

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

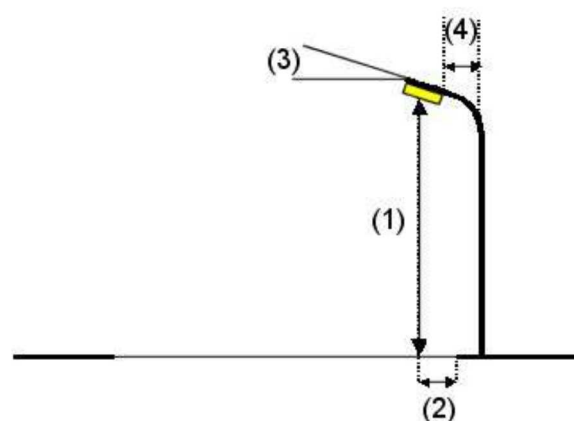
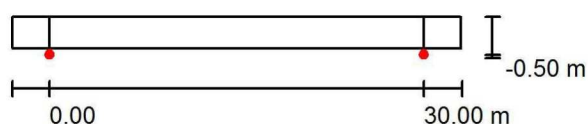
## ul. Grodzka / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER CALLA LED / 2241 / 28 LEDS 500mA NW / 336921  
 Strumień świetlny (Oprawa): 4202 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 6228 lm  
 Moc opraw: 46.0 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
 Odstęp słupa: 30.000 m  
 Wysokość montażu (1): 6.000 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 6.750 m  
 Nawis (2): -0.500 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

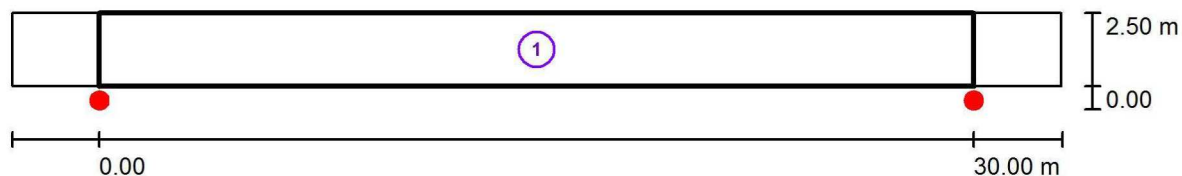
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 397 cd/klm  
 przy 80°: 286 cd/klm  
 przy 90°: 3.15 cd/klm

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

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ul. Grodzka / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1  
 Długość: 30.000 m, Szerokość: 2.500 m  
 Siatka: 10 x 3 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
 Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

Wartości zadane według klasy:

Spełnione/nie spełnione:

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
5.32	3.12
$\geq 5.00$	$\geq 1.00$
✓	✓