

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 1
(REJON 1)

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 1
(REJON 1)

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/h1(m/m)	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw parkowych 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	
89	1428	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59920904	50,31660723		
90	1429	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59944266	50,31685404		
91	1430	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59967466	50,31709083		
92	1431	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59990555	50,31734136		
93	1432	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60013398	50,31758166		
94	1433	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60036127	50,31783108		
95	1434	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60041749	50,31811158		
96	1435	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60027981	50,31833352		
97	1436	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59994155	50,31858587		
98	1437	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59963833	50,31881099		
99	1438	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59932585	50,31904393		
100	1439	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59898552	50,31928394		
101	1440	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59869169	50,31951093		
102	1441	Gaudiego	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59836879	50,31975167		
103	1442	Gaudiego	8	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59808094	50,31996277		
104	1443	Gaudiego	8	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	52	1	46W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59777082	50,32019514		
105	1462	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56451272	50,33998312		
106	1463	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56385366	50,34018028		
107	1464	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56318647	50,34037813		
108	1465	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56294046	50,34058656		
109	1466	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56212773	50,34075862		
110	1467	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56178749	50,34094061		
111	1468	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56145806	50,34114266		
112	1469	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56111211	50,34136304		
113	1470	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56073362	50,34157043		
114	1471	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,56039311	50,34176162		
115	1472	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55987978	50,34186668		
116	1473	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55941208	50,3419609		
117	1474	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55907411	50,34207855		
118	1475	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55826091	50,34296825		
119	1476	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55848182	50,34272156		
120	1477	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55808034	50,34277276		
121	1478	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55881816	50,34272701		
122	1479	DK 88	8	stalowy stożkowy	2	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55881705	50,34211411		
123	1480	DK 88	8	stalowy stożkowy	2	SGS 150W	1	70W	zostaje istniejący	46	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55885357	50,34193108		
124	1481	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55882876	50,34165496		
125	1482	DK 88	8	stalowy stożkowy	2	SGS 150W	1	70W	zostaje istniejący	46	2	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55885868	50,34135948		
126	1483	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55827771	50,34164662		
127	1484	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55880812	50,34085936		
128	1485	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	46	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55878054	50,34073784		
129	1486	DK 88	8	stalowy stożkowy	2	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	45	2	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55909004	50,34108501		
130	1488	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55802872	50,34212609		
131	1489	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55744164	50,34205808		
132	1490	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,55598974	50,34212813		
133	1491	DK 88	8	stalowy stożkowy	1	SGS 250W	brak	brak	zostaje istniejący	45	1	104W	br														

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 1
(REJON 1)

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/h1[m/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw parkowych 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	
177	1547	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,586976	50,33201512
178	1548	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58737008	50,33184173
179	1549	Nobla	8	stalowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58764899	50,33179005
180	1550	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58826676	50,33151192
181	1551	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58795265	50,33161886
182	1552	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,5876845	50,33142608
183	1553	Gutenberga	8	stalowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58784868	50,33121312
184	1554	Nobla	8	stalowy	1	SGS 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58820097	50,33127737
185	1555	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58847392	50,33133309
186	1556	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58918157	50,33121286
187	1557	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58956848	50,33097645
188	1558	Nobla	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	10	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,5888856	50,33131165
189	1559	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58756378	50,33125676
190	1560	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58734323	50,33109279
191	1561	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58721457	50,33098983
192	1562	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58717339	50,33090034
193	1563	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58697203	50,33028817
194	1564	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58690675	50,33000793
195	1565	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58845461	50,32973864
196	1566	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58875617	50,32949453
197	1567	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58745655	50,32921267
198	1568	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58782971	50,3290873
199	1569	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58822076	50,32893483
200	1570	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58860587	50,32876392
201	1571	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58899953	50,32857082
202	1572	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,5893868	50,32837775
203	1573	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,58977443	50,32818514
204	1574	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59016601	50,32799678
205	1575	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59056955	50,32779934
206	1576	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59095317	50,32760628
207	1577	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59131063	50,32739182
208	1578	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,591661	50,32716206
209	1579	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59198052	50,32691512
210	1580	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59224059	50,32665186
211	1581	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59248708	50,32637481
212	1582	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59272353	50,32610913
213	1583	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59297889	50,32582088
214	1584	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59318149	50,32558812
215	1585	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59339421	50,32525475
216	1586	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59358567	50,32497724
217	1587	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59375289	50,32466509
218	1588	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,59403105	50,32440708
219	1589	Gutenberga	8	stalowy	1	SL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	53	1	62W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,5	

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 1
(REJON 1)

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	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h/h1[m/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych natświetlacy	Moc natświetlacy projektowanych						
265	1640	Einstaina	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	51	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60447945	50,33385467		
266	1641	Einstaina	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	51	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60398554	50,33379001		
267	1642	Einstaina	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	51	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60350136	50,33377631		
268	1643	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6032037	50,33345081		
269	1644	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60319717	50,33312652		
270	1645	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60319518	50,33280916		
271	1646	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60319377	50,33248413		
272	1647	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60317544	50,33216444		
273	1648	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60318039	50,33188433		
274	1649	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60316504	50,33153087		
275	1650	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60315142	50,33122723		
276	1651	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60314486	50,33089585		
277	1652	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60335542	50,33059147		
278	1653	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60373015	50,33035441		
279	1654	Eiffela	8	stalowy sztokowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60402147	50,33015994		
280	1655	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6043356	50,32996316		
281	1656	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6046829	50,32974737		
282	1657	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60503523	50,32952803		
283	1658	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60536976	50,32931198		
284	1659	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60572969	50,32908834		
285	1660	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60606197	50,32885153		
286	1661	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60642317	50,32862218		
287	1662	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60678975	50,32838823		
288	1663	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60713377	50,32815901		
289	1664	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60750019	50,32793073		
290	1665	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60789523	50,32769208		
291	1666	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60821425	50,32745653		
292	1667	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60857141	50,32722608		
293	1668	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60892782	50,32697882		
294	1669	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60929161	50,32675798		
295	1670	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60965526	50,32651767		
296	1671	Eiffela	8	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	50	1	78W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,60998766	50,32631103		
297	1672	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61032248	50,32606028		
298	1673	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61068526	50,32583428		
299	1674	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61094595	50,32567125		
300	1675	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61139036	50,32537624		
301	1676	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61174768	50,32515071		
302	1677	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61215266	50,3248852		
303	1678	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61246397	50,32467253		
304	1679	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61281953	50,32444825		
305	1680	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61316846	50,32422153		
306	1681	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61365915	50,3239109		
307	1682	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61423499	50,32352595		
308	1683	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,61458539	50,32329502		
309	1684	Da Vinci	7	stalowy	1	SL	150W	brak	brak	zostaje istniejący	54	1	70															

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 1
(REJON 1)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY										ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																		
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h1/h2[m/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych natświetlać	Moc natświetlać projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	Y coord			
353	1.2003	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60638109	50.32415955			
354	1.2004	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60631078	50.32339256			
355	1.2005	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60585518	50.32349369			
356	1.2006	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60522176	50.32378475			
357	1.2007	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60469682	50.32401919			
358	1.2008	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60435526	50.32418477			
359	1.2009	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60382204	50.32445079			
360	1.2010	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60336604	50.32465247			
361	1.2011	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60292181	50.32484247			
362	1.2012	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60247976	50.32506001			
363	1.2013	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.59836767	50.32686317			
364	1.2014	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.59881035	50.32663465			
365	1.2015	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.5992457	50.32642009			
366	1.2016	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.59966271	50.32620585			
367	1.2017	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60010387	50.32599226			
368	1.2018	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60053086	50.32576629			
369	1.2019	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60095867	50.32556386			
370	1.2020	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60141424	50.32533945			
371	1.2021	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60179144	50.32513936			
372	1.2022	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60223146	50.32492527			
373	1.2023	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60267833	50.32471029			
374	1.2024	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60313451	50.32449652			
375	1.2025	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.603573	50.32429566			
376	1.2026	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60397453	50.32410651			
377	1.2027	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60440024	50.32388301			
378	1.2028	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60446692	50.32318030			
379	1.2029	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60532714	50.32346198			
380	1.2030	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60582409	50.32321682			
381	1.2031	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60588621	50.32294338			
382	1.2032	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60447282	50.32338571			
383	1.2033	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60446942	50.32318057			
384	1.2034	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60515597	50.32292322			
385	1.2035	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60549336	50.32275028			
386	1.2036	DK 88	9	stalowy	1	WSL 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60613729	50.32284435			
387	1.2037	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60658974	50.32283474			
388	1.2038	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60622881	50.32302296			
389	1.2039	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	86	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18.60721936	50.32255984			
390	1.2040	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60764541	50.32261778			
391	1.2041	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60823276	50.32210524			
392	1.2042	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60882058	50.3218547			
393	1.2043	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	74	1	114W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.60947603	50.32156454			
394	1.2044	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	85	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.61750152	50.31777095			
395	1.2045	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	85	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.61788193	50.31758197			
396	1.2046	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	85	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.61830316	50.31738268			
397	1.2047	DK 88	9	stalowy	1	S65 150W	brak	brak	zostaje istniejący	85	1	71W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 5200K	18.61874537	50.31717387			
398	1.2048	DK 88	9	stalowy	1																							