

UI Okrzei - Kąty Wrocławskie

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 08.11.2016
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

UI Okrzei - Kąty Wrocławskie

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista opraw

Ulica 1

Dane planowania

Wyniki szczegółowe

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Zestawienie wyników

Izolinie (E)

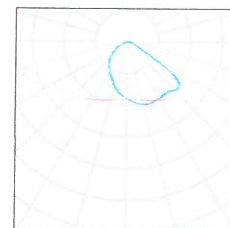
6 Ilość

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Opis treści

UI Okrzei - Kąty Wrocławskie / Lista opraw

6 Ilość
SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 700mA
NW / 372452
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 5726 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6912 lm
Moc opraw: 55.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 35 71 97 100 83
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 700mA NW (Czynnik
korekcyjny 1.000).



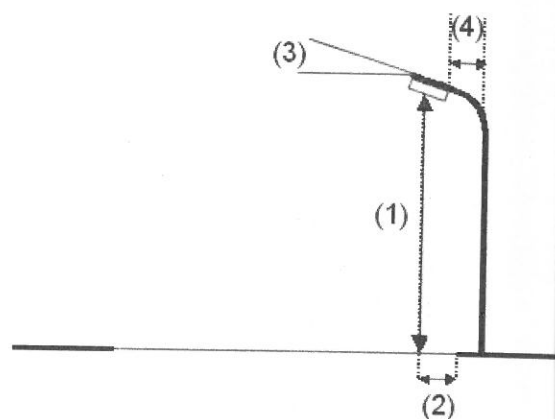
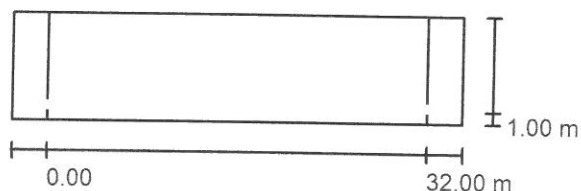
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 9.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 700mA NW / 372452
Strumień świetlny (Oprawa):	5726 lm
Strumień świetlny (Lampy):	6912 lm
Moc opraw:	55.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	32.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.075 m
Nawis (2):	1.395 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	479 cd/klm
przy 80°:	132 cd/klm
przy 90°:	0.96 cd/klm

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

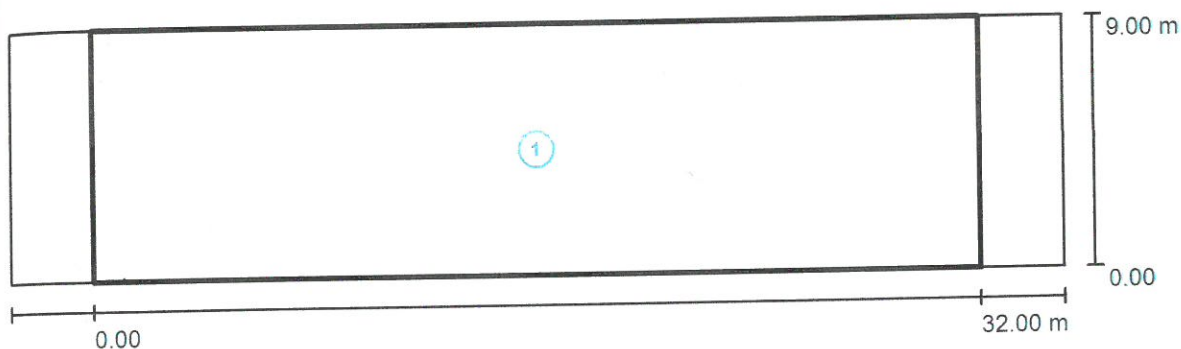
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeks oślepiania D.5.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 32.000 m, Szerokość: 9.000 m
Siatka: 11 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S3

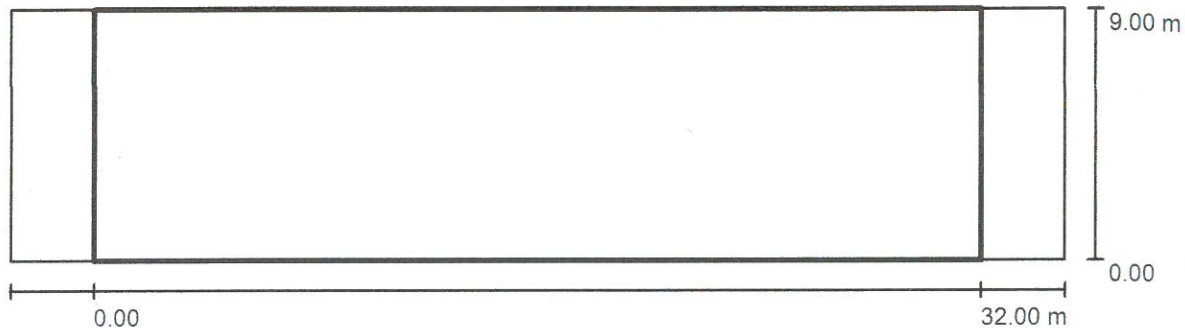
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
8.39	4.39
≥ 7.50	≥ 1.50
✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:27

Siatka: 11 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: S3

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

Wartości zadane według klasy:

Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]

8.39

≥ 7.50



E_{min} [lx]

4.3

≥ 1.5

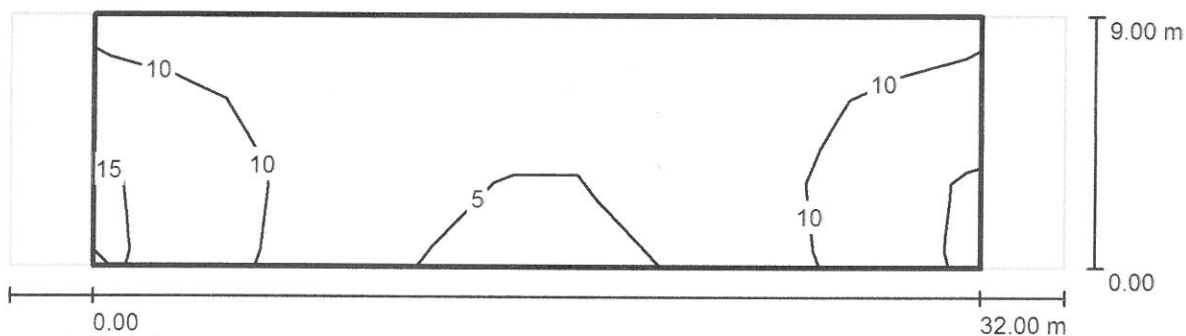




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Wynik

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



Skala 1:2

Wartości Lux, Skala 1 : 272

Siatka: 11 x 3 Punkty

ne.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
E_{min}	8.39	4.39	15	0.523	0.295
$E_{min} \geq 1.0$					