

**ul. Żubrza, Kościno**

Data: 08.05.2019  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### ul. Żubrza, Kościno

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>Ulica 1</b>	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
Wyniki szczegółowe	5
3D Rendering	6
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	7
<b>Pola oszacowania</b>	
<b>Pole oszacowania Jezdnia 1</b>	
Izolinie (E)	8

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

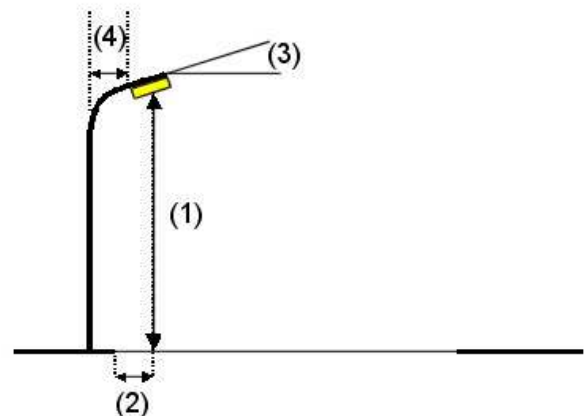
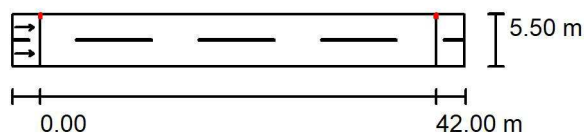
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO S / 5246 / 16 LEDs 700mA NW / 409032  
 Strumień świetlny (Oprawa): 4414 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 5361 lm  
 Moc opraw: 36.0 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry  
 Odstęp słupa: 42.000 m  
 Wysokość montażu (1): 8.000 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 8.065 m  
 Nawis (2): 0.285 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 557 cd/klm  
 przy 80°: 157 cd/klm  
 przy 90°: 2.36 cd/klm  
 W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.  
 Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.  
 Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.  
 Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.4.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Lista opraw

SCHREDER TECEO S / 5246 / 16 LEDs 700mA  
NW / 409032

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 4414 lm

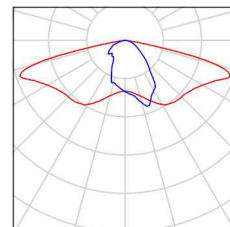
Strumień świetlny (Lampy): 5361 lm

Moc opraw: 36.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 42 74 96 100 82

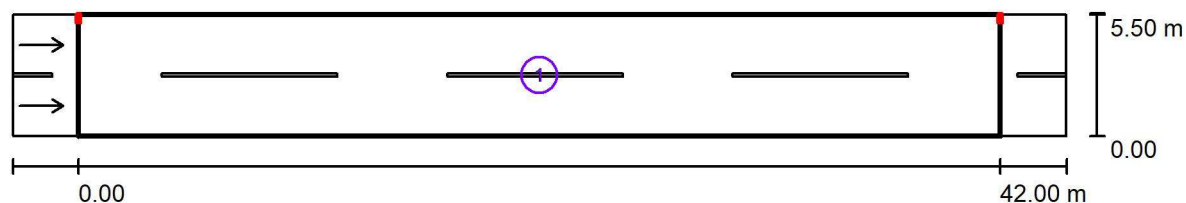
Wyposażenie: 1 x 16 LEDs 700mA NW (Czynnik  
korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 42.000 m, Szerokość: 5.500 m  
Siatka: 14 x 6 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

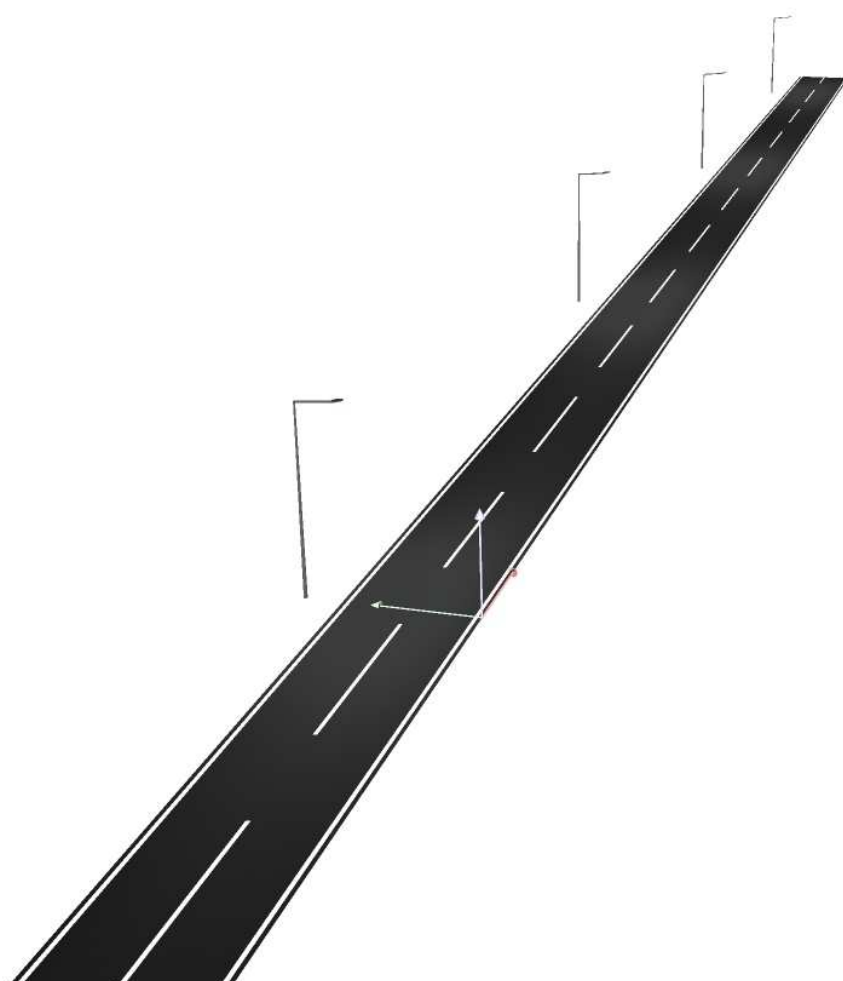
Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
Wartości zadane według klasy:  
Spełnione/nie spełnione:

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
0.54	0.51	0.57	13	0.60
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

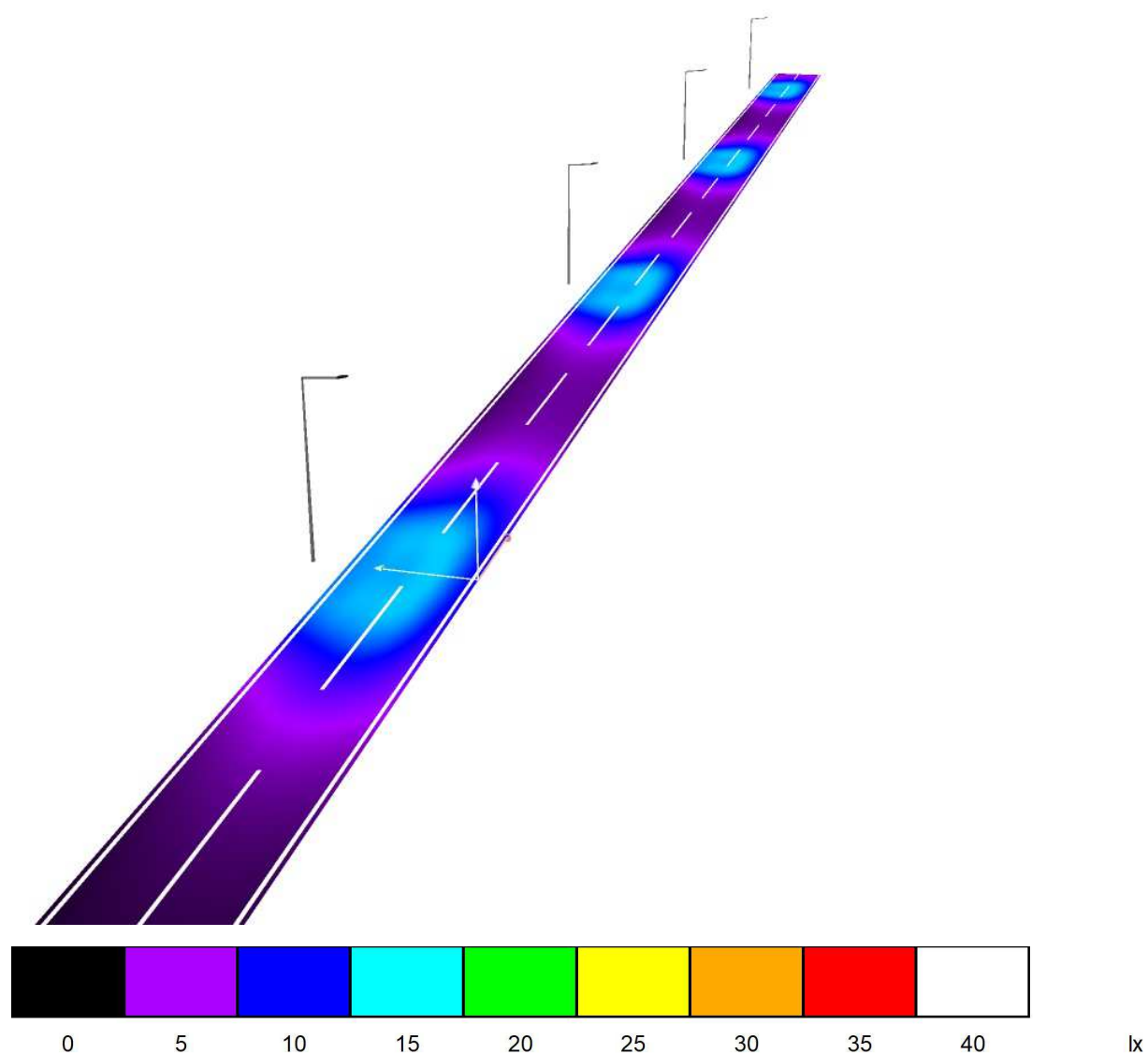
## Ulica 1 / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

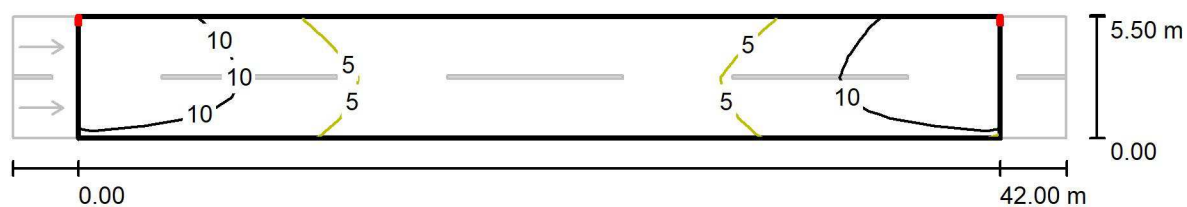
## Ulica 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

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



Wartości Lux, Skala 1 : 344

Siatka: 14 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
7.10

$E_{min}$  [lx]  
2.28

$E_{max}$  [lx]  
14

$E_{min} / E_m$   
0.322

$E_{min} / E_{max}$   
0.163