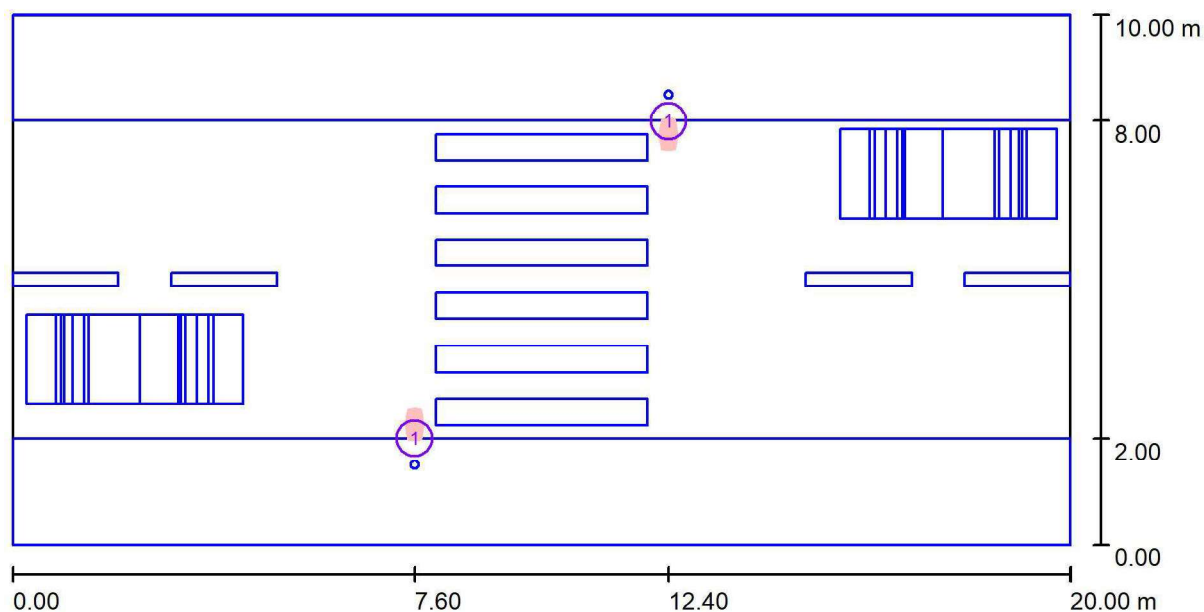




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 143

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	SCHREDER TECEO GEN2 1 / 5145 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Zebra right / 468592

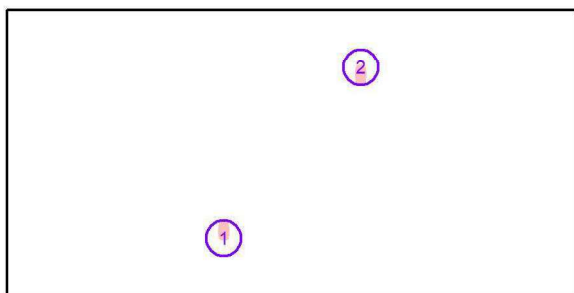


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Oprawy (lista współrzędnych)

SCHREDER TECEO GEN2 1 / 5145 / 24 LEDs 700mA NW 740 53,5W / Zebra right / 468592

6555 lm, 53.5 W, 1 x 1 x 24 LEDs 700mA NW 740 (Czynnik korekcyjny 1.000).

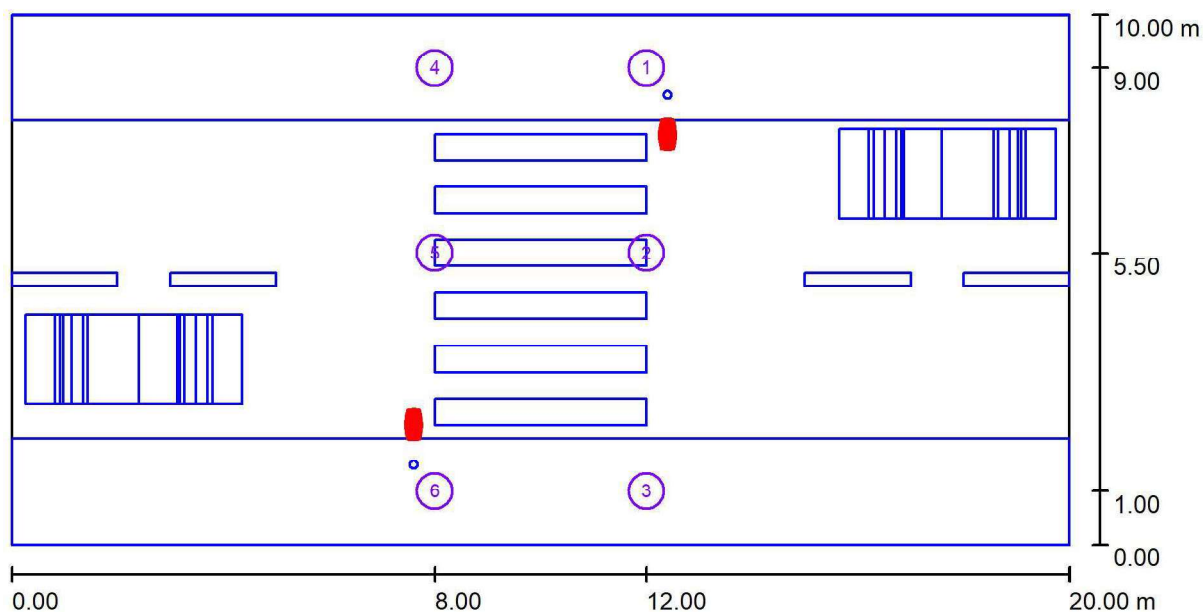


Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	7.600	2.000	6.000	5.0	0.0	0.0
2	12.400	8.000	6.000	5.0	0.0	-180.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / 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	9.000	1.000	0.0	0.0	0.0	7.28
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	8.86
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	7.22
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	8.000	9.000	1.000	0.0	0.0	0.0	23
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	8.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	33
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	27

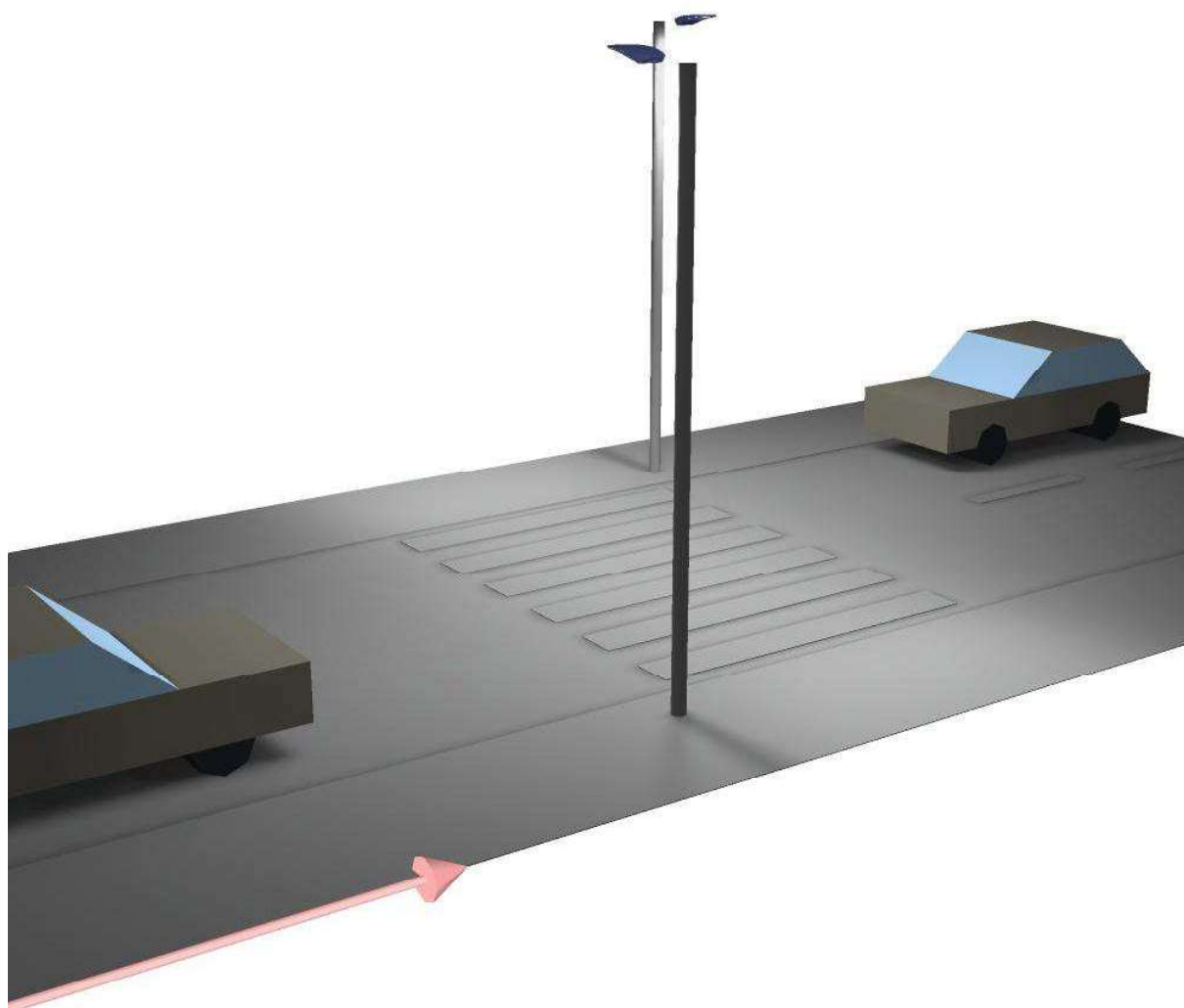
Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{\min} / E_m	E_{\min} / E_{\max}
Pionowy, płaski	6	18	7.22	33	0.41	0.22



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

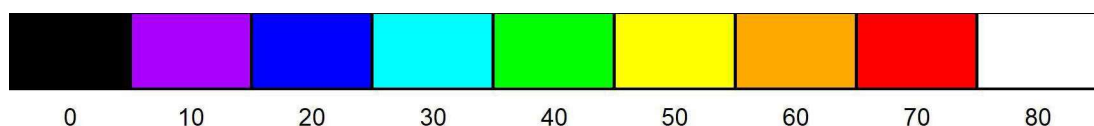
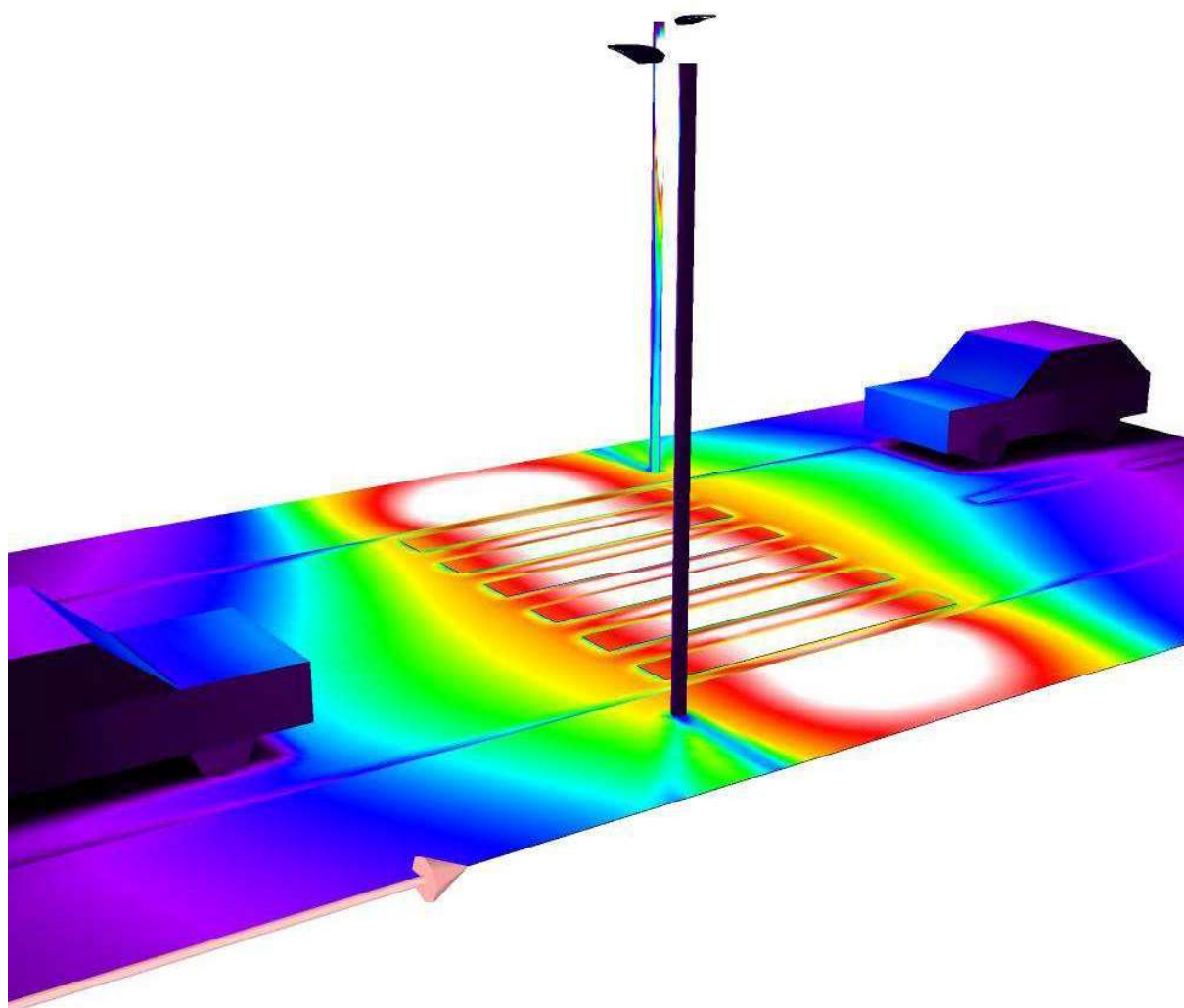
ul Miła / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

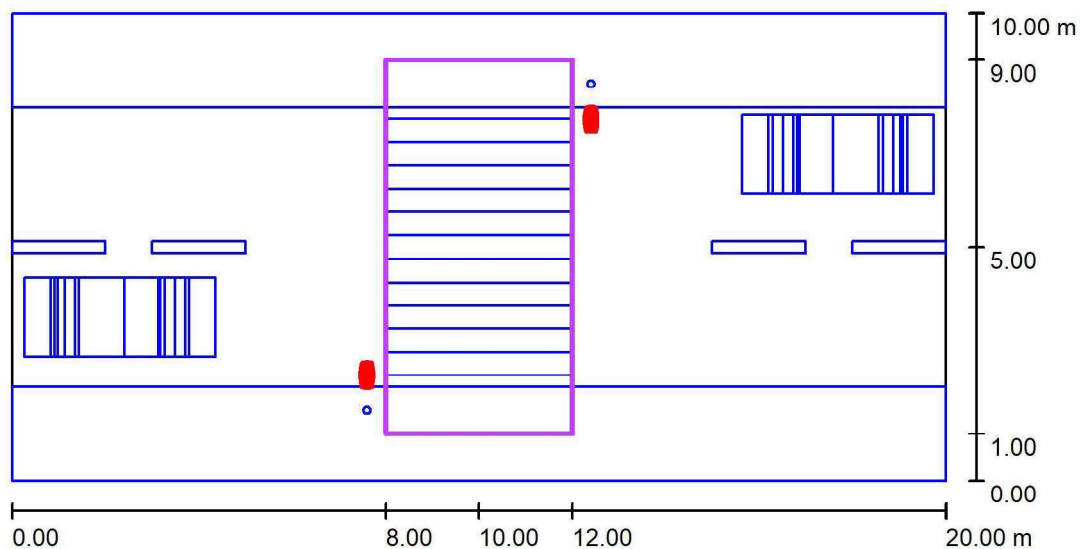


lx



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przejście poziomo / Podsumowanie



Skala 1 : 162

Pozycja: (10.000 m, 5.000 m, 0.010 m)

Rozmiar: (4.000 m, 8.000 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	70	58	88	0.83	0.66	/	0.000	/

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

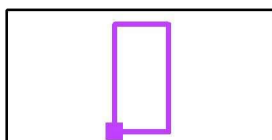


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przejście poziomo / Tabela (E, prostopadle)



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



8.000	59	<u>88</u>	62
7.111	60	<u>88</u>	63
6.222	<u>58</u>	83	64
5.333	62	85	65
4.444	65	86	65
3.556	65	86	65
2.667	65	85	62
1.778	64	83	<u>58</u>
0.889	63	<u>88</u>	60
0.000	62	<u>88</u>	59
m	0.000	2.000	4.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
70

E_{min} [lx]
58

E_{max} [lx]
88

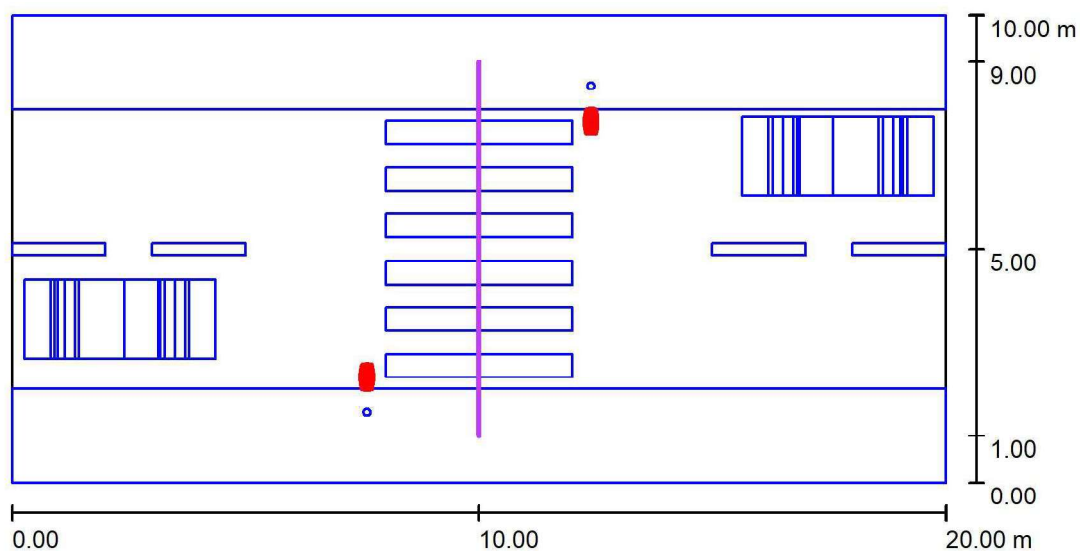
E_{min} / E_m
0.83

E_{min} / E_{max}
0.66



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przejście pionowo - kierunek 1 / Podsumowanie



Skala 1 : 162

Pozycja: (10.000 m, 5.000 m, 1.000 m)
Rozmiar: (1.000 m, 8.000 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	36	23	54	0.64	0.42	/	0.000	/

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

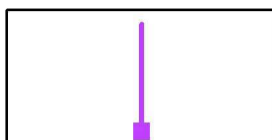


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przejście pionowo - kierunek 1 / Tabela (E, prostopadle)



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



8.000	26	24	<u>23</u>
7.111	32	28	26
6.222	37	32	28
5.333	41	35	31
4.444	43	36	32
3.556	43	36	32
2.667	45	36	32
1.778	<u>54</u>	42	33
0.889	49	44	40
0.000	37	38	37
m	0.000	0.500	1.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
36

E_{min} [lx]
23

E_{max} [lx]
54

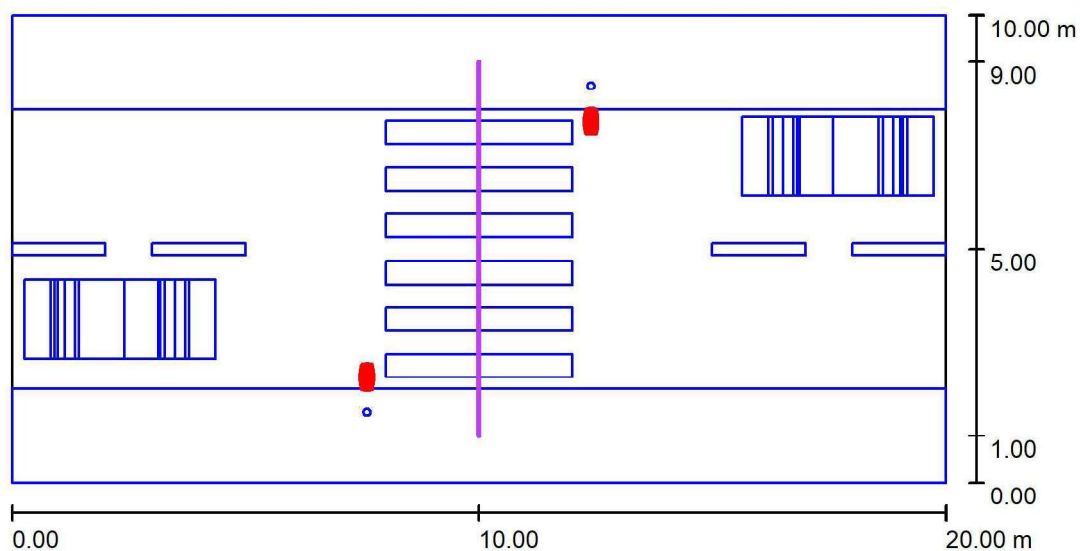
E_{min} / E_m
0.64

E_{min} / E_{max}
0.42



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przejście pionowo - kierunek 2 / Podsumowanie



Skala 1 : 162

Pozycja: (10.000 m, 5.000 m, 1.000 m)
Rozmiar: (1.000 m, 8.000 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	36	23	54	0.64	0.42	/	0.000	/

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

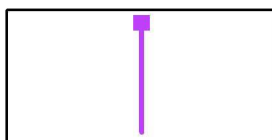


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul Miła / Przejście pionowo - kierunek 2 / Tabela (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (10.000 m, 9.000 m, 1.500 m)



8.000	26	24	<u>23</u>
7.111	32	28	26
6.222	37	32	28
5.333	41	35	31
4.444	43	36	32
3.556	43	36	32
2.667	45	36	32
1.778	<u>54</u>	42	33
0.889	50	45	40
0.000	38	38	37
m	0.000	0.500	1.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
36

E_{min} [lx]
23

E_{max} [lx]
54

E_{min} / E_m
0.64

E_{min} / E_{max}
0.42