

Gdynia - ul. Partyzantów

Wysokość słupów $h=5,0\text{m}$



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Gdynia - ul. Partyzantów

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

Ulica 1

Dane planowania

3

Lista opraw

4

Wyniki szczegółowe

5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Dane planowania

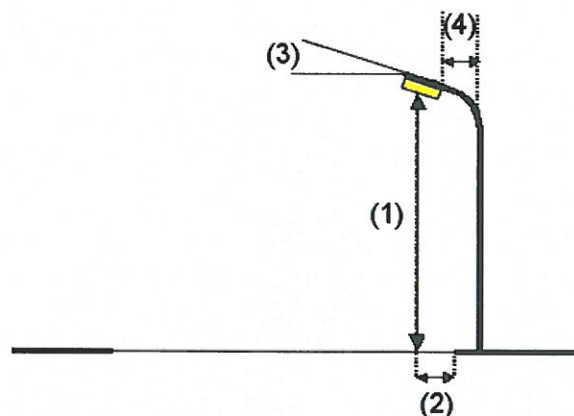
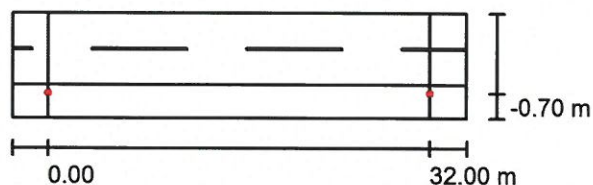
Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.800 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): -0.700 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.

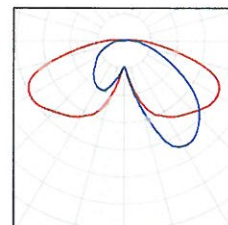
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.5.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Lista opraw

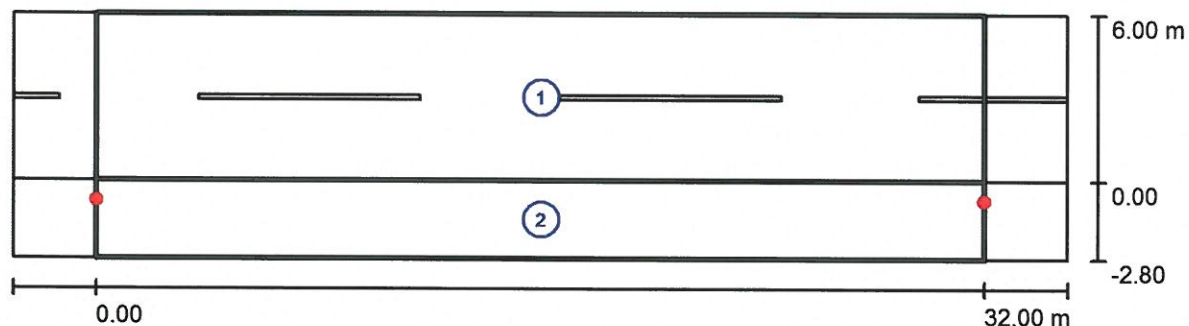
SCHREDER HAPILED / 5098 / 16 LEDS 700mA
NW / 33027A
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 3146 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4250 lm
Moc opraw: 38.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 96
Kod Flux CIE: 32 67 90 96 74
Wyposażenie: 1 x 16 LEDS 700mA NW (Czynnik
korekcyjny 1.000).





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 32.000 m, Szerokość: 6.000 m
Siatka: 11 x 4 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 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]
5.32	1.10
≥ 5.00	≥ 1.00
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 32.000 m, Szerokość: 2.800 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]
5.34	1.07
≥ 5.00	≥ 1.00
✓	✓