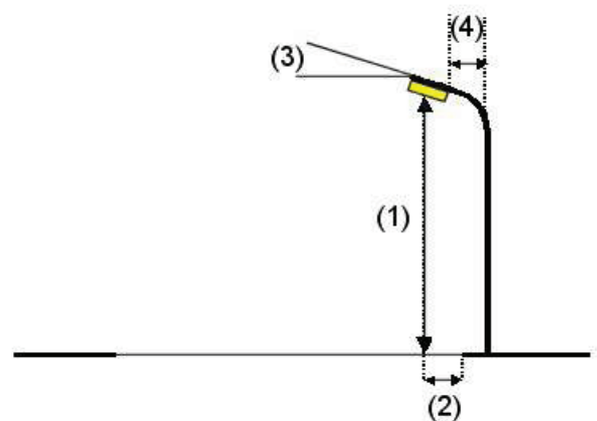
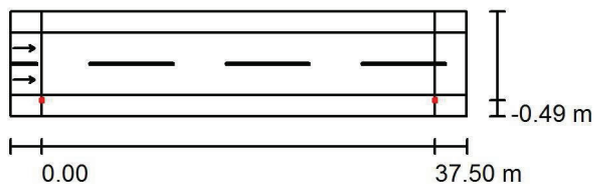


Pionierów / Dane planowania**Profil ulicy**

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)
 Jeźdźnia 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:

	STU-M 4.40-3M
Strumień świetlny (Oprawa):	8460 lm
Strumień świetlny (Lampy):	8460 lm
Moc opraw:	62.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	37.500 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	7.926 m
Nawis (2):	-0.481 m
Nachylenie wysięgnika (3):	10.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej przy 70°:

136 cd/klm

przy 90°: 0.92 cd/klm

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

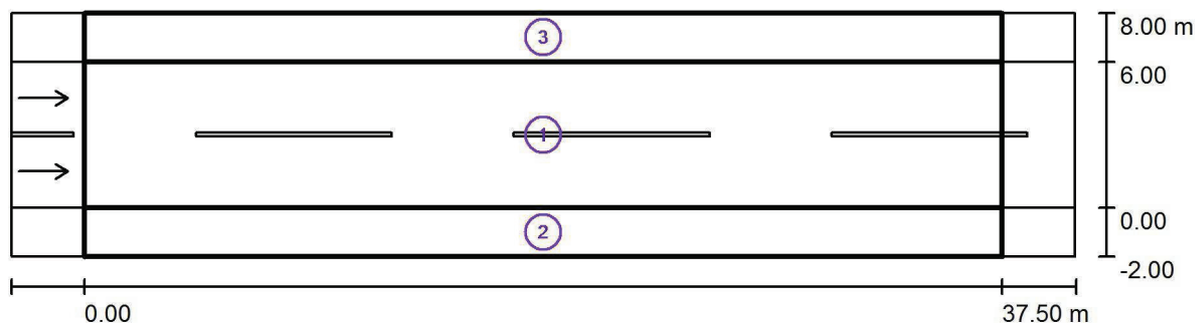
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Pionierów /

łowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:311

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 37.500 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 13 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME4b

ty spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartość	0.88	0.46	0.54	12	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
 Długość: 37.500 m, Szerokość: 2.000 m
 Siatka: 13 x 3 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
 Wybrana klasa oświetleniowa: A2

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

		E_m (półsferyczne) [lx]	U0
Wartość	łóg obliczenia:	7.68	0.40
Wartość	łóg klasy:	≥ 3.00	≥ 0.15
Spełnione/nie spełnione:		✓	✓

- 3 Pole oszacowania Chodnik 2
 Długość: 37.500 m, Szerokość: 2.000 m
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.
 Wybrana klasa oświetleniowa: A2

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

		E_m (półsferyczne) [lx]	U0
Wartości rzeczywiste według obliczenia:		6.18	0.63
Wartości zadane według klasy:		≥ 3.00	≥ 0.15
Spełnione/nie spełnione:		✓	✓