

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

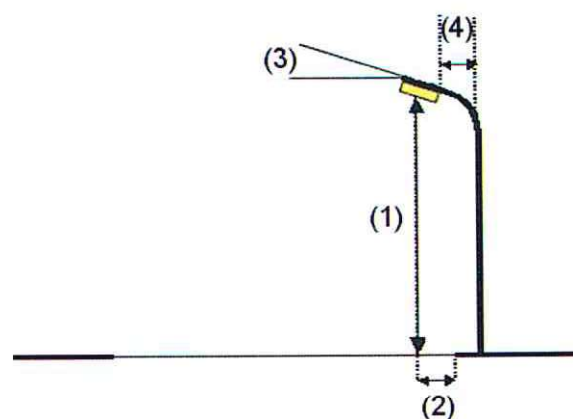
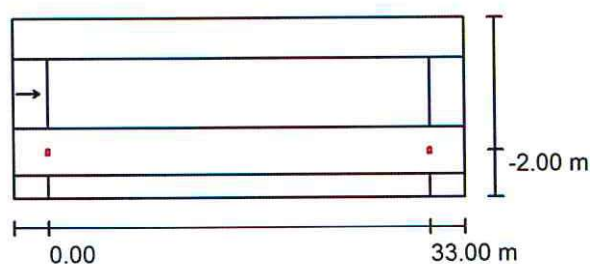
Kusocińskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Pas postoju 1	(Szerokość: 3.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Pas postoju 2	(Szerokość: 4.000 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.72

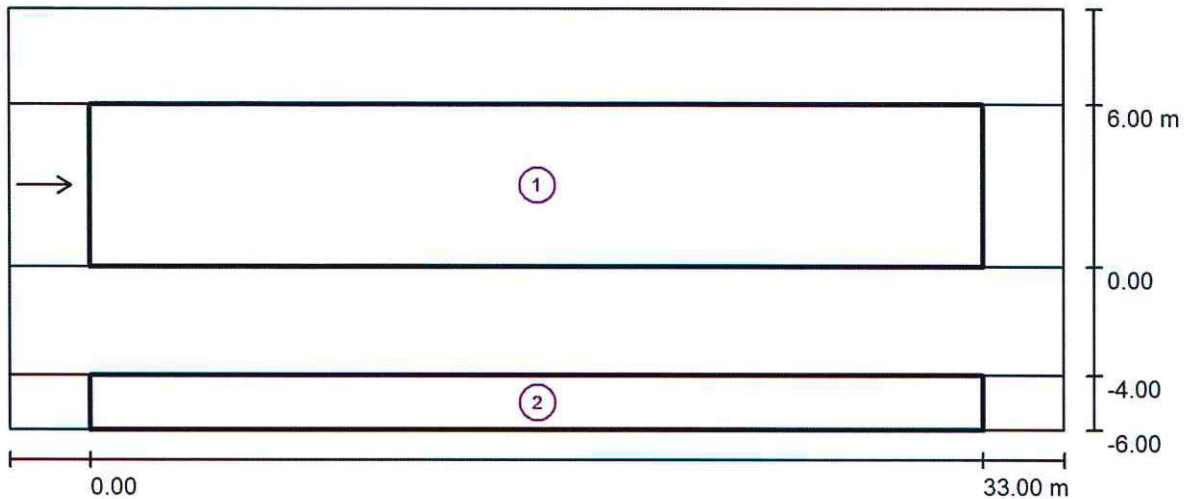
Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	PHILIPS BGP202 T25 1 xLED60-4S/740 DM11	
Strumień świetlny (Oprawa):	5280 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	6000 lm	przy 70°: 530 cd/klm
Moc opraw:	38.5 W	przy 80°: 289 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 5.49 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	7.000 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.903 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
Nawis (2):	-1.983 m	oślepiania D.3.
Nachylenie wysięgnika (3):	10.0 °	
Długość wysięgnika (4):	0.500 m	

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kusocińskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.72

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 11 x 3 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.44	0.60	0.77	13	0.82
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kusocińskiego / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 33.000 m, Szerokość: 2.000 m
Siatka: 11 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.15	0.83
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓