

## **Łubnice, droga gminna**

Data: 24.09.2019  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### Łubnice, droga gminna

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

Lista oprav

3

#### Ulica 1

Dane planowania

4

Wyniki szczegółowe

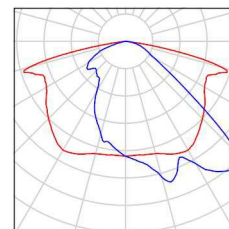
5



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Łubnice, droga gminna / Lista opraw

4 Ilość      SCHREDER TECEO S / 5247 / 24 LEDs 700mA  
WW / 409042  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 6274 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 7668 lm  
Moc opraw: 54.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 40 74 96 100 82  
Wyposażenie: 1 x 24 LEDs 700mA WW (Czynnik  
korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

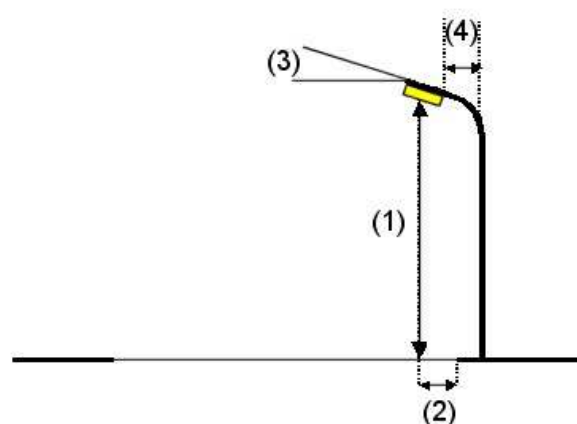
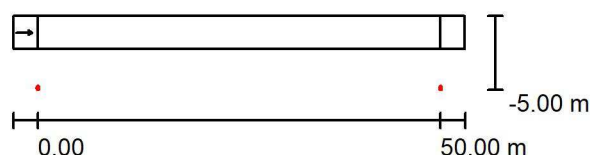
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO S / 5247 / 24 LEDs 700mA WW / 409042  
 Strumień świetlny (Oprawa): 6274 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 7668 lm  
 Moc opraw: 54.0 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
 Odstęp słupa: 50.000 m  
 Wysokość montażu (1): 8.700 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 8.740 m  
 Nawis (2): -4.710 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 509 cd/klm  
 przy 80°: 117 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°.

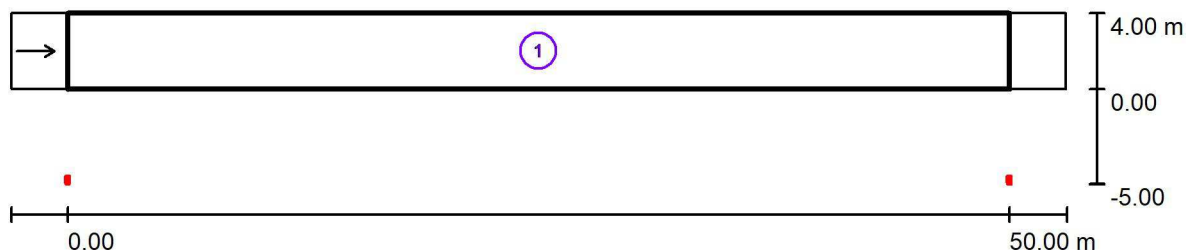
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 50.000 m, Szerokość: 4.000 m  
Siatka: 17 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(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
0.32	0.64	0.65	14	0.86
≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
✓	✓	✓	✓	✓