

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów

Data: 03.11.2020
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów	
Dane planowania	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	6
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście - poziomo	
Izolinie (E, prostopadłe)	9

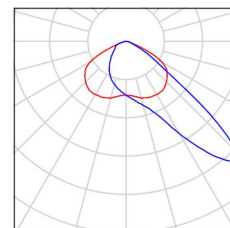


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / Lista opraw

1 Ilość SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat
glass - 64 OSLO SQUARE GIANT@700mA
CW 757 230V 00-36-985 403202
Numer artykułu: 403202
Strumień świetlny (Oprawa): 17896 lm
Strumień świetlny (Lampy): 21199 lm
Moc opraw: 135.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 47 89 99 100 84
Wyposażenie: 1 x 64 OSLO SQUARE
GIANT@700mA CW 757 230V 00-36-985
(Czynnik korekcyjny 1.000).

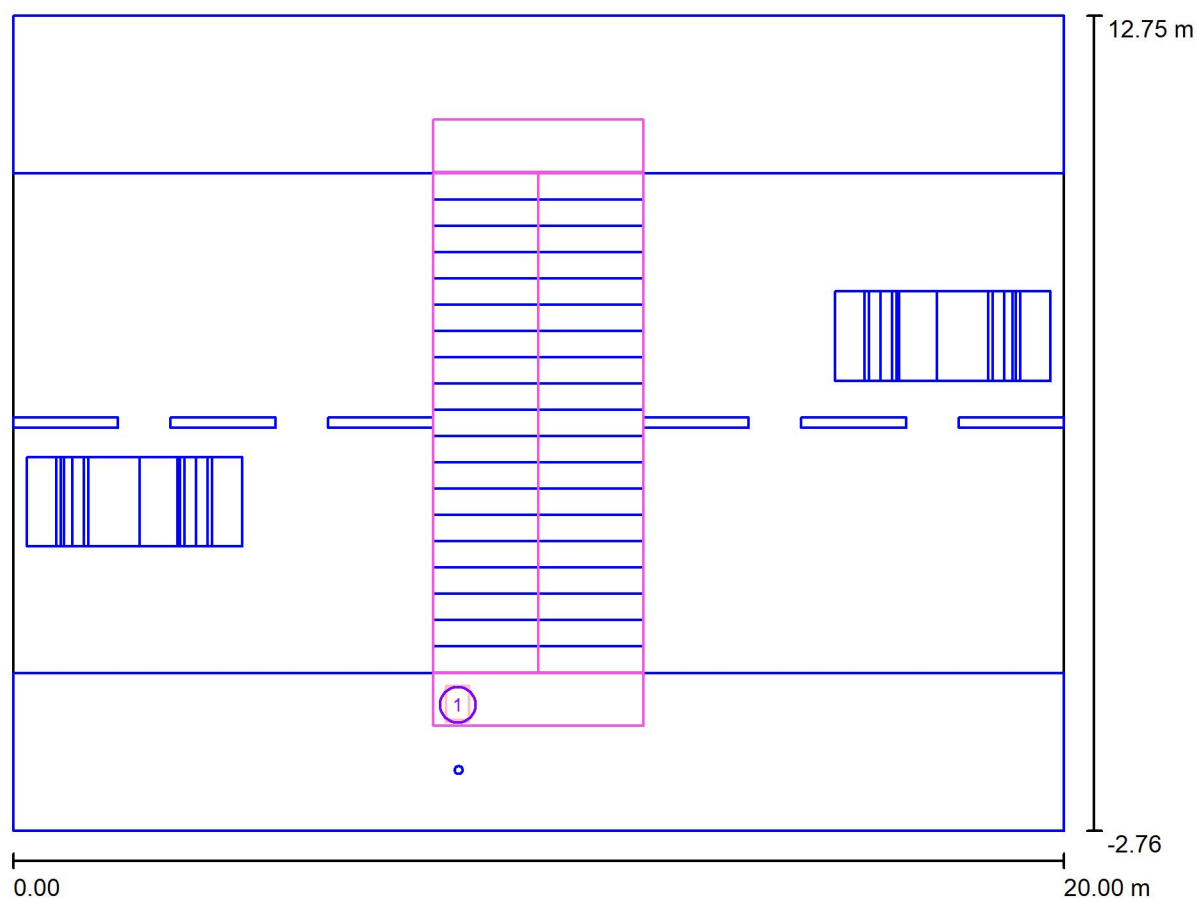
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:144

Wykaz opraw

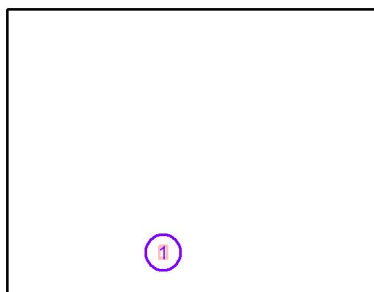
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat glass - 64 OSLO SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V 00-36-985 403202 (1.000)	17896	21199	135.0
W sumie:			17896	21199	135.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / Oprawy (lista współrzędnych)**SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat glass - 64 OSLON SQUARE
GIANT@700mA CW 757 230V 00-36-985 403202**

17896 lm, 135.0 W, 1 x 1 x 64 OSLON SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V 00-36-985 (Czynnik korekcyjny 1.000).

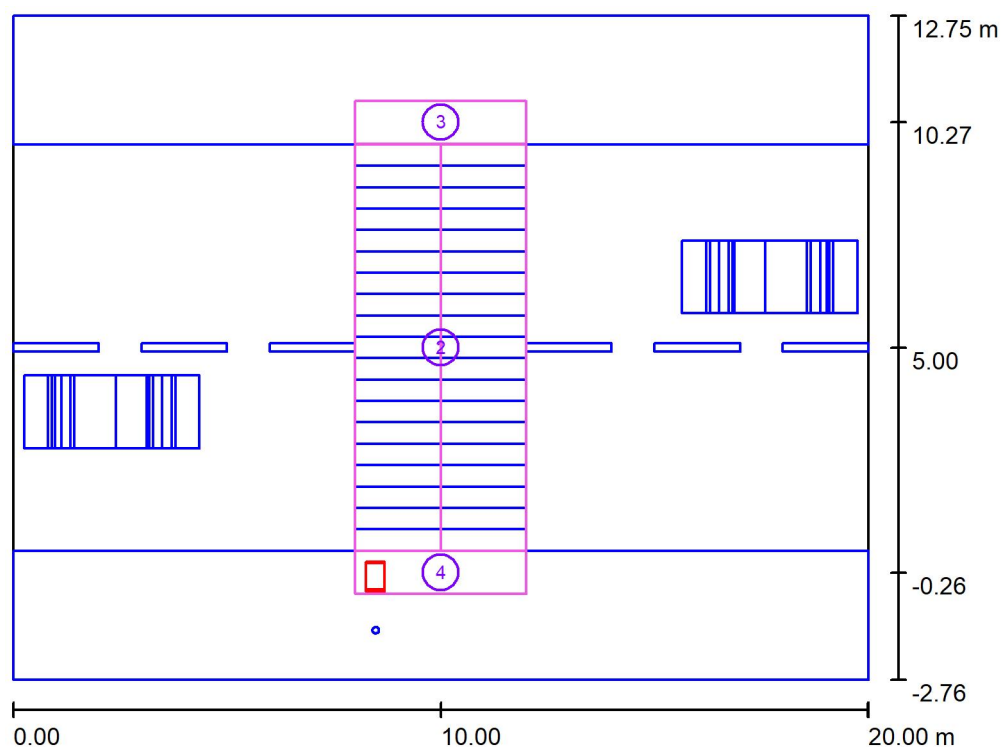


Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	8.465	-0.368	6.132	15.0	0.0	0.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 177

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Przejście - poziomo	pionowa	8 x 19	68	41	90	0.600	0.455
2	Przejście - sylwetka pionowo 2	pionowa	3 x 19	34	14	53	0.417	0.266
3	Strefa oczekiwania 1	pionowa	8 x 2	34	32	36	0.951	0.904
4	Strefa oczekiwania 2	pionowa	8 x 2	77	63	85	0.812	0.742

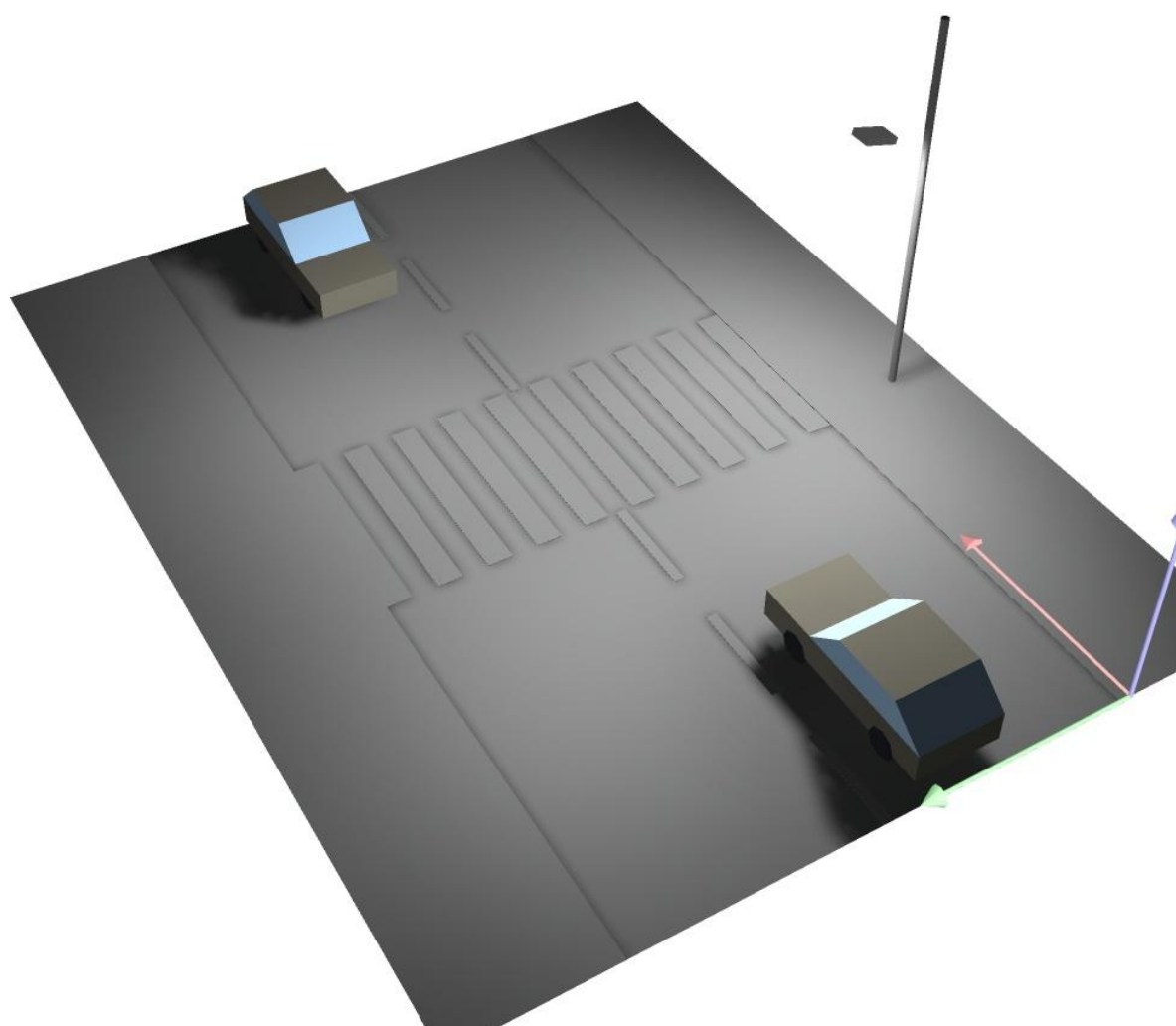
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	4	58	14	90	0.24	0.16



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

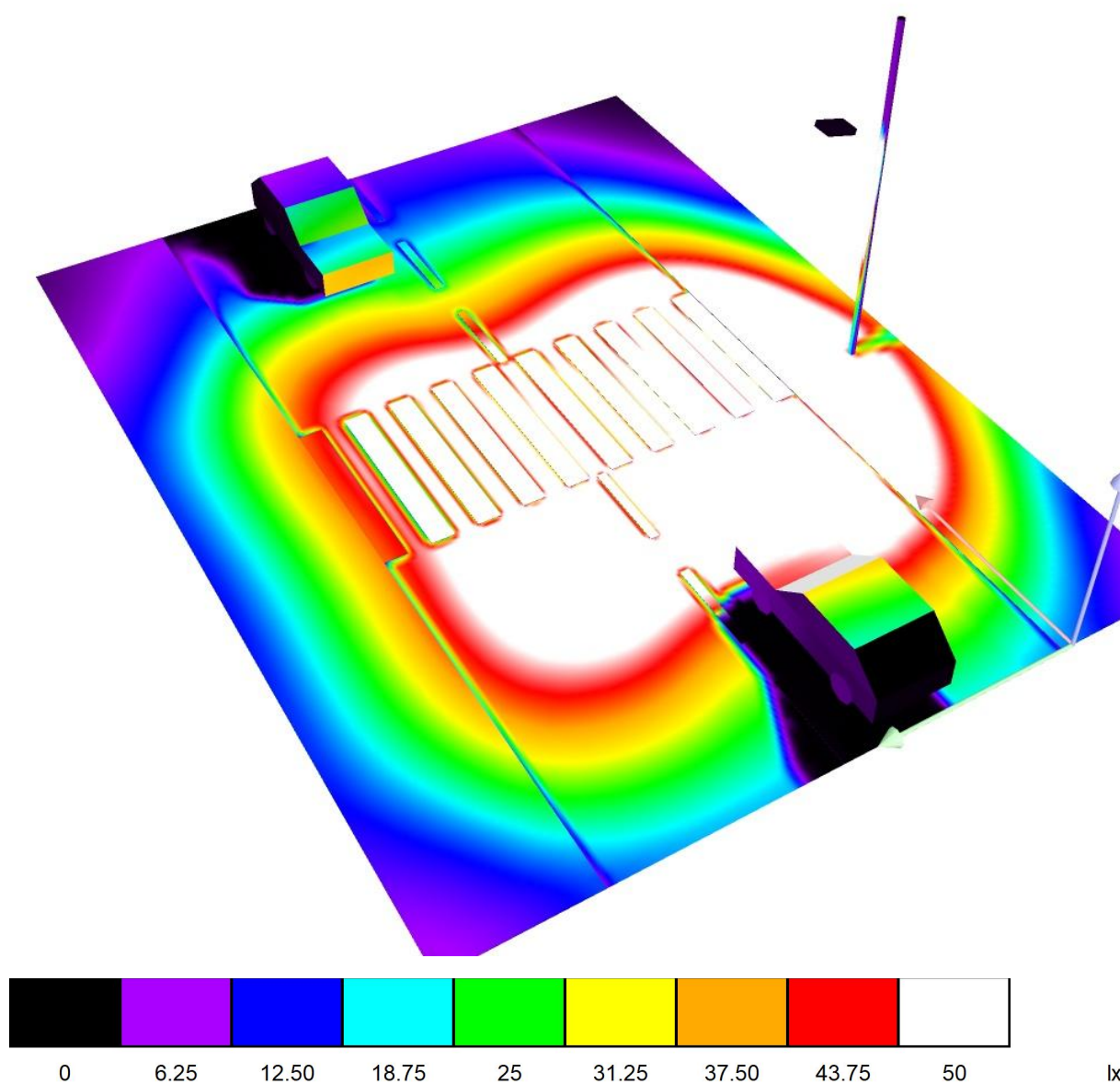
Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

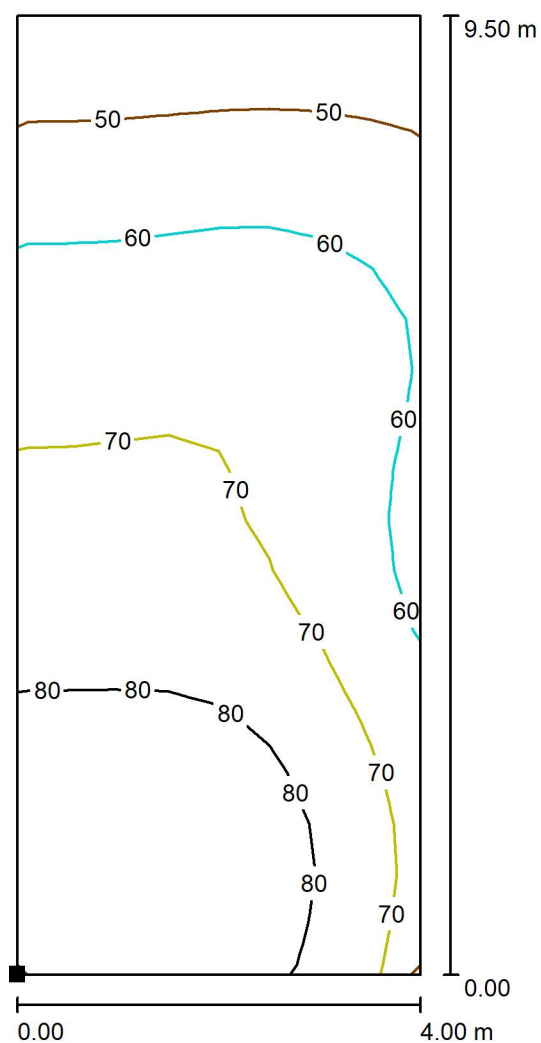
Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



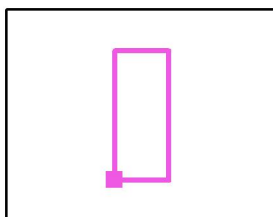


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście Krupnicza / Dolnych Młynów / Przejście - poziomo / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.000 m, 0.250 m, 0.010 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 75

Siatka: 8 x 19 Punkty

E_m [lx]
68

E_{min} [lx]
41

E_{max} [lx]
90

E_{min} / E_m
0.600

E_{min} / E_{max}
0.455