

PRZEJŚCIE - ul. Namysłowska, Dobrzeń Wielki

Data: 11.10.2023
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

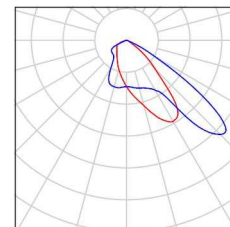
Spis treści

PRZEJŚCIE - ul. Namysłowska, Dobrzeń Wielki	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m)	
Dane planowania	4
Lista opraw	5
Oprawy (lista współrzędnych)	6
Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)	7
3D Rendering	9
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	10
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście poziomo	
Podsumowanie	11
Grafika wartości (E, prostopadłe)	12
Przejście pionowo - kierunek 1	
Podsumowanie	13
Grafika wartości (E, prostopadłe)	14
Przejście pionowo - kierunek 2	
Podsumowanie	15
Grafika wartości (E, prostopadłe)	16

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

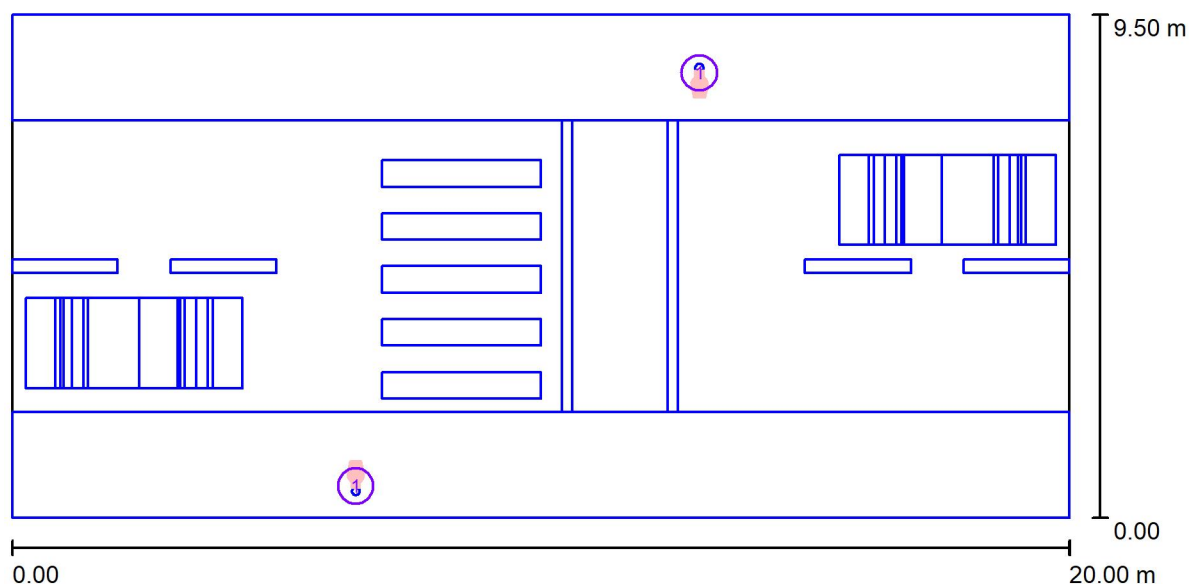
PRZEJŚCIE - ul. Namysłowska, Dobrzeń Wielki / Lista opraw

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 z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Dane planowania



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

Skala 1:143

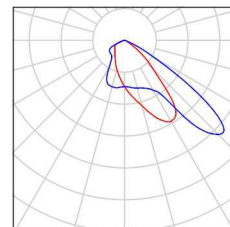
Wykaz opraw

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	W sumie: 17550	130.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / 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).

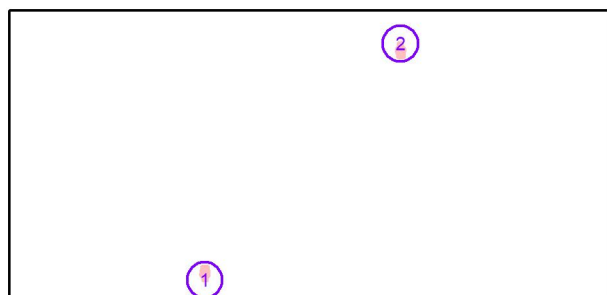


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Oprawy (lista współrzędnych)

SCHREDER IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 1000mA CW 757 65W / Zebra right, Light Exhauster / 474742

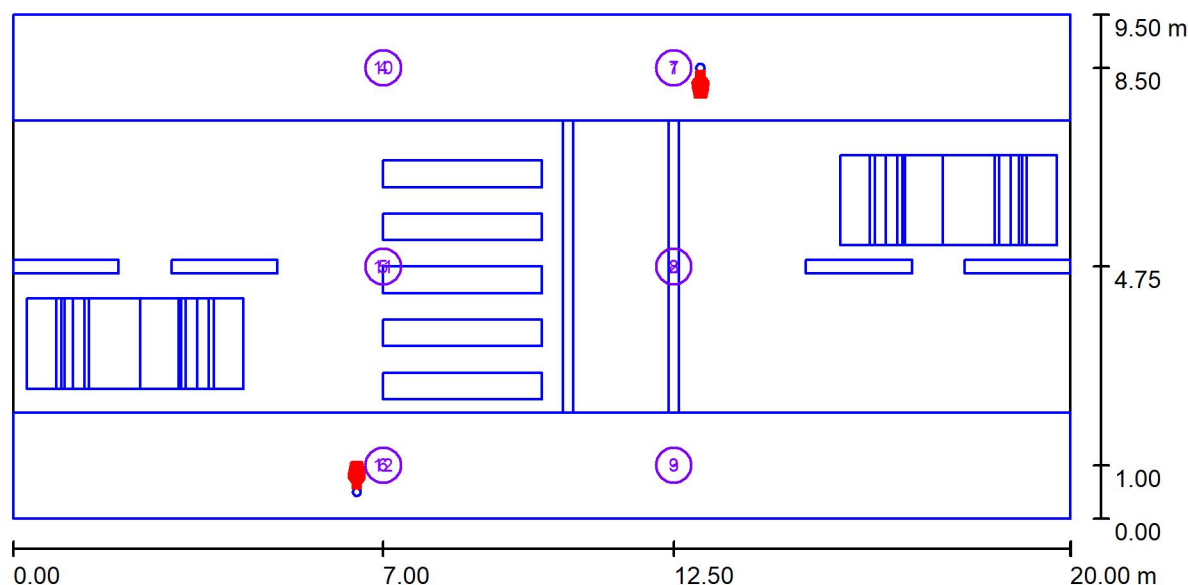
7815 lm, 65.0 W, 1 x 1 x 20 LEDs 1000mA CW 757 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	6.500	0.600	6.000	10.0	0.0	0.0
2	13.000	8.400	6.000	10.0	0.0	-180.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5m x 5,5m) / 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	12.500	8.500	1.000	0.0	0.0	0.0	13
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.500	4.750	1.000	0.0	0.0	0.0	10
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.500	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	8.45
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	7.000	8.500	1.000	0.0	0.0	0.0	18
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	7.000	4.750	1.000	0.0	0.0	0.0	28
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	7.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	22
7	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	12.500	8.500	1.000	0.0	0.0	180.0	22
8	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.500	4.750	1.000	0.0	0.0	180.0	26
9	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.500	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	20

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)

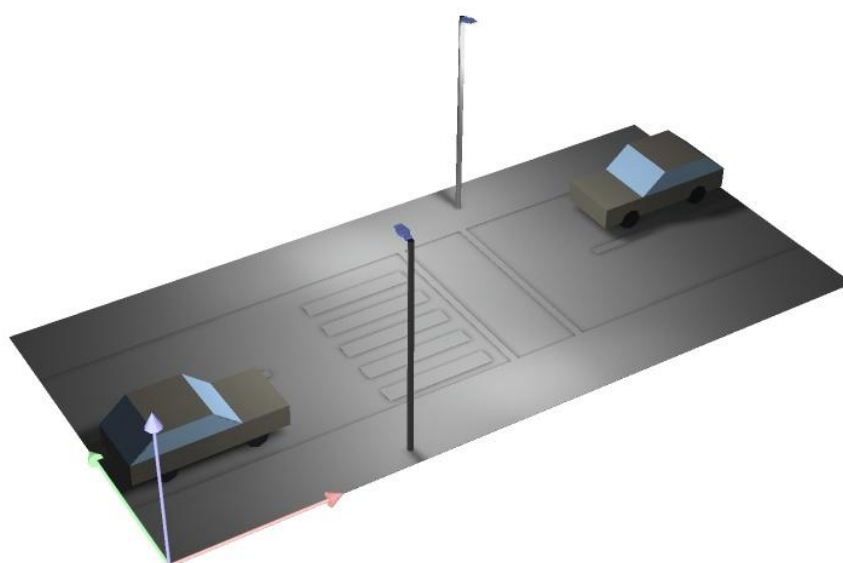
Lista punktów obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
10	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	7.000	8.500	1.000	0.0	0.0	180.0	7.86
11	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	7.000	4.750	1.000	0.0	0.0	180.0	9.54
12	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	7.000	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	14

Podsumowanie wyników

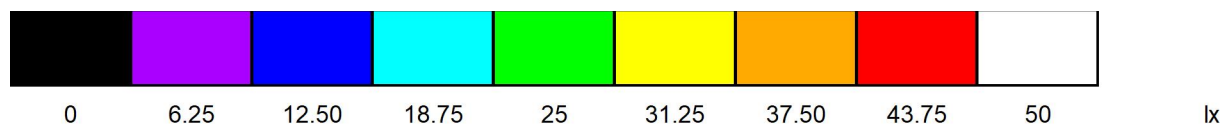
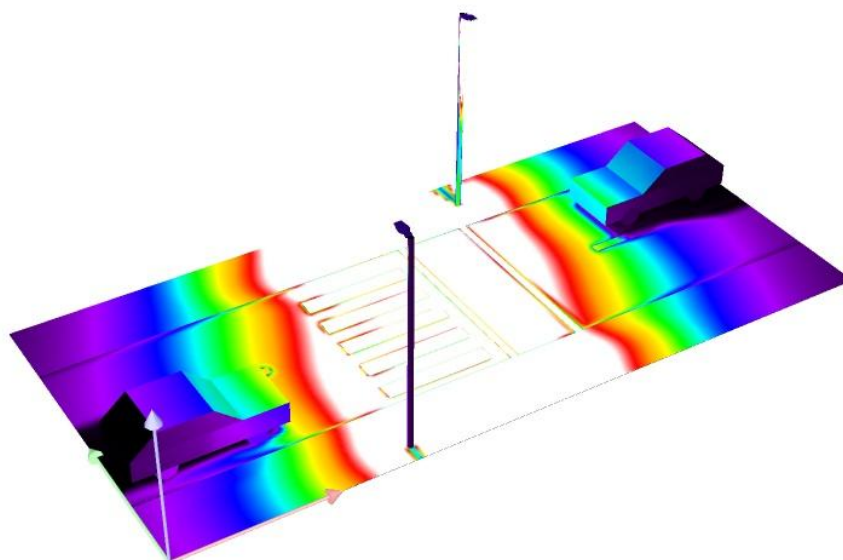
Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{\min} / E_m	E_{\min} / E_{\max}
Pionowy, płaski	12	17	7.86	28	0.47	0.29

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / 3D Rendering



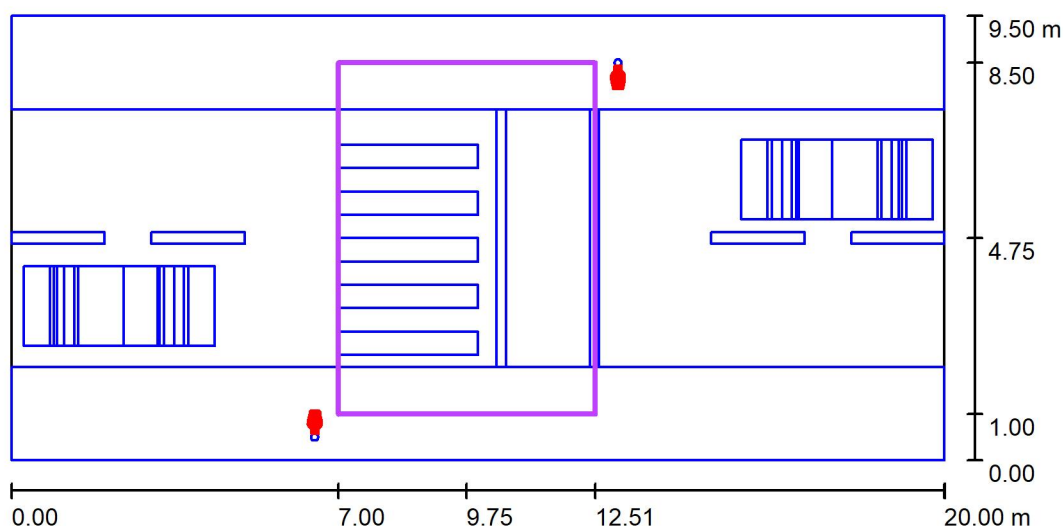
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przejście poziomo / Podsumowanie



Skala 1 : 162

Pozycja: (9.753 m, 4.750 m, 0.010 m)
Rozmiar: (5.506 m, 7.500 m)
Rotacja: (0.0°, 0.0°, 0.0°)
Typ: Normalna, Siatka: 3 x 10 Punkty

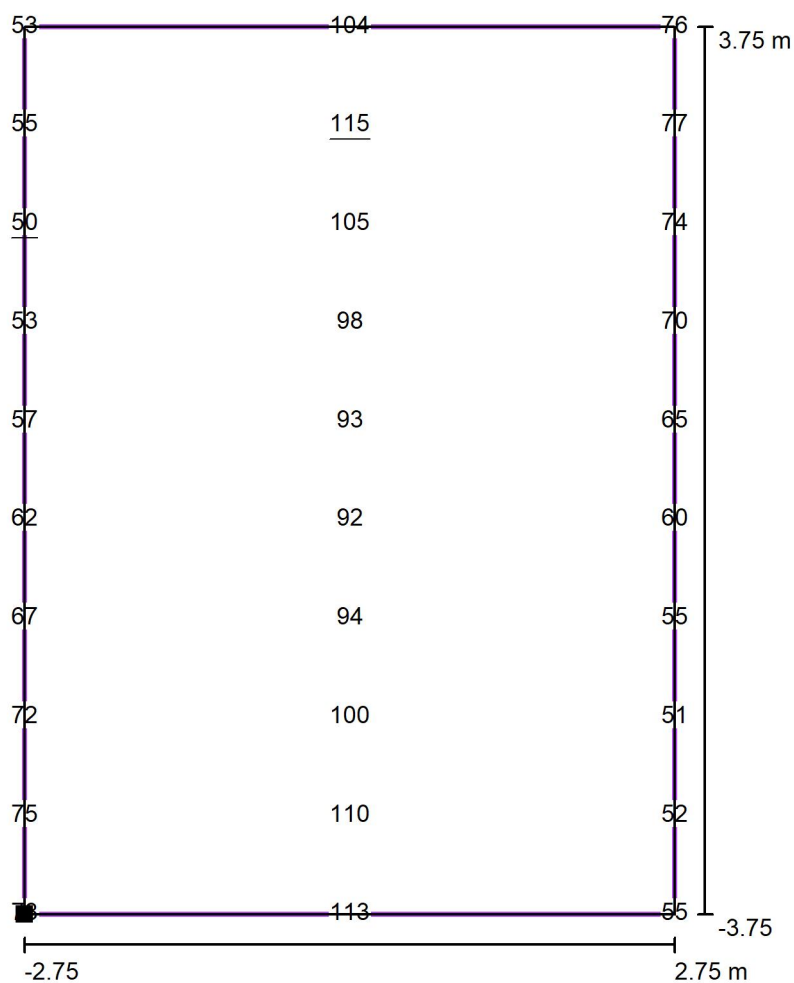
Zestawienie wyników

Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	76	50	115	0.66	0.44	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru

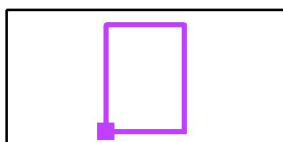
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 64

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (7.000 m, 1.000 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
76

E_{min} [lx]
50

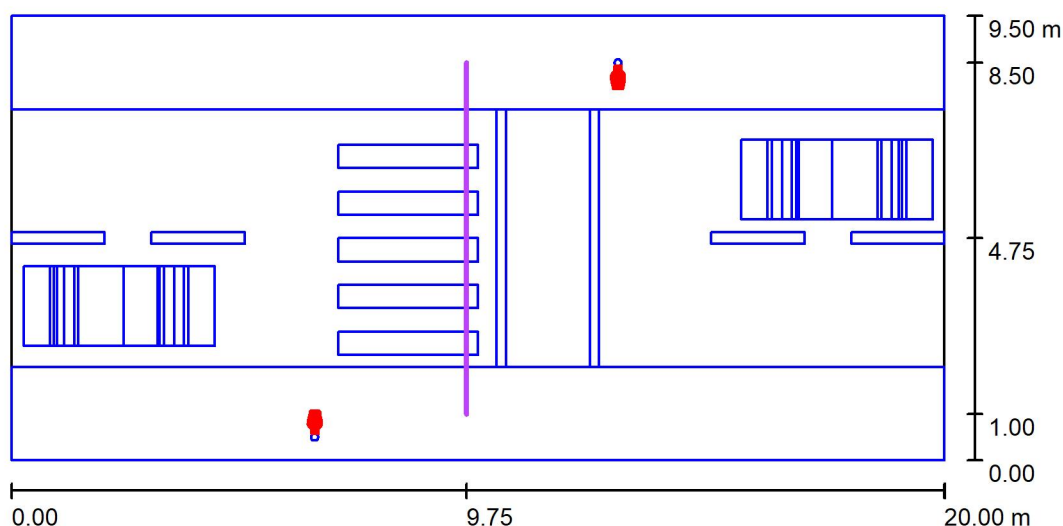
E_{max} [lx]
115

E_{min} / E_m
0.66

E_{min} / E_{max}
0.44

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przejście pionowo - kierunek 1 / Podsumowanie



Skala 1 : 162

Pozycja: (9.750 m, 4.750 m, 1.000 m)

Rozmiar: (1.000 m, 7.500 m)

Rotacja: (0.0°, 90.0°, 0.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 3 x 10 Punkty

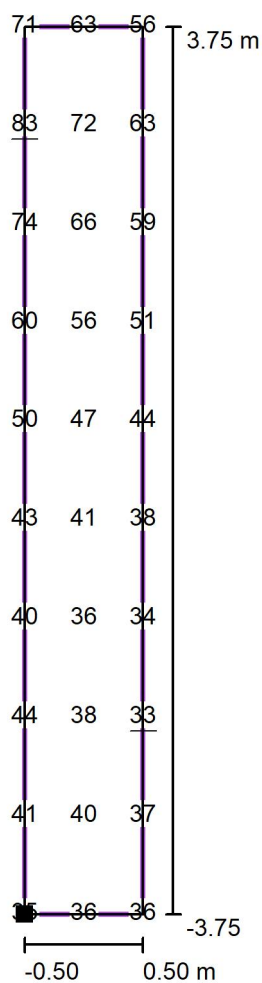
Zestawienie wyników

Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	50	33	83	0.66	0.40	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru

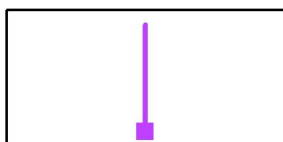
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przejście pionowo - kierunek 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 64

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (9.750 m, 1.000 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
50

E_{min} [lx]
33

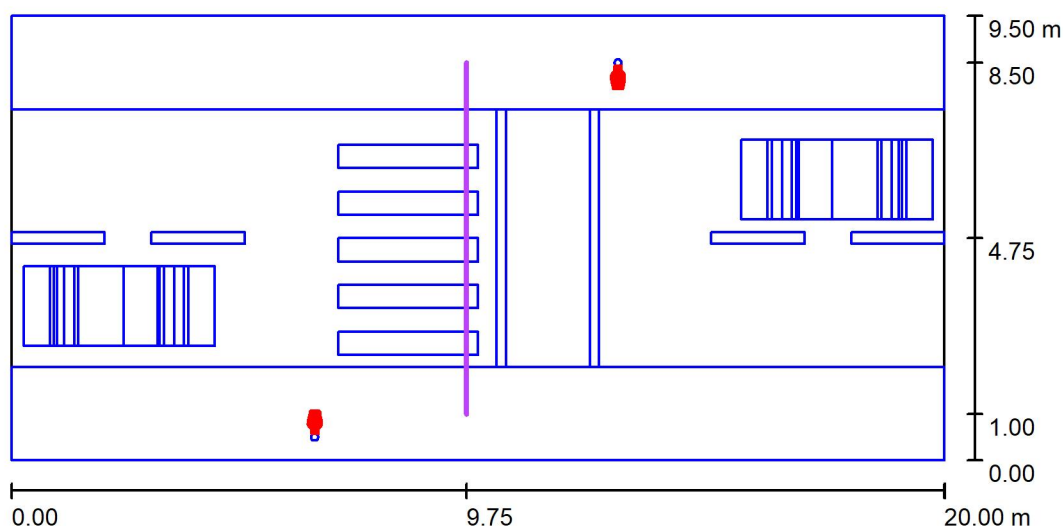
E_{max} [lx]
83

E_{min} / E_m
0.66

E_{min} / E_{max}
0.40

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przejście pionowo - kierunek 2 / Podsumowanie



Skala 1 : 162

Pozycja: (9.750 m, 4.750 m, 1.000 m)

Rozmiar: (1.000 m, 7.500 m)

Rotacja: (0.0°, 90.0°, 180.0°)

Typ: Normalna, Siatka: 3 x 10 Punkty

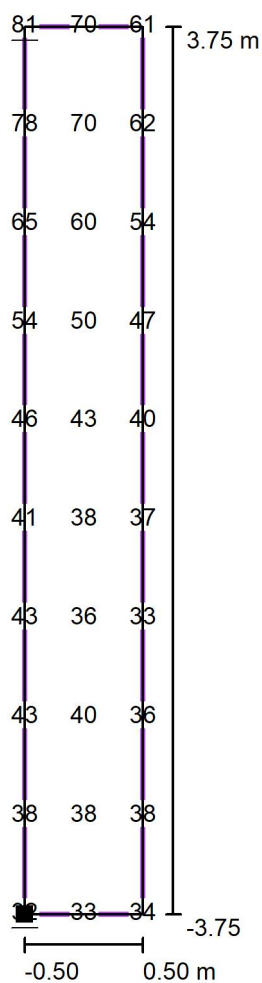
Zestawienie wyników

Nr.	Typ	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}	$E_{h\ m} / E_m$	W [m]	Kamera
1	pionowa	48	32	81	0.66	0.39	/	0.000	/

$E_{h\ m} / E_m$ = Stosunek między średnim poziomym i pionowym natężeniem oświetlenia, W = Wysokość pomiaru

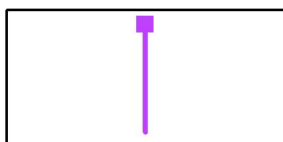
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP z przejazdem rowerowym (5mx5,5m) / Przejście pionowo - kierunek 2 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 64

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (9.750 m, 8.500 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
48

E_{min} [lx]
32

E_{max} [lx]
81

E_{min} / E_m
0.66

E_{min} / E_{max}
0.39