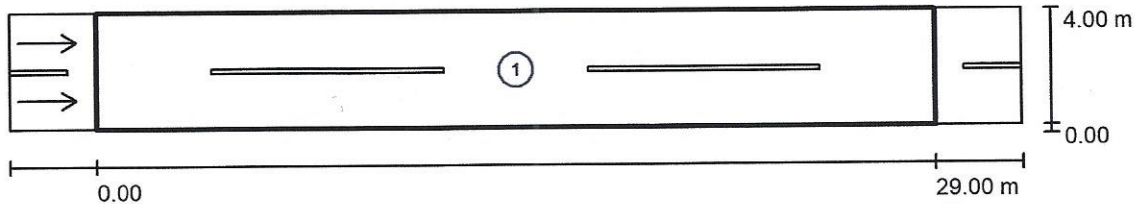


gmina

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Rosówek_polbruk / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.77

Skala 1:251

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 29.000 m, Szerokość: 4.000 m
Siatka: 10 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(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
0.30	0.68	0.83	7	0.87
≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
✓	✓	✓	✓	✓

gmina

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

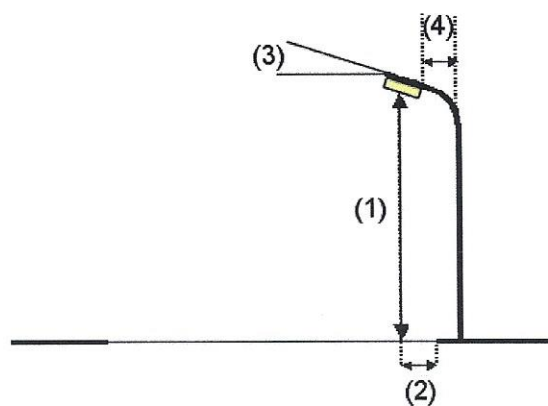
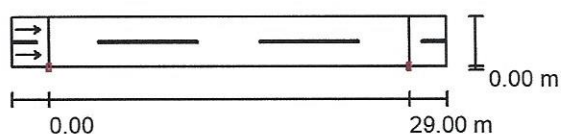
Rosówek_polbruk / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.77

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: PHILIPS BGP203 T25 1 xLED25-4S/830 DM11
 Strumień świetlny (Oprawa): 2200 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 2500 lm
 Moc opraw: 20.5 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 29.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.100 m
 Wysokość punktu świetlnego: 8.000 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 545 cd/klm
 przy 80°: 94 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°.

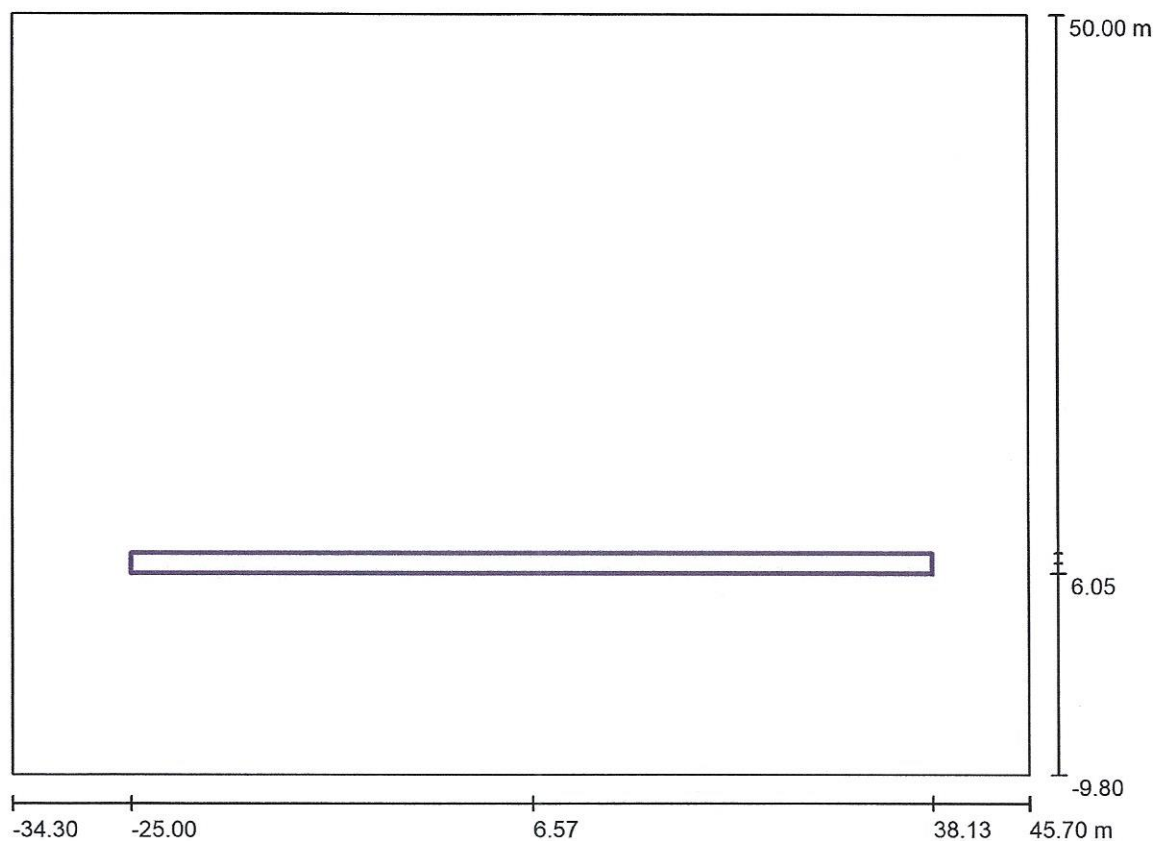
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G3.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

KrajoWA 13

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Chodnik / Podsumowanie



Skala 1 : 572

Pozycja: (6.570 m, 6.851 m, 0.110 m)
 Rozmiar: (63.130 m, 1.600 m)
 Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)
 Typ: Normalna, Siatka: 17 x 1 Punkty

Zestawienie wyników

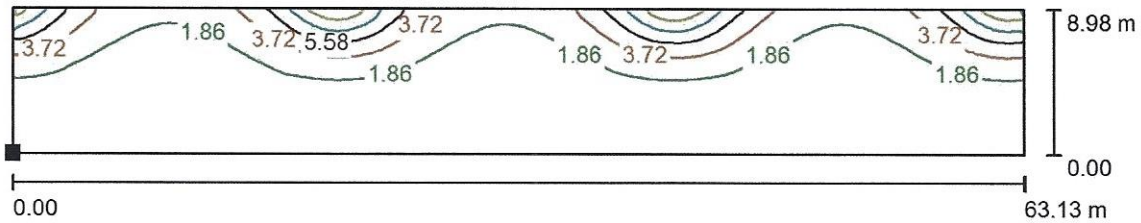
Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	8.74	4.18	16	0.48	0.26	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru

Krajowa 13

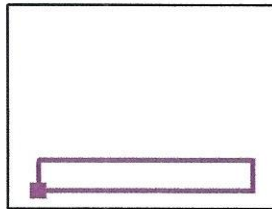
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / P_Droga / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 452

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(-25.006 m, -4.481 m, 0.021 m)



Siatka: 128 x 8 Punkty

 E_m [lx]
1.69

 E_{min} [lx]
0.17

 E_{max} [lx]
9.45

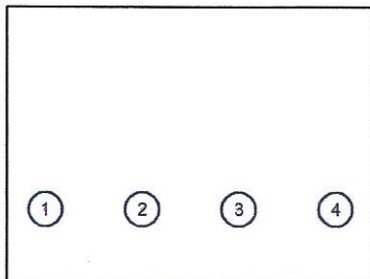
 E_{min} / E_m
0.101

 E_{min} / E_{max}
0.018

krajowa 13

Edytor
Telefon
faks
e-Mail**Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)****PHILIPS BGP203 T25 1 xLED30-4S/740 DM11**

2610 lm, 19.8 W, 1 x 1 x LED30-4S/740 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-25.782	6.094	6.000	7.0	0.0	0.0
2	-4.782	6.094	6.000	7.0	0.0	0.0
3	16.218	6.094	6.000	7.0	0.0	0.0
4	37.218	6.094	6.000	7.0	0.0	0.0