

Dane techniczne opraw oświetleniowych

1. Miejscowość St. Wola
2. Kategoria drogi miejska
3. Klasa oświetlenia "C"
4. Rodzaj nawierzchni asfalt
5. Otoczeni drogi jasne

5. Otoczeni drogi jasne											
stan projektowany ul.Okulickiego											
lp	nr. stu- pa	typ stu- pa	typ oprawy	wys.za- wieszenia oprawy (m)	odległość między oprawami (m)	odl.słupa od krawę- dzy jezdni (m)	szerokość jezdni (m)	szerokość pobocza (m)	kolizje (przejścia skrzyżo- wania)	E średnie obliczone Lx	Luminan- cja cd/m2
1		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
2		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
3		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
4		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
5		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
6		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
7		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
8		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
9		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
10		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
11		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8
12		S- 100P	sodowa 250W	10 m	44	0,6	7	2,5	gaz, woda kab.n/n,tel	35,3	1,8