

**TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 4  
(REJON 4)**

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY											ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY														Temperatura Barwowa	X coord	y coord
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Wyświetlany wysięgnik h' [m/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość nadświetlacy projektowanych	Moc nadświetlacy projektowanych				
1	1.1	Bojkowska	5	stalowy 8-kątny	4	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	4	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68595189	50,27150451	
2	1.2	Bojkowska	5	stalowy 8-kątny	2	OUS	150W	led	zostaje	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68622518	50,27134578	
3	1.3	Bojkowska	5	stalowy 8-kątny	2	OUS	150W	led	zostaje	zostaje istniejący	76	1	41,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68607119	50,27168918	
4	1.4	Bojkowska	8	aluminowy	2	OUS	150W	led	zostaje	zostaje istniejący	76	1	41,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68574448	50,27176999	
5	1.5	Bojkowska	8	aluminowy	2	OUS	150W	led	zostaje	zostaje istniejący	76	1	41,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68549999	50,27189774	
6	1.7	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68493799	50,27216151	
7	1.8	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,6851853	50,27188931	
8	1.9	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68537729	50,27170085	
9	1.10	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,685616	50,27150916	
10	1.11	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68572912	50,27129999	
11	1.12	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68595127	50,27102454	
12	1.13	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68609979	50,27203122	
13	1.14	Bojkowska	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	77	1	55W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4900K - 5200K	18,68625751	50,27063601	
14	1.15	Jasna	9	stalowy	4	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	4	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67096605	50,28543835	
15	1.16	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67103678	50,28518308	
16	1.17	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6707929	50,28488445	
17	1.18	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6704766	50,28446422	
18	1.19	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67026129	50,28412555	
19	1.20	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67009676	50,28378355	
20	1.21	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66993373	50,28343369	
21	1.22	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66977033	50,28307617	
22	1.23	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66961913	50,28273711	
23	1.24	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66947554	50,2824158	
24	1.37	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67263761	50,28717895	
25	1.38	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67230191	50,28687243	
26	1.39	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67201882	50,28660571	
27	1.40	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67176587	50,28632463	
28	1.41	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67154653	50,28604253	
29	1.42	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67135606	50,28573453	
30	1.43	Jasna	8	stalowy	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	90	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67120021	50,28545311	
31	1.44	Bajana	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	89	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,664328	50,28591744	
32	1.45	Bajana	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	89	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,66447242	50,28585634	
33	1.46	Bajana	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	89	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,665097	50,28578851	
34	1.47	Bajana	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	89	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,66552117	50,2856891	
35	1.48	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66286227	50,28627846	
36	1.49	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66278635	50,28598	
37	1.50	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66269862	50,28574156	
38	1.51	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66259031	50,28548155	
39	1.52	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66249428	50,28523413	
40	1.53	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66238728	50,28497078	
41	1.54	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66228074	50,28470708	
42	1.55	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,6621725	50,28443984	
43	1.56	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66194957	50,28413359	
44	1.57	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66173186	50,28392834	
45	1.58	Skoworczyca	7	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	39	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	3000K - 3200K	18,66148702		

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 4  
(REJON 4)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY											ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY															
Numer wiersza	ID punktu na RZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h' [m]/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylowych	Moc opraw stylowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych nawisłotaczy	Moc nawisłotaczy projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	y coord
85	1 108	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65391041	50,28201747
86	1 109	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65380718	50,28175469
87	1 110	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6537151	50,28151793
88	1 111	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6536243	50,28127498
89	1 112	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65353899	50,28104044
90	1 113	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65333941	50,28074603
91	1 114	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65312818	50,28047535
92	1 115	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65290956	50,28022229
93	1 116	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65267954	50,27996638
94	1 117	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65248277	50,27974374
95	1 118	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65229156	50,27951884
96	1 119	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65211858	50,27923841
97	1 120	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6519293	50,27905078
98	1 121	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65172318	50,27884361
99	1 122	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6515801	50,27861278
100	1 123	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65153185	50,27835691
101	1 124	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,651546478	50,2780885
102	1 125	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65174623	50,27779561
103	1 126	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65194831	50,27754601
104	1 127	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65214861	50,27744878
105	1 128	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65246377	50,27714396
106	1 129	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65268073	50,2769335
107	1 130	Płiszki	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	84	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,65289157	50,27672825
108	1 134	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	83	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66771735	50,27672825
109	1 155	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	83	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66771837	50,27672825
110	1 156	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	83	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66661135	50,27672825
111	1 157	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	83	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66603463	50,27672825
112	1 158	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66509623	50,27672825
113	1 159	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66528844	50,27672825
114	1 160	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66461113	50,27672825
115	1 161	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66419258	50,27672825
116	1 162	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66358483	50,27672825
117	1 163	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66313846	50,27672825
118	1 164	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66273406	50,27672825
119	1 165	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66222715	50,27672825
120	1 166	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	2	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	80	1	54W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66253036	50,27672825
121	1 167	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	kula parkowa 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6629508	50,27672825
122	1 168	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	kula parkowa 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66338691	50,27672825
123	1 169	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	kula parkowa 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66385046	50,27672825
124	1 170	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	kula parkowa 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66415592	50,27672825
125	1 171	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	kula parkowa 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66461634	50,27672825
126	1 172	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	kula parkowa 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66510316	50,27672825
127	1 173	Nowy Świat	8	stalowy stożkowy	3	OUS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	83	2	78W	brak	-	1	31W	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66548224	50,27672825
128	1 174	Nowy Świat	6	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy 5	150W	brak	-	zostaje istniejący	82	brak	-	1												

**TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 4  
(REJON 4)**

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY										ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																
Numer wiersza	ID punktu na RZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h' [m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylowych	Moc opraw stylowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych nawiewaczy	Moc nawiewaczy projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	y coord
169	11279	Parkowa	7	aluminowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	6	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67688375	50,2493831
170	11302	Jondy	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	108	1	41,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,63689922	50,28904581
171	11303	Jondy	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	108	1	41,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,63648459	50,28916003
172	11304	Jondy	8	stalowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	108	1	41,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,63611083	50,28926936
173	11305	Jondy	6	stalowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	107	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,63571639	50,2893777
174	11306	Jondy	6	stalowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	107	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,63578373	50,28953116
175	11308	Oleśnickiego	4,5	stalowy	1	grzybek parkowy 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	109	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64864935	50,28902429
176	11309	Oleśnickiego	4,5	stalowy	1	grzybek parkowy 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	109	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64885019	50,28935081
177	11310	Oleśnickiego	4,5	stalowy	1	grzybek parkowy 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	109	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64919522	50,28956044
178	11311	Oleśnickiego	4,5	stalowy	1	grzybek parkowy 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	109	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6495533	50,28977707
179	11312	Oleśnickiego	4,5	stalowy	1	grzybek parkowy 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	109	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64993322	50,28999507
180	11695	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64447221	50,29825864
181	11696	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64416226	50,29800687
182	11697	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64387564	50,29775745
183	11698	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64359665	50,29751897
184	11699	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64329795	50,29728301
185	11700	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64298704	50,29740407
186	11701	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64267967	50,29662063
187	11702	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64235498	50,29660689
188	11703	Mieszka I	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	100W	brak	-	zostaje istniejący	104	brak	-	1	51W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64179905	50,29622301
189	11704	Mieszka I	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	100W	brak	-	zostaje istniejący	104	brak	-	1	51W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64154343	50,29604331
190	11705	Mieszka I	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	100W	brak	-	zostaje istniejący	104	brak	-	1	51W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64128225	50,29585748
191	11706	Mieszka I	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	100W	brak	-	zostaje istniejący	104	brak	-	1	51W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64100902	50,29566207
192	11707	Mieszka I	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	100W	brak	-	zostaje istniejący	104	brak	-	1	51W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64073684	50,29546307
193	11708	Mieszka I	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	100W	brak	-	zostaje istniejący	104	brak	-	1	51W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64051215	50,29526878
194	11709	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64128721	50,29462032
195	11710	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64153611	50,29477407
196	11711	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64179865	50,29493368
197	11712	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64212342	50,29513036
198	11713	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64240401	50,29530433
199	11714	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64266477	50,2954686
200	11715	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64288214	50,29561104
201	11716	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64308589	50,29574514
202	11717	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64330343	50,29588645
203	11718	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64354928	50,2960447
204	11719	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6438107	50,29621369
205	11720	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64405136	50,29637065
206	11721	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64431946	50,29653197
207	11722	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64457659	50,29671892
208	11723	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64490103	50,2969254
209	11724	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64527147	50,29717128
210	11725	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64563975	50,2974138
211	11726	Płowicka	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	106	1	36W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,64599163	50,29764145
212	11727	Mieszka I	7	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	103	1	46W	brak	-	brak	-									

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 4  
(REJON 4)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY								ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																			
Numer wiersza	ID punktu na RZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h' [m]/m	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	y coord	
253	12218	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66165786	50,28968537	
254	12219	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66198391	50,28989897	
255	12220	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66232079	50,29011855	
256	12221	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66265348	50,29033888	
257	12222	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66300465	50,29060047	
258	12223	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66336603	50,29082038	
259	12224	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66368235	50,29102307	
260	12225	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66403307	50,29124504	
261	12226	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66441588	50,29145737	
262	12227	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66476778	50,29168238	
263	12228	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66507602	50,29192413	
264	12229	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66533075	50,29217295	
265	12230	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66531171	50,29211869	
266	12231	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66480123	50,29185891	
267	12232	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66445341	50,29167365	
268	12233	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66410207	50,29144662	
269	12234	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66377128	50,29120433	
270	12235	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66345907	50,29100109	
271	12236	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66309811	50,29075505	
272	12237	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66275502	50,29054073	
273	12238	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,6623965	50,29030741	
274	12239	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66205799	50,29008123	
275	12240	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66170966	50,28985825	
276	12241	Ziemowita	6	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	63	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	36W	brak	-	3000K - 3200K	18,66135301	50,28961876	
277	12264	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66080015	50,29100259	
278	12265	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,6606276	50,2909807	
279	12266	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66100377	50,29188768	
280	12267	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66121769	50,29177031	
281	12268	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66140758	50,29165632	
282	12269	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66161384	50,2915508	
283	12270	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66181652	50,29143579	
284	12271	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,6620087	50,29129447	
285	12272	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66220353	50,29121936	
286	12273	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66240035	50,29111048	
287	12274	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,6626028	50,29099954	
288	12275	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66280184	50,2908872	
289	12276	Królowej Bony	4,5	stalowy	1	disano	100W	brak	-	zostaje istniejący	60	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	30,5W	brak	-	3000K - 3200K	18,66300415	50,29077623	
290	12330	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65334173	50,25682138
291	12331	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65343922	50,25665358
292	12332	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65328152	50,25631536
293	12333	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65310785	50,25607441
294	12334	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65292939	50,25582191
295	12335	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65275268	50,25558091
296	12336	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65257772	50,25533477
297	12337	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65240232	50,25509485
298	12338	Rybicka	7	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65224792	50,25488087
299	12339	Rybicka	10	stalowy 8-kgtny	3	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	3	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65204178	50,25460099
300	12340	Rybicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65187159	50,25436037
301	12341	Rybicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65169977	50,25421211
302	12342	Rybicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65151966	50,25385555
303	12343	Rybicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65134169	50,25362295
304	12344	Rybicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	4	2	128W	brak	-	brak	-	brak	-	1	400K	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65116232	50,25337604
305	12345	Rybicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący																	



TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 4  
(REJON 4)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY											ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h' [m]/m	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych natświetlaczy	Moc natświetlaczy projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	Y coord	
337	12377	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65198494	50,25152545	
338	12378	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65177542	50,25174941	
339	12379	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65143325	50,25188257	
340	12380	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65073798	50,25208512	
341	12381	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64998807	50,25232676	
342	12382	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64963054	50,25244437	
343	12383	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64925687	50,2525169	
344	12384	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64890469	50,2526237	
345	12385	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64853144	50,25266322	
346	12386	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64815873	50,25259765	
347	12387	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64786189	50,25243883	
348	12388	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64769974	50,2522165	
349	12389	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64767446	50,25197266	
350	12390	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64774906	50,25171509	
351	12391	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64775121	50,25158508	
352	12392	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64666064	50,25138157	
353	12393	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64707999	50,2513803	
354	12394	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64759771	50,25138364	
355	12395	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64791702	50,25144958	
356	12396	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64826407	50,25145072	
357	12397	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64868579	50,2514492	
358	12398	Smolnicka	8	stalowy stożkowy	2	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64910654	50,25144731	
359	12399	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64943975	50,25122418	
360	12400	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	3	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65376657	50,25776528	
361	12401	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	3	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6537799	50,25702782	
362	12402	Rybnicka	8	stalowy stożkowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	2	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,64968365	50,25156328	
363	12403	Knurowska	12	stalowy stożkowy	3	nawietlacz	250W			zostaje istniejący	brak	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3	69W	4000K - 4200K	18,65172852	50,2510324	
364	12534	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65046025	50,29143132	
365	12535	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65064387	50,29124078	
366	12536	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65035692	50,29095683	
367	12537	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65499701	50,29094908	
368	12538	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65020325	50,29069079	
369	12539	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65040903	50,29051537	
370	12540	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65091274	50,29028349	
371	12541	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65120313	50,29005113	
372	12542	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	kula parkowa 5	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65146729	50,28982559	
373	12543	Park Grunwaldzki	8	stalowy	1	inna sodowa	150W	brak	-	zostaje istniejący	111	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65113433	50,28981814	
374	12544	Park Grunwaldzki	8	stalowy	1	inna sodowa	150W	brak	-	zostaje istniejący	111	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65074659	50,29080356	
375	12545	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	inna sodowa	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,651334	50,29033546	
376	12546	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	inna sodowa	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65163083	50,29045176	
377	12547	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	inna sodowa	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65166202	50,29071556	
378	12548	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	inna sodowa	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65123592	50,29076031	
379	12549	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	inna sodowa	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,65171171	50,29095843	
380	12550	Park Grunwaldzki	5	stalowy	1	inna sodowa	70W	brak	-	zostaje istniejący	110	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	brak					