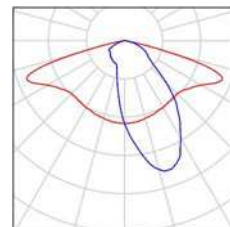




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Os. Spółdzielcze / Lista opraw

5 Ilość      MINI / 5140 / 24 LEDs  
900mA NW 740 69W / Back light / 414382  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 7200 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 9797 lm  
Moc opraw: 69.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 43 76 97 100 73  
Wyposażenie: 1 x 24 LEDs 900mA NW 740  
(Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

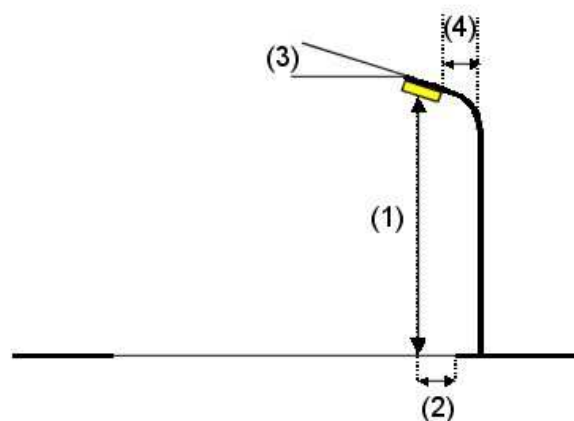
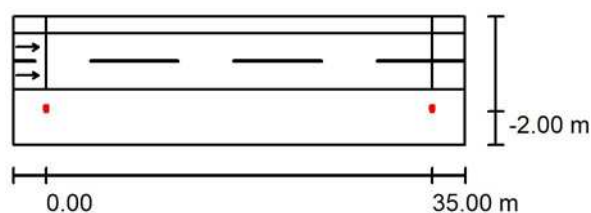
## Os. Spółdzielcze / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)  
Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)  
Pas postoju 1 (Szerokość: 5.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.67

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: MINI / 5140 / 24 LEDs 900mA NW 740 69W / Back light / 414382

Strumień świetlny (Oprawa): 7200 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 9797 lm  
Moc opraw: 69.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
Odstęp słupa: 35.000 m  
Wysokość montażu (1): 8.000 m  
Wysokość punktu świetlnego: 8.075 m  
Nawis (2): -1.577 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 10.0 °  
Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
przy 70°: 666 cd/klm  
przy 80°: 134 cd/klm  
przy 90°: 10 cd/klm

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

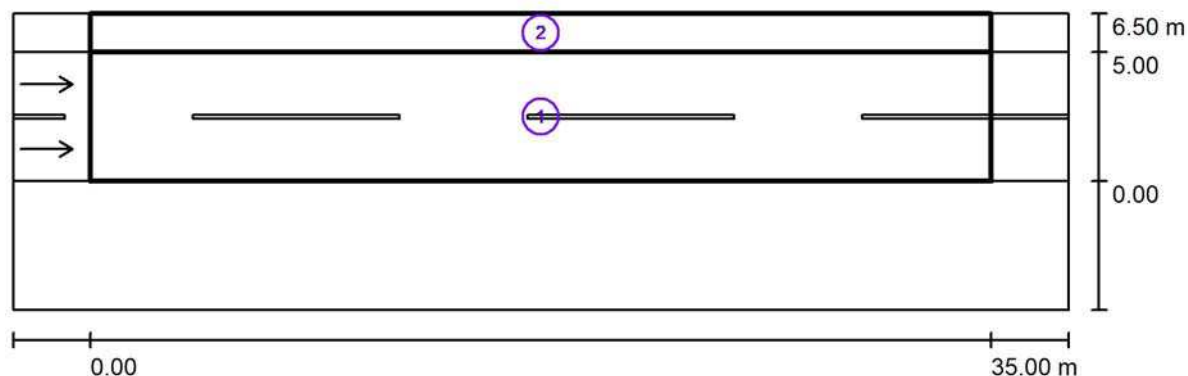
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Os. Spółdzielcze / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.67

Skala 1:294

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m  
Siatka: 12 x 6 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME4a

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
0.76	0.63	0.72	15	0.52
≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Os. Spółdzielcze / Wyniki szczegółowe

### Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1  
Długość: 35.000 m, Szerokość: 1.500 m  
Siatka: 12 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

$E_m$ [lx]	U0
8.68	0.74
$\geq 7.50$	$\geq 0.40$
✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Os. Spółdzielcze / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

