

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## warant 1 / Dane planowania

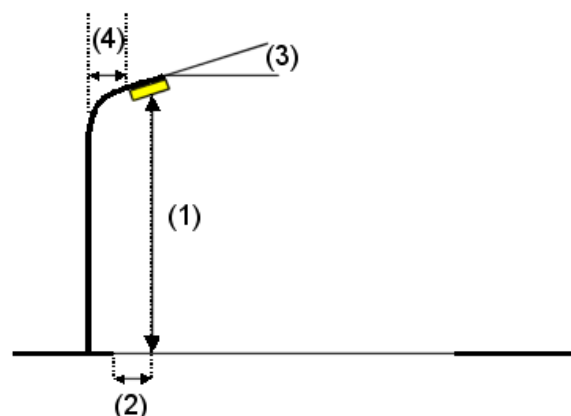
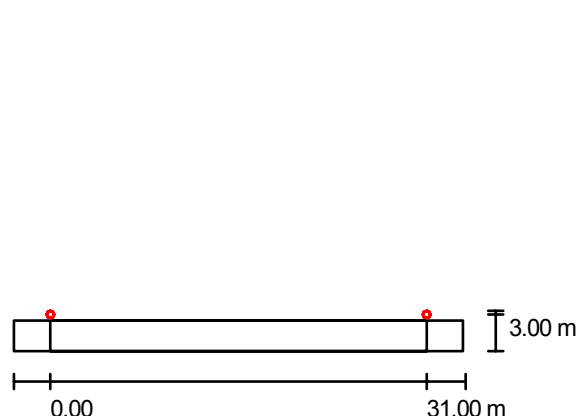
### Profil ulicy

Ścieżka dla rowerzystów 1

(Szerokość: 2.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: ROSA ELBA-03 S-70W klosz przezr. z rastrem  
Strumień świetlny opraw: 5600 lm  
Moc opraw: 70.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie u góry  
Odstęp słupa: 31.000 m  
Wysokość montażu (1): 5.000 m  
Wysokość punktu świetlnego: 4.735 m  
Nawis (2): -0.500 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 84 cd/klm

przy 80°: 80 cd/klm

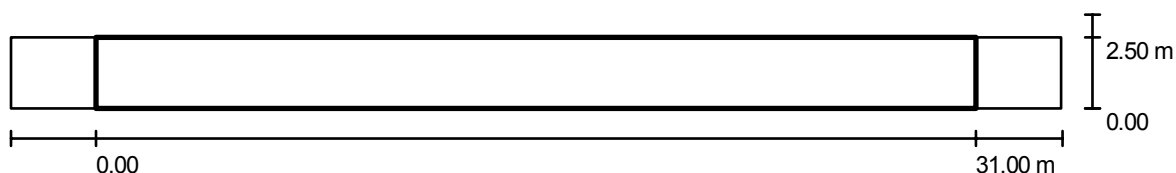
przy 90°: 70 cd/klm

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

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## wariant 1 / Pole oszacowania Ścieżka dla rowerzystów 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:265

Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Ścieżka dla rowerzystów 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: S6 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

$E_m$  [lx]  $E_{min}$  [lx]

3.0 0.8

Wartości zadane według klasy:

$\geq 2.0$   $\geq 0.6$

Spełnione/nie spełnione:

✓ ✓

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## warant 2 / Dane planowania

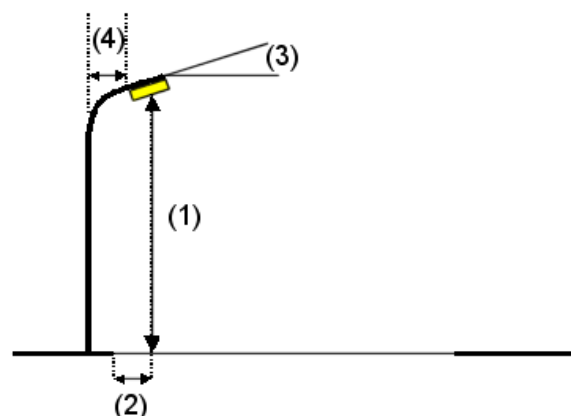
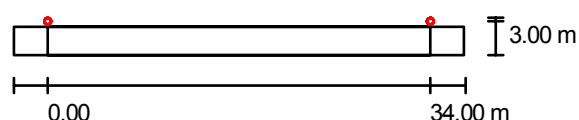
### Profil ulicy

Ścieżka dla rowerzystów 1

(Szerokość: 2.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: ROSA ELBA-03 S-70W klosz przezr. z rastrem  
Strumień świetlny opraw: 5600 lm  
Moc opraw: 70.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie u góry  
Odstęp słupa: 34.000 m  
Wysokość montażu (1): 5.000 m  
Wysokość punktu świetlnego: 4.735 m  
Nawis (2): -0.500 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 84 cd/klm

przy 80°: 80 cd/klm

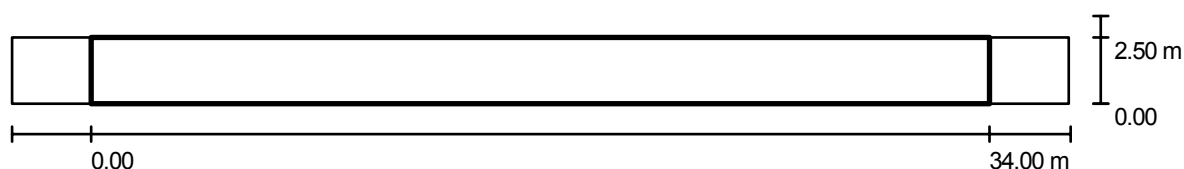
przy 90°: 70 cd/klm

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

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## wariant 2 / Pole oszacowania Ścieżka dla rowerzystów 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Ścieżka dla rowerzystów 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: S6

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	2.8	0.7
Wartości zadane według klasy:	$\geq 2.0$	$\geq 0.6$
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓