

## **PRZEJŚCIA dla pieszych, ul. Pułaskiego, Łomża**

Data: 15.10.2020  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### PRZEJŚCIA dla pieszych, ul. Pułaskiego, Łomża

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
<b>Przejścia dla pieszych</b>	
Dane planowania	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
3D Rendering	6
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	7
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>Przejście pionowo - kierunek 1</b>	
Grafika wartości (E, pionowe)	8
<b>Przejście pionowo - kierunek 2</b>	
Grafika wartości (E, pionowe)	9
<b>Strefa oczekiwania 1</b>	
Grafika wartości (E, pionowe)	10
<b>Strefa oczekiwania 2</b>	
Grafika wartości (E, pionowe)	11
<b>Przejście poziomo (zebra)</b>	
Grafika wartości (E, poziome)	12

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## PRZEJŚCIA dla pieszych, ul. Pułaskiego, Łomża / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER TECEO S 5145 Zebra right 24 XP-G3@700mA CW 757 230V 408922

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 6721 lm

Strumień świetlny (Lampy): 7927 lm

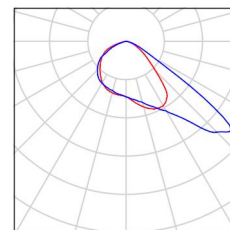
Moc opraw: 54.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 47 89 99 100 85

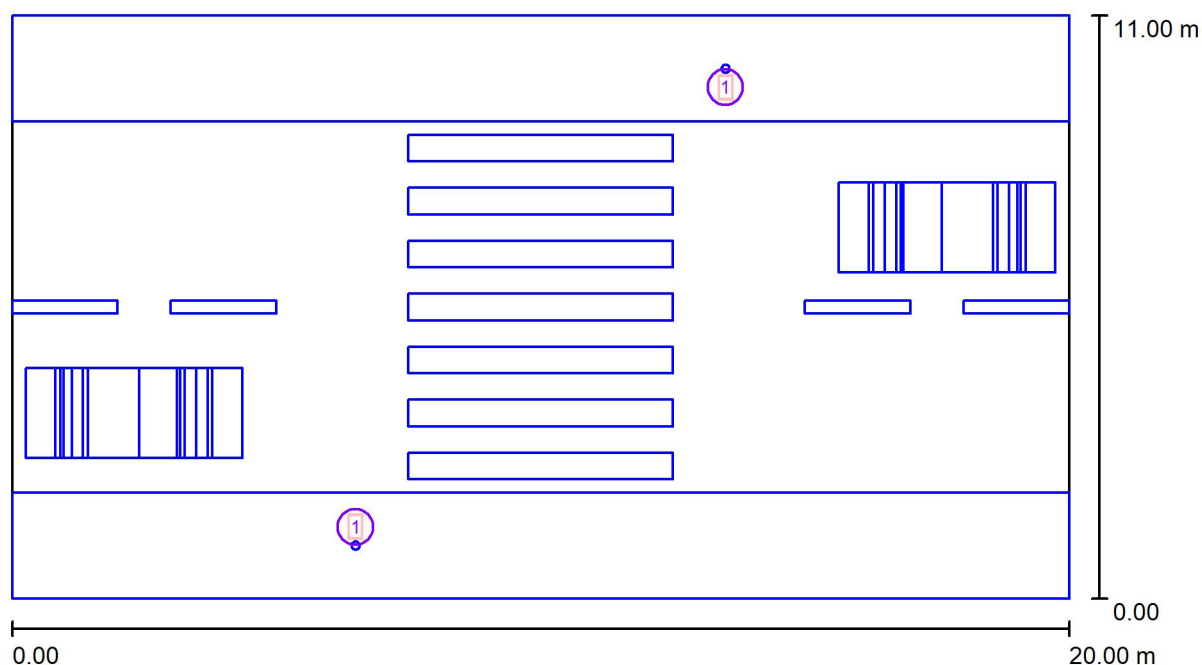
Wyposażenie: 1 x 24 XP-G3@700mA CW 757 230V (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Przejścia dla pieszych / Dane planowania**

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

Skala 1:143

**Wykaz opraw**

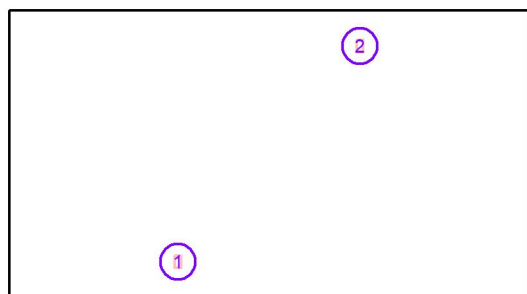
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER TECEO S 5145 Zebra right 24 XP-G3@700mA CW 757 230V 408922 (1.000)	6721	7927	54.0
W sumie:			13441	W sumie: 15854	108.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Przejścia dla pieszych / Oprawy (lista współrzędnych)****SCHREDER TECEO S 5145 Zebra right 24 XP-G3@700mA CW 757 230V 408922**

6721 lm, 54.0 W, 1 x 1 x 24 XP-G3@700mA CW 757 230V (Czynnik korekcyjny 1.000).

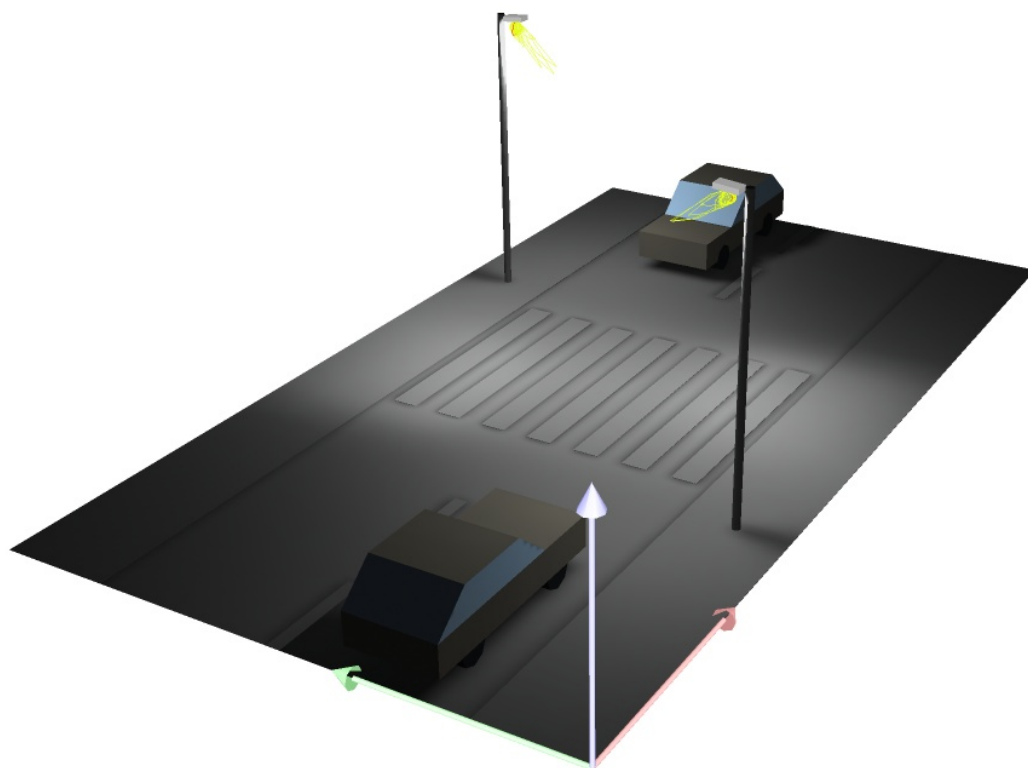


Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	6.500	1.350	6.000	5.0	0.0	0.0
2	13.500	9.650	6.000	5.0	0.0	-180.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

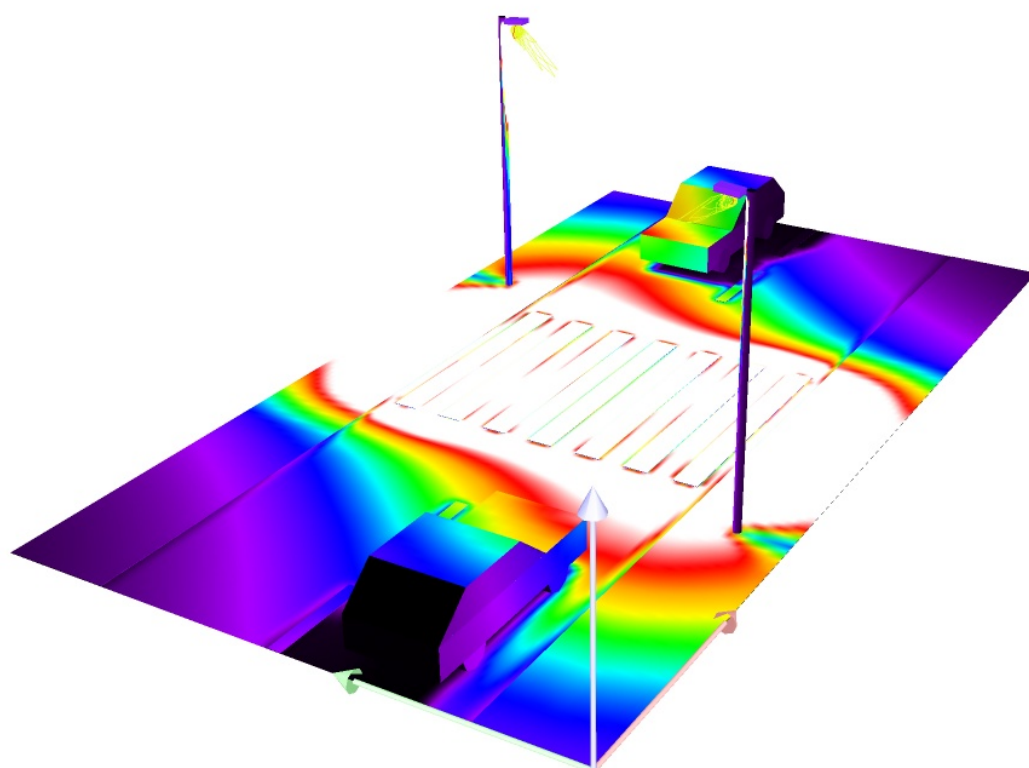
## Przejścia dla pieszych / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

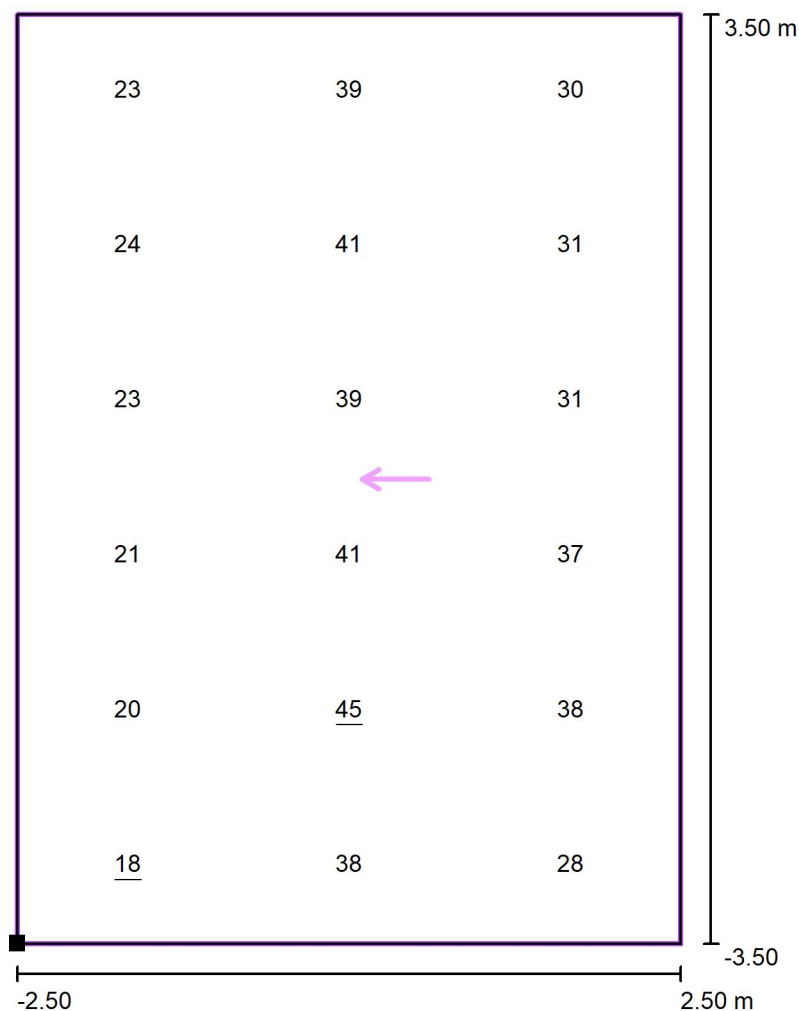
## Przejścia dla pieszych / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx

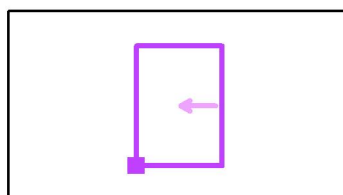
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Przejścia dla pieszych / Przejście pionowo - kierunek 1 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 57

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (7.500 m, 2.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
31

$E_{min}$  [lx]  
18

$E_{max}$  [lx]  
45

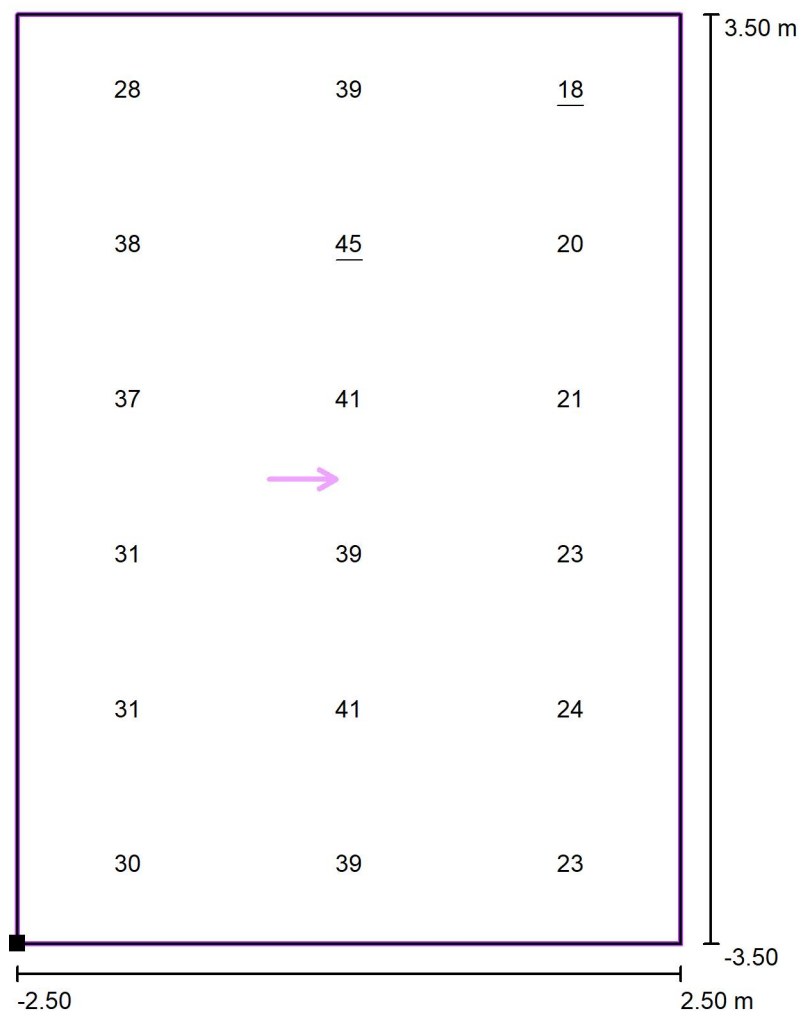
$E_{min} / E_m$   
0.56

$E_{min} / E_{max}$   
0.39



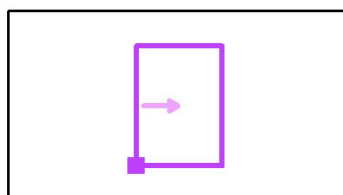
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Przejścia dla pieszych / Przejście pionowo - kierunek 2 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 57

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (7.500 m, 2.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
31

$E_{min}$  [lx]  
18

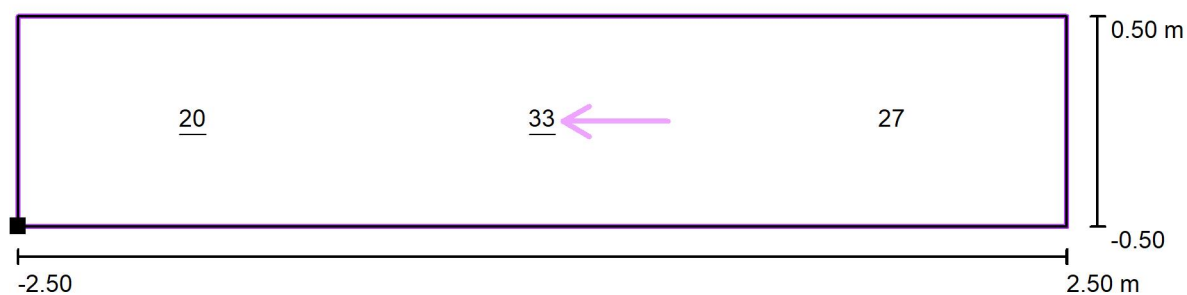
$E_{max}$  [lx]  
45

$E_{min} / E_m$   
0.56

$E_{min} / E_{max}$   
0.39

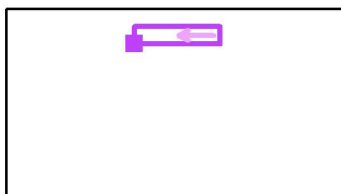
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Przejścia dla pieszych / Strefa oczekiwania 1 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 36

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (7.500 m, 9.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 1 Punkty

$E_m$  [lx]  
26

$E_{min}$  [lx]  
20

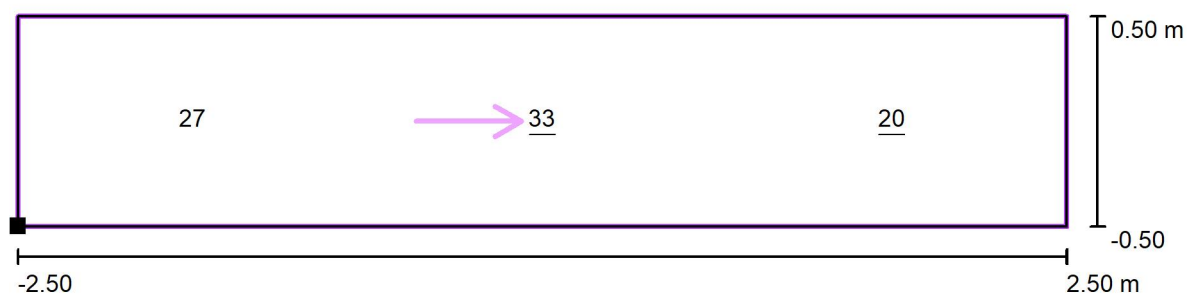
$E_{max}$  [lx]  
33

$E_{min} / E_m$   
0.76

$E_{min} / E_{max}$   
0.62



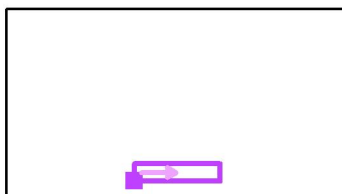
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Przejścia dla pieszych / Strefa oczekiwania 2 / Grafika wartości (E, pionowe)**

Wartości Lux, Skala 1 : 36

Położenie powierzchni w scenie  
zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (7.500 m,  
1.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 1 Punkty

$E_m$  [lx]  
26

$E_{min}$  [lx]  
20

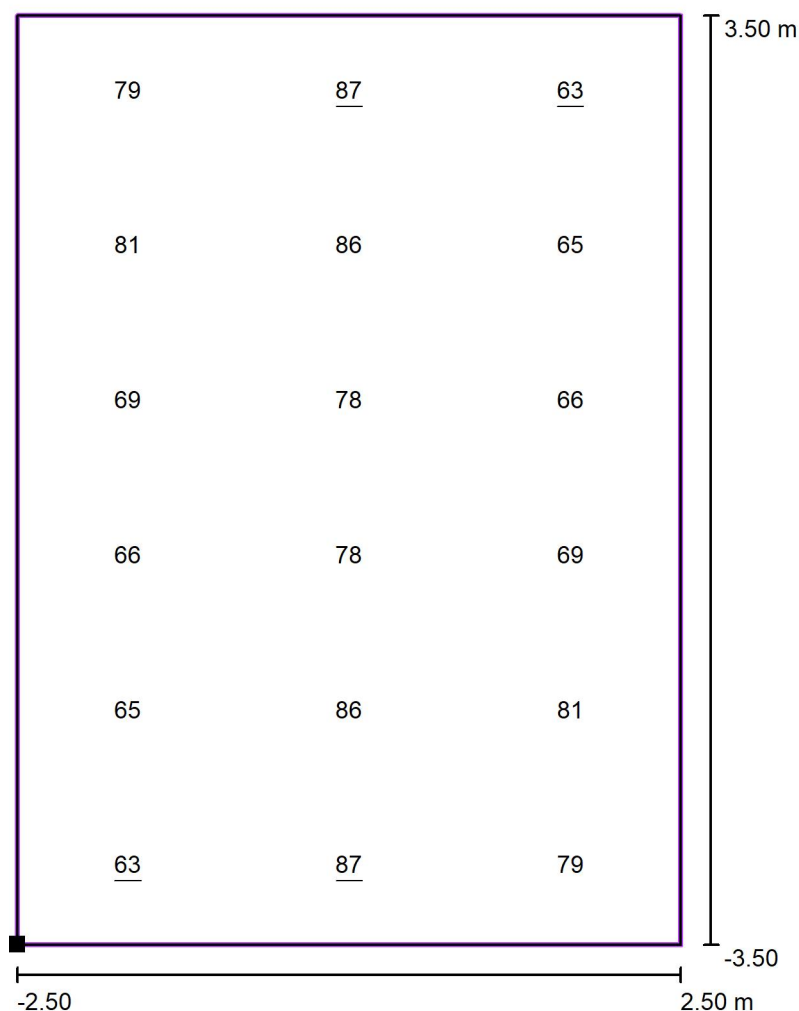
$E_{max}$  [lx]  
33

$E_{min} / E_m$   
0.76

$E_{min} / E_{max}$   
0.62

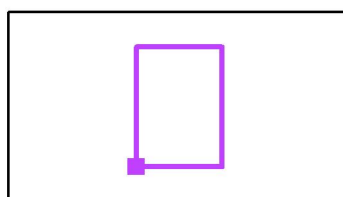
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

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



Wartości Lux, Skala 1 : 57

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt: (7.500 m, 2.000 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
75

$E_{min}$  [lx]  
63

$E_{max}$  [lx]  
87

$E_{min} / E_m$   
0.85

$E_{min} / E_{max}$   
0.73