

TABELA 1

Elementy montażowe latarni oświetleniowych

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni lub (graniczy pasa drogowego) [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Typ oprawy	Źródło światła	Fundament
1	2	3	4	5	6	7	8
23/1	BOCIAN, 10m	1,2	-0,7	-	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/2	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/3	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/4	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/5	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/6	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/7	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/8	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/9	CITY, 10m	2,5	-0,5	1-ram, 1,5m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/10	CITY, 10m	2,5	-0,5	1-ram, 1,5m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/11	CITY, 10m	3,0	-0,5	1-ram, 2,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/12	CITY, 10m	3,0	-0,5	1-ram, 2,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/13	CITY PLUS, 10m	3,5	-0,5	1-ram, 2,5m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/14	BOCIAN, 10m	1,0	-0,5	-	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/15	BOCIAN, 10m	1,0	-0,5	-	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/16	BOCIAN, 10m	1,0	-0,5	-	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/17	CITY, 10m	2,0	-0,5	1-ram, 1,0m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/17	CITY, 10m	1,8	-0,5	1-ram, 0,8m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30
23/19	CITY, 10m	1,5	-0,5	1-ram, 0,5m, 0°	SR100 (5NA552E1NT01) poz. LP30,RP1	ST100	F150/30