

## **Gdynia - ul. Potasowa**

Wysokość słupów  $h=6,0\text{m}$  / bez wysięgnika / nachylenie opraw  $0^\circ$

Data: 13.08.2015  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### **Gdynia - ul. Potasowa**

Strona tytułowa projektu

Spis treści

#### **Ulica 1**

Dane planowania

Lista opraw

Wyniki szczegółowe

1

2

3

4

5



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

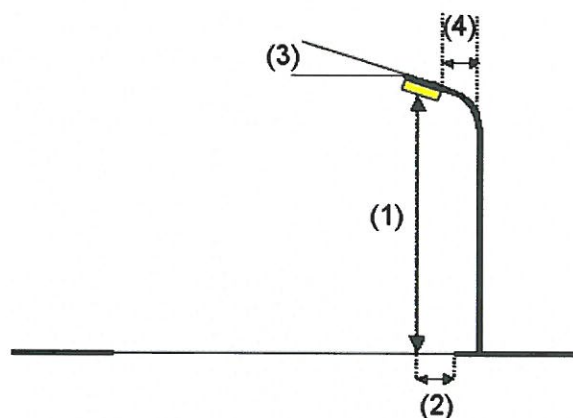
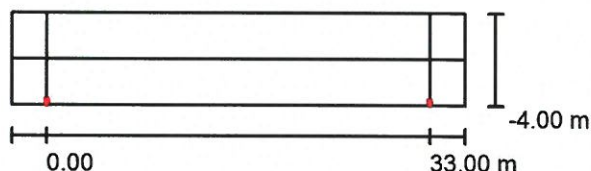
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)  
Chodnik 1 (Szerokość: 4.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO 1 / 5117 / 16 LEDS 500mA NW / 331071  
Strumień świetlny (Oprawa): 3020 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 3456 lm  
Moc opraw: 26.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
Odstęp słupa: 33.000 m  
Wysokość montażu (1): 6.000 m  
Wysokość punktu świetlnego: 6.040 m  
Nawis (2): -3.600 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
przy 70°: 565 cd/klm  
przy 80°: 99 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 G3.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Lista opraw

SCHREDER TECEO 1 / 5117 / 16 LEDS 500mA  
NW / 331071 (Typ 1)

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 3020 lm

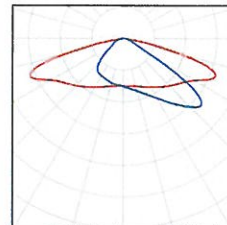
Strumień świetlny (Lampy): 3456 lm

Moc opraw: 26.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 32 70 96 100 87

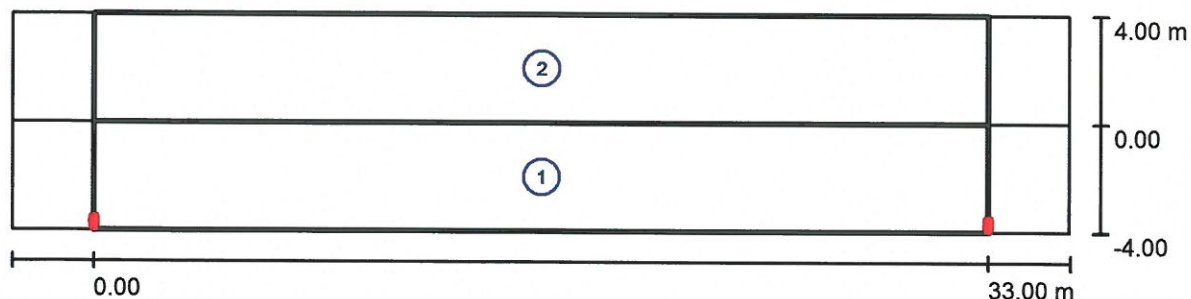
Wyposażenie: 1 x Definiowany przez  
Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1  
Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.000 m  
Siatka: 11 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
5.57	2.03
$\geq 5.00$	$\geq 1.00$
✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe

### Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.000 m  
Siatka: 11 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	5.10	2.57
Wartości zadane według klasy:	$\geq 5.00$	$\geq 1.00$
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓