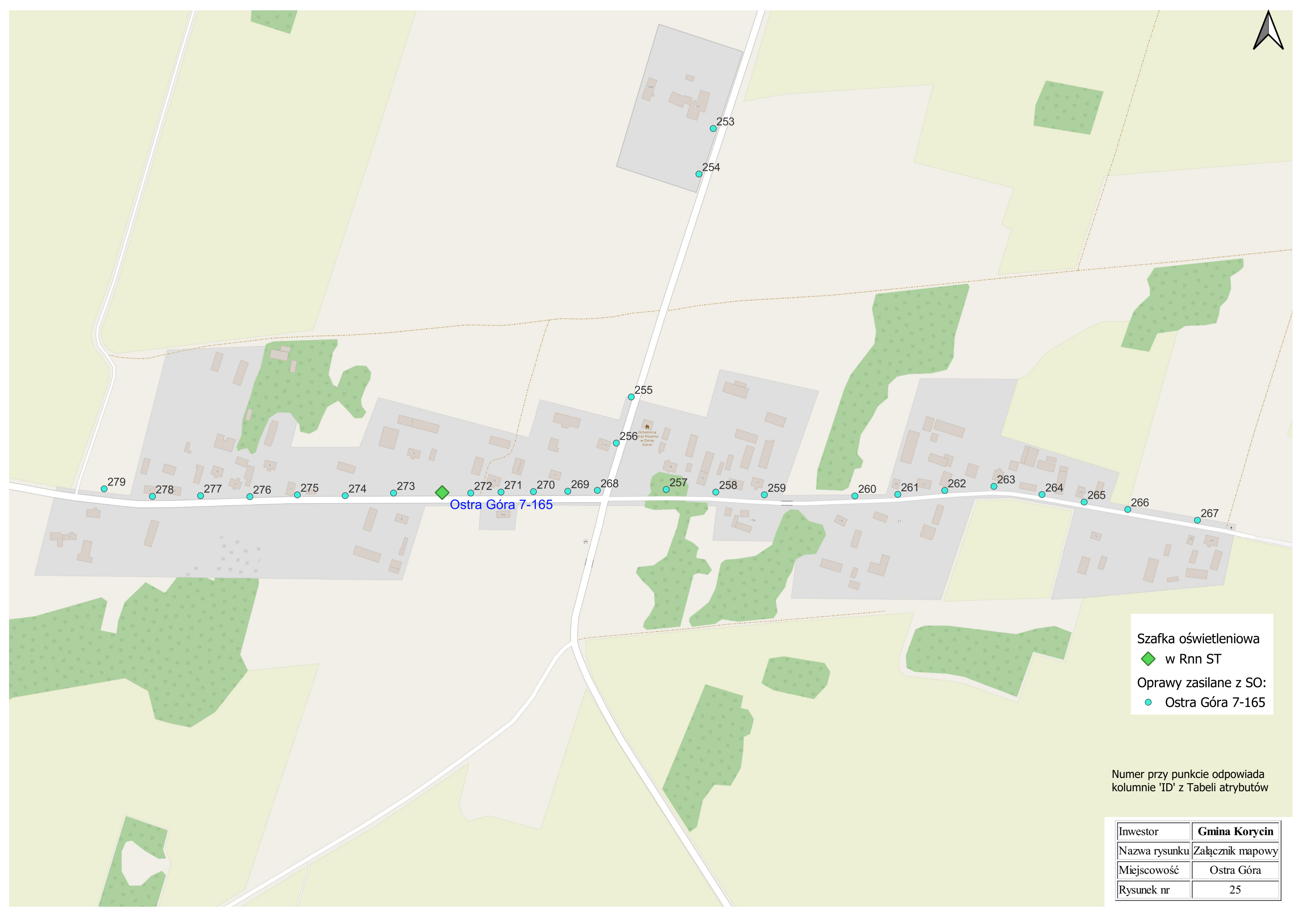
Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Bombla 7-171

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Bombla
Rysunek nr	24







Ostra Góra 7-165

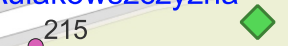
Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Ostra Góra 7-165

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Ostra Góra
Rysunek nr	25



Aulakowszczyzna



Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Aulakowszczyzna

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Aulakowszczyzna
Rysunek nr	26

207

208

209

210

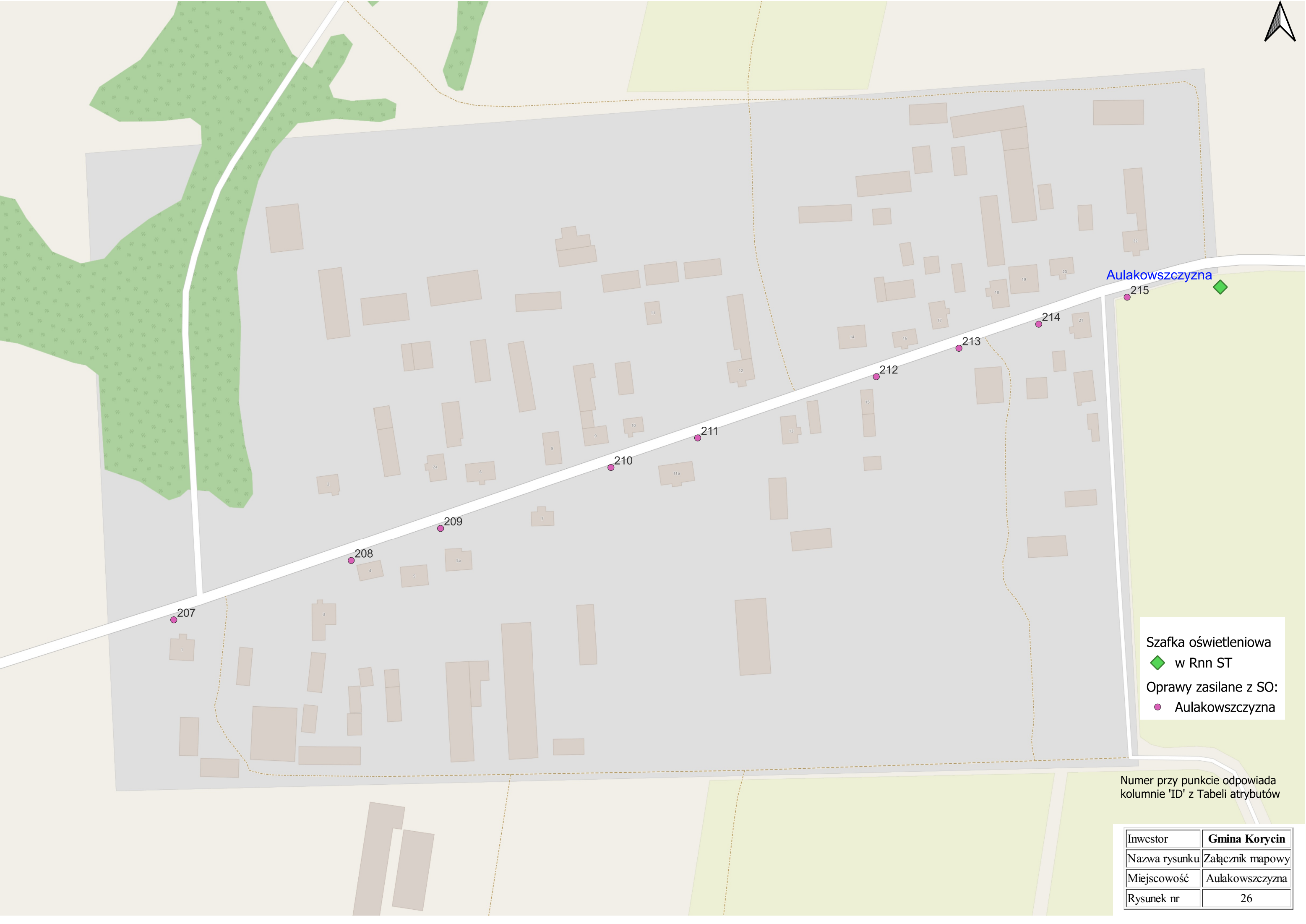
211

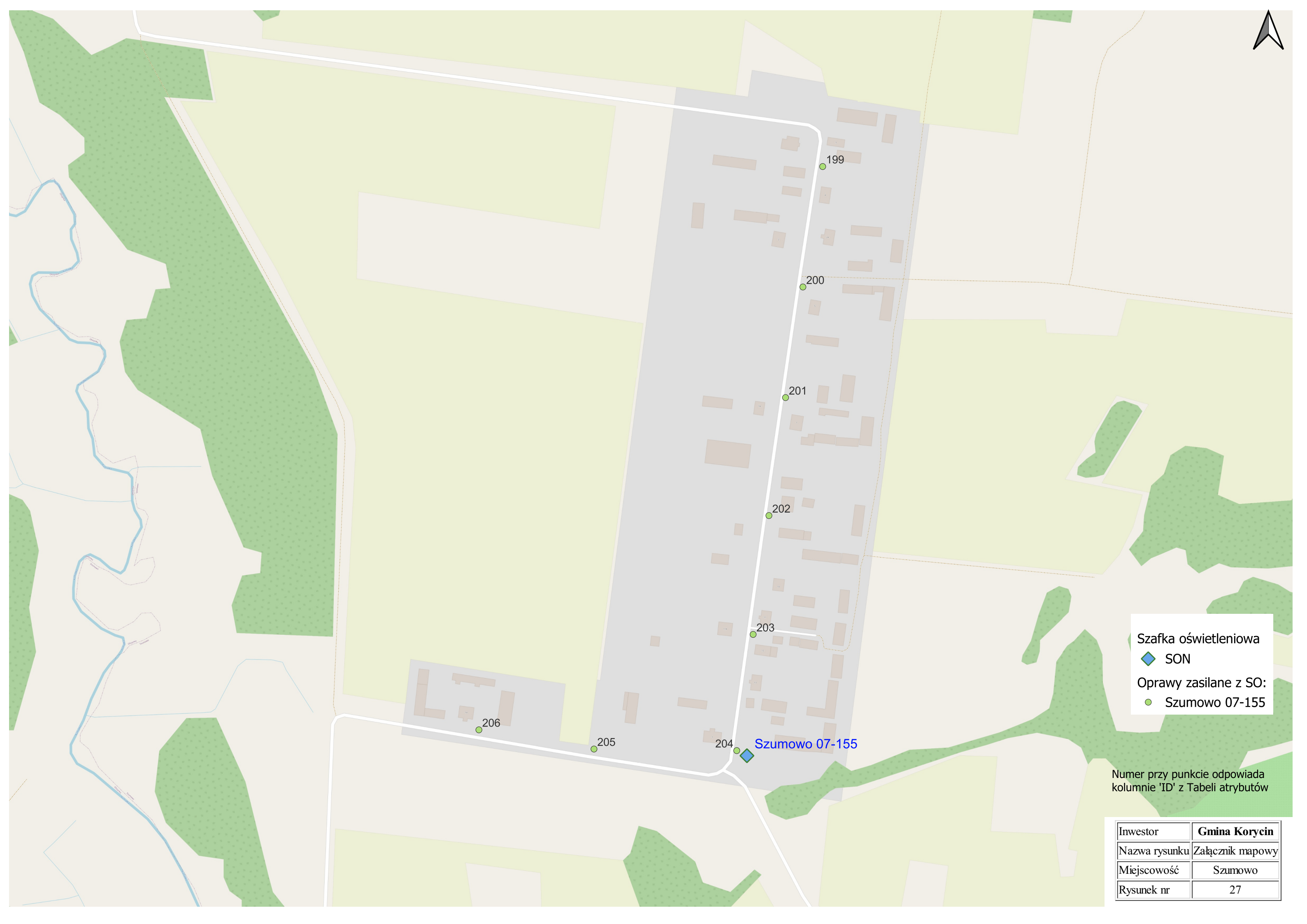
212

213

214

215





Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Szumowo 07-155

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Szumowo
Rysunek nr	27





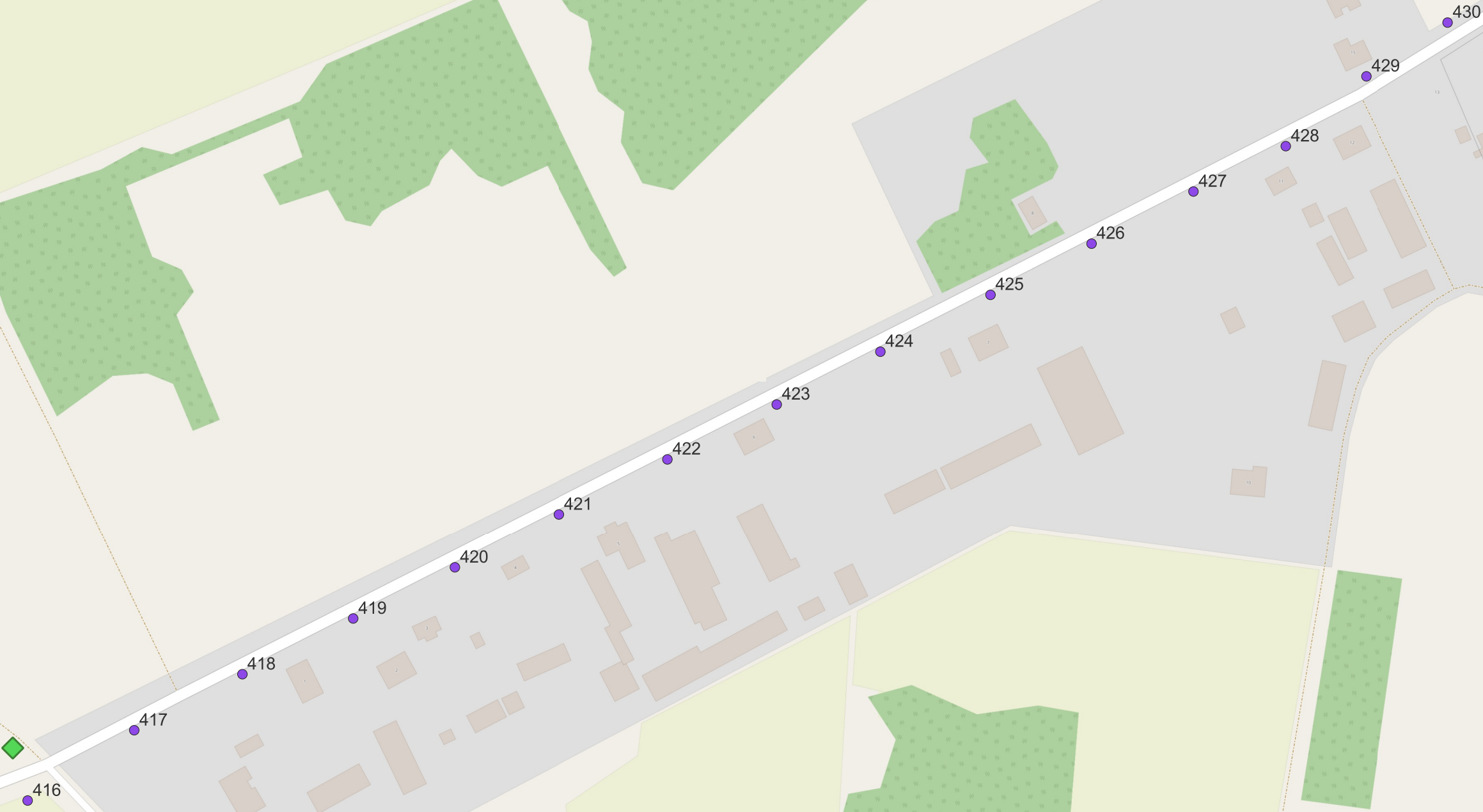
Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Wyłudki

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Wyłudki
Rysunek nr	28



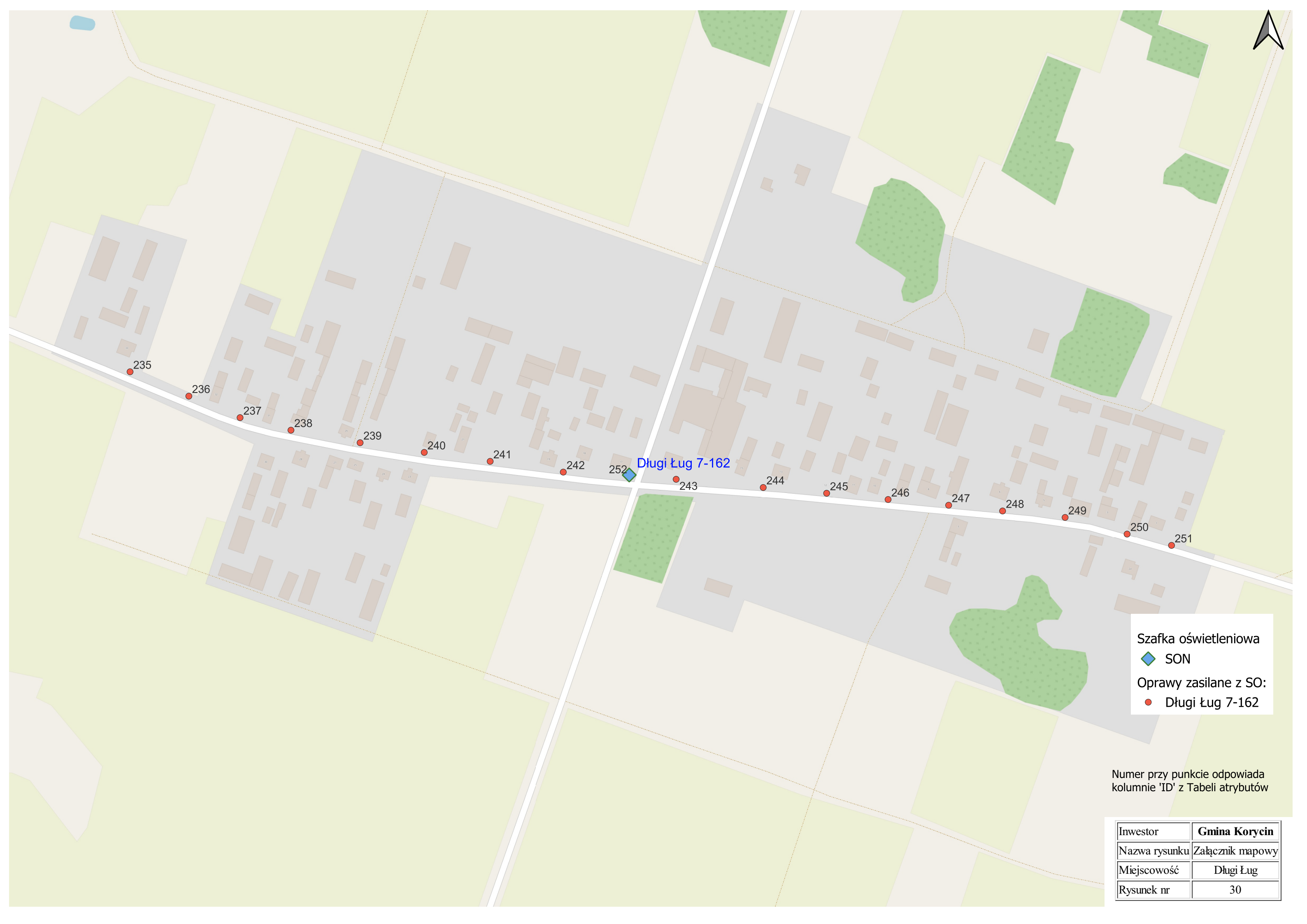
Łosiniec 7-169



Szafka oświetleniowa  
◆ w Rnn ST  
Oprawy zasilane z SO:  
● Łosiniec 7-169

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Łosiniec
Rysunek nr	29



Szafka oświetleniowa  
◆ SON  
Oprawy zasilane z SO:  
● Długi Ług 7-162

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Investor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Długi Ług
Rysunek nr	30





- Szafka oświetleniowa
- ◆ w Rnn ST
- Oprawy zasilane z SO:
- Laskowszczyzna 07-96

Numer przy punkcie odpowiada kolumnie 'ID' z Tabeli atrybutów

Laskowszczyzna 07-96

Inwestor	<b>Gmina Korycin</b>
Nazwa rysunku	Załącznik mapowy
Miejscowość	Laskowszczyzna
Rysunek nr	31



TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszenia	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
1	207	23.14956528	53.43879294	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
2	208	23.15077791	53.43903431	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
3	209	23.15138819	53.43916473	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
4	210	23.15255228	53.43941259	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
5	211	23.15314473	53.43953298	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
6	212	23.15436529	53.43978202	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
7	213	23.15493	53.43989768	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
8	214	23.15547489	53.43999564	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
9	215	23.15607923	53.44010541	Aulakowszczyzna	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
10	337	23.08150969	53.40473009	Białystoczek	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
11	338	23.0807807	53.4046651	Białystoczek	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
12	339	23.07924325	53.40447556	Białystoczek	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
13	340	23.07781026	53.40429955	Białystoczek	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
14	341	23.07705629	53.40421561	Białystoczek	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
15	342	23.07550748	53.40405721	Białystoczek	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
16	386	23.15178497	53.36436837	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
17	387	23.15144318	53.36471303	Bombla 7-171	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
18	388	23.1511529	53.36500861	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
19	389	23.15087253	53.36529711	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
20	390	23.15049903	53.36567782	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
21	391	23.14991748	53.36649657	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
22	392	23.14923686	53.3673165	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
23	393	23.14934583	53.36776872	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
24	394	23.14945679	53.3681967	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
25	395	23.14955686	53.36861403	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
26	396	23.14966088	53.36902427	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
27	397	23.14974608	53.36943746	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
28	398	23.14983525	53.36981341	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
29	399	23.14994522	53.37025851	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
30	400	23.15005122	53.37066282	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
31	401	23.15013345	53.3710027	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
32	402	23.1502246	53.37136622	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
33	403	23.15031574	53.37173683	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
34	404	23.15041283	53.37209798	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
35	405	23.15050299	53.3724473	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
36	406	23.15054064	53.37280726	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
37	407	23.15060305	53.37322869	Bombla 7-171	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
38	367	23.13027854	53.35763189	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
39	368	23.13078381	53.35766264	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
40	369	23.13139211	53.35766028	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
41	370	23.13199644	53.35766737	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
42	371	23.13270778	53.3576449	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
43	372	23.13331409	53.3577537	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
44	373	23.13379162	53.35776079	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
45	374	23.13423348	53.35764727	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
46	375	23.134711	53.35763367	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
47	376	23.1352975	53.35763189	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
48	377	23.13588995	53.35762598	Brody	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
49	567	23.09418574	53.44412555	Browarna 7-903	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8	0	stalowy ocynkowany	kablowa

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
50	568	23.0940279	53.44418034	Browarna 7-903	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8	0	stalowy ocynkowany	kablowa
51	684	23.0943039	53.44401726	Browarna 7-903	1	ousc	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
52	685	23.0935945	53.44404922	Browarna 7-903	1	ousc	sodowe	100	9	1	wirowany	5*AL.
53	686	23.09291888	53.44428474	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
54	687	23.09240224	53.4445321	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
55	688	23.0917455	53.44483094	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
56	689	23.0912656	53.44497752	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
57	690	23.09065358	53.44526292	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
58	735	23.08559043	53.44213717	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
59	736	23.08594215	53.44189927	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
60	737	23.08630181	53.44165545	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
61	738	23.08656411	53.44175132	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
62	739	23.08694564	53.44195608	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
63	740	23.08739273	53.44218925	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
64	741	23.08786964	53.44243898	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
65	742	23.08834257	53.44269109	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
66	743	23.08883736	53.44295266	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
67	744	23.08922485	53.44315504	Browarna 7-903	1	Luna sodowa	sodowe	70	8	1	stylowy art metal	kablowa
68	745	23.08876384	53.443432	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
69	746	23.08922286	53.44327695	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
70	747	23.08964214	53.44314203	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
71	748	23.09035551	53.44307456	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
72	749	23.08973554	53.44347342	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
73	750	23.08979316	53.44376339	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
74	776	23.0900808	53.44457855	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	5*AL.
75	777	23.08966847	53.44449511	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	5*AL.
76	788	23.09038433	53.44426403	Browarna 7-903	1	ousa	sodowe	70	5	1,5	ŻN	5*AL.
77	789	23.09105001	53.44408058	Browarna 7-903	1	ousa	sodowe	70	5	1,5	ŻN	5*AL.
78	790	23.09131926	53.4439498	Browarna 7-903	1	ousa	sodowe	70	5	1,5	ŻN	5*AL.
79	791	23.09453422	53.44314171	Browarna 7-903	1	ousc	sodowe	70	8,5	1	wirowany	5*AL.
80	792	23.09438338	53.44323494	Browarna 7-903	1	ousc	sodowe	70	8,5	1	wirowany	5*AL.
81	793	23.09383494	53.44329056	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
82	794	23.093056	53.44336394	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
83	795	23.09240848	53.44343541	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
84	796	23.09186174	53.44370954	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
85	797	23.09158752	53.44399004	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
86	798	23.09153387	53.44439599	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
87	799	23.09065769	53.44495432	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
88	800	23.09045934	53.44465844	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	wirowany	5*AL.
89	816	23.09167893	53.44561915	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
90	817	23.09207436	53.44663221	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
91	818	23.09163124	53.44638486	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
92	819	23.09121395	53.44613042	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	wirowany	5*AL.
93	820	23.09095363	53.44577182	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
94	821	23.09082646	53.44551145	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	100	8,5	1,5	ŻN	5*AL.
95	822	23.09051051	53.44140807	Browarna 7-903	1	wsl	sodowe	70	9	0,5	ŻN	5*AL.
96	823	23.09060192	53.44183713	Browarna 7-903	1	sgs	sodowe	70	9	0,5	ŻN	5*AL.
97	824	23.0906973	53.44225316	Browarna 7-903	1	sgs	sodowe	70	8	0,5	ŻN	5*AL.
98	825	23.09083639	53.44269345	Browarna 7-903	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.



TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
99	826	23.09103113	53.4430864	Browarna 7-903	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
100	827	23.09113247	53.44350005	Browarna 7-903	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
101	235	23.16907146	53.42181565	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
102	236	23.16972136	53.42165507	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
103	237	23.17028805	53.42151337	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
104	238	23.17085078	53.42143072	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
105	239	23.17161561	53.42134806	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
106	240	23.17232496	53.4212843	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
107	241	23.17305413	53.42122526	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
108	242	23.17386255	53.42115441	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
109	243	23.17511085	53.42110718	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
110	244	23.17607383	53.42105287	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
111	245	23.17677525	53.42101508	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
112	246	23.17745488	53.42097375	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
113	247	23.1781246	53.42093597	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
114	248	23.17872101	53.42089818	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
115	249	23.17941253	53.42085567	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	70	9	1	wirowany	5*AL.
116	250	23.18009811	53.42074586	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
117	251	23.1805895	53.42067147	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
118	252	23.1746036	53.42112608	Długi Ług 7-162	1	wsl	sodowe	100	9	1	wirowany	5*AL.
119	226	23.13049898	53.42755381	Dzięciolówka 07-163	1	sodowa drogowa	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
120	227	23.13177898	53.42746291	Dzięciolówka 07-163	1	sodowa drogowa	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
121	228	23.13248437	53.42740978	Dzięciolówka 07-163	1	sodowa drogowa	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
122	229	23.13324326	53.42739443	Dzięciolówka 07-163	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
123	230	23.13380994	53.42736728	Dzięciolówka 07-163	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
124	231	23.13459657	53.4272504	Dzięciolówka 07-163	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
125	232	23.13531979	53.42723269	Dzięciolówka 07-163	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
126	233	23.13598952	53.42720435	Dzięciolówka 07-163	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
127	234	23.13683162	53.42716303	Dzięciolówka 07-163	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
128	216	23.13681478	53.43717471	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
129	217	23.13705652	53.43755242	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
130	218	23.13719522	53.43794429	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
131	219	23.13732995	53.4383456	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
132	220	23.13745676	53.4387351	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
133	221	23.13755584	53.43914348	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
134	222	23.1376232	53.43954478	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
135	223	23.13704066	53.44031668	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
136	224	23.13742902	53.43992955	Gorszczyzna 07-220	1	stylowa sodowa	sodowe	50	3,5	0	stylowy kompozyt	kablowa
137	225	23.13629168	53.43683477	Gorszczyzna 07-220	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
138	709	23.08462072	53.4469908	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
139	710	23.08452335	53.44662274	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
140	711	23.08441605	53.44633871	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
141	712	23.08430278	53.44598721	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
142	713	23.0842074	53.4456369	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
143	714	23.08407824	53.44527712	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
144	715	23.083961	53.44492917	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
145	716	23.08389344	53.44474691	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
146	717	23.08489891	53.44466406	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
147	718	23.08561626	53.44465104	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszenia	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
148	719	23.08641508	53.44453269	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
149	720	23.08634354	53.44415869	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
150	721	23.08580503	53.44353023	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
151	722	23.08534601	53.44328642	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
152	723	23.08490487	53.44304971	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
153	724	23.08631771	53.44359296	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
154	725	23.08666545	53.44335625	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
155	726	23.08696501	53.44320683	Korycin 7-1126	1	ousb	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
156	727	23.08626555	53.44283637	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
157	728	23.08568332	53.44253101	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
158	729	23.08511899	53.44223038	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
159	730	23.08454869	53.44192856	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
160	731	23.08390884	53.44159242	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
161	732	23.08341603	53.44133084	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
162	733	23.08287355	53.44104677	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
163	734	23.08228338	53.44073666	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
164	778	23.08901372	53.44424361	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	5*AL.
165	779	23.08862524	53.4440359	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	5*AL.
166	780	23.08820894	53.44382701	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	5*AL.
167	781	23.08840964	53.44368321	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	70	9	1,5	ŻN	5*AL.
168	782	23.08794664	53.44371122	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	5*AL.
169	783	23.08739323	53.44343111	Korycin 7-1126	1	wsl	sodowe	100	9	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
170	784	23.0879572	53.44393446	Korycin 7-1126	1	ousa	sodowe	70	8,5	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
171	785	23.08803258	53.44426284	Korycin 7-1126	1	ousa	sodowe	70	8,5	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
172	786	23.08748414	53.44434451	Korycin 7-1126	1	ousa	sodowe	70	8,5	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
173	787	23.08685224	53.44444866	Korycin 7-1126	1	ousa	sodowe	70	8,5	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
174	691	23.09031378	53.44539902	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
175	692	23.08981502	53.44558483	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
176	693	23.08930036	53.44578129	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
177	694	23.08878371	53.4459742	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
178	695	23.08837437	53.44615172	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
179	696	23.08741658	53.44649729	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
180	697	23.0869357	53.44665824	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
181	698	23.086427	53.44684168	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
182	699	23.08592426	53.44702512	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
183	700	23.08540563	53.44723577	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
184	701	23.0844081	53.4495174	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
185	702	23.0844538	53.44929965	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
186	703	23.08451938	53.44899079	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
187	704	23.08457104	53.4487115	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
188	705	23.08462072	53.44843932	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
189	706	23.08467437	53.44819435	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
190	707	23.08474789	53.44781921	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
191	708	23.08481943	53.44746536	Korycin 7-14	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
192	569	23.08848217	53.45026123	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
193	570	23.08875128	53.44999616	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
194	571	23.08901244	53.44974122	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
195	572	23.08926679	53.44949441	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
196	573	23.08955294	53.44922527	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
197	574	23.08982091	53.44895884	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
198	575	23.09010024	53.44868767	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
199	576	23.09037389	53.44842461	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
200	577	23.09065209	53.44815682	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
201	578	23.09093256	53.44788159	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
202	579	23.09120394	53.44761515	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
203	580	23.09147532	53.44734397	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
204	581	23.09175352	53.44708226	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
205	582	23.0920953	53.4467536	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
206	583	23.09237236	53.44648241	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
207	584	23.09263693	53.44622476	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
208	585	23.09290036	53.44596709	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
209	586	23.09317402	53.44570064	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
210	587	23.09344086	53.44543148	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
211	588	23.09366909	53.44517787	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
212	589	23.09389278	53.44487692	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
213	590	23.09410171	53.44456988	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
214	591	23.09430156	53.44422227	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
215	592	23.09445939	53.44386044	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
216	593	23.09460473	53.4435534	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
217	594	23.0946899	53.44323417	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
218	595	23.09477165	53.44290616	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
219	596	23.0948852	53.44254094	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
220	597	23.09499534	53.44210335	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
221	598	23.09509072	53.44170769	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
222	599	23.09519746	53.44127348	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
223	600	23.09529284	53.44088728	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
224	601	23.09534507	53.44039354	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
225	602	23.09549042	53.44001612	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
226	603	23.09557898	53.43961841	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
227	604	23.09594234	53.43924505	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
228	605	23.09621713	53.43890551	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 5x
229	606	23.09595143	53.44039218	Korycin 7-920	1	sodowa drogowa	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
230	607	23.09751159	53.4414872	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
231	608	23.09723794	53.44159001	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
232	609	23.09697337	53.44169281	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
233	610	23.09671448	53.44179968	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
234	611	23.09643742	53.44191804	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
235	612	23.09625574	53.44201949	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
236	613	23.09609563	53.44223389	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
237	614	23.09607292	53.44235765	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
238	615	23.09614332	53.44201134	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
239	616	23.09611039	53.44188219	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
240	617	23.09613878	53.44168402	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
241	618	23.09614332	53.44154334	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
242	619	23.09777616	53.44138643	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
243	620	23.0980271	53.44126807	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
244	621	23.09823376	53.44113618	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa
245	622	23.09847222	53.44097791	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	alumiowy	kablowa



TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszenia	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
246	623	23.0985676	53.44088593	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
247	624	23.09867887	53.44079935	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
248	625	23.09886282	53.44063703	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
249	626	23.0989741	53.44046658	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
250	627	23.09911263	53.44031778	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
251	628	23.09925343	53.44017439	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
252	629	23.09942603	53.4400283	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
253	630	23.09965085	53.43989167	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
254	631	23.09985297	53.43977669	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
255	632	23.10006417	53.43963871	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
256	633	23.1002345	53.4394615	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
257	634	23.10035486	53.43934651	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
258	635	23.10043434	53.43923153	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
259	636	23.1005161	53.43913413	Korycin 7-920	1	sodowa Rosa szyszka	sodowe	50	3,5	0,3	aluminiowy	kablowa
260	448	23.10071414	53.44401957	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
261	449	23.1010272	53.44420368	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
262	450	23.10134225	53.44438866	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
263	451	23.10172169	53.44453471	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
264	452	23.10213581	53.44465744	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
265	453	23.10256083	53.44476188	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
266	454	23.1029799	53.44487518	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
267	455	23.10340393	53.44498906	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
268	456	23.10381805	53.44510589	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
269	457	23.10423811	53.44522449	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
270	458	23.10465322	53.4453431	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
271	459	23.10507031	53.44546288	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
272	460	23.10549037	53.4455744	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa	sodowe	70	9	1	stylowy art metal	kablowa
273	461	23.10071216	53.44371804	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	1,5	aluminiowy	kablowa
274	462	23.10061209	53.44373338	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	1,5	aluminiowy	kablowa
275	463	23.10086473	53.44367969	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	1,5	aluminiowy	kablowa
276	464	23.10100045	53.44363543	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	1,5	aluminiowy	kablowa
277	465	23.10113618	53.44357937	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	1,5	aluminiowy	kablowa
278	466	23.1012729	53.44350561	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
279	467	23.10137395	53.44344247	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
280	468	23.10146708	53.44336812	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
281	469	23.10155624	53.44327902	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
282	470	23.10161866	53.44318992	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
283	471	23.10167216	53.44309078	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
284	472	23.10178312	53.44317457	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
285	473	23.10171179	53.4432684	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
286	474	23.10162064	53.44335632	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
287	475	23.10151562	53.44344778	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
288	476	23.10141556	53.443518	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
289	477	23.10127983	53.44359884	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
290	478	23.10113717	53.44366552	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
291	479	23.10100144	53.4437204	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
292	480	23.10083699	53.44376879	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
293	481	23.1006646	53.44380537	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa
294	482	23.10081519	53.44384137	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	aluminiowy	kablowa

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszenia	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
295	483	23.10098559	53.44382721	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
296	484	23.10106584	53.44390628	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
297	485	23.10097172	53.44398417	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
298	486	23.10086274	53.44393519	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
299	487	23.1011451	53.44389271	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
300	488	23.10107674	53.44382072	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
301	489	23.101262	53.44376584	Korycin Zalew 1210	2	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
302	490	23.10133829	53.4438278	Korycin Zalew 1210	2	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
303	491	23.10150671	53.44373161	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
304	492	23.10142052	53.44367851	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
305	493	23.10149581	53.44365018	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
306	494	23.10161965	53.44368736	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
307	495	23.10168008	53.44363661	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
308	496	23.10156021	53.44358822	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
309	497	23.10162857	53.44354279	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
310	498	23.10171575	53.44358409	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
311	499	23.10175538	53.44352862	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
312	500	23.10175736	53.44348024	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
313	501	23.10179501	53.44343244	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
314	502	23.10195352	53.44340058	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
315	503	23.10191389	53.44329967	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
316	504	23.10178015	53.44335101	Korycin Zalew 1210	1	stylowa sodowa truskawka	sodowe	70	2,5	0,5	alumiowy	kablowa
317	505	23.1006002	53.44385671	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
318	506	23.10040602	53.44396942	Korycin Zalew 1210	2	sodowa drogową	sodowe	70	8	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
319	507	23.0999711	53.44383488	Korycin Zalew 1210	2	sodowa drogową	sodowe	70	8	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
320	508	23.09953519	53.44375876	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
321	509	23.09888032	53.44367202	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
322	510	23.09824924	53.44358763	Korycin Zalew 1210	2	sodowa drogową	sodowe	70	8	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
323	511	23.09845105	53.44345091	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	0,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
324	512	23.09803061	53.44340438	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	0,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
325	513	23.09760131	53.44354633	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
326	514	23.09629852	53.44372807	Korycin Zalew 1210	2	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1,5	ŻN	AsXSn 2x25mm2
327	515	23.09567685	53.44387795	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
328	516	23.09503288	53.44396647	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1,5	wirowany	AsXSn 2x25mm2
329	517	23.09508454	53.44442701	Korycin Zalew 1210	2	sodowa drogową	sodowe	100	8,5	1	stalowy ocynkowany	kablowa
330	518	23.09463562	53.44446733	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	100	8,5	0,5	ŻN	kablowa
331	519	23.09485823	53.44409332	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	0,5	ŻN	kablowa
332	520	23.09472378	53.44417859	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	0	stalowy ocynkowany	kablowa
333	521	23.09534199	53.44315333	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1	stalowy ocynkowany	kablowa
334	522	23.09522706	53.44280636	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1	stalowy ocynkowany	kablowa
335	523	23.09569468	53.44296332	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1	stalowy ocynkowany	kablowa
336	524	23.09584131	53.44326309	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1	stalowy ocynkowany	kablowa
337	525	23.09593245	53.44357465	Korycin Zalew 1210	1	sodowa drogową	sodowe	70	8	1	stalowy ocynkowany	kablowa
338	526	23.09515375	53.44391159	Korycin Zalew 1210	1	led pdp	LED	50	5	1	stalowy ocynkowany	kablowa
339	527	23.0950101	53.44381068	Korycin Zalew 1210	1	led pdp	LED	50	5	1	stalowy ocynkowany	kablowa
340	559	23.09500556	53.44460911	Korycin Zalew 1210	4	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
341	560	23.09528772	53.4448861	Korycin Zalew 1210	4	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
342	561	23.09525821	53.44519062	Korycin Zalew 1210	4	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
343	562	23.09449118	53.44517314	Korycin Zalew 1210	4	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
344	563	23.09453167	53.44459834	Korycin Zalew 1210	4	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
345	564	23.0945149	53.44486373	Korycin Zalew 1210	6	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
346	565	23.09499167	53.44485674	Korycin Zalew 1210	10	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
347	566	23.09496719	53.44518104	Korycin Zalew 1210	6	naświetlacze	metalohalogen	200	12	0,3	stalowy ocynkowany	kablowa
348	328	23.07799932	53.41419763	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
349	329	23.07788123	53.41373064	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
350	330	23.07768819	53.41287924	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
351	331	23.07758373	53.41245014	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
352	332	23.07746564	53.41197366	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
353	333	23.0773044	53.41127654	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
354	334	23.07711818	53.41033167	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
355	335	23.07693877	53.40938137	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
356	336	23.07683657	53.40885884	Krukowszczyzna 7-985	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
357	306	23.08077673	53.42512084	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
358	307	23.08043381	53.4247487	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
359	308	23.08030436	53.42431161	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
360	309	23.08020898	53.42385962	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
361	310	23.08010906	53.42341981	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
362	311	23.08000005	53.42299082	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
363	312	23.07990921	53.42256454	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
364	313	23.07980002	53.42208005	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
365	314	23.07970709	53.4216294	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
366	315	23.07959582	53.4211828	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
367	316	23.07949362	53.42074972	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
368	317	23.07940051	53.42034236	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
369	318	23.07931876	53.41995394	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
370	319	23.07923246	53.41948026	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
371	320	23.07911437	53.41901333	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
372	321	23.07900763	53.41855588	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
373	322	23.07893042	53.41818504	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
374	323	23.07882368	53.41772622	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
375	324	23.07871468	53.41725792	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
376	325	23.07856706	53.41650539	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
377	326	23.07831271	53.41554169	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
378	327	23.07810605	53.41465919	Krukowszczyzna   7-13	1	ousc	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
379	56	23.09045776	53.47212746	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
380	57	23.09036886	53.47167811	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
381	58	23.09029529	53.47124527	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
382	59	23.09020612	53.47081243	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
383	60	23.09011101	53.470356	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
384	61	23.09002185	53.46991961	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
385	62	23.08992476	53.46947732	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
386	63	23.08981974	53.46903267	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
387	64	23.08971473	53.46864108	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
388	65	23.08960179	53.4681516	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
389	66	23.08948885	53.46775175	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
390	67	23.08940364	53.467254	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
391	68	23.08925504	53.46680107	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
392	69	23.08915597	53.46644839	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2



TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
393	70	23.08896971	53.4656062	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
394	71	23.08892216	53.46507186	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
395	72	23.08881912	53.46463541	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
396	73	23.08876166	53.46413291	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
397	74	23.08873888	53.46373656	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
398	75	23.08868141	53.46331072	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
399	76	23.08862494	53.46287013	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
400	77	23.08856649	53.46243131	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
401	78	23.08851101	53.46199248	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
402	79	23.08845553	53.46162206	Kumiała-1 07-15	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
403	528	23.09127661	53.46551678	Kumiała-1 07-15	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
404	529	23.09201922	53.46545595	Kumiała-1 07-15	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
405	530	23.09434357	53.46527614	Kumiała-1 07-15	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
406	531	23.09569594	53.46516461	Kumiała-1 07-15	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
407	532	23.09731629	53.46502874	Kumiała-1 07-15	1	sodowa drogową	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
408	80	23.08911138	53.46148404	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
409	81	23.08961467	53.46144747	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
410	82	23.09014569	53.4614109	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
411	83	23.09079362	53.46136136	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
412	84	23.09150495	53.46130237	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
413	85	23.0922678	53.46124693	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
414	86	23.09296724	53.4611962	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
415	87	23.09368848	53.4611443	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
416	88	23.09447709	53.46109003	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
417	89	23.09519437	53.4610393	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
418	90	23.09597109	53.46098976	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
419	91	23.09655561	53.46095437	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
420	92	23.09738187	53.4609001	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
421	93	23.09793865	53.46086471	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
422	94	23.09857073	53.46080101	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
423	95	23.09904627	53.46076208	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
424	96	23.09959512	53.46070899	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
425	97	23.10035996	53.46062877	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
426	98	23.10108318	53.46056153	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
427	99	23.10161618	53.46051198	Kumiała-2 7-738	1	sgs	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
428	176	23.17461236	53.47024253	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
429	177	23.17404007	53.47027137	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
430	178	23.17347081	53.47030201	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
431	179	23.17279255	53.47034166	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
432	180	23.1714451	53.47041556	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
433	181	23.17091217	53.47047143	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
434	182	23.17037925	53.47046963	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
435	183	23.16980999	53.47049847	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
436	184	23.17215062	53.47043899	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	100	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
437	185	23.17266234	53.47071475	Laskowszczyzna 07-96	1	ousa	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
438	186	23.17267287	53.47111559	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
439	187	23.17274282	53.47143015	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
440	188	23.17283191	53.47182318	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
441	189	23.1728955	53.47213858	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
442	190	23.17297725	53.47251887	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
443	191	23.1730864	53.47292961	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
444	192	23.17317407	53.47330645	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
445	193	23.17327399	53.47368853	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
446	194	23.1734042	53.4740724	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
447	195	23.1735344	53.47443825	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
448	196	23.17367974	53.47482752	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
449	197	23.17380389	53.47515551	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	wirowany	5*AL.
450	198	23.17324977	53.47542223	Laskowszczyzna 07-96	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
451	408	23.14783301	53.38369508	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
452	409	23.14852156	53.38362653	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
453	410	23.14912292	53.38356685	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
454	411	23.14976292	53.38350658	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
455	412	23.1504911	53.38343567	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
456	413	23.15123414	53.38336417	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
457	414	23.15194151	53.38329621	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
458	415	23.15259141	53.38324421	Łomy 7-865	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 5x
459	416	23.16770873	53.38466535	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
460	417	23.16836062	53.3849218	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
461	418	23.16902241	53.38512625	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
462	419	23.16970006	53.38532952	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
463	420	23.17032223	53.38551624	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
464	421	23.17095827	53.38570887	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
465	422	23.17162205	53.38590977	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
466	423	23.17229078	53.38611008	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
467	424	23.17292484	53.38630271	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
468	425	23.17359852	53.38651011	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
469	426	23.17421673	53.38669682	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
470	427	23.17483989	53.38688708	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
471	428	23.1754046	53.38705253	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
472	429	23.17589797	53.38730719	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
473	430	23.17639432	53.38750336	Łosiniec 7-169	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
474	553	23.08470269	53.4555884	Mielniki	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
475	554	23.08417071	53.45523884	Mielniki	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
476	555	23.08388002	53.45498192	Mielniki	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
477	556	23.08337132	53.45405425	Mielniki	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
478	557	23.08306247	53.45368913	Mielniki	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
479	558	23.08272182	53.45329831	Mielniki	1	sodowa drogowa	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
480	280	23.14451561	53.40229243	Nowinka 07-898	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	1*AL.
481	281	23.14590261	53.40226644	Nowinka 07-898	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	1*AL.
482	282	23.14666744	53.40220029	Nowinka 07-898	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	1*AL.
483	283	23.14741245	53.40213177	Nowinka 07-898	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	1*AL.
484	284	23.14813964	53.40206384	Nowinka 07-898	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	1*AL.
485	285	23.14889159	53.40199178	Nowinka 07-898	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	1*AL.
486	751	23.08981303	53.44393382	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	5*AL.
487	752	23.08973156	53.44394477	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	5*AL.
488	753	23.08964711	53.44402939	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	5*AL.
489	754	23.08967791	53.44416787	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	5*AL.
490	755	23.08970275	53.4443093	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	5*AL.

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
491	756	23.0897713	53.44435664	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	5*AL.
492	757	23.0898955	53.44436966	Ogrodowa	1	led stylowy	LED	50	8	1,5	stylowy stalowy	kablowa
493	253	23.16602798	53.40599628	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
494	254	23.16580606	53.40557576	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
495	255	23.16475788	53.40351566	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
496	256	23.16452606	53.40308922	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
497	257	23.16529881	53.402661	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
498	258	23.16606761	53.40263619	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
499	259	23.16682055	53.40261138	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
500	260	23.1682234	53.40260075	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
501	261	23.16888916	53.40261493	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
502	262	23.16961635	53.40265155	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
503	263	23.1703792	53.40268935	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
504	264	23.17112422	53.40261374	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
505	265	23.17177809	53.40254405	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
506	266	23.17245375	53.40247553	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
507	267	23.17353363	53.4023763	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
508	268	23.16423181	53.40265273	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
509	269	23.16377311	53.40264387	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
510	270	23.1632411	53.40264032	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
511	271	23.16273782	53.40263619	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
512	272	23.16226921	53.40262733	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
513	273	23.16107243	53.40262733	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
514	274	23.16032246	53.40260311	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
515	275	23.1595814	53.40261079	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
516	276	23.1588453	53.40259425	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
517	277	23.15808047	53.40260252	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
518	278	23.15733545	53.40259661	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
519	279	23.15658647	53.40266631	Ostra Góra 7-165	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
520	637	23.12513609	53.43853349	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
521	638	23.12516448	53.43870868	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
522	639	23.12498848	53.43887439	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
523	640	23.12538136	53.43830893	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
524	641	23.12563684	53.43825617	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
525	642	23.12562208	53.43813036	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
526	643	23.12529393	53.43809316	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
527	644	23.12505434	53.43804851	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
528	645	23.12473527	53.43868974	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
529	646	23.12439462	53.43853079	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
530	647	23.12546766	53.43865254	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
531	648	23.12532004	53.43883922	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
532	649	23.12521331	53.43902726	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
533	650	23.12516675	53.43916524	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
534	651	23.1249635	53.43915983	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
535	652	23.1255074	53.43935835	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
536	653	23.12565274	53.43943207	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
537	654	23.12491127	53.43951899	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
538	655	23.1242558	53.43947198	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa
539	656	23.12473328	53.43943782	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	aluminiowy	kablowa



TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszenia	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
540	657	23.12436424	53.43940502	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
541	658	23.12449482	53.4392393	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
542	659	23.12472079	53.43934178	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
543	660	23.12489111	53.43929308	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
544	661	23.12467083	53.43916828	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
545	662	23.12446757	53.43905837	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
546	663	23.12476337	53.43904146	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
547	664	23.12472249	53.43895455	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
548	665	23.12440115	53.43884429	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
549	666	23.12412011	53.43889604	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
550	667	23.12427227	53.43898126	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
551	668	23.12406589	53.4391135	Park Kulturowy	1	sodowa elba	sodowe	50	5	0	alumiowy	kablowa
552	669	23.1256641	53.43886323	Park Kulturowy	1	iskra led	LED	30	3	0	alumiowy	kablowa
553	670	23.12587984	53.43889029	Park Kulturowy	1	iskra led	LED	30	3	0	alumiowy	kablowa
554	671	23.12607969	53.43891599	Park Kulturowy	1	iskra led	LED	30	3	0	alumiowy	kablowa
555	672	23.12615463	53.4387009	Park Kulturowy	1	iskra led	LED	30	3	0	alumiowy	kablowa
556	673	23.12575948	53.43864138	Park Kulturowy	1	iskra led	LED	30	3	0	alumiowy	kablowa
557	343	23.11395305	53.39327391	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
558	344	23.11388172	53.39296907	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
559	345	23.11379058	53.39255315	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
560	346	23.11369547	53.39211124	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
561	347	23.11360036	53.39170241	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
562	348	23.11350129	53.3913172	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
563	349	23.11336259	53.39086818	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
564	350	23.11329918	53.39043098	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
565	351	23.11318822	53.38998668	Popiołówka 168	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
566	431	23.12549884	53.39214905	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
567	432	23.12483903	53.39219277	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
568	433	23.12409203	53.39224358	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
569	434	23.12356695	53.39210651	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
570	435	23.12214824	53.39227784	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
571	436	23.12143493	53.3923511	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
572	437	23.12081276	53.39239955	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
573	438	23.12022824	53.39241609	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
574	439	23.11953474	53.39246926	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
575	440	23.11903146	53.39251062	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
576	441	23.11824483	53.39257206	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
577	442	23.11760483	53.39262759	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
578	443	23.11692916	53.39268785	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
579	444	23.11621386	53.39275166	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
580	445	23.11575417	53.39279538	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
581	446	23.11517163	53.39284855	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
582	447	23.11450785	53.39290999	Popiołówka 168	1	sgs	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
583	378	23.1497659	53.35746515	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	1,5	ŻN	5*AL.
584	379	23.14960144	53.3570483	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	1,5	ŻN	5*AL.
585	380	23.14946373	53.35658591	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	1,5	ŻN	5*AL.
586	381	23.14937655	53.35627312	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	1,5	ŻN	5*AL.
587	382	23.14992441	53.35788141	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	1,5	drewniany	5*AL.
588	383	23.15009085	53.35829885	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	drewniany	5*AL.

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
589	384	23.15026819	53.35875944	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
590	385	23.15041581	53.35914435	Przesławka 7-867	1	wsl	sodowe	100	8,5	2	ŻN	5*AL.
591	543	23.10992478	53.4374827	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
592	544	23.11033582	53.43750029	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
593	545	23.11095012	53.43748067	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
594	546	23.11147358	53.43744076	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
595	547	23.11194595	53.43739882	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
596	548	23.11244443	53.43735486	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
597	549	23.11295086	53.43731157	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
598	550	23.11339483	53.43726151	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
599	551	23.11371731	53.43716952	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
600	552	23.1140943	53.43698756	Rudka 07-1304	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
601	674	23.14278091	53.49310953	Rykaczewo	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8	1,5	ŻN	5*AL.
602	675	23.14127071	53.49321977	Rykaczewo	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8	1,5	ŻN	5*AL.
603	676	23.13987178	53.49332321	Rykaczewo	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8	1,5	ŻN	5*AL.
604	1	23.09929395	53.50946179	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
605	2	23.09914138	53.50887556	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
606	3	23.09901159	53.50835473	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
607	4	23.09887587	53.50774963	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
608	5	23.09873915	53.50718518	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
609	6	23.09860639	53.50661012	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
610	7	23.09846274	53.50603034	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
611	8	23.09832899	53.50550475	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
612	9	23.09820416	53.50493202	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
613	10	23.09806348	53.50436695	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
614	11	23.09795054	53.5038107	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
615	12	23.0978376	53.50327684	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
616	13	23.09770682	53.50274769	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
617	14	23.09767116	53.5025273	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
618	15	23.09761568	53.50223149	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
619	16	23.09750868	53.50171175	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
620	17	23.09743239	53.50142006	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
621	18	23.09730856	53.5008844	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
622	19	23.09715797	53.50031279	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
623	20	23.09701729	53.49975178	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
624	21	23.09688057	53.49925912	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
625	22	23.09677159	53.49876763	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
626	23	23.09662893	53.49826671	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
627	24	23.09757605	53.50204293	Skindzierz 07-17	1	wsl	sodowe	100	10	1	ŻN	5*AL.
628	41	23.09354978	53.48522179	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
629	42	23.09346656	53.48479617	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
630	43	23.09339721	53.48438704	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
631	44	23.09330805	53.48395787	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
632	45	23.09324464	53.48340136	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
633	46	23.09317133	53.48304764	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
634	47	23.09307226	53.48260077	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
635	48	23.09295932	53.48218337	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
636	49	23.09285232	53.48172824	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
637	50	23.09273344	53.48126131	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
638	51	23.09261059	53.48079438	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
639	52	23.09249765	53.48036753	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
640	53	23.09238867	53.47991238	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
641	54	23.09229356	53.4795492	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
642	55	23.09216675	53.47904923	SO 2 Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
643	801	23.09145836	53.44479484	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
644	802	23.09134311	53.44483863	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
645	803	23.09122587	53.44488064	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
646	804	23.0909437	53.44498302	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
647	805	23.09085328	53.44477235	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
648	806	23.09081454	53.44470134	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
649	807	23.09077877	53.44461968	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
650	808	23.09074499	53.44455103	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
651	809	23.09071717	53.44449186	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
652	810	23.09114539	53.44417408	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
653	811	23.09123382	53.44434037	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
654	812	23.09128946	53.4444528	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
655	813	23.09132423	53.44452795	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
656	814	23.09136497	53.44460903	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
657	815	23.09140968	53.44469542	SO Rynek	1	Luna sodowa	sodowe	50	4	0,5	stylowy art metal	kablowa
658	352	23.11020716	53.37778729	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
659	353	23.11010611	53.37739251	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
660	354	23.11001695	53.37704854	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
661	355	23.10991193	53.37669393	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
662	356	23.10977719	53.37625658	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
663	357	23.1097128	53.375808	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
664	358	23.10949682	53.37492145	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
665	359	23.10938982	53.37447817	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
666	360	23.10928084	53.37403134	Stok I 7-184	1	wsl	sodowe	150	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
667	677	23.11037812	53.37605364	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
668	678	23.11112527	53.375976	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
669	679	23.11180784	53.37590843	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
670	680	23.11239106	53.37585034	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
671	681	23.11306767	53.37578751	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
672	682	23.11380489	53.37571639	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
673	683	23.11426292	53.37567905	Stok I 7-184	1	sodowa drogową	sodowe	70	9	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
674	286	23.13962742	53.41994999	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
675	287	23.1395224	53.41976224	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
676	288	23.13894383	53.41983427	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
677	289	23.13824438	53.41992047	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
678	290	23.13750927	53.42000431	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
679	291	23.13679001	53.42008933	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
680	292	23.1361084	53.42017435	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
681	293	23.1353515	53.42026527	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
682	294	23.13467583	53.42034438	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
683	295	23.13399224	53.42042586	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
684	296	23.13331062	53.42050497	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
685	297	23.13253985	53.4205959	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
686	298	23.13178889	53.42068564	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.



TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
687	299	23.13100622	53.42077302	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
688	300	23.13050492	53.42082497	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
689	301	23.12997786	53.42087811	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
690	302	23.12924275	53.42096549	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
691	303	23.12848188	53.42105759	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
692	304	23.12795284	53.42112135	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
693	305	23.12742578	53.42118866	Szaczyłówka	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
694	199	23.15874577	53.45405234	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
695	200	23.15849899	53.45315801	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
696	201	23.15828249	53.45233669	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
697	202	23.15807507	53.45146036	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
698	203	23.15787825	53.45057777	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
699	204	23.15767387	53.44971485	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
700	205	23.15589342	53.44972657	Szumowo 07-155	1	sgs	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
701	206	23.15445816	53.44986903	Szumowo 07-155	1	wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
702	758	23.08987463	53.44456257	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
703	759	23.08980608	53.44452647	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
704	760	23.08965406	53.4445176	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
705	761	23.0896491	53.4445531	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
706	762	23.08957061	53.44451405	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
707	763	23.08946827	53.44448564	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
708	764	23.08954775	53.44457441	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
709	765	23.08946926	53.44464483	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
710	766	23.08939276	53.44465252	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
711	767	23.08916046	53.44468976	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
712	768	23.08910713	53.44461193	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
713	769	23.08905409	53.44452766	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
714	770	23.08917173	53.4444653	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
715	771	23.08927983	53.44445142	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
716	772	23.08933434	53.44441123	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
717	773	23.08923097	53.4443625	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
718	774	23.08911023	53.44440179	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
719	775	23.08906397	53.44435421	UG	1	led drogowa	LED	20	3,5	0	aluminiowy	kablowa
720	361	23.10689372	53.34994224	Wojtacy 7-179	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
721	362	23.10805682	53.34985945	Wojtacy 7-179	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
722	363	23.10845508	53.34958386	Wojtacy 7-179	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
723	364	23.10890091	53.34932365	Wojtacy 7-179	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
724	365	23.10910103	53.35021546	Wojtacy 7-179	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
725	366	23.11010165	53.35053362	Wojtacy 7-179	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	wirowany	5*AL.
726	169	23.1625156	53.4809484	Wyludki	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
727	170	23.16186685	53.48101079	Wyludki	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
728	171	23.16119464	53.48107116	Wyludki	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
729	172	23.16053909	53.48113062	Wyludki	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
730	173	23.16009852	53.48117026	Wyludki	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
731	174	23.15955348	53.48119459	Wyludki	1	wsl	sodowe	100	9	1	ŻN	5*AL.
732	175	23.15908869	53.48119909	Wyludki	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
733	148	23.13780051	53.48178201	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
734	149	23.13828952	53.48171984	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
735	150	23.13888452	53.48163515	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
736	151	23.1395537	53.48152974	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
737	152	23.14002607	53.48146037	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
738	153	23.14050903	53.4813946	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
739	154	23.14113128	53.48131081	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
740	155	23.14174293	53.48122522	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
741	156	23.14231976	53.48114684	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
742	157	23.14281181	53.48109368	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
743	158	23.14333413	53.48103602	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
744	159	23.14382618	53.48099638	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
745	160	23.14430914	53.48094863	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
746	161	23.14480724	53.48091529	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
747	162	23.1455279	53.48085673	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
748	163	23.14597604	53.48082069	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
749	164	23.14643932	53.48079186	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
750	165	23.14711607	53.4807405	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
751	166	23.14771561	53.48069185	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
752	167	23.14829547	53.4806468	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
753	168	23.14867397	53.48062608	Wyludy 7-941	1	wsl	sodowe	70	9	1	ŻN	5*AL.
754	134	23.14582994	53.46970091	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
755	135	23.1455226	53.46937468	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
756	136	23.14474895	53.46904754	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
757	137	23.14471262	53.46870418	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
758	138	23.14470959	53.46829322	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
759	139	23.14470959	53.46794535	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
760	140	23.14470807	53.46767858	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
761	141	23.14481405	53.4670405	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
762	142	23.14477923	53.46674218	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
763	143	23.1446354	53.46598872	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
764	144	23.14444767	53.4653434	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
765	145	23.14429021	53.46470528	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
766	146	23.14422965	53.46419875	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
767	147	23.14418726	53.46372285	Zabrodzie 07-151	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
768	100	23.15792065	53.47108829	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
769	101	23.15734457	53.47111082	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
770	102	23.15677456	53.47113154	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
771	103	23.15620833	53.47115813	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
772	104	23.15568449	53.47116263	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
773	105	23.15515762	53.47114461	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
774	106	23.15462318	53.47114551	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
775	107	23.15409858	53.47114326	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
776	108	23.15356717	53.47114146	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
777	109	23.15304031	53.4711392	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
778	110	23.1524983	53.4711374	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
779	111	23.15198581	53.47114326	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
780	112	23.15145667	53.47119237	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
781	113	23.15090861	53.47129465	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
782	114	23.15043322	53.47139513	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
783	115	23.14995404	53.47149832	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
784	116	23.14959447	53.47157627	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2

TABELA ATRYBUTÓW OPRAW

LP	ID	X	Y	SOU	Liczba opraw	Typ oprawy	Źródło światła	Moc nominalna oprawy	Wysokość zawieszania	Dł. Wysięgnika	Rodzaj słupa	Linia zasilająca
785	117	23.14905322	53.47167449	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
786	118	23.14857026	53.47172631	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
787	119	23.14802598	53.47174388	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
788	120	23.14748321	53.47171595	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
789	121	23.14708352	53.47166954	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
790	122	23.14667096	53.47159429	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
791	123	23.14624553	53.47148795	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
792	124	23.14586098	53.47138612	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
793	125	23.14549611	53.47130051	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
794	126	23.14508809	53.47118561	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
795	127	23.14478109	53.47104302	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
796	128	23.14406539	53.47090084	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
797	129	23.14356199	53.47074133	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
798	130	23.14304799	53.47058768	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
799	131	23.14253096	53.47043899	Zabrodzie 07-944	1	sgs	sodowe	100	8,5	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
800	132	23.14604644	53.47117975	Zabrodzie 07-944	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
801	133	23.14600859	53.47084452	Zabrodzie 07-944	1	wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
802	25	23.09523796	53.49214202	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
803	26	23.09513493	53.49178483	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
804	27	23.0950101	53.4913074	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
805	28	23.09490905	53.49088656	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
806	29	23.09476242	53.49041737	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
807	30	23.0946792	53.48997176	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
808	31	23.09458013	53.48955443	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
809	32	23.09447313	53.48921255	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
810	33	23.09433641	53.48875514	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
811	34	23.0942631	53.48835784	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
812	35	23.09421356	53.48788627	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
813	36	23.0940491	53.48739819	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
814	37	23.09394805	53.48690774	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
815	38	23.09385691	53.48645855	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
816	39	23.09371424	53.4859905	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	ŻN	AsXSn 2x25mm2
817	40	23.0936231	53.48554956	Zagórze 7-16	1	wsl	sodowe	150	10	1	wirowany	AsXSn 2x25mm2
818	533	23.13824278	53.44484886	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
819	534	23.13747065	53.44499088	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
820	535	23.13673258	53.44502875	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
821	536	23.13601495	53.4450673	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
822	537	23.13517695	53.4450957	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
823	538	23.13444343	53.4451187	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
824	539	23.13371785	53.44513966	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
825	540	23.13296729	53.44515454	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	100	8,5	1	ŻN	5*AL.
826	541	23.13218948	53.44517348	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.
827	542	23.13142643	53.44518836	Zakale 07-959	1	sodowa drogowa wsl	sodowe	70	8,5	1	ŻN	5*AL.



### ZESTAWIENIE SZAF OŚWIETLENIOWYCH

lp	X	Y	TYP	Nazwa	Liczba opraw	Moc opraw
1	2577793,779	7064831,781	w Rnn ST	Aulakowszczyzna	9	630
2	2569496,419	7058249,321	w Rnn ST	Białystoczek	6	420
3	2577075,814	7051002,237	w Rnn ST	Bombla 7-171	22	2200
4	2575492,078	7049386,226	SON	Brody	11	1100
5	2570503,648	7065949,118	SON	Browarna 7-903	52	4120
6	2579783,771	7061279,667	SON	Długi Ług 7-162	18	1650
7	2575242,476	7062415,686	SON	Dzięciołówka 07-163	9	630
8	2575365,339	7064186,877	SON	Gorszczyzna 07-220	10	520
9	2569823,719	7065688,604	w Rnn ST	Korycin 7-1126	36	2940
10	2570142,934	7065994,804	w Rnn ST	Korycin 7-14	18	1260
11	2570906,442	7065205,946	w Rnn ST	Korycin 7-920	68	5270
12	2571515,598	7065573,268	SOK	Korycin Zalew 1210	129	14540
13	2568954,785	7059437,375	SON	Krukowszczyzna 7-985	9	900
14	2569169,416	7060969,244	SON	Krukowszczyzna I 7-13	22	2080
15	2571721,47	7068631,962	SON	Kumiała -2 7-738	20	2000
16	2570259,962	7069670,012	SON	Kumiała-1 07-15	29	3950
17	2579437,45	7070390,384	w Rnn ST	Laskowszczyzna 07-96	23	1880
18	2576734,865	7054288,696	w Rnn ST	Łomy 7-865	8	800
19	2579007,409	7054505,77	w Rnn ST	Łosiniec 7-169	15	1500
20	2569778,142	7067717,547	SON	Mielniki	6	420
21	2576955,31	7057715,208	SON	Nowinka 07-898	6	600
22	2570346,72	7065537,937	SOK	Ogrodowa	7	350
23	2578362,673	7057823,998	w Rnn ST	Ostra Góra 7-165	27	2250
24	2574286,419	7064526,268	SOK	Park Kulturowy	37	1750
25	2574017,71	7055867,688	w Rnn ST	Popiołówka 168	26	2540
26	2576953,288	7049113,197	w Rnn ST	Przesławka 7-867	8	800
27	2572921,603	7064299,31	SON	Rudka 07-1304	10	940
28	2575921,466	7074777,184	SON	Rykaczewo	3	300
29	2571284,377	7076718,988	w Rnn ST	Skindzierz 07-17	24	2400
30	2570478,345	7065610,426	SOK	SO Rynek	15	750
31	2572508,641	7052909,482	w Rnn ST	Stok I 7-184	16	1840
32	2575188,46	7061163,209	SON	Szaciłówka	20	1790
33	2577914,619	7066613,042	SON	Szumowo 07-155	8	560
34	2570356,538	7065683,915	SOK	UG	18	360
35	2572650,106	7048313,252	w Rnn ST	Wojtachy 7-179	6	600
36	2578438,641	7072461,632	SON	Wyłudki	7	640
37	2575649,876	7072616,832	w Rnn ST	Wyłudki 7-941	21	1470
38	2576444,779	7069917,423	SON	Zabrodzie 07-151	14	1400
39	2577208,41	7070636,72	SON	Zabrodzie 07-944	34	3400
40	2570724,796	7072968,925	SON	SO 2 Zagórze 7-16	15	2250
41	2570891,049	7074205,232	SON	Zagórze 7-16	16	2400
42	2574978,679	7065777,031	SON	Zakale 07-959	10	880
Łącznie:					868	79080