

Dąbrowa Górnicza, R12-11 listopada

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data:
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

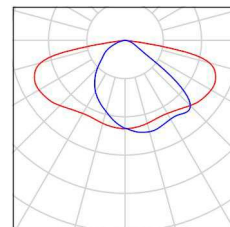
Dąbrowa Górnicza, R12-11 listopada

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



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Dąbrowa Górnicza, R12-11 listopada / Lista oprav



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

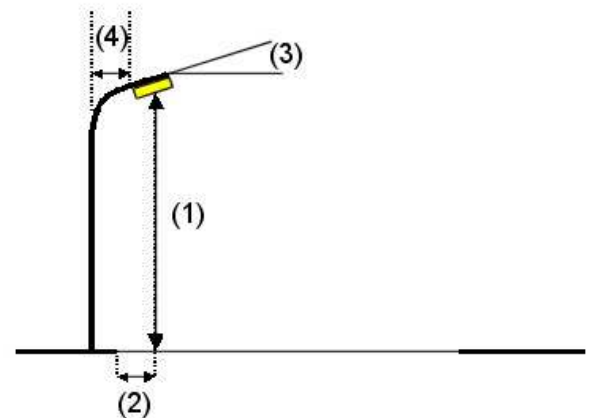
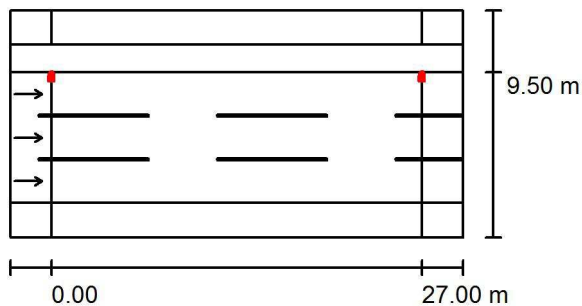
SYT. 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2 (Szerokość: 2.500 m)
 Pas postoju 1 (Szerokość: 2.000 m)
 Jezdnia 1 (Szerokość: 9.500 m, Liczba pasów jezdni: 3, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
 Chodnik 1 (Szerokość: 2.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:
 Strumień świetlny (Oprawa): 11578 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 13722 lm
 Moc opraw: 99.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 27.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m
 Wysokość punktu świetlnego: 9.023 m
 Nawis (2): 0.490 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m

64 LEDS 500mA NW

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 402 cd/klm

przy 80°: 311 cd/klm

przy 90°: 1.02 cd/klm

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

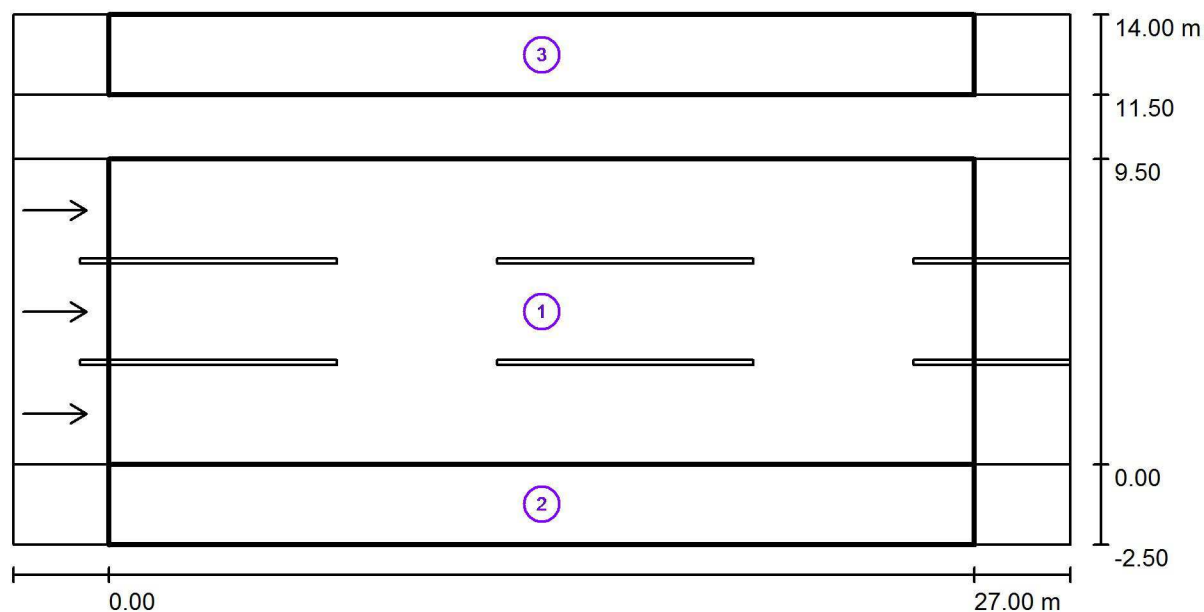
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oświetlenia D.0.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT. 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:236

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 27.000 m, Szerokość: 9.500 m
Siatka: 10 x 9 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME3a

(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
1.19	0.47	0.88	11	0.61
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.70	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT. 1 / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 27.000 m, Szerokość: 2.500 m
Siatka: 10 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S2

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
11.01	9.12
≥ 10.00	≥ 3.00
✓	✓

- 3 Pole oszacowania Chodnik 2
Długość: 27.000 m, Szerokość: 2.500 m
Siatka: 10 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.
Wybrana klasa oświetleniowa: S2

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
10.86	5.23
≥ 10.00	≥ 3.00
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT. 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

