

## **ul. Mickiewicza Daleszyce**

Wysokość słupów:  $h=6,0\text{m}$  / bez wysięgnika / nachylenie opraw  $0^\circ$

Data: 10.08.2015  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### ul. Mickiewicza Daleszyce

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

#### Ulica 1

Dane planowania

3

Lista opraw

4

Wyniki szczegółowe

5

#### Pola oszacowania

##### Pole oszacowania Jezdnia 1

Izolinie (E)

6

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

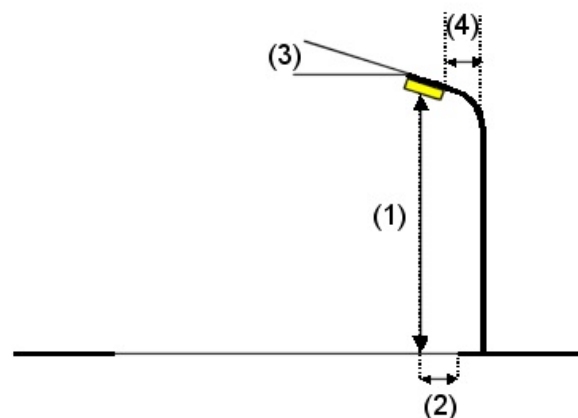
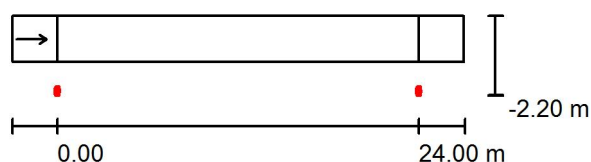
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 16 LEDS 500mA NW / 330521  
 Strumień świetlny (Oprawa): 3007 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 3456 lm  
 Moc opraw: 26.0 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
 Odstęp słupa: 24.000 m  
 Wysokość montażu (1): 6.000 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 6.040 m  
 Nawis (2): -1.800 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 570 cd/klm  
 przy 80°: 98 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 G3.

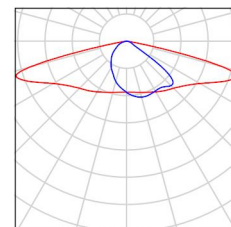
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Lista opraw

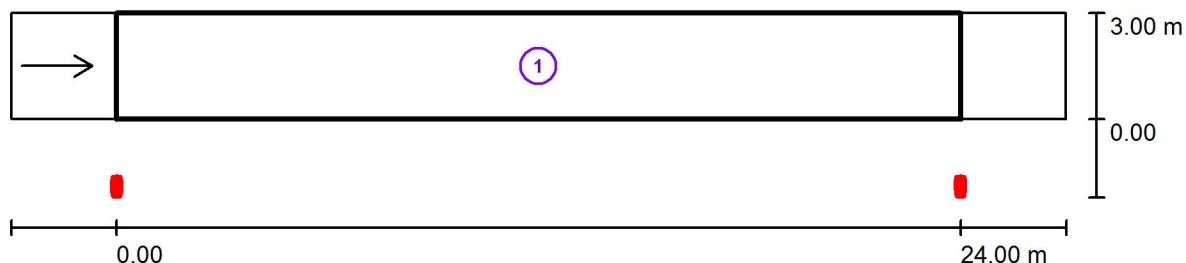
SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 16 LEDS 500mA  
NW / 330521 (Typ 1)  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 3007 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 3456 lm  
Moc opraw: 26.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 34 69 96 100 87  
Wyposażenie: 1 x Definiowany przez  
Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:215

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 24.000 m, Szerokość: 3.000 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

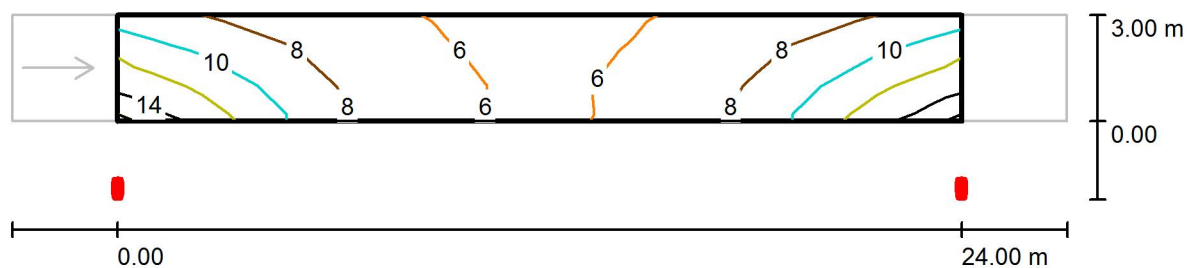
Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
Wartości zadane według klasy:  
Spełnione/nie spełnione:

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
0.56	0.67	0.88	13	0.96
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

# Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 215

Siatka: 10 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
8.21

$E_{min}$  [lx]  
5.73

$E_{max}$  [lx]  
14

$E_{min} / E_m$   
0.698

$E_{min} / E_{max}$   
0.417