

Załącznik nr 2 do SWZ

LP	MIJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OPRAW	RODZAJ LAMPY	DOGI GŁÓWNE	MOC ISTNIEJĄCYCH OPRAW	MOC PROJEKTOWANYCH OPRAW LEDOWYCH	DROGI WEWNĘTRZNE	MOC ISTNIEJĄCYCH OPRAW	MOC PROJEKTOWANYCH OPRAW LEDOWYCH
1	Biała	91	sodowa	54	100W	44W	37	75W	36W
2	Bronowo Kmiece	9	sodowa	9	100W	44W	0	0	0
3	Bronowo-Zalesie	48	sodowa	48	100W	44W	0	0	0
4	Brwilno	179	sodowa	52	150W	65W	127	100W	36W
5	Dziarnowo	18	sodowa	18	100W	44W	0	0	0
6	Kamionki	17	sodowa	14	100W	44W	3	75W	36W
7	Kobierniki	27	sodowa	15	100W	44W	12	75W	36W
8	Kowalewko	27	sodowa	20	100W	44W	7	75W	36W
9	Kruszczewo	14	sodowa	8	100W	44W	6	75W	36W
10	Ludwikowo	79	sodowa	23	100W	44W	56	75W	36W
11	Mańkowo	32	sodowa	7	150W	65W	25	100W	36W
12	Maszewo	102	sodowa	35	150W	65W	67	100W	36W
13	Maszewo Duże	226	sodowa	66	150W	65W	160	100W	36W
14	Nowa Biała	41	sodowa	41	100W	44W	0	0	0
15	Nowe Proboszczewice	188	sodowa	54	100W	44W	134	75W	36W
16	Nowe Trzepowo	20	sodowa	20	100W	44W	0	0	0
17	Ogorzelice	19	sodowa	11	100W	44W	8	75W	36W
18	Srebrna	35	sodowa	14	100W	44W	21	75W	36W
19	Stara Biała	65	sodowa	38	100W	44W	27	75W	36W
20	Stare Draganie	16	sodowa	16	100W	44W	0	0	0
21	Stare Proboszczewice	90	sodowa	24	100W	44W	66	75W	36W
22	Ułaszewo	16	sodowa	15	100W	44W	1	75W	36W
23	Włóczewo	14	rtęciowa/sodowa	0	0	0	14	100W	36W
24	Wyszyna	29	sodowa	24	100W	44W	5	75W	36W
SUMA		1402		626			776		