

Dąbrowa Górnicza, R33 - Spacerowa

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data:
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Dąbrowa Górnicza, R33 - Spacerowa

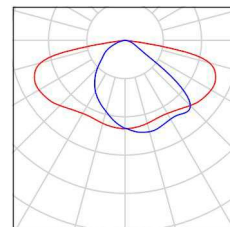
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Sytuacja 1	
Dane planowania	4
Wyniki szczegółowe	5
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	7



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Dąbrowa Górnicza, R33 - Spacerowa / Lista opraw

4 Ilość 48 LEDS
500mA NW
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 8683 lm
Strumień świetlny (Lampy): 10291 lm
Moc opraw: 75.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 74 96 100 84
Wyposażenie: 1 x 48 LEDS 500mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sytuacja 1 / Dane planowania

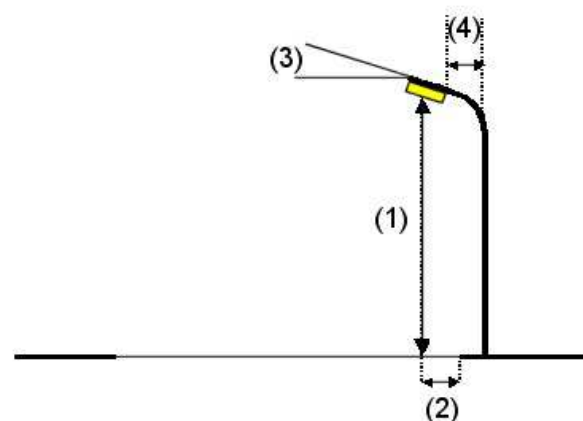
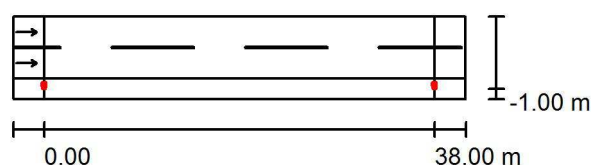
Profil ulicy

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

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	48 LEDS 500mA NW
Strumień świetlny (Oprawa):	8683 lm
Strumień świetlny (Lampy):	10291 lm
Moc opraw:	75.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	38.000 m
Wysokość montażu (1):	7.500 m
Wysokość punktu świetlnego:	7.523 m
Nawis (2):	-0.510 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 390 cd/klm

przy 80°: 354 cd/klm

przy 90°: 7.11 cd/klm

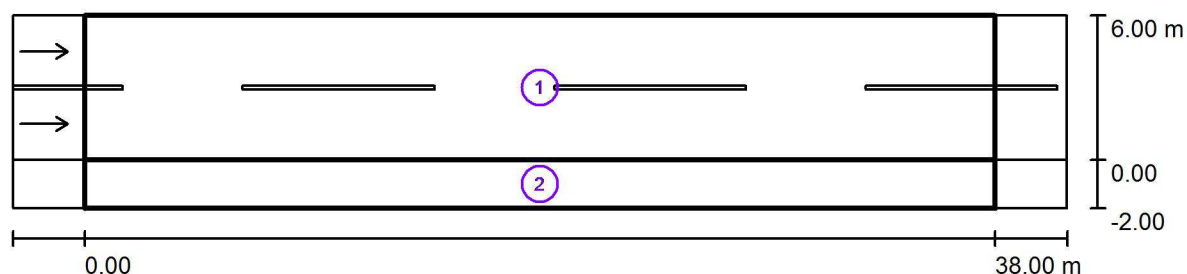
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.0.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sytuacja 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 38.000 m, Szerokość: 6.000 m
Siatka: 13 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME4a

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.77	0.48	0.61	13	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sytuacja 1 / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 38.000 m, Szerokość: 2.000 m
Siatka: 13 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S3

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

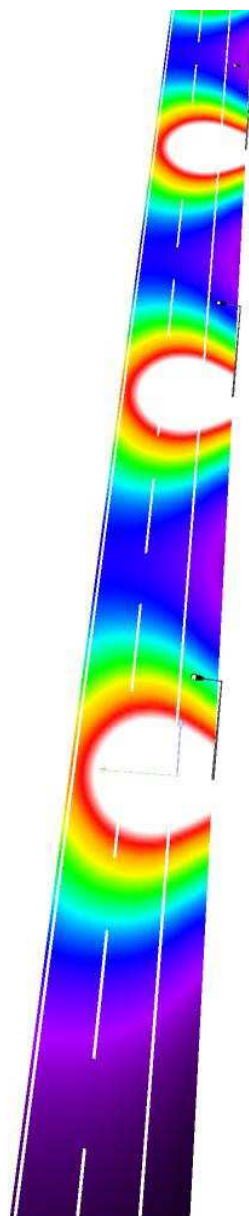
Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	E_{min} [lx]
10.37	2.15
≥ 7.50	≥ 1.50
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sytuacja 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx