

PRZEJŚCIA ul. Leśna, Solec Kujawski

Data: 25.03.2020
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

PRZEJŚCIA ul. Leśna, Solec Kujawski

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Przejście dla pieszych	
Dane planowania	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)	6
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście poziomo	
Grafika wartości (E, poziome)	9
Przejście pionowo - kierunek 1	
Grafika wartości (E, poziome)	10
Przejście pionowo - kierunek 2	
Grafika wartości (E, poziome)	11



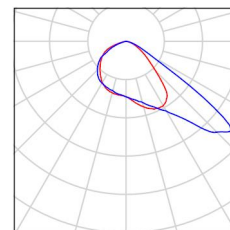
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PRZEJŚCIA ul. Leśna, Solec Kujawski / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER 408922 TECEO S 5145 [Flat glass]
Embellishment +Zebra right 16 XP-G3@860mA
CW 757 230V 00-36-648 408922
Numer artykułu: 408922
Strumień świetlny (Oprawa): 5287 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6236 lm
Moc opraw: 45.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 47 89 99 100 85
Wyposażenie: 1 x 16 XP-G3@860mA CW 757
230V 00-36-648 (Czynnik korekcyjny 1.000).

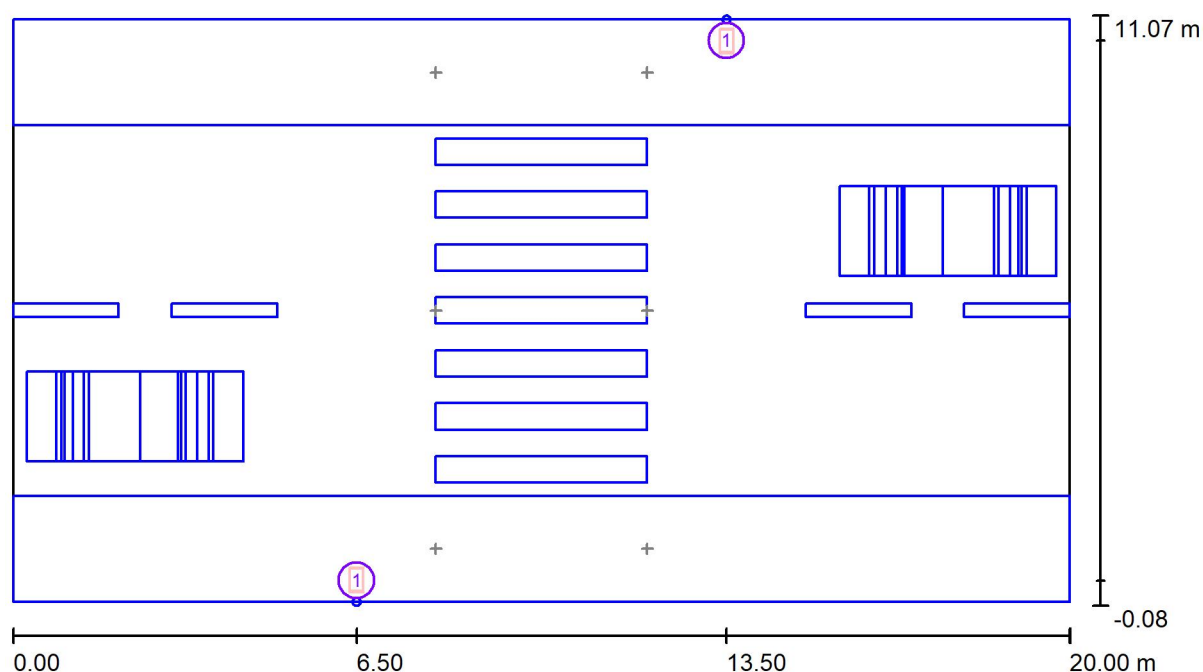
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Dane planowania



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

Skala 1:143

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER 408922 TECEO S 5145 [Flat glass] Embellishment +Zebra right 16 XP-G3@860mA CW 757 230V 00-36-648 408922 (1.000)	5287	6236	45.0
W sumie:			10574	W sumie: 12472	90.0

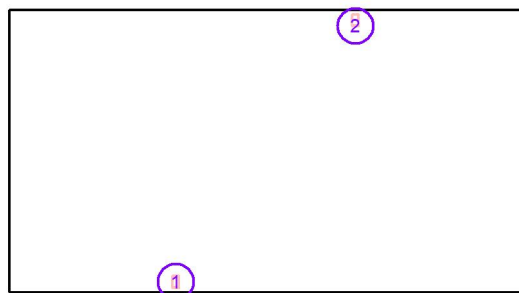


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Oprawy (lista współrzędnych)

SCHREDER 408922 TECEO S 5145 [Flat glass] Embellishment +Zebra right 16 XP-G3@860mA CW 757 230V 00-36-648 408922

5287 lm, 45.0 W, 1 x 1 x 16 XP-G3@860mA CW 757 230V 00-36-648 (Czynnik korekcyjny 1.000).

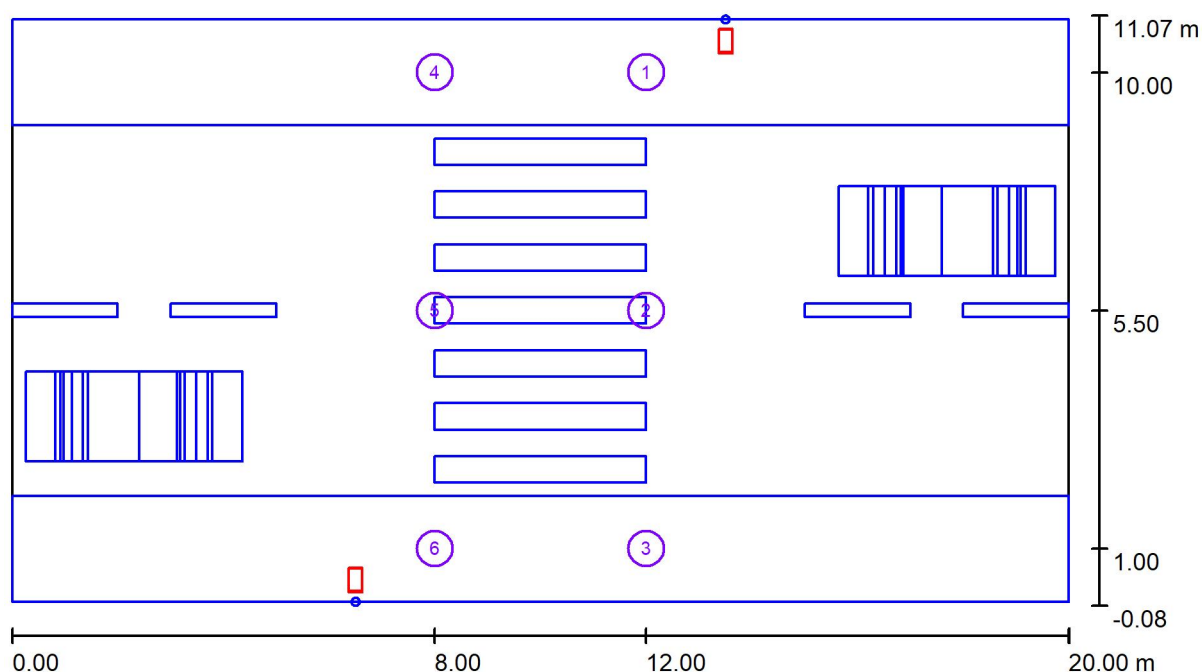


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	6.500	0.400	6.000	10.0	0.0	0.0
2	13.500	10.600	6.000	10.0	0.0	-180.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 143

Lista punktów obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	12.000	10.000	1.000	0.0	0.0	0.0	18
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	17
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	8.24
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	8.000	10.000	1.000	0.0	0.0	0.0	13
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	8.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	16
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	12

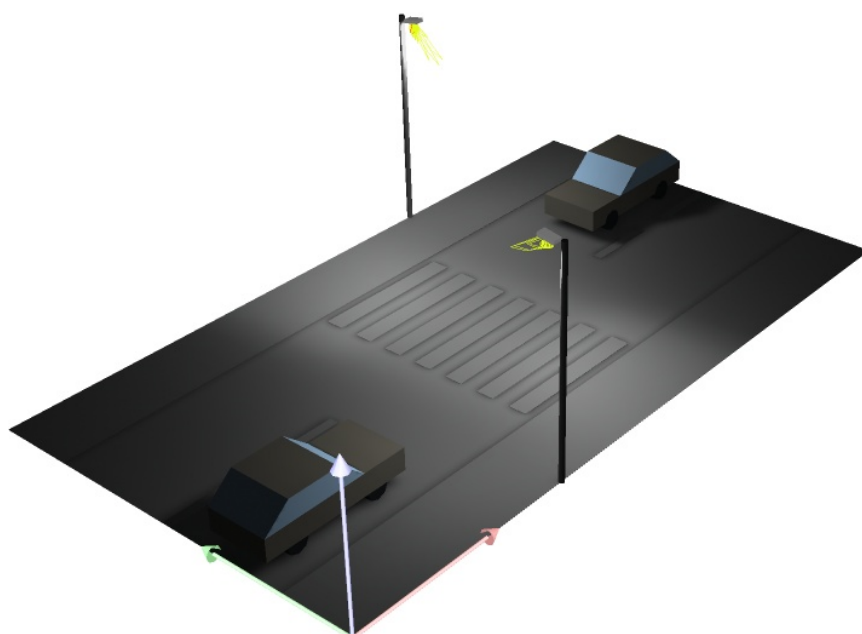
Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Pionowy, płaski	6	14	8.24	18	0.59	0.46



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

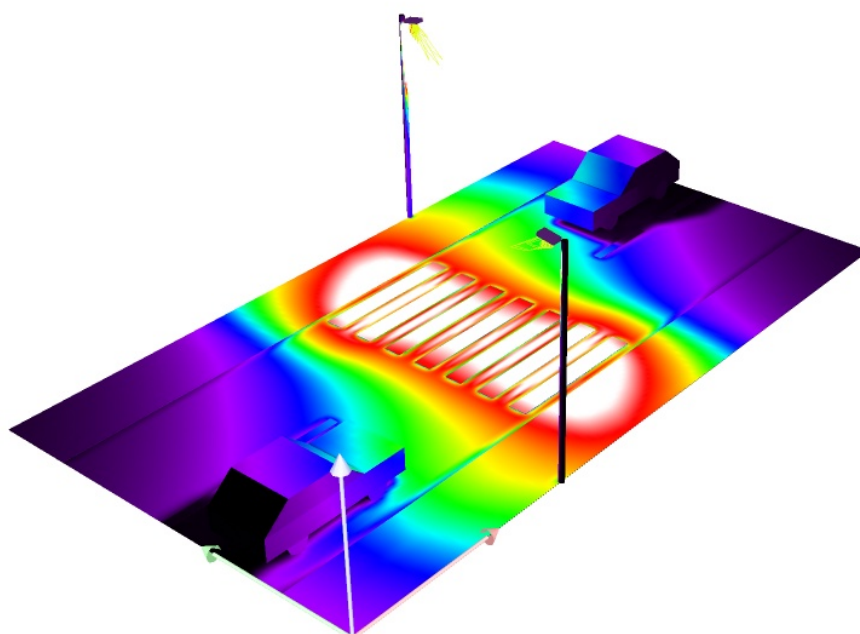
Przejście dla pieszych / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

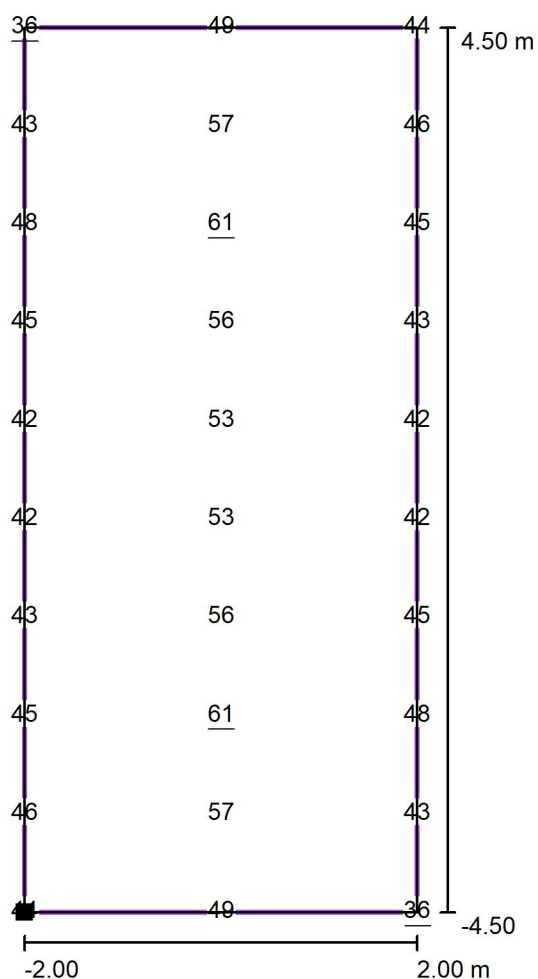
Przejście dla pieszych / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx

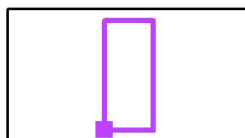
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (8.000 m, 1.000 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
47

E_{min} [lx]
36

E_{max} [lx]
61

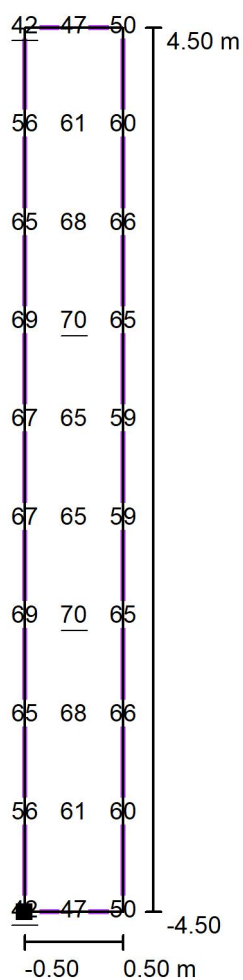
E_{min} / E_m
0.75

E_{min} / E_{max}
0.59



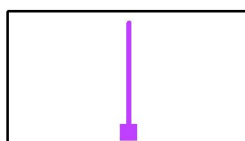
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przejście pionowo - kierunek 1 / Grafika wartości (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (10.000 m, 1.000 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
61

E_{min} [lx]
42

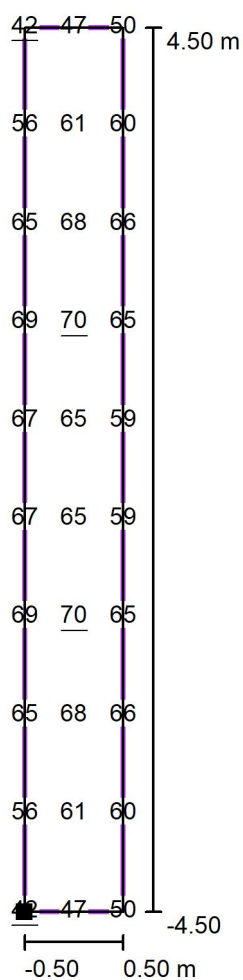
E_{max} [lx]
70

E_{min} / E_m
0.69

E_{min} / E_{max}
0.60

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

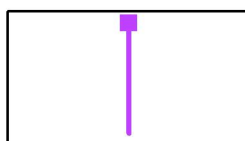
Przejście dla pieszych / Przejście pionowo - kierunek 2 / Grafika wartości (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (10.000 m, 10.000 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
61

E_{min} [lx]
42

E_{max} [lx]
70

E_{min} / E_m
0.69

E_{min} / E_{max}
0.60