

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

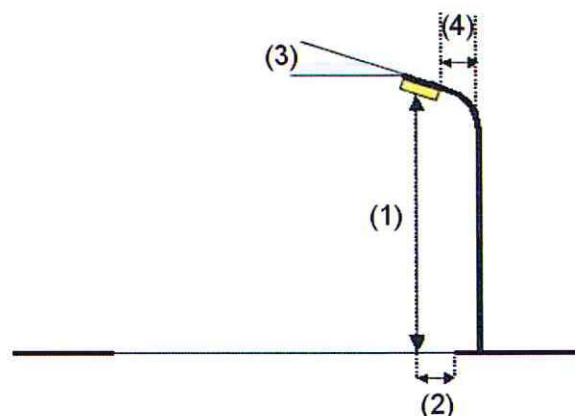
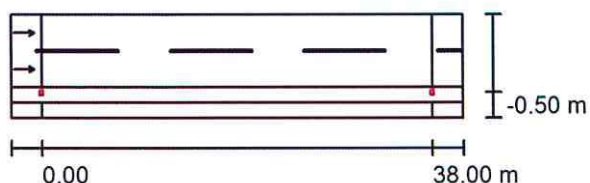
## Metalowców / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)  
 Pas postoju 1 (Szerokość: 1.500 m)  
 Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.72

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: PHILIPS BGP202 T25 1 xLED60-4S/740 DN10  
 Strumień świetlny (Oprawa): 5280 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 6000 lm  
 Moc opraw: 38.5 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
 Odstęp słupa: 38.000 m  
 Wysokość montażu (1): 9.000 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 8.902 m  
 Nawis (2): -0.491 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 555 cd/klm  
 przy 80°: 121 cd/klm  
 przy 90°: 0.00 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

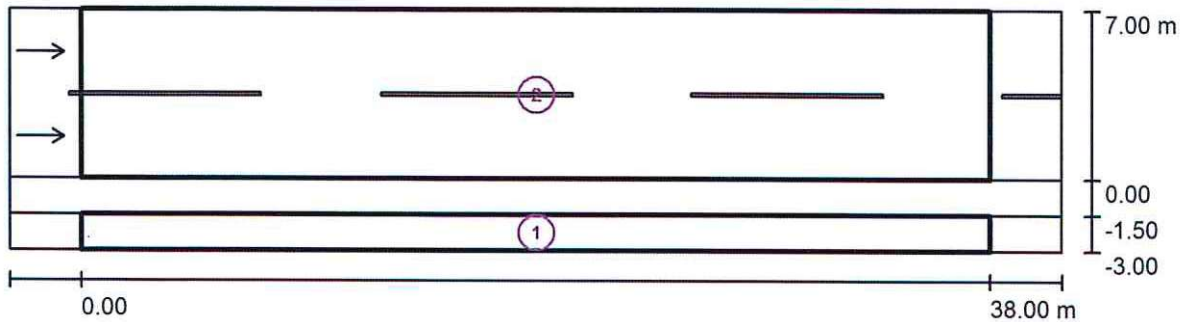
Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Metalowców / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.72

Skala 1:315

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1  
 Długość: 38.000 m, Szerokość: 1.500 m  
 Siatka: 13 x 3 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
 Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	7.16	2.43
Wartości zadane według klasy:	$\geq 5.00$	$\geq 1.00$
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Metalowców / Wyniki szczegółowe

### Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Jezdnia 1  
 Długość: 38.000 m, Szerokość: 7.000 m  
 Siatka: 13 x 6 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.39	0.68	12	0.63
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓