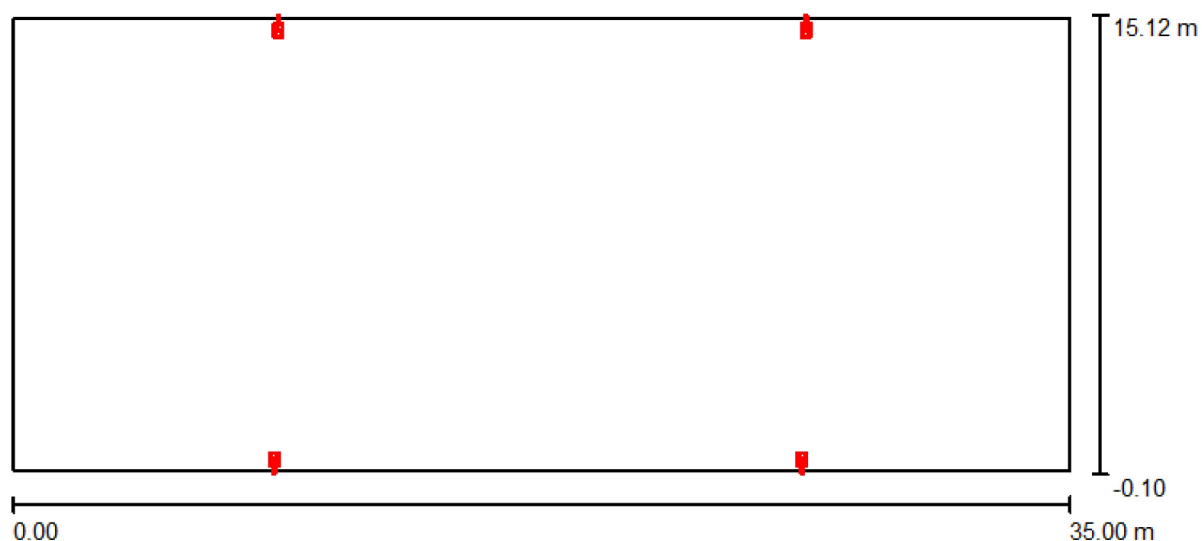


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

KPP Bielsko Biała	
Spis treści	1
Parking 1	
Dane planowania	2
Powierzchnie zewnętrzne	
Element podłoża 1	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	3
Droga dojazdowa	
Dane planowania	4
Pola oszacowania	
Pole oszacowania Jezdnia 1	
Izolinie (E)	5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Parking 1 / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

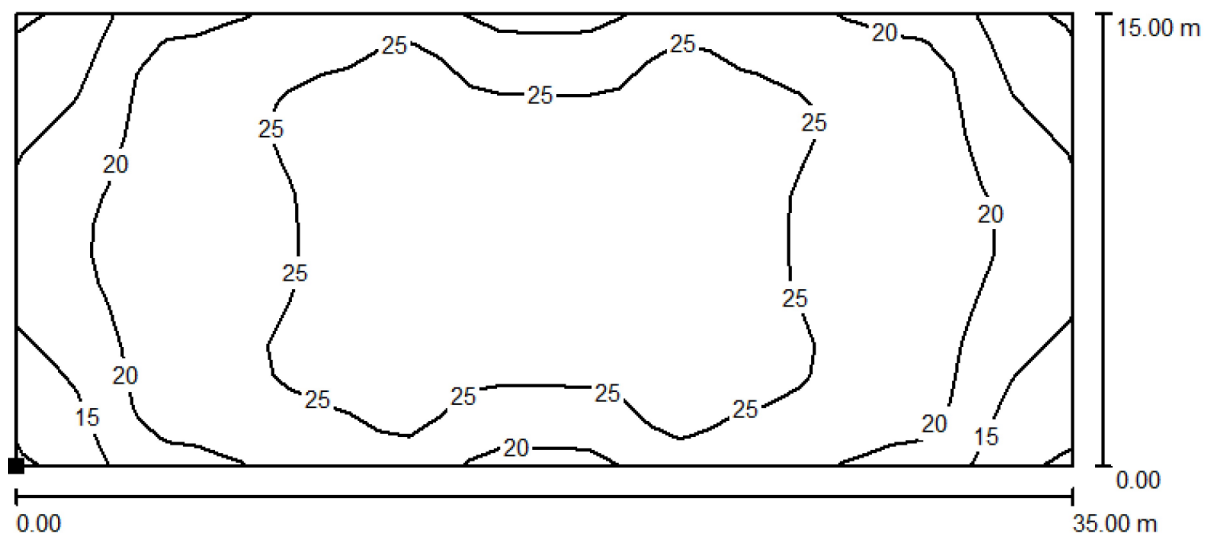
Skala 1:251

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LIGMAN 91013-SC76-150 Mustang streetlighting luminaire (1.000)	6927	11600	168.0
W sumie:			27708	W sumie: 46400	672.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Parking 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 251

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(0.000 m, 0.013 m, 0.000 m)



Siatka: 35 x 15 Punkty

E_m [lx]
23

E_{min} [lx]
10

E_{max} [lx]
33

E_{min} / E_m
0.440

E_{min} / E_{max}
0.315

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

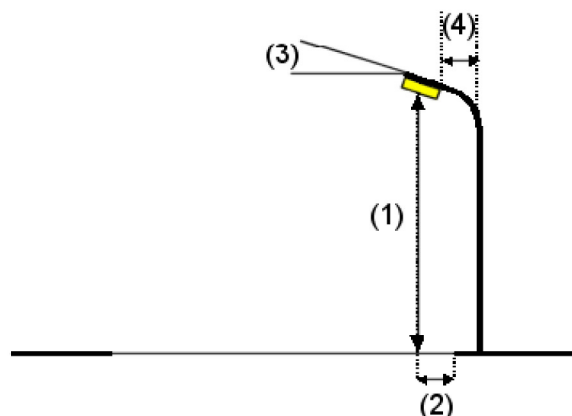
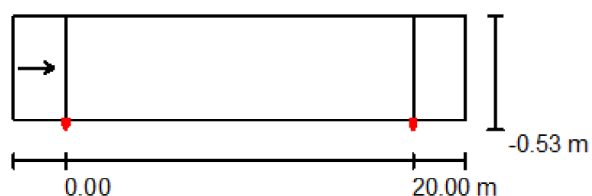
Droga dojazdowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

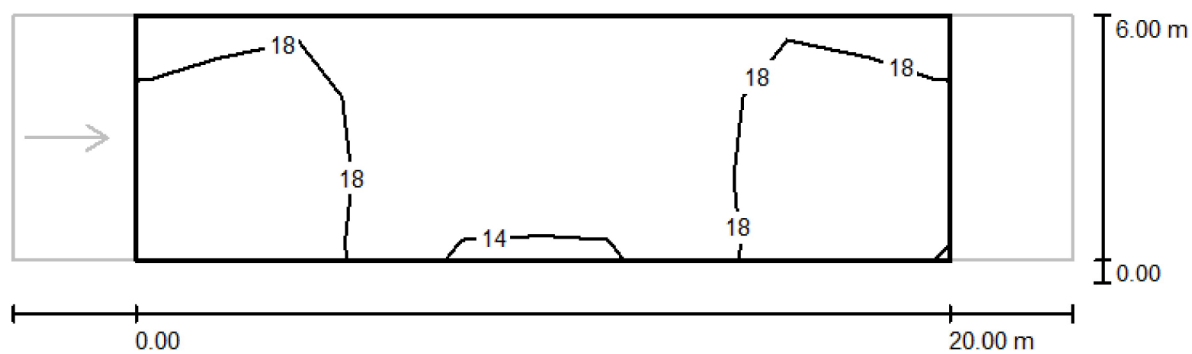


Oprawa: LIGMAN 91013-SC76-150 Mustang streetlighting luminaire
 Strumień świetlny (Oprawa): 6927 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 11600 lm
 Moc opraw: 168.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 20.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m
 Wysokość punktu świetlnego: 8.115 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 256 cd/klm
 przy 80°: 37 cd/klm
 przy 90°: 4.12 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 G5.
 Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
 oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Droga dojazdowa / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 186

Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
18

E_{min} [lx]
14

E_{max} [lx]
21

E_{min} / E_m
0.802

E_{min} / E_{max}
0.680