

Załącznik nr 2 Ulica Zwycięstwa (DW 913) w Gródkowie

Symulacja komputerowa natężenia oświetlenia - stan istniejący.

Edytor ZIR SystemyProjektowe
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Załącznik nr 2 Ulica Zwycięstwa (DW 913) w Gródkowie

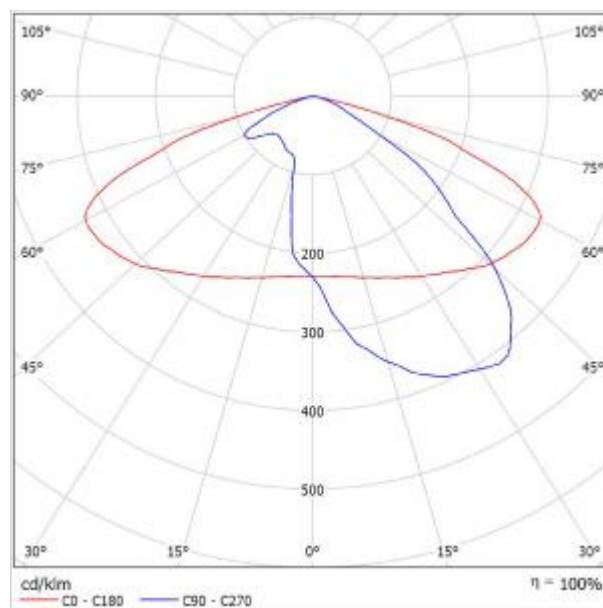
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
LUG LIGHT FACTORY 130222.5L782.121 URBINO LED ED 14500lm/740 O33 sz...	
Karta danych oprawy	3
ulica Zwycięstwa	
Dane planowania	4
3D Rendering	5
Powierzchnie zewnętrzne	
Obszar oceny ulicy	
Grafika wartości (E)	6

Edytor ZIR SystemyProjektowe
Telefon
faks
e-Mail

LUG LIGHT FACTORY 130222.5L782.121 URBINO LED ED 14500lm/740 O33 szary II klasa / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

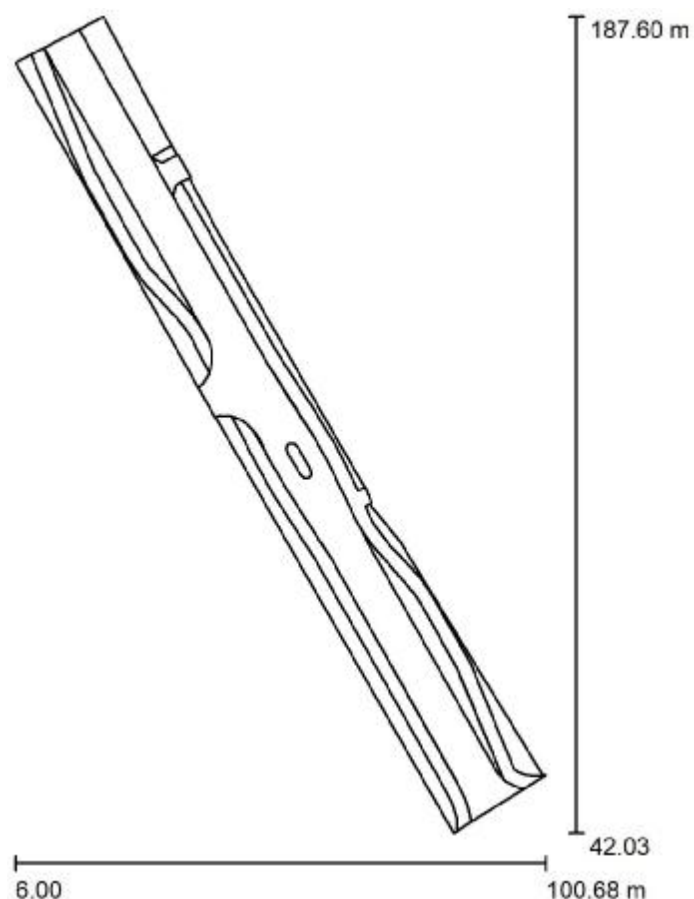
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 77 98 100 100

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor ZIR SystemyProjektowe
Telefon
faks
e-Mail

ulica Zwycięstwa / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.95, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

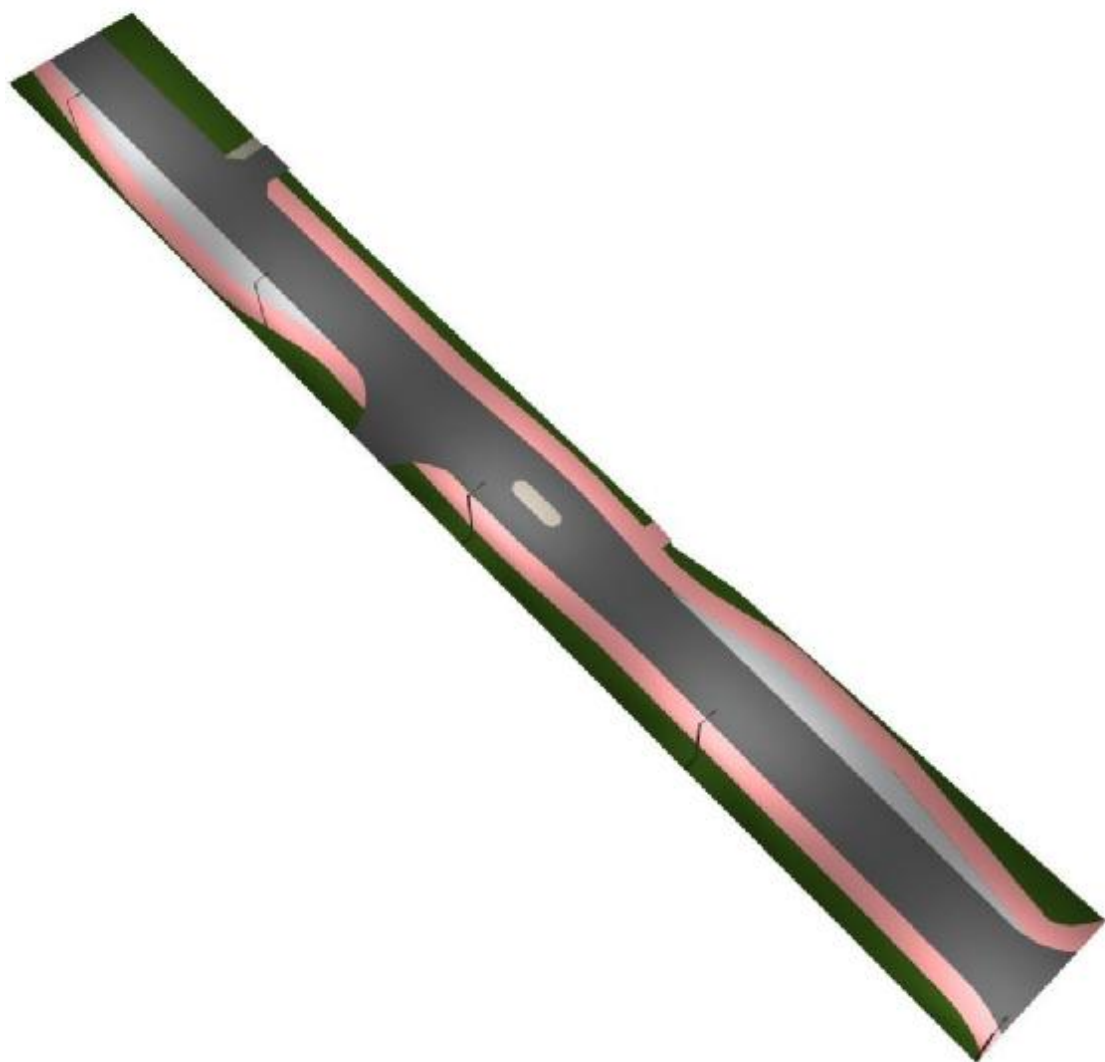
Skala 1:1350

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
		LUG LIGHT FACTORY 130222.5L782.121			
1	5	URBINO LED ED 14500lm/740 O33 szary II klasa (1.000)	14500	14500	102.0
W sumie:			72500	72500	510.0

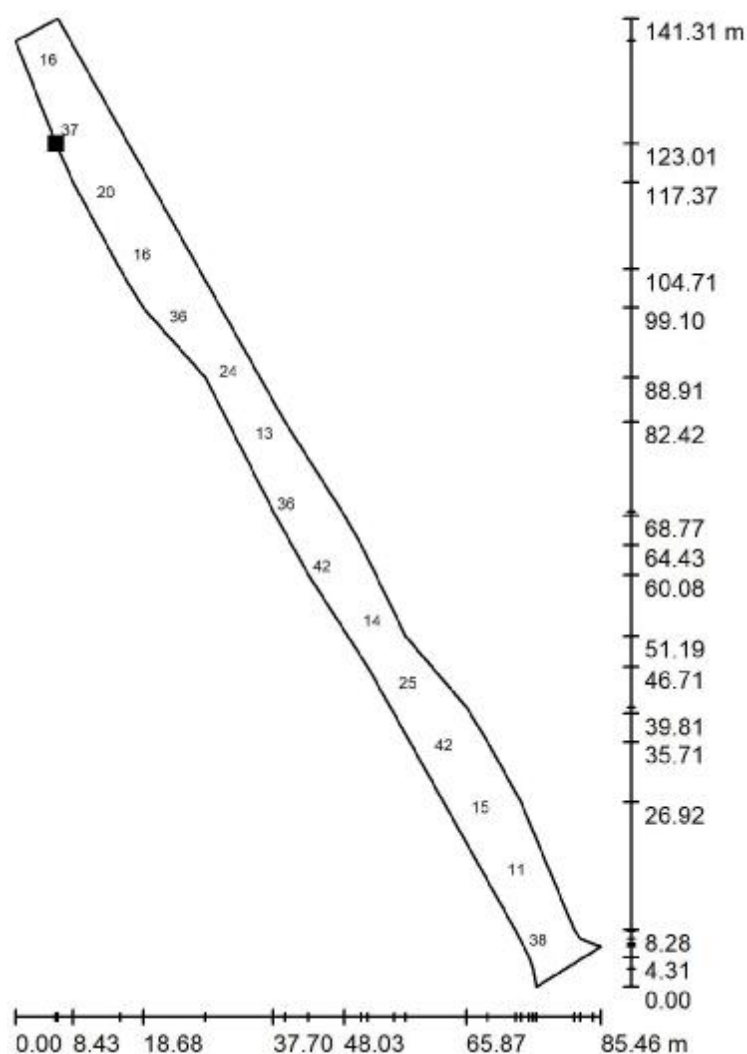
Edytor ZIR SystemyProjektowe
Telefon
faks
e-Mail

ulica Zwycięstwa / 3D Rendering



Edytor ZIR SystemyProjektowe
Telefon
faks
e-Mail

ulica Zwycięstwa / Obszar oceny ulicy / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 1105

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:

(17.200 m, 167.000 m, 0.000 m)



Siatka: 15 x 5 Punkty

E_m [lx]
23

E_{min} [lx]
9.37

E_{max} [lx]
49

E_{min} / E_m
0.408

E_{min} / E_{max}
0.192

Obrócenie: -60.0°