

## **Chodnik przy ul. Partyzantów**

Wysokość słupów  $h=5,0\text{m}$



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### **Chodnik przy ul. Partyzantów**

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

#### **Ulica 1**

Dane planowania

3

Lista oprav

4

Wyniki szczegółowe

5

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

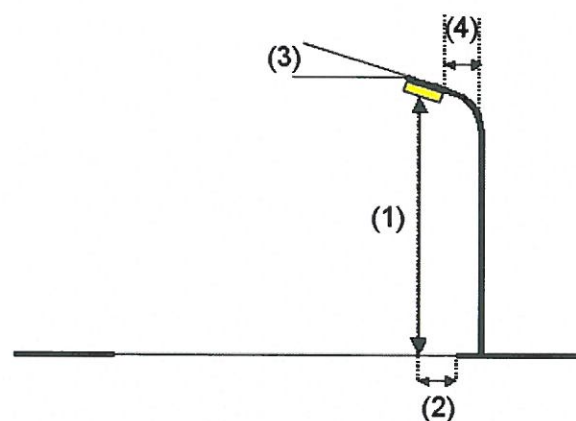
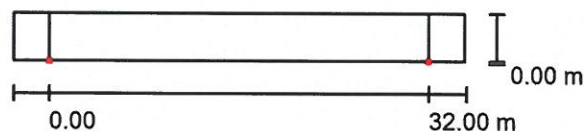
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 4.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER HAPILED / 5098 / 16 LEDS 700mA NW / 33027A  
Strumień świetlny (Oprawa): 3146 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 4250 lm  
Moc opraw: 38.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
Odstęp słupa: 32.000 m  
Wysokość montażu (1): 5.000 m  
Wysokość punktu świetlnego: 5.470 m  
Nawis (2): 0.000 m  
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °  
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
przy 70°: 208 cd/klm  
przy 80°: 105 cd/klm  
przy 90°: 41 cd/klm

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

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

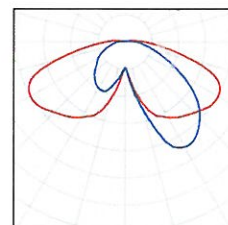
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.5.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Lista opraw

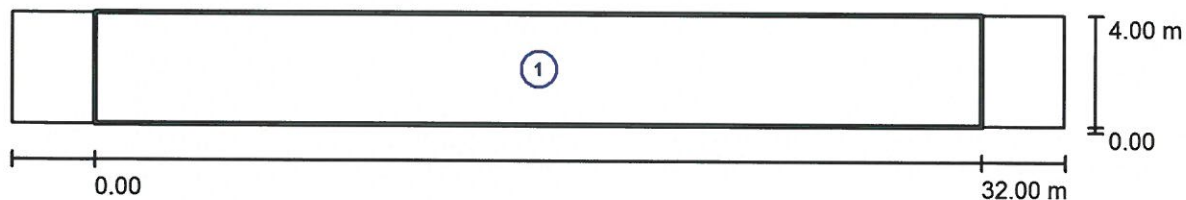
SCHREDER HAPILED / 5098 / 16 LEDS 700mA  
NW / 33027A  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 3146 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 4250 lm  
Moc opraw: 38.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 96  
Kod Flux CIE: 32 67 90 96 74  
Wyposażenie: 1 x 16 LEDS 700mA NW (Czynnik  
korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1  
Długość: 32.000 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]
6.46	1.36
$\geq 5.00$	$\geq 1.00$
✓	✓