

## Projekt 2

Data: 02.03.2020  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### Projekt 2

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
<b>Ulica 1</b>	
Dane planowania	4
<b>Pola oszacowania</b>	
<b>Pole oszacowania Jezdnia 1</b>	
Izolinie (E)	5
<b>Pole oszacowania Chodnik 1</b>	
Izolinie (E)	6
<b>Pole oszacowania Chodnik 2</b>	
Izolinie (E)	7



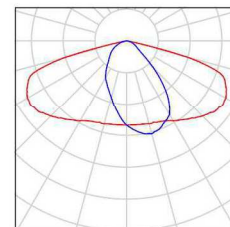
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Projekt 2 / Lista opraw

5 Ilość

Numer artykułu: 403152  
Strumień świetlny (Oprawa): 8910 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 10582 lm  
Moc opraw: 70.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 45 78 97 100 84  
Wyposażenie: 1 x 32 OSLON SQUARE  
GIANT@700mA NW 740 230V 00-36-981  
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

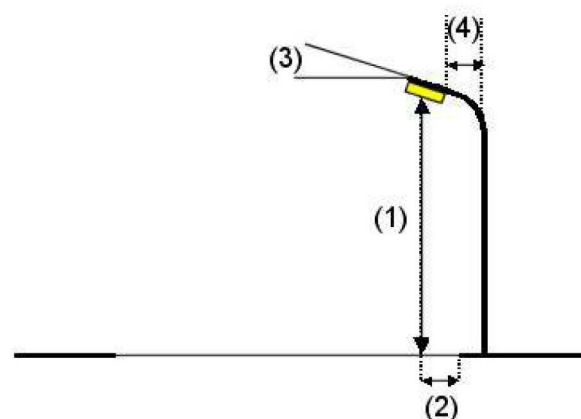
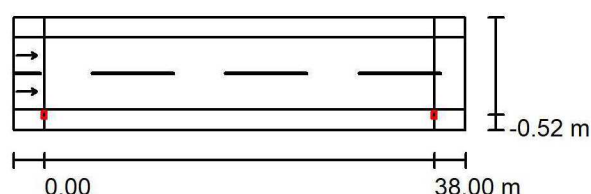
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)  
Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)  
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa:

Strumień świetlny (Oprawa): 8910 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 10582 lm  
Moc opraw: 70.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
Odstęp słupa: 38.000 m  
Wysokość montażu (1): 8.000 m  
Wysokość punktu świetlnego: 7.870 m  
Nawis (2): -0.500 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 10.0 °  
Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 583 cd/klm  
przy 80°: 298 cd/klm  
przy 90°: 4.19 cd/klm

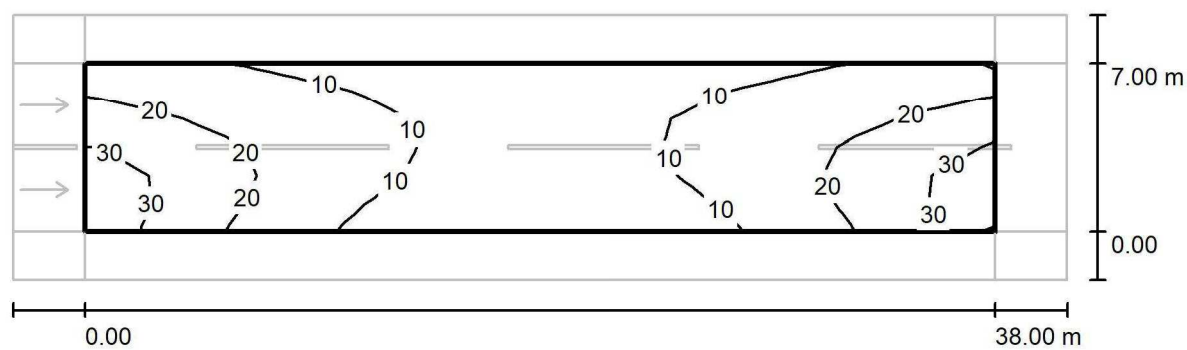
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.4.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

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



Wartości Lux, Skala 1 : 315

Siatka: 13 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
15

$E_{min}$  [lx]  
4.69

$E_{max}$  [lx]  
34

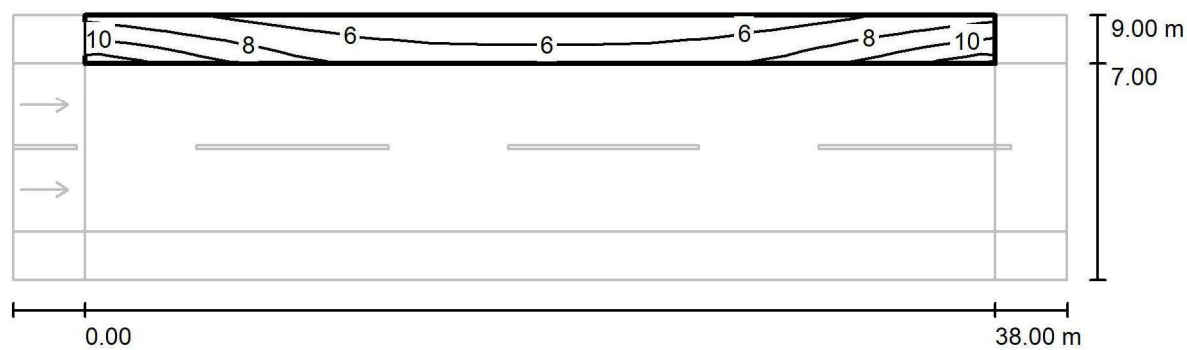
$E_{min} / E_m$   
0.315

$E_{min} / E_{max}$   
0.138



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]  
7.14

$E_{min}$  [lx]  
4.89

$E_{max}$  [lx]  
12

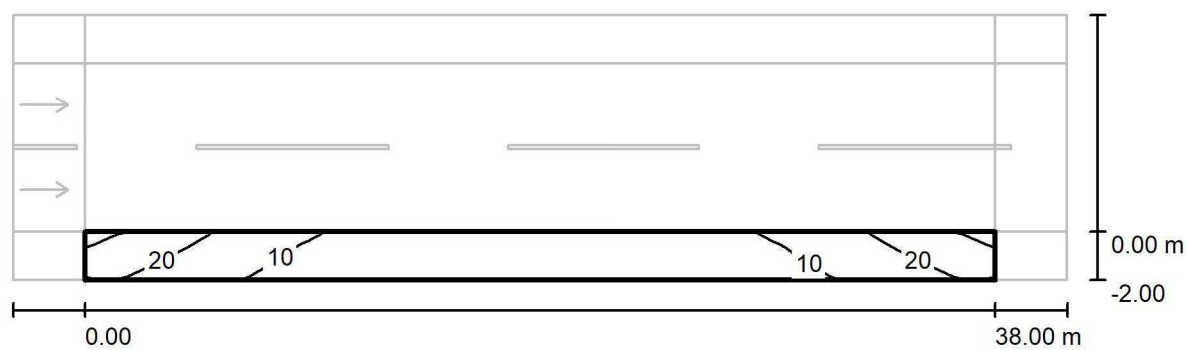
$E_{min} / E_m$   
0.685

$E_{min} / E_{max}$   
0.413



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Pole oszacowania Chodnik 2 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 315

Siatka: 13 x 3 Punkty

$E_m$  [lx]  
11

$E_{min}$  [lx]  
1.65

$E_{max}$  [lx]  
29

$E_{min} / E_m$   
0.155

$E_{min} / E_{max}$   
0.058