

ul Słoneczna - Zachowice

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 15.12.2016
Edytor:

ul Słoneczna - Zachowice

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

DIALux

15.12.2011

ul Słonec:

ul Słoneczna - Zachowice

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista oprav

Ulica 1

Dane planowania

Wyniki szczegółowe

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Zestawienie wyników

Izolinie (E)

Spis treści

4 Ilość

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ois treść

ul Słoneczna - Zachowice / Lista opraw

4 Ilość

SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 500mA
NW / 372452

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 4359 lm

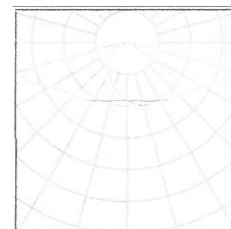
Strumień świetlny (Lampy): 5261 lm

Moc opraw: 38.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 35 71 97 100 83

Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 500mA NW (Czynnik
korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

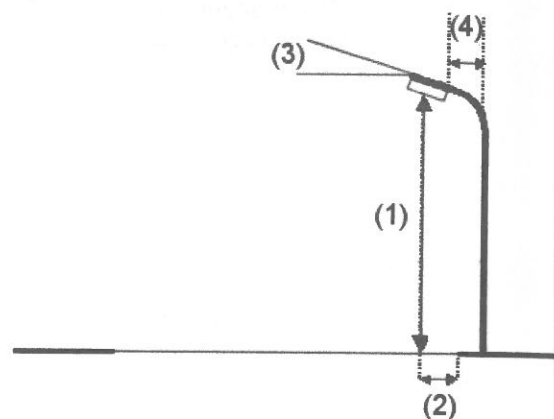
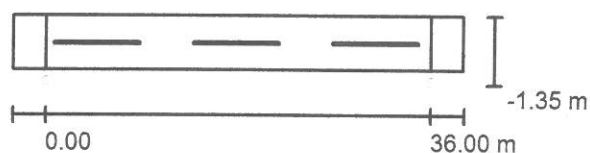
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 500mA NW / 372452
 Strumień świetlny (Oprawa): 4359 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5261 lm
 Moc opraw: 38.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.000 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.040 m
 Nawis (2): -0.950 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

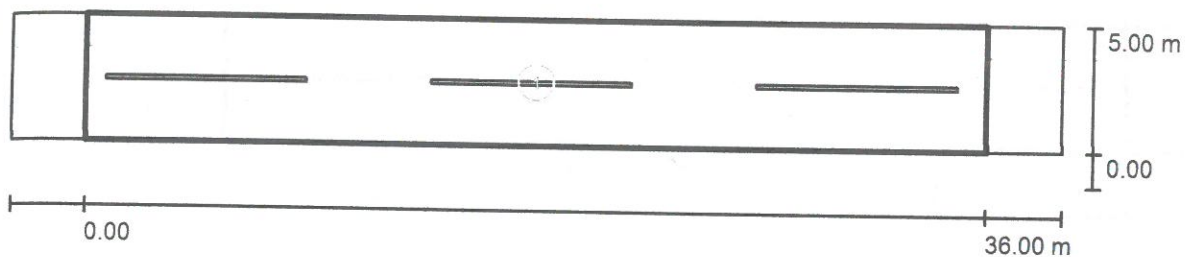
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 494 cd/klm
 przy 80°: 73 cd/klm
 przy 90°: 0.00 cd/klm

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 G4.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mailanowani
Ulica 1 / Wyniki szczegółowe

Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 36.000 m, Szerokość: 5.000 m
Siatka: 12 x 4 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

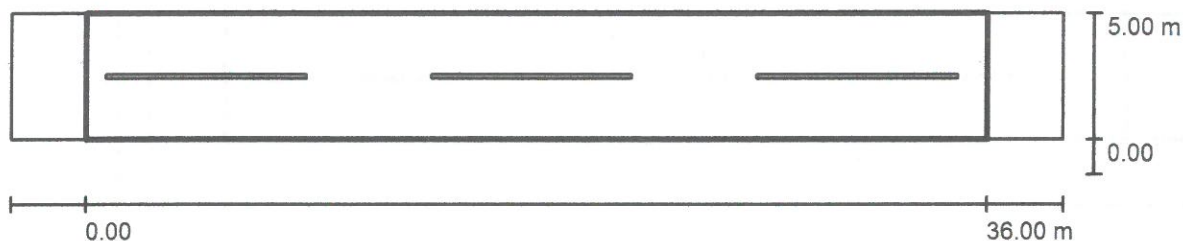
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	U0
7.52	0.41
≥ 7.50	≥ 0.40

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:30

Siatka: 12 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

Wartości zadane według klasy:

Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]

7.52

≥ 7.50



0.4

≥ 0.4

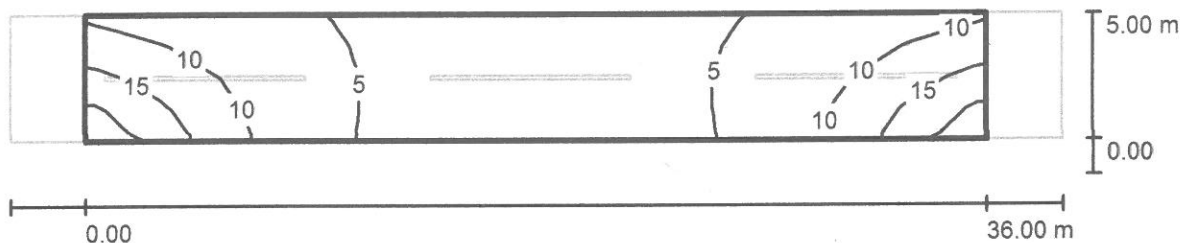




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

wynikó

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



Skala 1:30

Wartości Lux, Skala 1 : 301

Siatka: 12 x 4 Punkty

one.)

E_m [lx]
7.52

E_{min} [lx]
3.06

E_{max} [lx]
20

E_{min} / E_m
0.407

E_{min} / E_{max}
0.151