

## **Chodnik, Grzepnica**

Data: 08.05.2019  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### Chodnik, Grzepnica

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 Chodnik 1</b>	
Izolinie (E)	8

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

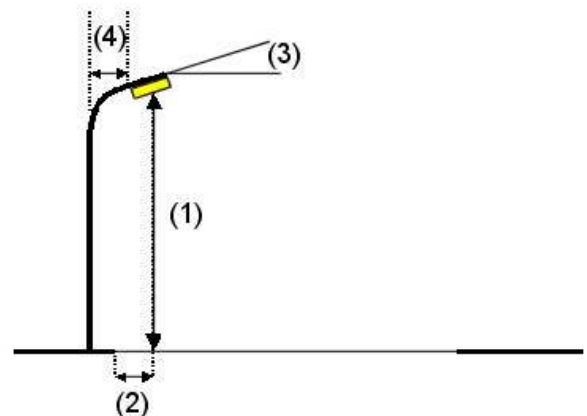
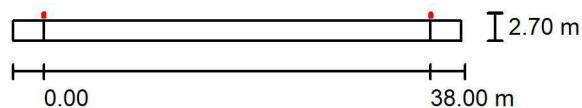
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO S / 5246 / 16 LEDs 400mA NW / 409032  
 Strumień świetlny (Oprawa): 2744 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 3333 lm  
 Moc opraw: 21.0 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry  
 Odstęp słupa: 38.000 m  
 Wysokość montażu (1): 6.000 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 6.065 m  
 Nawis (2): -0.415 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 0.000 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 400mA  
NW / 409032

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 2744 lm

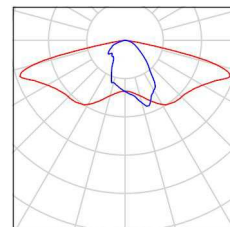
Strumień świetlny (Lampy): 3333 lm

Moc opraw: 21.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 42 74 96 100 82

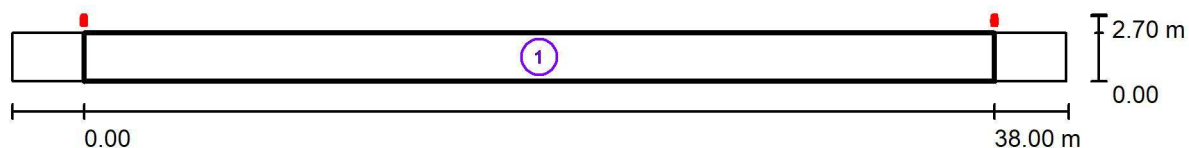
Wyposażenie: 1 x 16 LEDs 400mA NW (Czynnik  
korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1  
Długość: 38.000 m, Szerokość: 2.000 m  
Siatka: 13 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

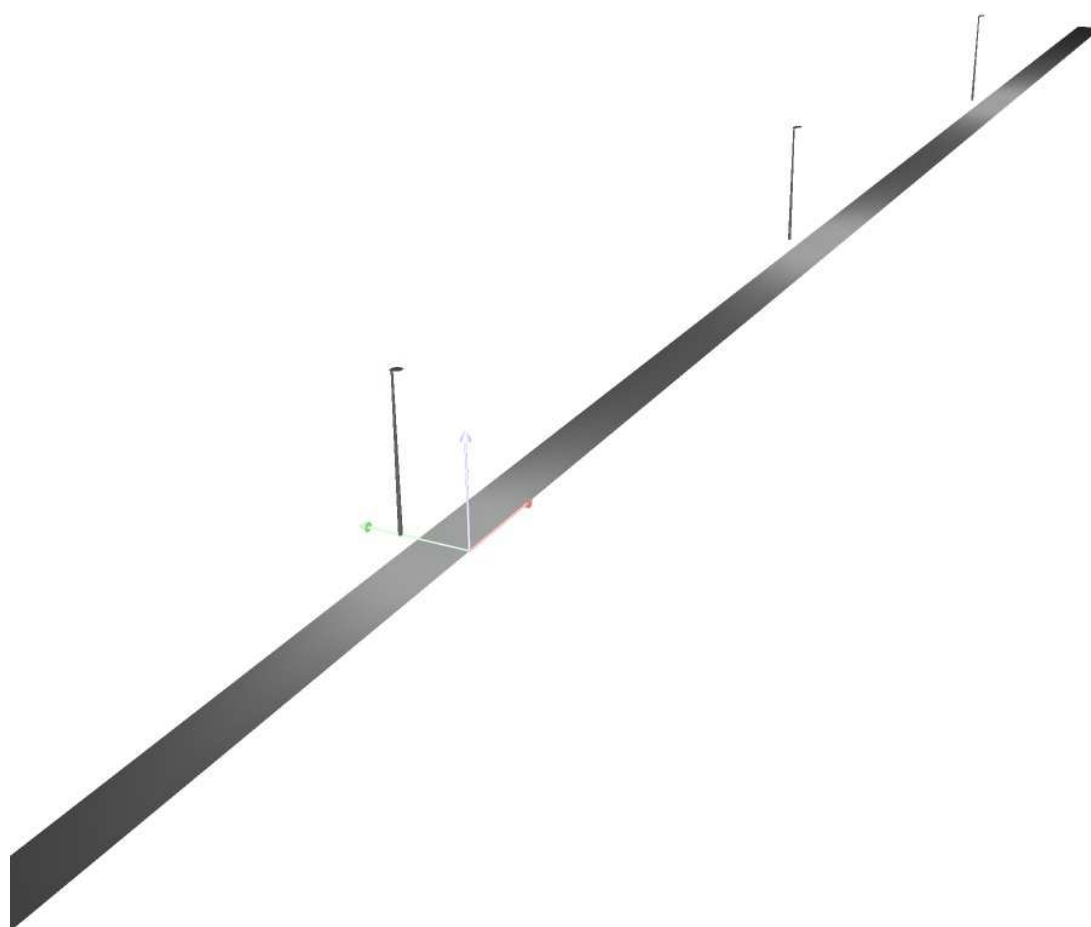
Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
Wartości zadane według klasy:  
Spełnione/nie spełnione:

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
6.88	1.84
$\geq 5.00$	$\geq 1.00$
✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

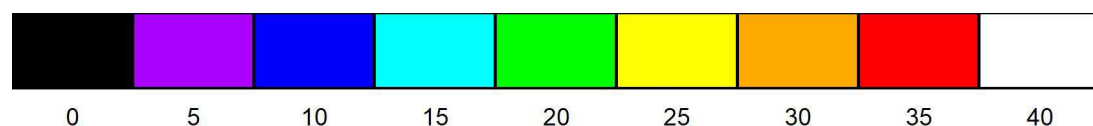
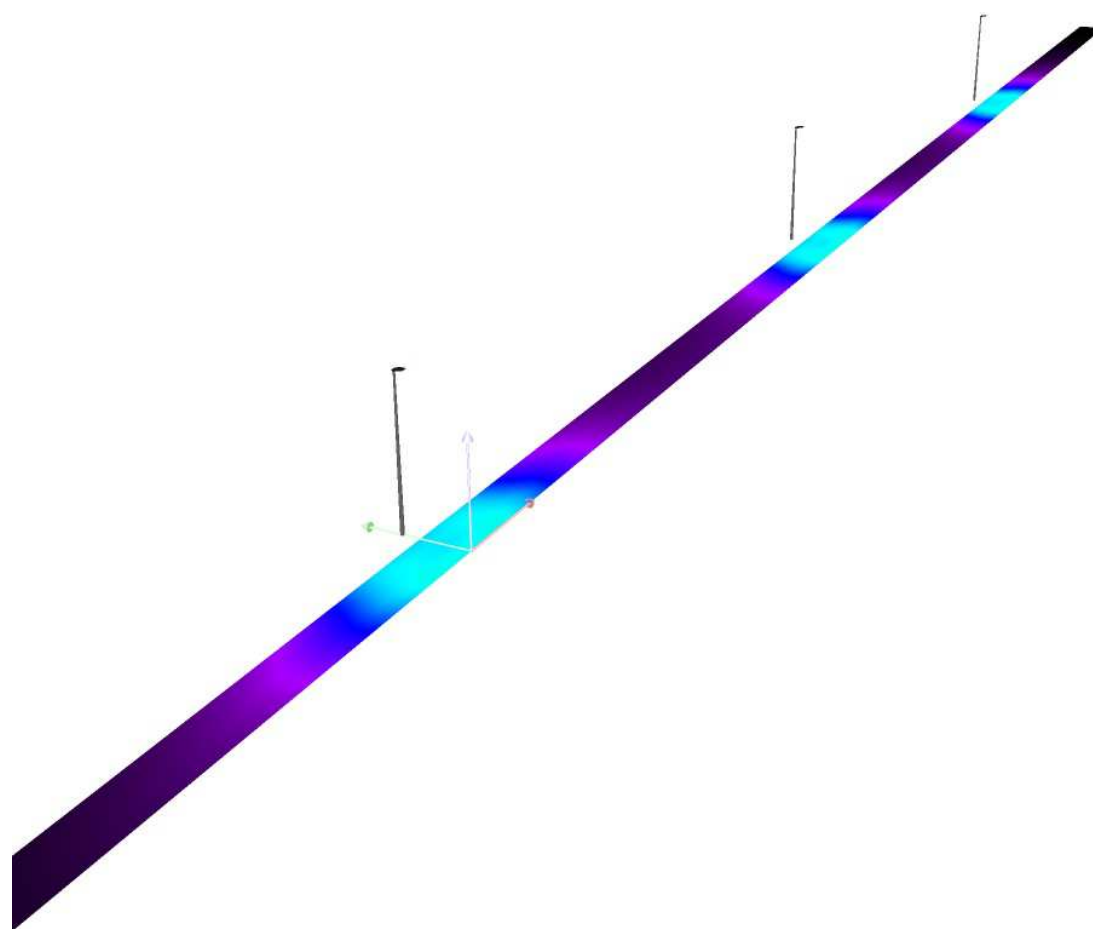
## Ulica 1 / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

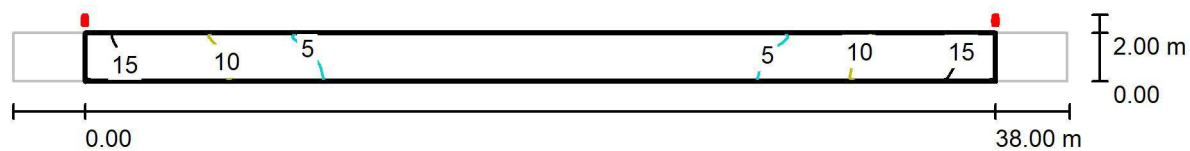
## Ulica 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Ulica 1 / Pole oszacowania Chodnik 1 / Izolinie (E)**

Wartości Lux, Skala 1 : 315

Siatka: 13 x 3 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
6.88	1.84	15	0.268	0.120