

# Krężnicka

Data: 03-04-2008

Opis: Oprawa oświetleniowa: Malaga SGS104 SON-TPP 150W  
Kąt nachylenia oprawy: 22 st  
Słup: S-100SR w PAL  
Wysokość słupa: 10 m

Wartości przedstawione w raporcie są wynikiem precyzyjnych obliczeń, bazujących na określonym usytuowaniu opraw względem siebie oraz względem płaszczyzny roboczej. Rzeczywiste parametry oświetleniowe są m.in. uwarunkowane: typem zastosowanych opraw, ich rozmieszczeniem oraz właściwościami refleksyjnymi otoczenia.

---

Spis treści

---

1.	Wyniki obliczeń	3
1.1	Jezdnie nierozdzielo: Tablica tekstowa	3
1.2	Jezdnie nierozdzielo: Izokontury	4

# 1. Wyniki obliczeń

## 1.1 Jezdnie nierozdzielo: Tablica tekstowa

Siatka : Jezdnie nierozdzielo na wysokości Z = 0.00 m  
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)

X (m)	-4.29	-2.86	-1.43	-0.00	1.43	2.86	4.29
Y (m)							
13.50	13	17	21	25	27>	26	23
10.50	14	17	20	23	25	24	21
7.50	12	14	16	18	18	16	14
4.50	10	12	13	13	13	12	10
1.50	9	10	11	12	11	10	9<
-1.50	9	10	11	12	11	10	9<
-4.50	10	12	13	13	13	12	10
-7.50	12	14	16	18	18	16	14
-10.50	14	17	20	23	25	24	21
-13.50	13	17	21	25	27>	26	23

Średnia  
16.0

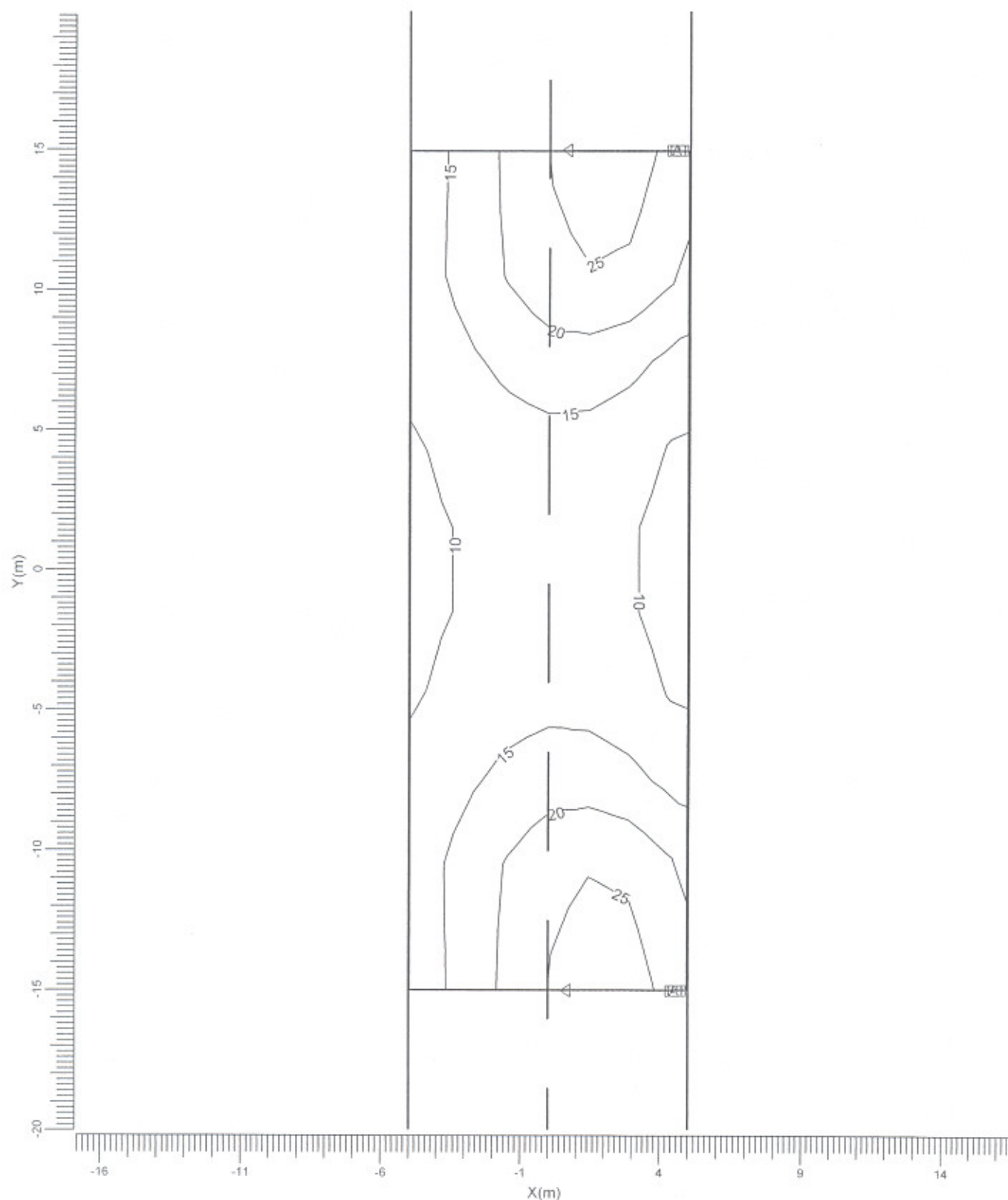
Min/śr  
0.55

Min/Max  
0.33

Współczynnik pogorszenia  
0.80

## 1.2 Jezdnie nierozdzielo: Izokontury

Siatka : Jezdnie nierozdzielo na wysokości  $Z = 0.00$  m  
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



A —→ SGS102

Średnia  
16.0

Min/śr  
0.55

Min/Max  
0.33

Współczynnik pogorszenia  
0.80

Skala  
1:200