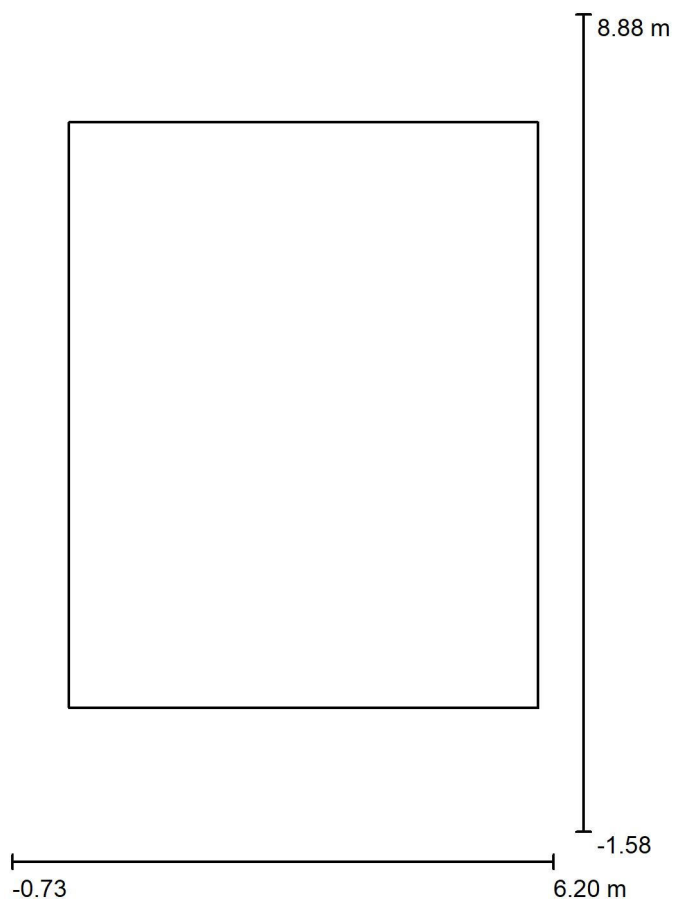




Edytor Piotr Goeck  
Telefon 666894703  
faks  
e-Mail

## Przejście Czechowicza / Dane planowania



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

Skala 1:97

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757 (1.000)	7285	8400	55.0
W sumie:			14569	W sumie: 16800	110.0

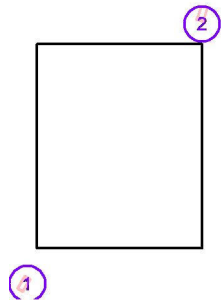


Edytor Piotr Goeck  
Telefon 666894703  
faks  
e-Mail

## Przejsie Czechowicza / Oprawy (lista współrzędnych)

### PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 DPR1 /757

7285 lm, 55.0 W, 1 x 1 x LED84-4S L95@100kh (Czynnik korekcyjny 1.000).

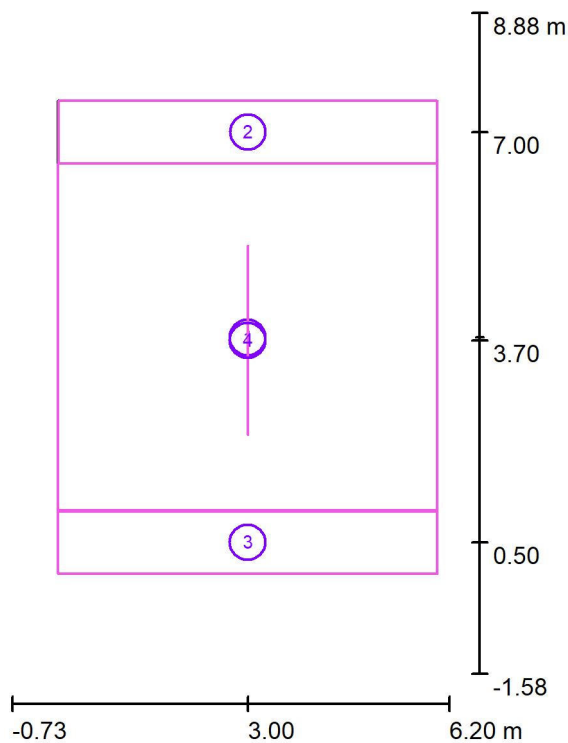


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-0.500	-1.300	5.000	5.0	0.0	-30.0
2	6.000	8.600	5.000	5.0	0.0	160.0



Edytor Piotr Goeck  
Telefon 666894703  
faks  
e-Mail

## Przejście Czechowicza / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 120

### Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
1	Powierzchnia obliczeniowa pozioma	pozioma	64 x 64	69	45	93	0.658	0.486
2	Strefa oczekiwania 1	pozioma	64 x 16	81	39	101	0.484	0.388
3	Strefa oczekiwania 2	pozioma	64 x 16	80	43	106	0.539	0.407
4	Sylwetka B	pionowa	32 x 16	34	21	61	0.600	0.339

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	1	34	21	61	0.60	0.34
pozioma	3	72	39	106	0.55	0.37