

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

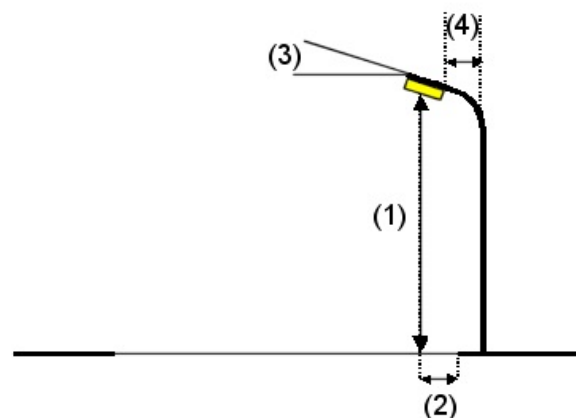
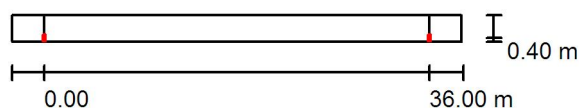
## Droga rowerowa jez. Kosiakowo / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 2.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



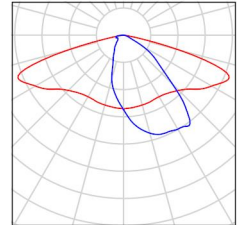
Oprawa:	ZPSO ROSA 222334/3/DW	Cuddle 60W 3500K DW
Strumień świetlny (Oprawa):	7699 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	7700 lm	przy 70°: 493 cd/klm
Moc opraw:	67.0 W	przy 80°: 157 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 2.53 cd/klm
Odstęp słupa:	36.000 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:	6.922 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nawis (2):	0.407 m	oświetleniowej G1.
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	oślepienia D.3.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Droga rowerowa jez. Kosiakowo / Lista opraw

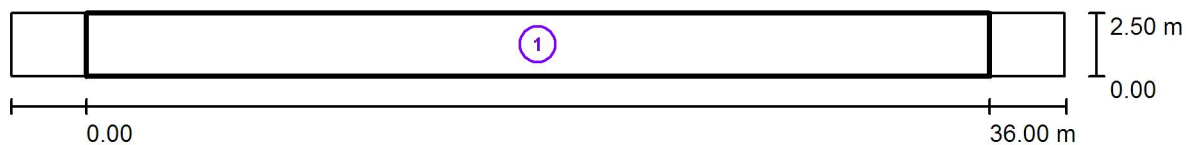
ZPSO ROSA 222334/3/DW Cuddle 60W 3500K  
DW  
Numer artykułu: 222334/3/DW  
Strumień świetlny (Oprawa): 7699 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 7700 lm  
Moc opraw: 67.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 40 73 96 100 100  
Wyposażenie: 1 x Cree XP-G3 60W 3500K  
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Droga rowerowa jez. Kosiakowo / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 36.000 m, Szerokość: 2.500 m  
Siatka: 12 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S2

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
14.18	4.84
$\geq 10.00$	$\geq 3.00$
✓	✓