

ul Chmielna - Bogdaszowice

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Numer klienta:

Data: 08.11.2016

Edytor:

ul Chmielna - Bogdaszowice

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

DIALUX

08.11.20

Spis treści

ul Chmielna - Bogdaszowice

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista oprav

Ulica 1

Dane planowania

Wyniki szczegółowe

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Zestawienie wyników

Izolinie (E)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

ul Chmielna - Bogdaszowice / Lista opraw

4 Ilość

SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 700mA

NW / 372452

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 5726 lm

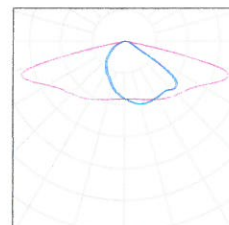
Strumień świetlny (Lampy): 6912 lm

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).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

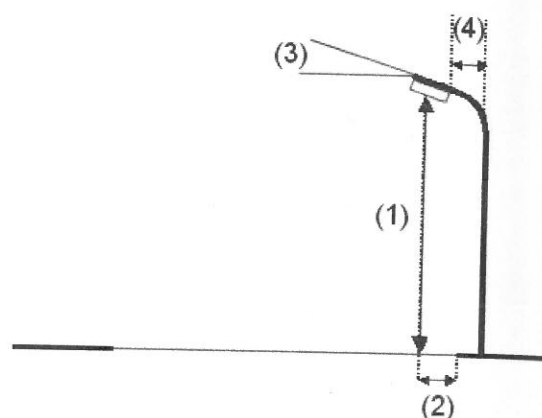
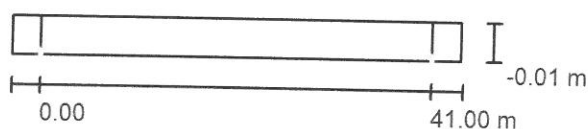
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 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:	41.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.040 m
Nawis (2):	0.395 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m

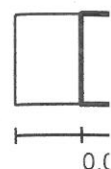
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 494 cd/klm
przy 80°: 73 cd/klm
przy 90°: 0.00 cd/klm

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 indeks oślepiania D.6.



Współcz

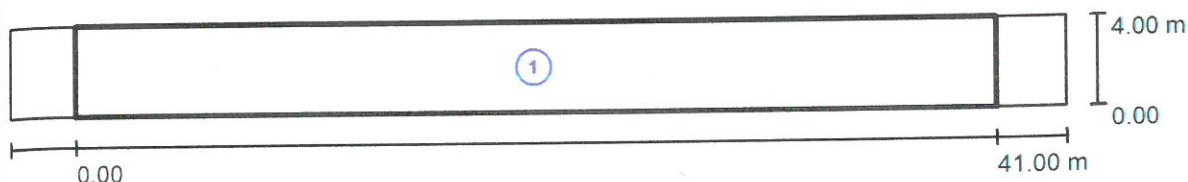
Lista pó

1 Pole
Długość
Siatka
Przebieg
Wyl

Wartość
Wartość
Spe

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 41.000 m, Szerokość: 4.000 m
Siatka: 14 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S3

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

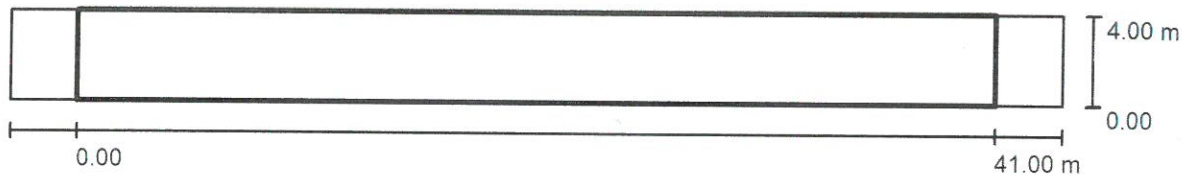
Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	E_{min} [lx]
7.52	2.89
≥ 7.50	≥ 1.50
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:33

Siatka: 14 x 3 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]

7.52

≥ 7.50



E_{min} [lx]

2.8

≥ 1.5

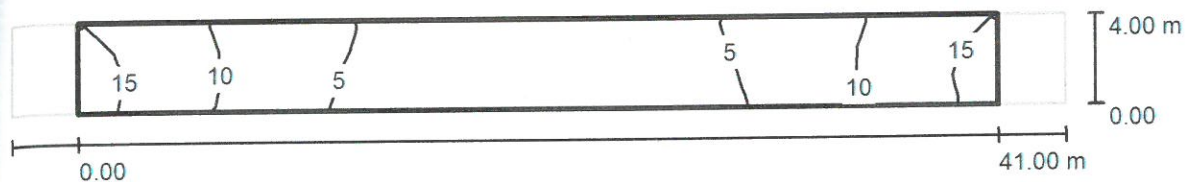




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

nie wynikó

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



Skala 1:337

Wartości Lux, Skala 1 : 337

Siatka: 14 x 3 Punkty

linie.)

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
7.52	2.89	16	0.384	0.183