

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olimpijczykow / Dane planowania

Profil ulicy

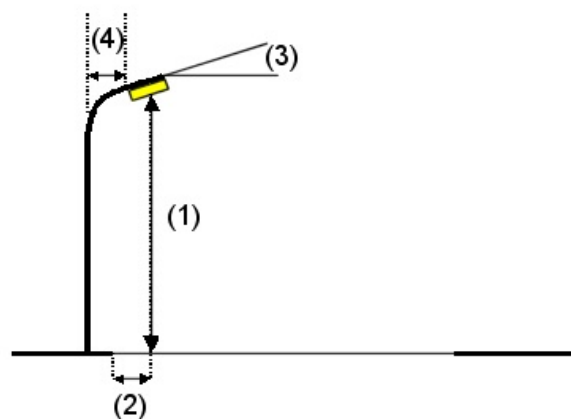
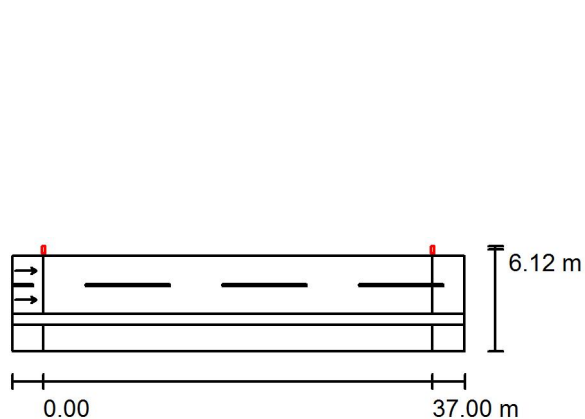
Jezdnia (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Wzmocnienie (Szerokość: 1.000 m)

Chodnik (Szerokość: 2.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:

ELGO-GRUPA BRILUX ACRON100S2/WO 004760
ACRON100S2_100_t3Ap_PC

Strumień świetlny (Oprawa):

7469 lm

Strumień świetlny (Lampy):

10500 lm

Moc opraw:

115.0 W

Rozmieszczenie:

jednostronnie u góry

Odstęp słupa:

37.000 m

Wysokość montażu (1):

8.216 m

Wysokość punktu świetlnego:

8.000 m

Nawis (2):

-0.600 m

Nachylenie wysięgnika (3):

5.0 °

Długość wysięgnika (4):

1.481 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 384 cd/klm

przy 80°: 34 cd/klm

przy 90°: 5.39 cd/klm

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

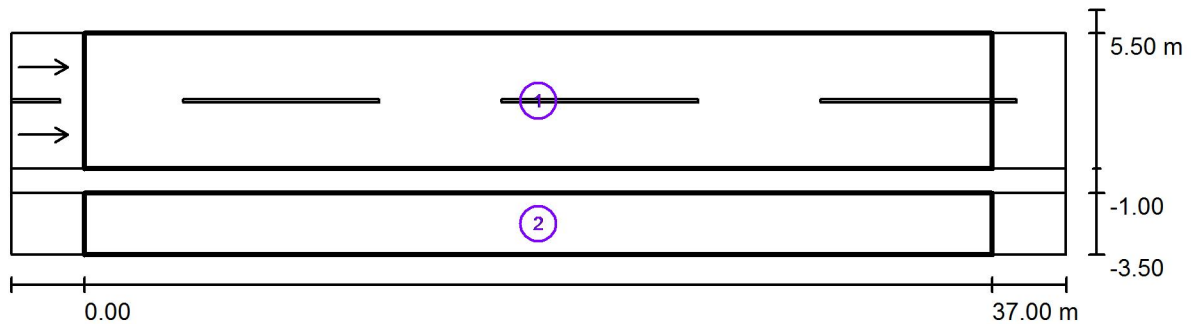
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G3.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oświetlenia D.6.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Olimpijczykow / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Lista pól oszacowania

- 1 Jezdnia
Długość: 37.000 m, Szerokość: 5.500 m
Siatka: 13 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME4a

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.75	0.47	0.65	14	0.62
≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail**Olimpijczykow / Wyniki szczegółowe****Lista pól oszacowania**

- 2 Chodnik
Długość: 37.000 m, Szerokość: 2.500 m
Siatka: 13 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik.
Wybrana klasa oświetleniowa: A3

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m (półsferyczne) [lx]	U0
3.15	0.57
≥ 2.00	≥ 0.15
✓	✓