

AVD Mirosław Prusaczyk

Dzietrzychowice 8
68-100 Żagań

Edytor Mirosław Prusaczyk
Telefon 605463957
faks
e-Mail m.prusaczyk@interia.pl

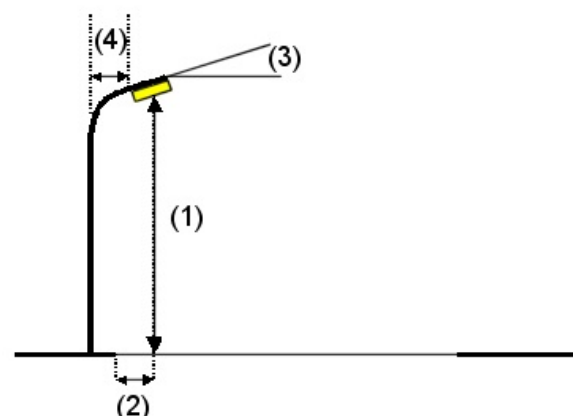
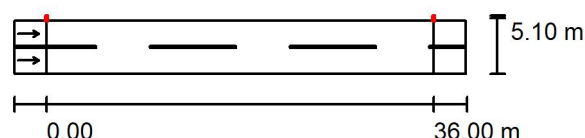
Stary Żagań / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.900 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.94

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siteco 5XB21G2B108C Streetlight 20 mini LED, ST1.0a
Strumień świetlny (Oprawa): 3890 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3890 lm
Moc opraw: 28.5 W
Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
Odstęp słupa: 36.000 m
Wysokość montażu (1): 7.000 m
Wysokość punktu świetlnego: 6.875 m
Nawis (2): -0.200 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 725 cd/klm
przy 80°: 36 cd/klm
przy 90°: 0.00 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G3.

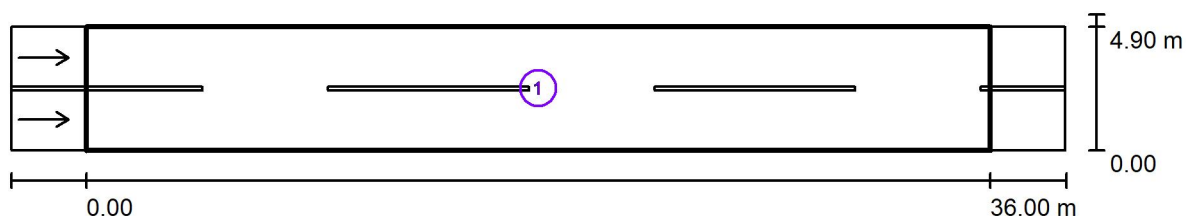
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

AVD Mirosław Prusaczyk

Dzietrzychowice 8
68-100 Żagań

Edytor Mirosław Prusaczyk
Telefon 605463957
faks
e-Mail m.prusaczyk@interia.pl

Stary Żagań / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.94

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.900 m
Siatka: 12 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(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
0.52	0.51	0.44	13	0.80
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓