

PRZEJŚCIE - DW957 ul. Kolejowa, Czarny Dunajec

Data: 01.07.2022
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

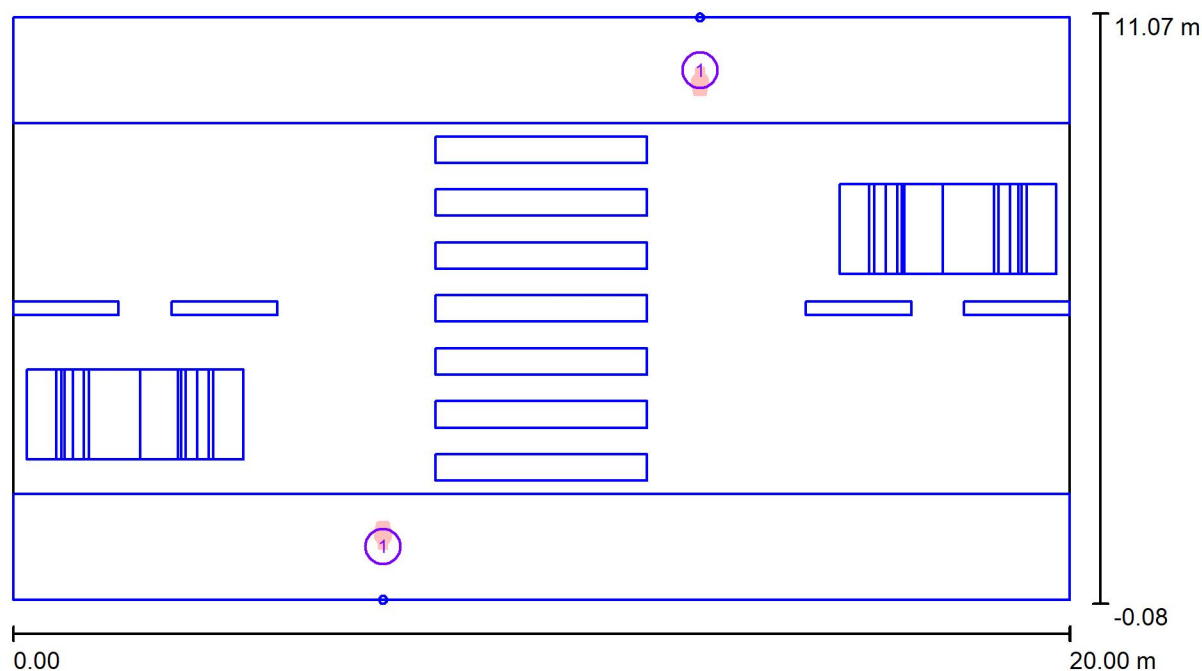
Spis treści

PRZEJŚCIE - DW957 ul. Kolejowa, Czarny Dunajec

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
TYP 1 (7mx4m)	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)	5
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście poziomo	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	9
Przejście pionowo - kierunek 1	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	10
Przejście pionowo - kierunek 2	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	11

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP 1 (7mx4m) / Dane planowania



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

Skala 1:143

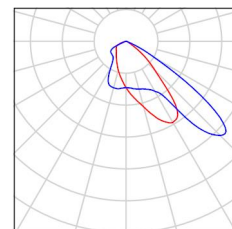
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 1000mA CW 757 65W / Zebra right, Light Exhauster / 474742 (1.000)	7815	8775	65.0
W sumie:			15631	17550	130.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

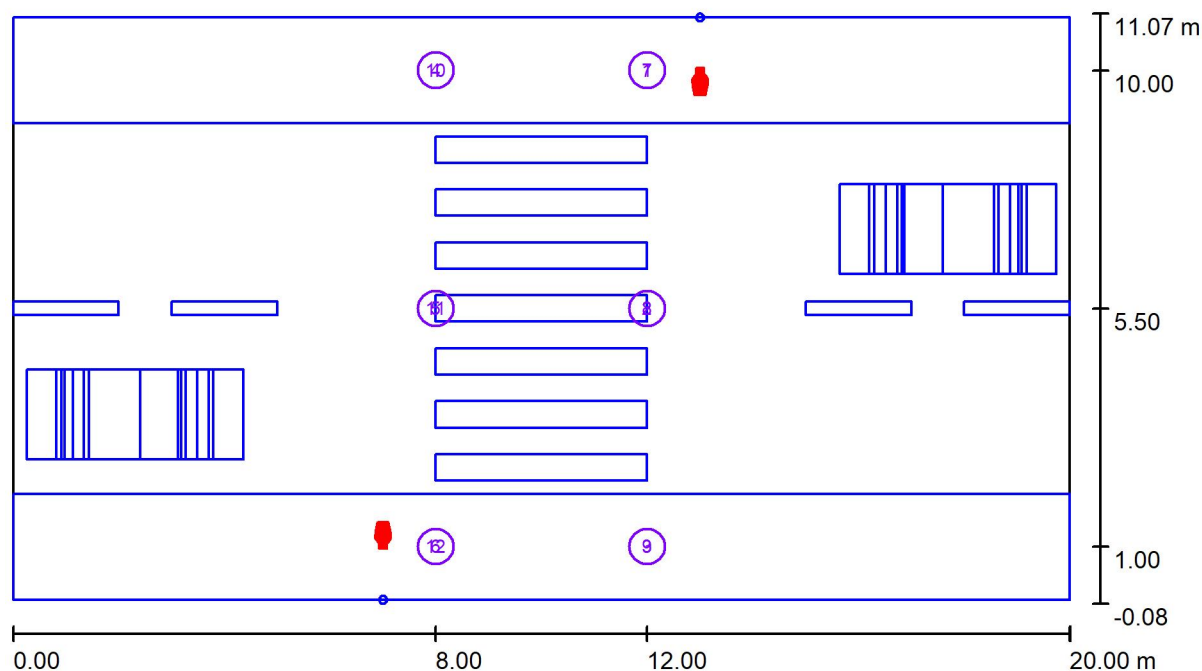
TYP 1 (7mx4m) / Lista opraw

2 Ilość SCHREDER IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 1000mA
CW 757 65W / Zebra right, Light Exhauster /
474742
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 7815 lm
Strumień świetlny (Lampy): 8775 lm
Moc opraw: 65.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 53 92 99 100 89
Wyposażenie: 1 x 20 LEDs 1000mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP 1 (7mx4m) / 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	24
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	16
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	11
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	8.000	10.000	1.000	0.0	0.0	0.0	27
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	8.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	32
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	25
7	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	12.000	10.000	1.000	0.0	0.0	180.0	25
8	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.000	5.500	1.000	0.0	0.0	180.0	32
9	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	27

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP 1 (7mx4m) / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)

Lista punktów obliczeniowych

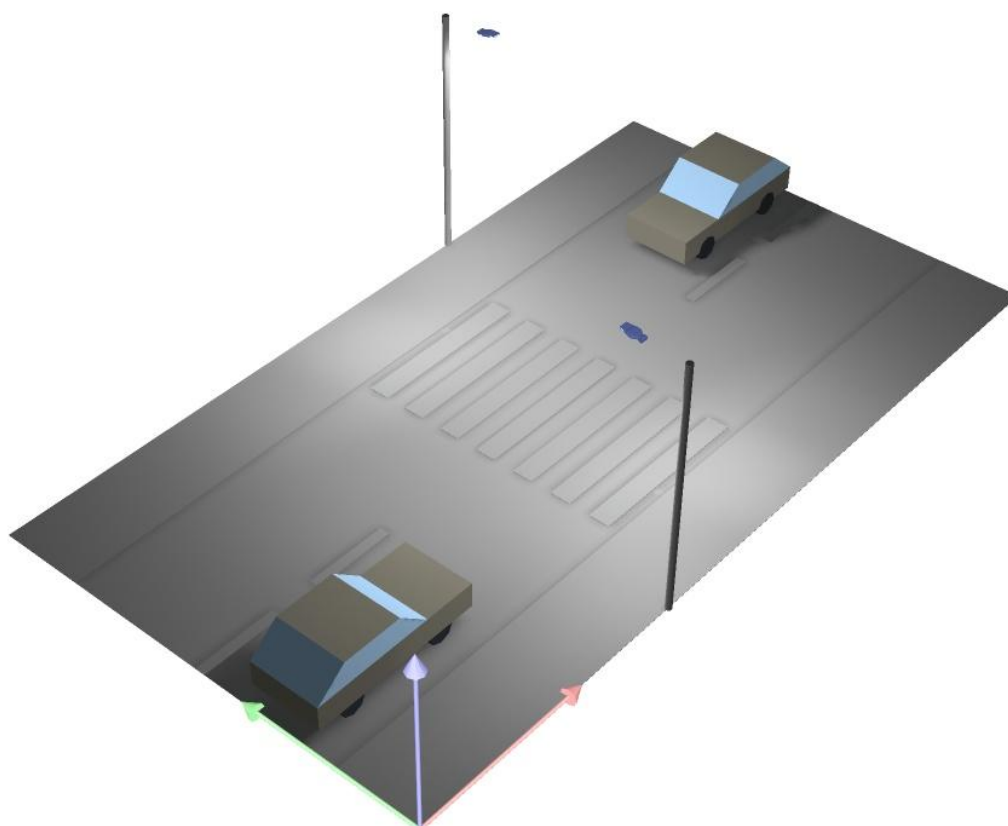
Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
10	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	8.000	10.000	1.000	0.0	0.0	180.0	11
11	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	8.000	5.500	1.000	0.0	0.0	180.0	16
12	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	24

Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{\min} / E_m	E_{\min} / E_{\max}
Pionowy, płaski	12	23	11	32	0.49	0.34

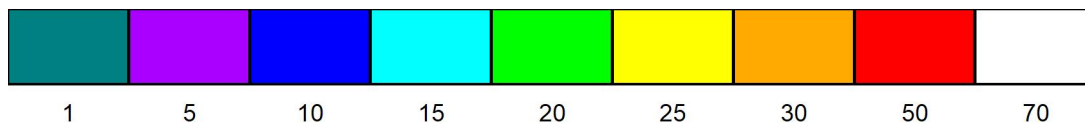
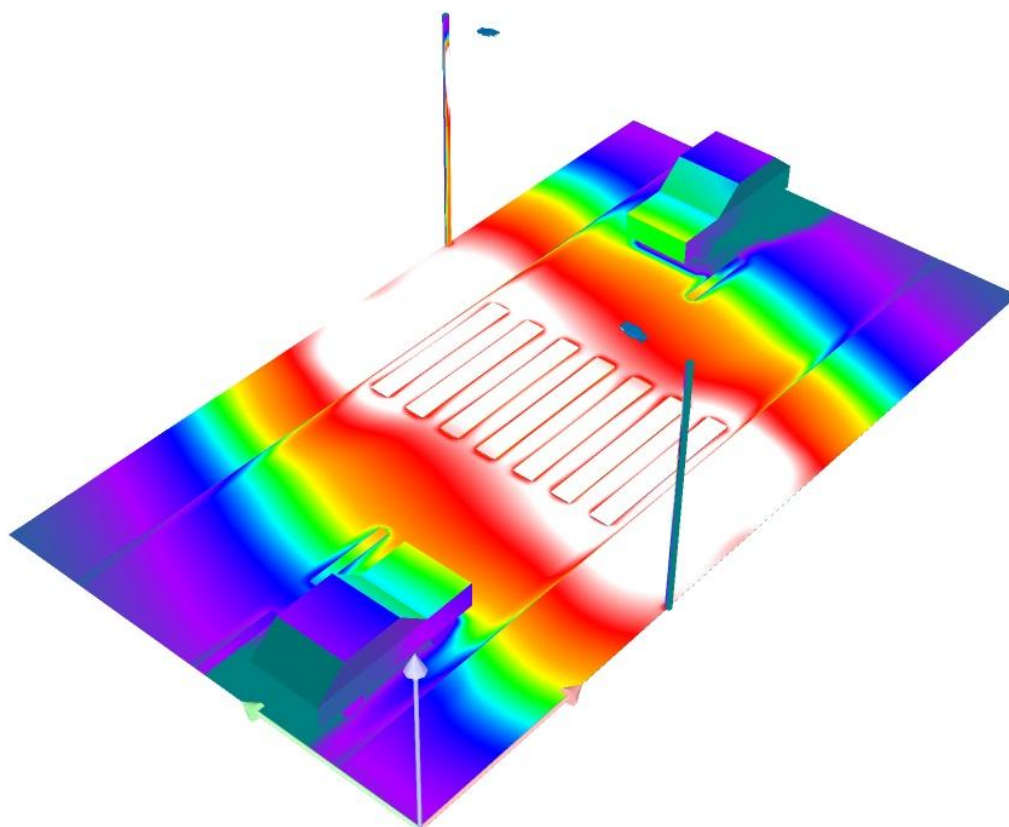
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP 1 (7mx4m) / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

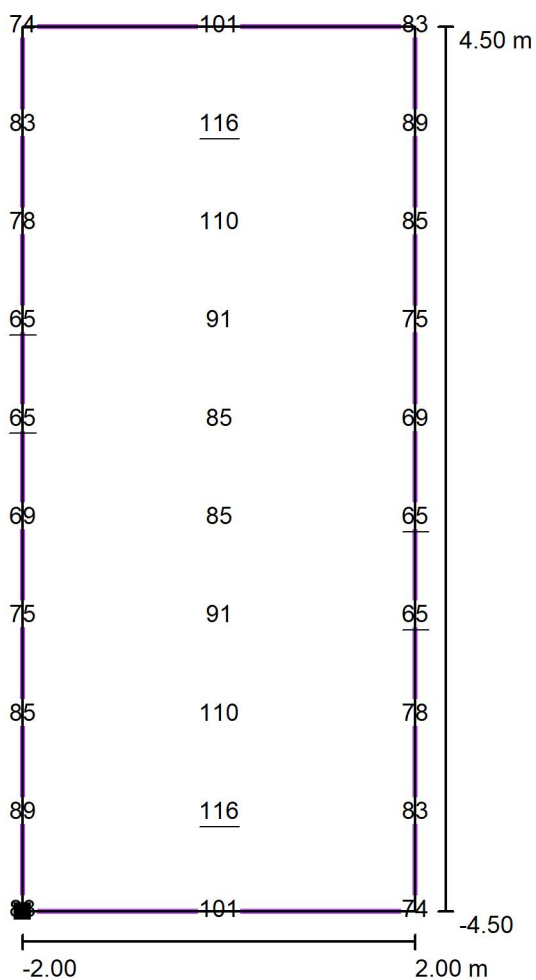
TYP 1 (7mx4m) / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

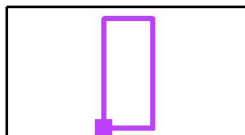
TYP 1 (7mx4m) / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie
zewewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (8.000 m, 1.000 m,
0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
85

E_{min} [lx]
65

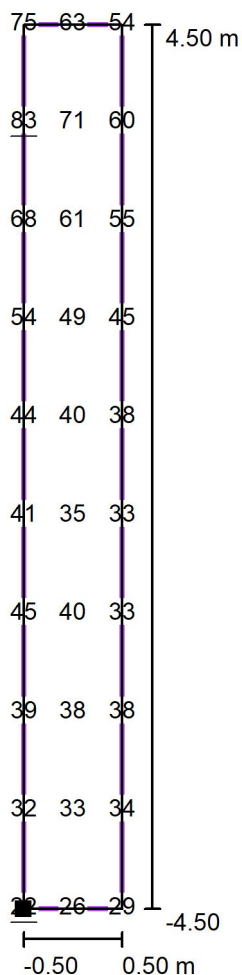
E_{max} [lx]
116

E_{min} / E_m
0.76

E_{min} / E_{max}
0.55

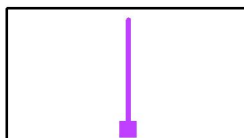
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP 1 (7mx4m) / Przejście pionowo - kierunek 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)



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]
46

E_{min} [lx]
22

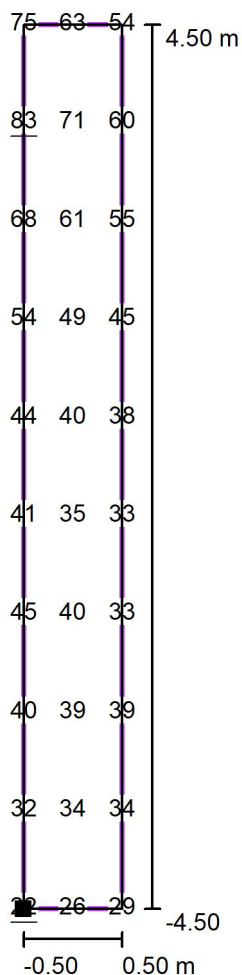
E_{max} [lx]
83

E_{min} / E_m
0.48

E_{min} / E_{max}
0.27

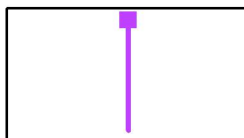
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP 1 (7mx4m) / Przejście pionowo - kierunek 2 / Grafika wartości (E, prostopadłe)



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]
46

E_{min} [lx]
22

E_{max} [lx]
83

E_{min} / E_m
0.49

E_{min} / E_{max}
0.27