

Projekt 1

Data: 02.03.2020
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Projekt 1

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



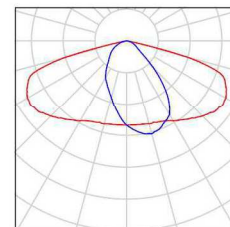
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Projekt 1 / Lista opraw

6 Ilość

Numer artykułu: 403152
Strumień świetlny (Oprawa): 13388 lm
Strumień świetlny (Lampy): 15900 lm
Moc opraw: 100.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 45 78 97 100 84
Wyposażenie: 1 x 48 OSLON SQUARE
GIANT@700mA NW 740 230V 00-36-983
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

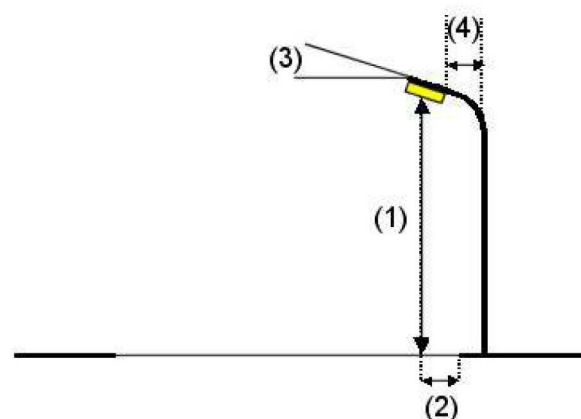
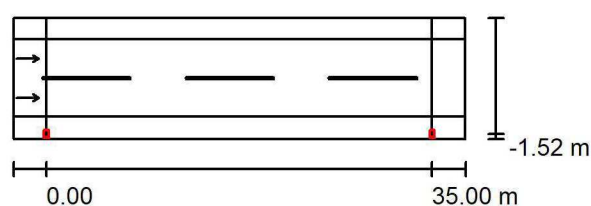
Ulica 1 / Dane planowania

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): 13388 lm
Strumień świetlny (Lampy): 15900 lm
Moc opraw: 100.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 9.000 m
Wysokość punktu świetlnego: 8.870 m
Nawis (2): -1.500 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

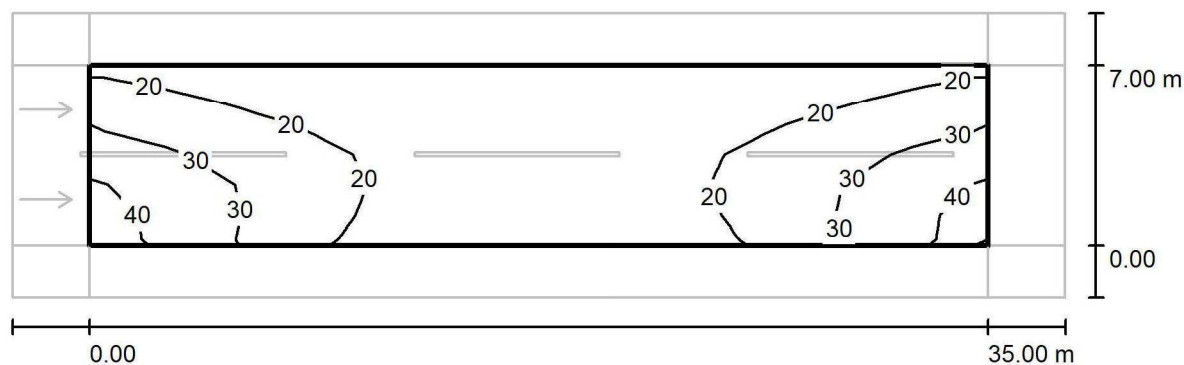
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

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 : 294

Siatka: 12 x 6 Punkty

E_m [lx]
21

E_{min} [lx]
12

E_{max} [lx]
41

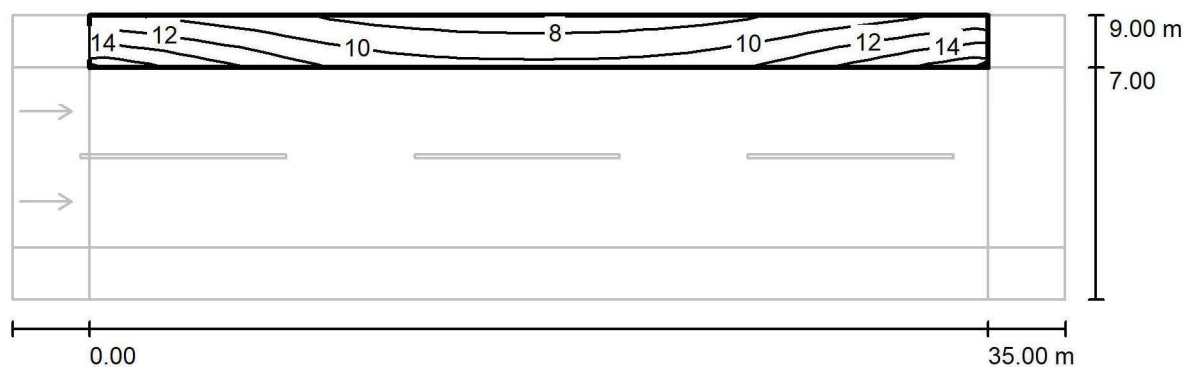
E_{min} / E_m
0.549

E_{min} / E_{max}
0.284



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

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



Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 3 Punkty

E_m [lx]
11

E_{min} [lx]
7.25

E_{max} [lx]
16

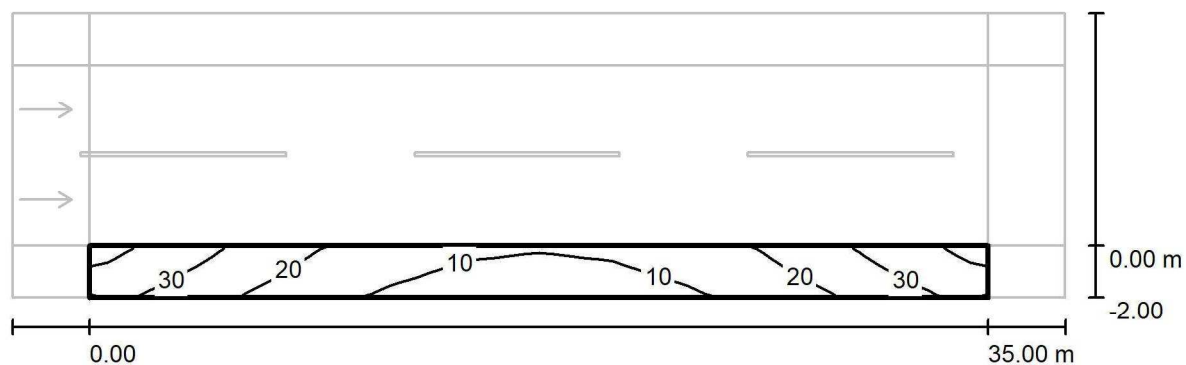
E_{min} / E_m
0.690

E_{min} / E_{max}
0.458



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

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



Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 3 Punkty

E_m [lx]
19

E_{min} [lx]
6.07

E_{max} [lx]
40

E_{min} / E_m
0.312

E_{min} / E_{max}
0.153