

TABELA DOBORU OPRAW OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY GONIĄDZ

L.p.	Ulica / Miejscowość	Odcinek ulicy	Klasa Oświetlenia	Parametry geometryczne						Projektowane oprawy								Moc [kW]
				Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość zawieszenia oprawy	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	TYP OPRAWY	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	
										MOC OPRAWY [W]								
1	DOWNARY	I	M5	A	5	40	1	8	B									
2	DOWNARY	II	M5	A	5	40	2	8	B									
3	DOWNARY	III	M5	A	5	40	1	8	B									
4	WOJTÓWSTWO	I	M5	A	4	44	2	8	B									
5	WOJTÓWSTWO	II	M5	A	4	44	2	8	B									
6	DAWIDOWIZNA	I	M5	A	4	42	1	8	B									
7	DAWIDOWIZNA	II	M5	A	4	46	1	8	B									
8	WÓŁKA PIASECZNA	I	M5	A	4	40	4	8	B									
9	WÓŁKA PIASECZNA	II	M5	A	4	40	4	8	B									
10	BUDNE	I	M5	A	4	48	3	8	B									
11	OWIECZKI	I	M5	A	4	42	2	8	Z									
12	OWIECZKI	II	M5	A	4	42	2	8	B									
13	DOWNARY PLAC	I	M5	A	5	42	1	8	B									

TABELA DOBORU OPRAW OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY GONIĄDZ

L.p.	Ulica / Miejscowość	Odcinek ulicy	Klasa Oświetlenia	Parametry geometryczne						Projektowane oprawy								Moc [kW]
				Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość zawieszenia oprawy	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	TYP OPRAWY	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	
										MOC OPRAWY [W]								
14	DOWNARY PLAC	II	M5	A	6	40	2	8	B									
15	DOWNARY PLAC	III	M5	A	5	40	1	8	B									
16	KRAMKÓWKA MAŁA	I	M5	A	4	41	1	8	B									
17	KRAMKÓWKA MAŁA	II	M5	A	4	41	1	8	B									
18	KRAMKÓWKA DUŻA	I	M5	A	5	42	2	8	B									
19	KRAMKÓWKA DUŻA	II	M5	A	5	42	2	8	B									
20	BIAŁOSUKNIA	I	M5	A	4	40	2	8	B									
21	BIAŁOSUKNIA	II	M5	A	4	40	2	8	B									
22	BIAŁOSUKNIA	III	M5	A	4	40	2	8	B									
23	BIAŁOSUKNIA	IV	M5	A	4	40	2	8	B									
24	KLEWIANKA	I	M5	A	4	40	3	8	B									
25	PIWOWARY	I	M5	A	4	42	2	8	B									
26	OSOWIEC TWIERDZA	I	M6	A	5	40	2	7	B									

TABELA DOBORU OPRAW OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY GONIĄDZ

L.p.	Ulica / Miejscowość	Odcinek ulicy	Klasa Oświetlenia	Parametry geometryczne						Projektowane oprawy								Moc [kW]
				Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość zawieszenia oprawy	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S- stal W-wirowy D-drewno	TYP OPRAWY	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	
										MOC OPRAWY [W]								
27	OSOWIEC TWIERDZA	II	M5	A	5	40	3	7	B									
28	ŁAZY	I	M5	A	5	45	1	8	B									
29	PŁOCHOWO	I	M5	A	5	40	3	8	B									
30	DOŁY	I	M5	A	5	45	1	8	B									
31	KRZECZE	I	M5	A	4	42	1	8	B									
32	SMOGORÓWKA DOL.	I	M5	A	4	43	4	8	B									
33	SMOGORÓWKA GON.	I	M5	A	4	41	4	8	B									
34	SMOGORÓWKA GON.	II	M5	A	4	41	2	8	B									
35	SZAFRANKI	I	M5	A	4	43	2	8	B									
36	SZAFRANKI	II	M5	A	4	43	2	8	B									
37	SZAFRANKI	III	M5	A	4	42	2	8	B									
38	SZAFRANKI	IV	M5	A	4	41	3	8	B									
39	SZAFRANKI	V	M5	A	4	41	3	8	B									

TABELA DOBORU OPRAW OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY GONIĄDZ

L.p.	Ulica / Miejscowość	Odcinek ulicy	Klasa Oświetlenia	Parametry geometryczne						Projektowane oprawy								Moc [kW]
				Nawierzchnia	Szerokość jezdni	Moduł	Odległość słupa od jezdni	Wysokość zawieszenia oprawy	Rodzaj słupa Z-żelbet B-beton S-ś stal W-wirowy D-drewno	TYP OPRAWY	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	oprawa LED typ	
										MOC OPRAWY [W]								
40	WROCEŃ	I	M5	A	4	42	2	8	B									
41	WROCEŃ	II	M5	A	4	45	2	8	B									
42	WROCEŃ	III	M5	A	4	40	2	8	B									
43	OSOWIEC	I	M5	A	5	40	2	8	B									
44	OSOWIEC	II	M5	A	4	40	2	8	B									
45	OSOWIEC	III	M5	A	4	40	2	8	B									
46	OSOWIEC	IV	M5	B	4	45	2	8	B									
47	OSOWIEC	V	M5	A	5	42	2	8	B									

Miejscowość i data

(Osoba lub osoby upoważnione do podpisywania w imieniu Wykonawcy)