

TABELA 1

Elementy montażowe latarni oświetleniowych

Nr latarni	Rodzaj stupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Typ oprawy	Źródło światła	Fundament
1	2	3	4	5	6	7	8
1	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
2	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
3	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
4	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
5	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
6	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
7	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
8	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
9	S-80Sw	2,0	0,3	St-X/1r/W 2,0/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
10	S-70P	2,5	-2,2	-	SGS103 P5	SON-TTP 70W	F100/200
11	S-70P	2,3	-2,0	-	SGS103 P5	SON-TTP 70W	F100/200
12	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
13	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
14	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
15	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
16	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F100/200
17	S-80Sw	2,5	0,3	St-X/1r/W 2,5/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
18	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
19	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
20	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
21	S-80Sw	2,3	0,3	St-X/1r/W 2,3/ 15°/Ø60	SGP340 PC TP P5	SON-TTP 100W	F150/200
22	S-70P	2,5	-2,2	-	SGS103 PC P5	SON-TTP 70W	F100/200