



## LEDOLUX POLAND

Oświetlenie przejścia dla pieszych

Przejście na drodze o szerokości 5 m. Szerokość pasów 4 m. Strefa oczekiwania 1 m.

Klasa oświetlenia: PC3 wg.

WR-D-41-4 Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 4: Projektowanie oświetlenia przejść dla pieszych

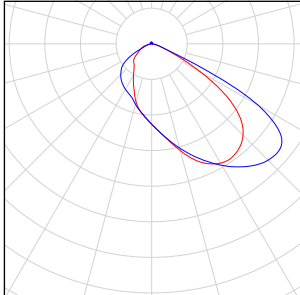
Oprawa: LUXA DOB 30W PP

## Treść

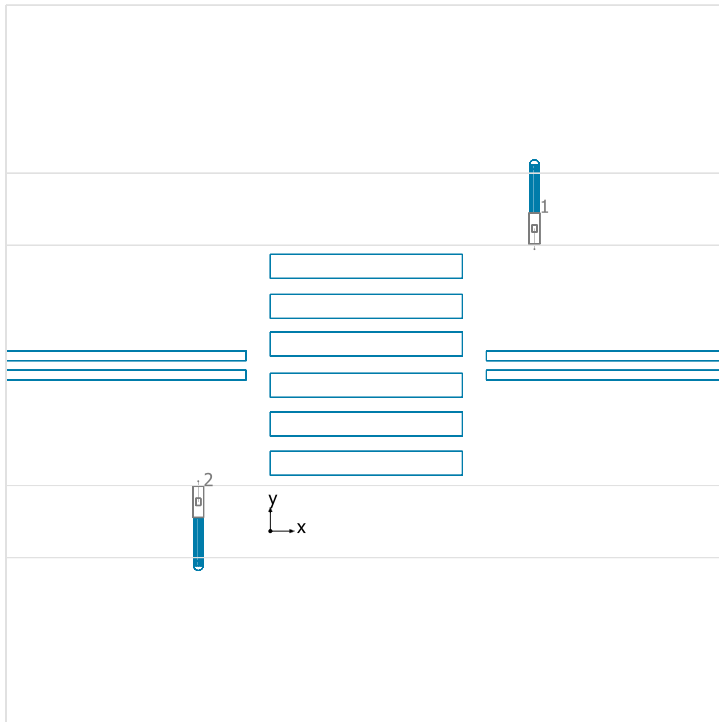
### LEDOLUX POLAND

Lista oprav.....	3
<b>Teren 1</b>	
Plan sytuacyjny oprav.....	4
Widoki.....	5
Powierzchnie obliczeniowe.....	13
Eh / Pionowe natężenie oświetlenia.....	14
Ev - L->P / Pionowe natężenie oświetlenia.....	16
Ev - P->L / Pionowe natężenie oświetlenia.....	17
Pkt. A-F L->P / Pionowe natężenie oświetlenia.....	18
Pkt. A-F P->L / Pionowe natężenie oświetlenia.....	20

**LEDOLUX POLAND**

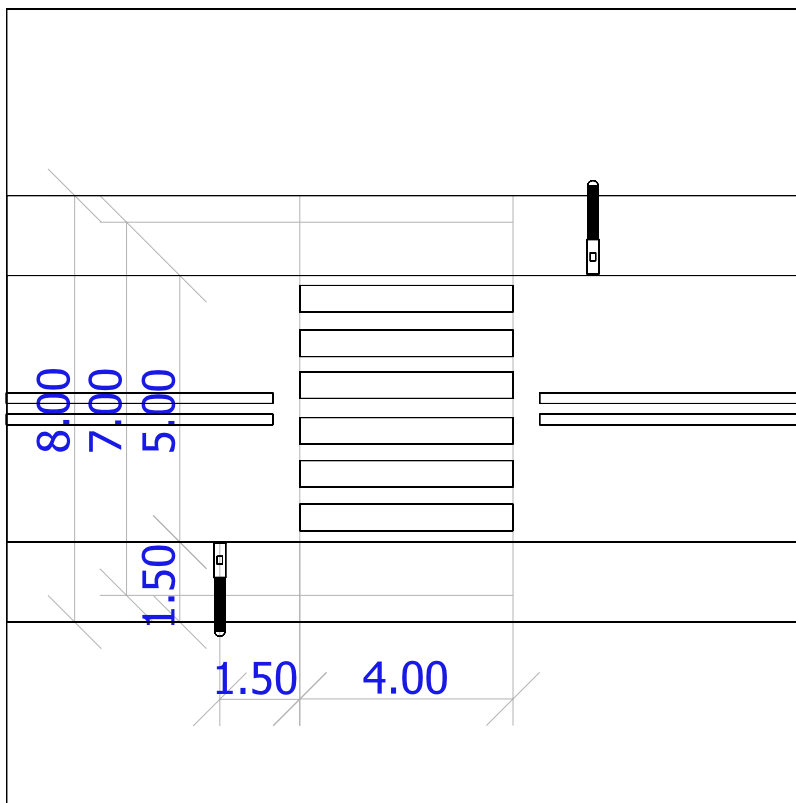
Ilość sztuk	Oprawa (Wylot światła)		
2	Ledolux Poland - LUXA DOB PP 30W LUXA DOB 30W PP Wylot światła 1 Wyposażenie: 1xLED Strumień świetlny lampy: 5100 lm Moc: 30.0 W	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	

## Teren 1



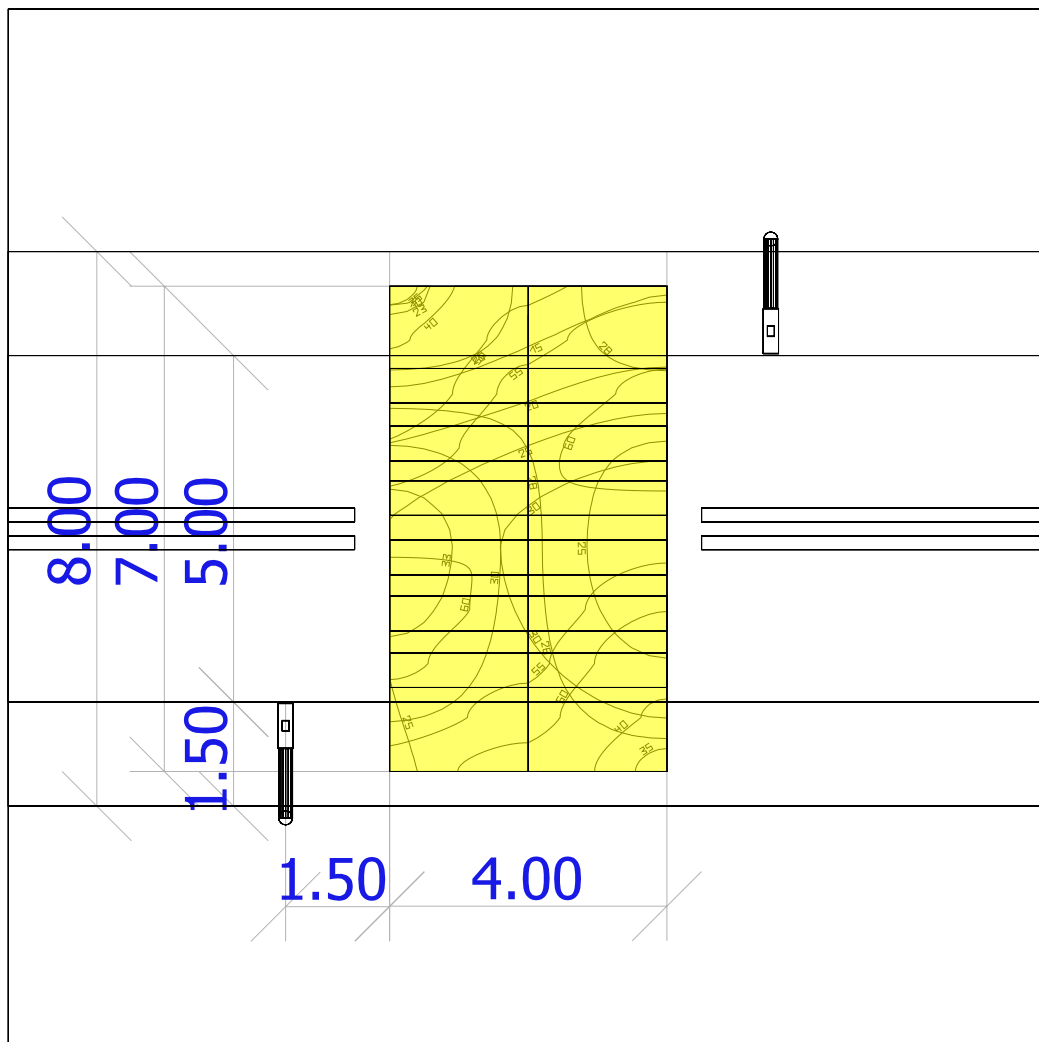
## Ledolux Poland LUXA DOB PP 30W LUXA DOB 30W PP

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]
1	5.500	6.305	5.000
2	-1.500	0.605	5.000

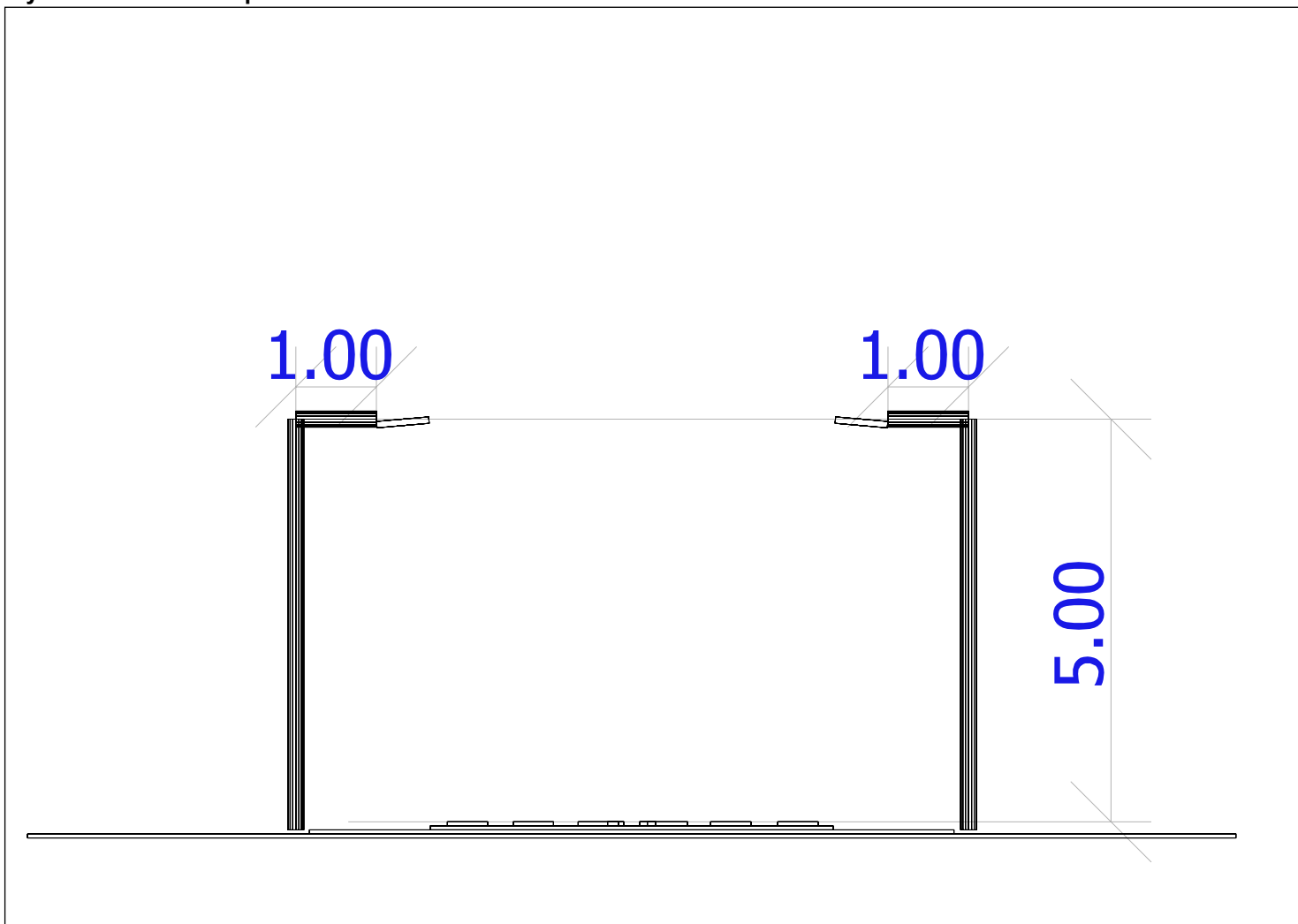
**Teren 1****Rzut**

Skala: 1 : 142

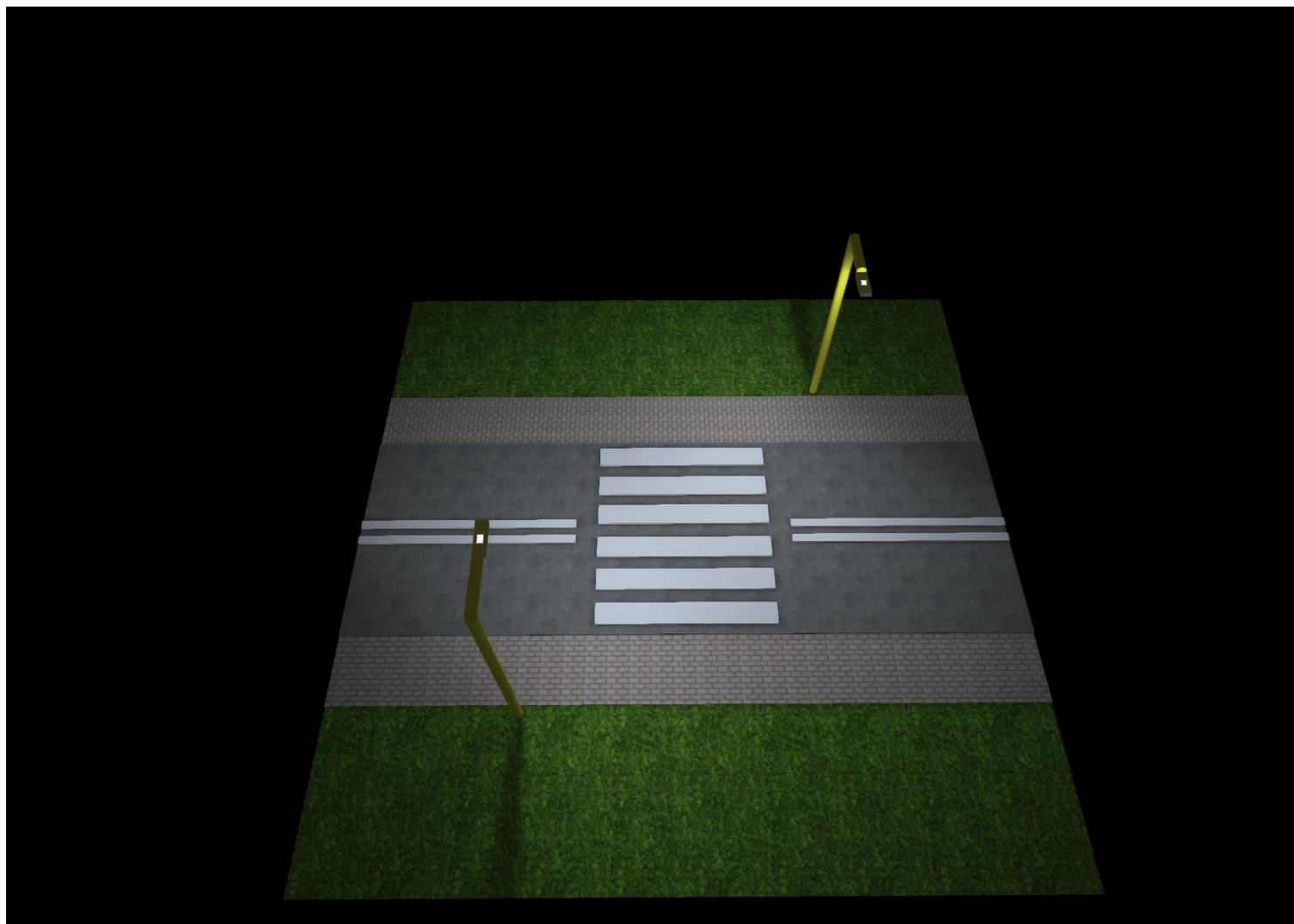
## Rzut



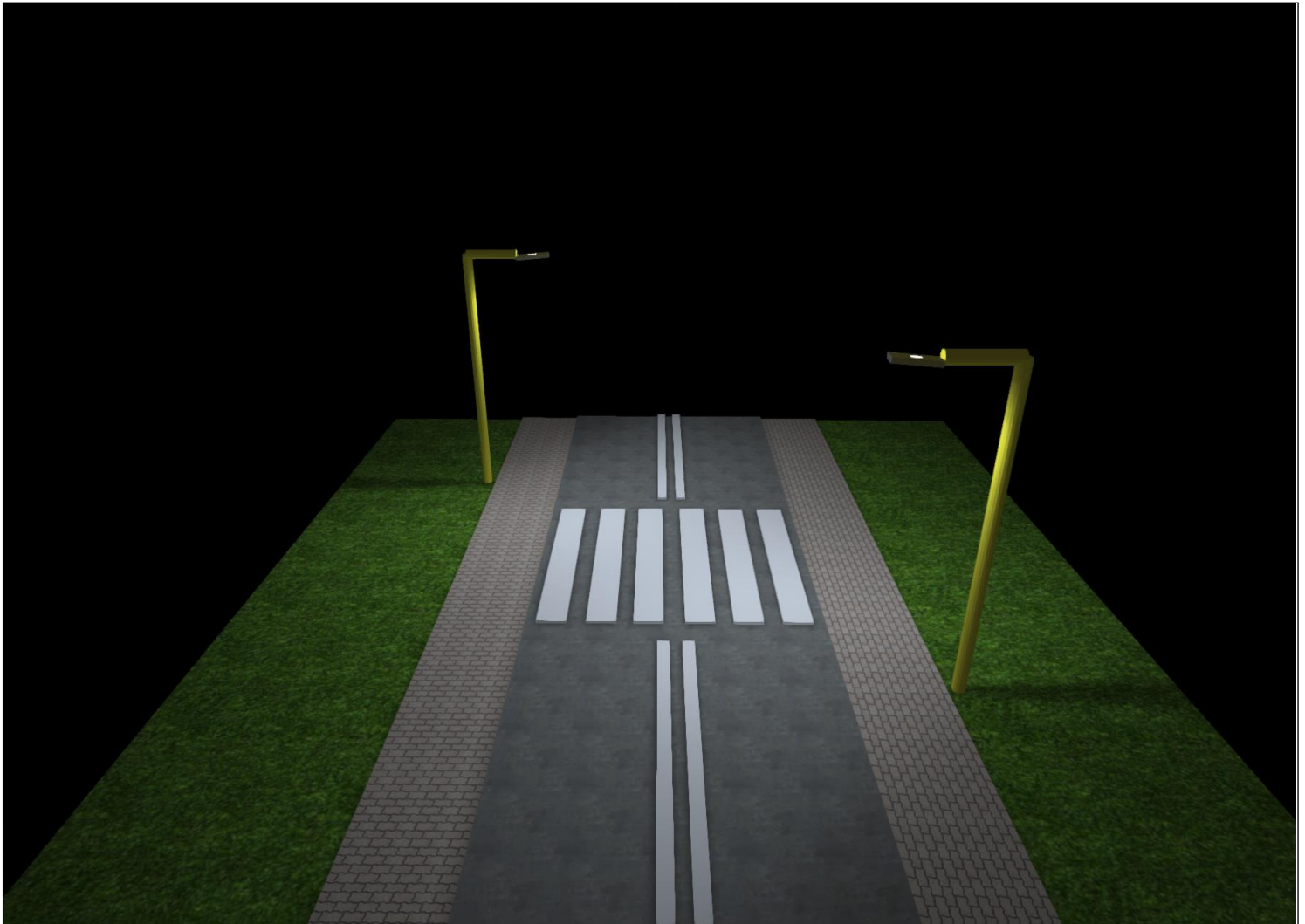
Skala: 1 : 109

**Wysokość montażu opraw**

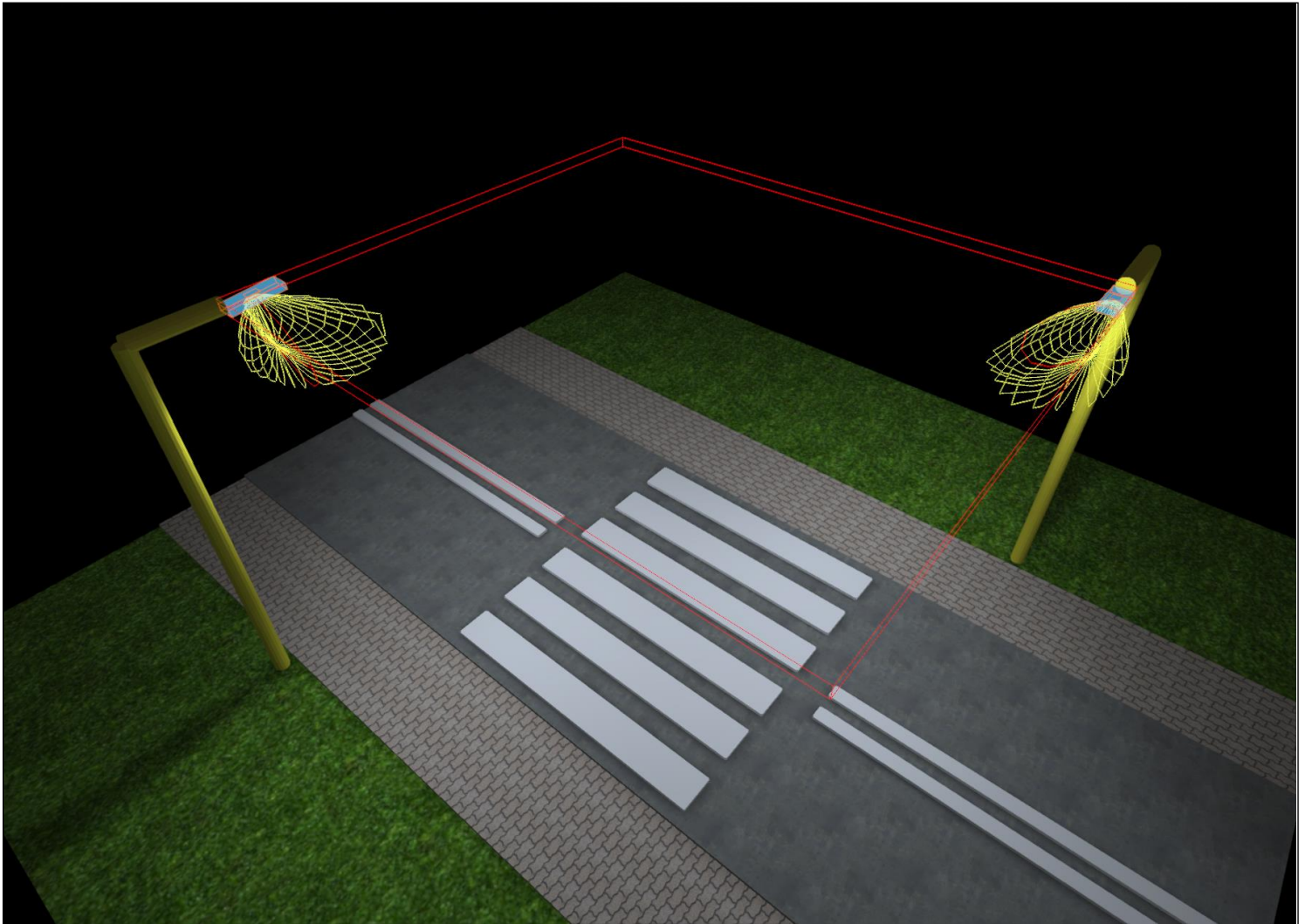
Skala: 1 : 83

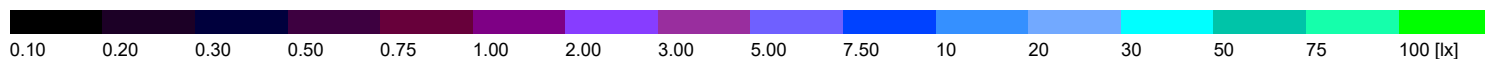
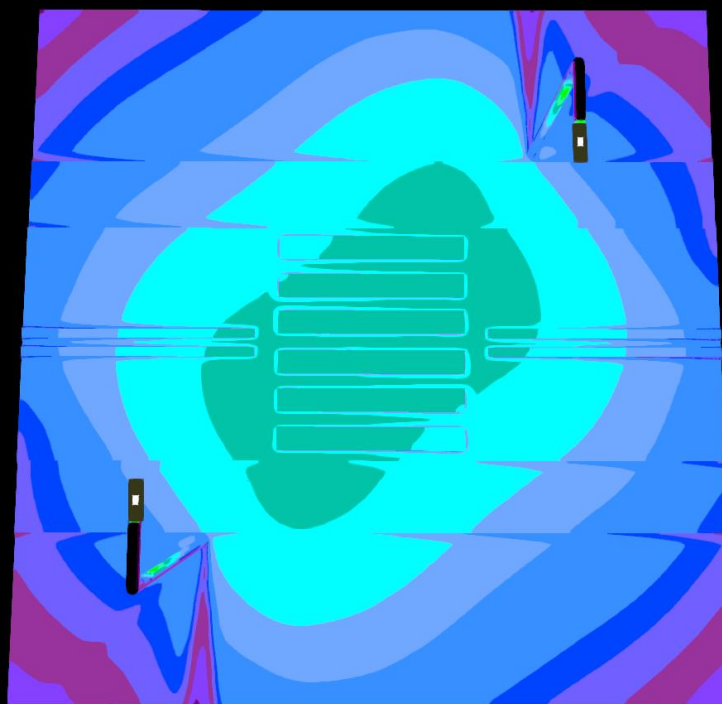
**Widok 3D**

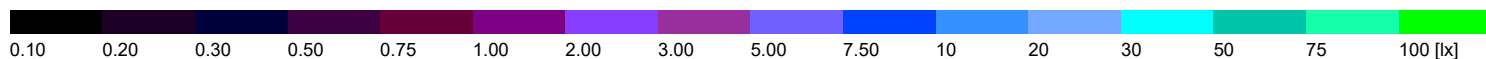
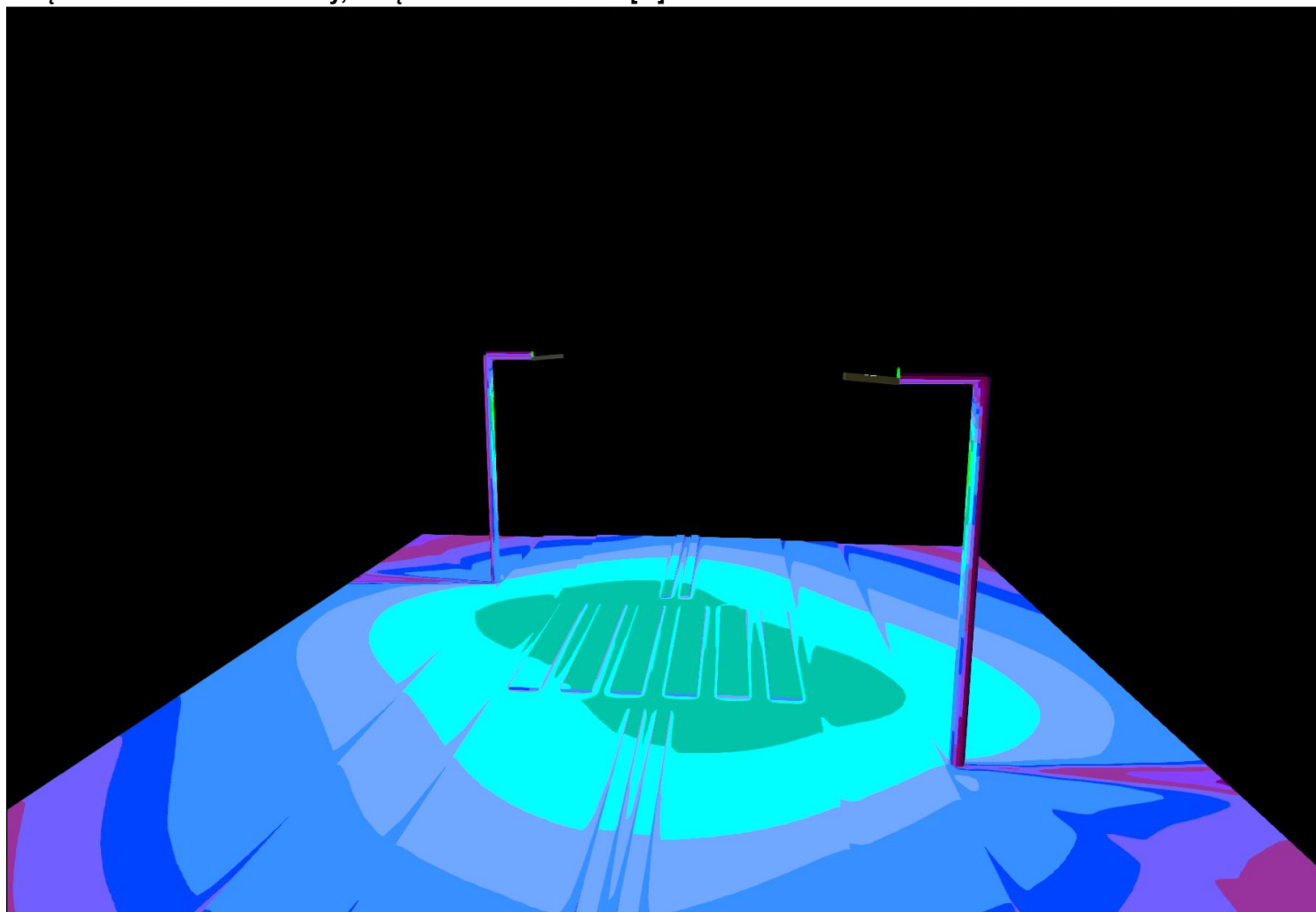


**Widok 3D**

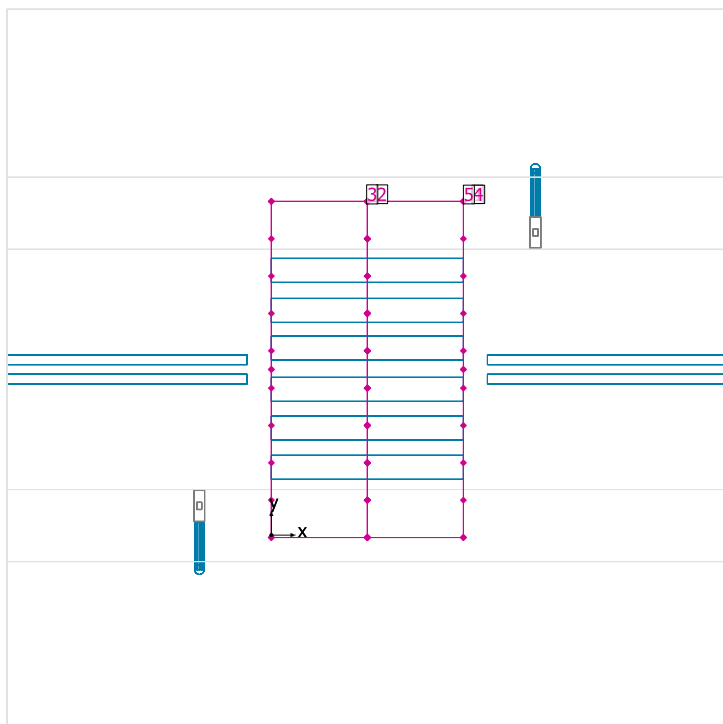
## Widok 3D



**Natężenie oświetlenia - kolory, Natężenia oświetlenia w [lx]**

**Natężenie oświetlenia - kolory, Natężenia oświetlenia w [lx]**

## Teren 1

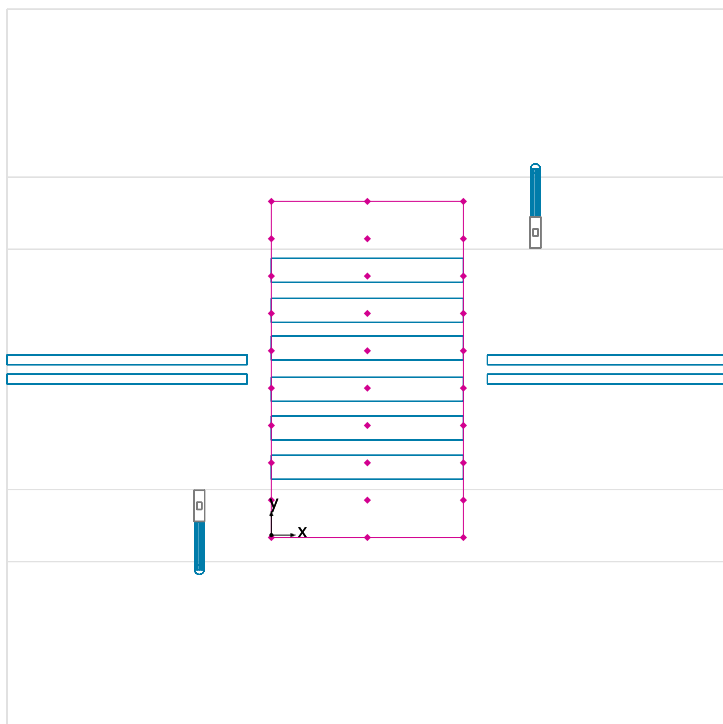


Współczynnik konserwacji: 0.80

## Ogólne

Powierzchnia	Wynik	Średnia	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1 Eh	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	52.8	33.4	61.9	0.63	0.54
2 Ev - L->P	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 1.000 m	36.3	15.6	54.5	0.43	0.29
3 Ev - P->L	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 1.000 m	36.2	15.5	54.8	0.43	0.28
4 Pkt. A-F L->P	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	22.5	9.85	34.8	0.44	0.28
5 Pkt. A-F P->L	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	22.4	9.70	34.8	0.43	0.28

## Eh / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

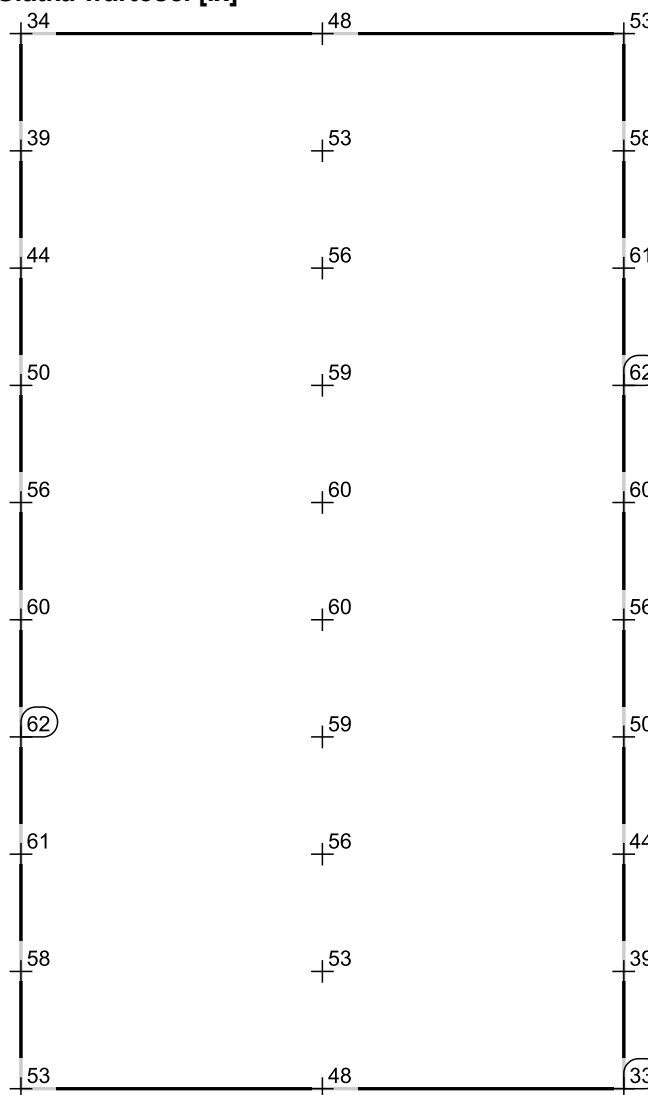
**Eh: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**

**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

Średnia: 52.8 lx, Min.: 33.4 lx, Maks.: 61.9 lx, Min/środek: 0.63, Min/maks: 0.54

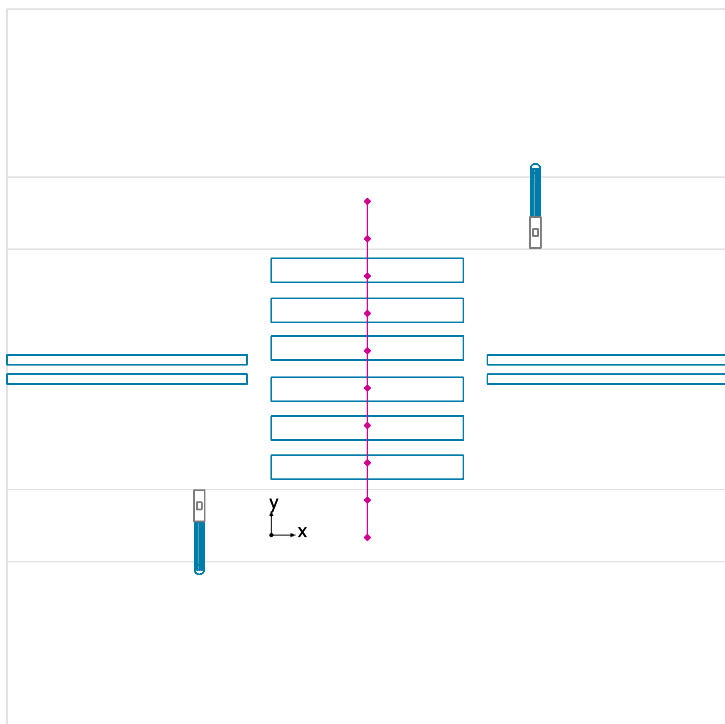
Wysokość: 0.000 m

## Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

## Ev - L-&gt;P / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

**Ev - L->P: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**

**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

Średnia: 36.3 lx, Min.: 15.6 lx, Maks.: 54.5 lx, Min/środek: 0.43, Min/maks: 0.29

Wysokość: 1.000 m

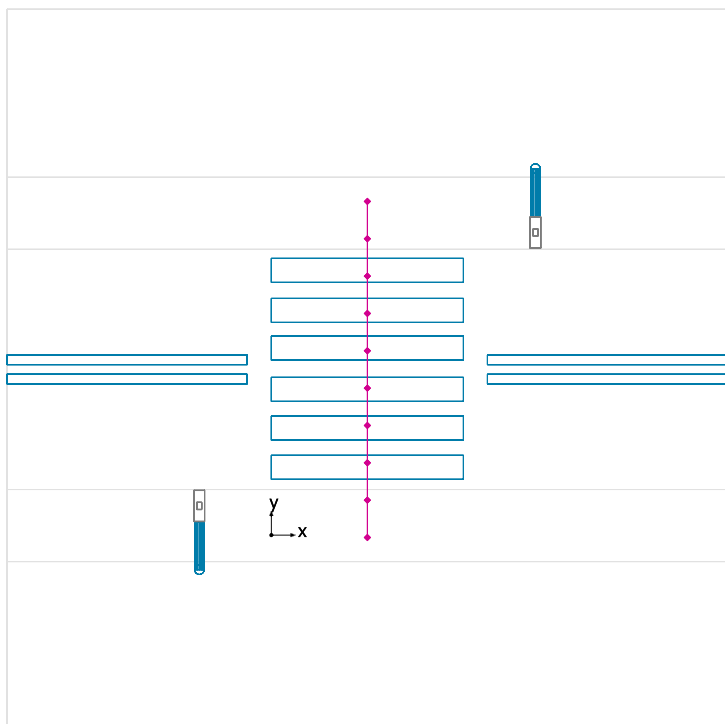
**Siatka wartości [lx]**

(16)	21	27	34	41	50	(55)	53	48	41
17	22	28	33	39	45	48	48	43	38
18	22	29	33	38	42	45	44	39	34

Skala: 1 : 50



## Ev - P-&gt;L / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

**Ev - P->L: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**

**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

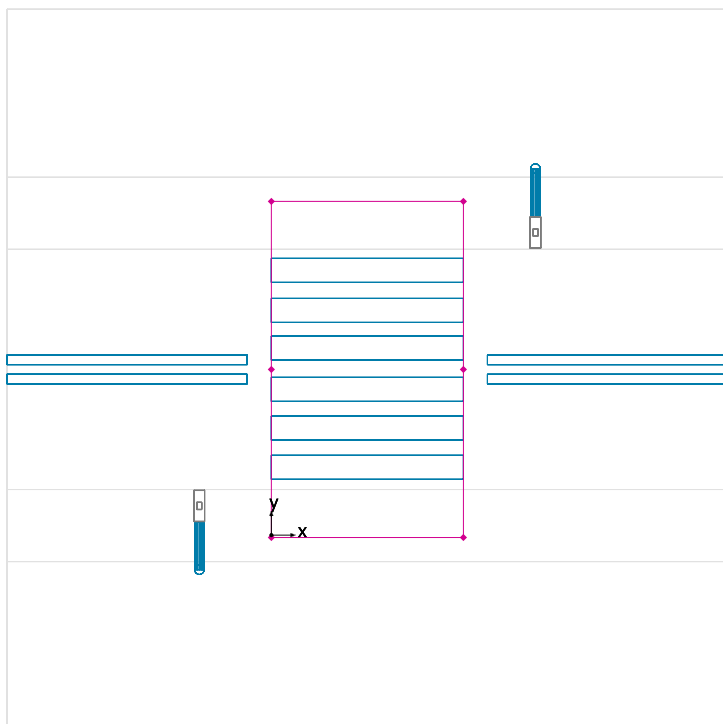
Średnia: 36.2 lx, Min.: 15.5 lx, Maks.: 54.8 lx, Min/środek: 0.43, Min/maks: 0.28

Wysokość: 1.000 m

**Siatka wartości [lx]**

(15)	21	27	34	41	49	(55)	54	48	41
17	22	28	33	39	45	48	48	43	37
17	22	28	33	37	42	45	44	39	34

Skala: 1 : 50

**Pkt. A-F L->P / Pionowe natężenie oświetlenia**

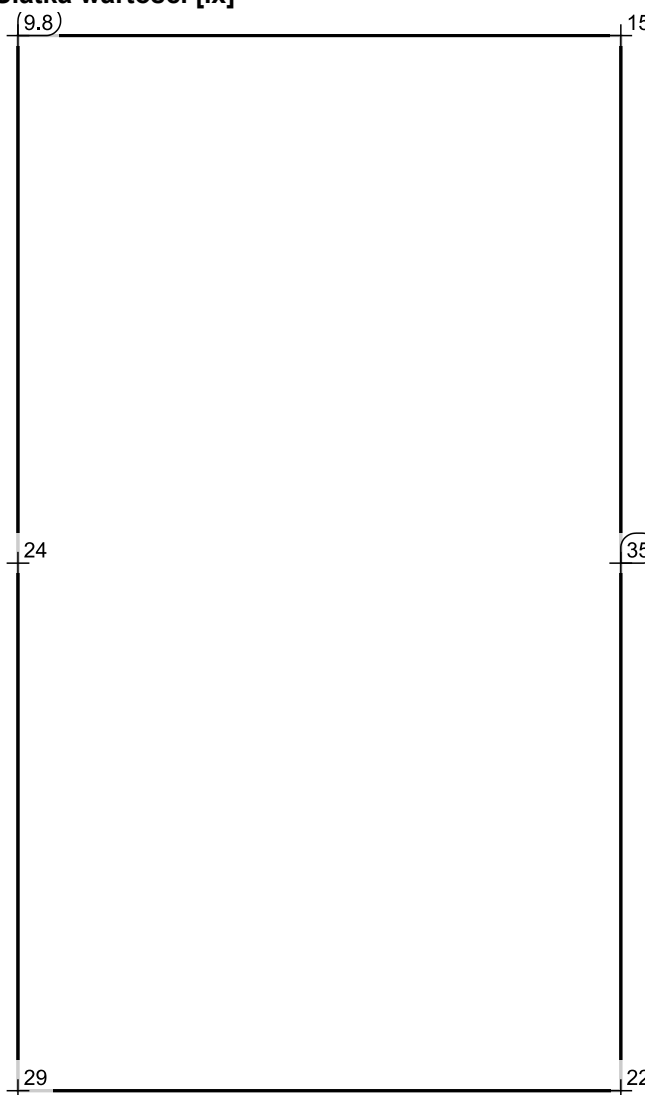
Współczynnik konserwacji: 0.80

**Pkt. A-F L->P: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)****Scena świetlna: Scena świetlna 1**

Średnia: 22.5 lx, Min.: 9.85 lx, Maks.: 34.8 lx, Min/środek: 0.44, Min/maks: 0.28

Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m

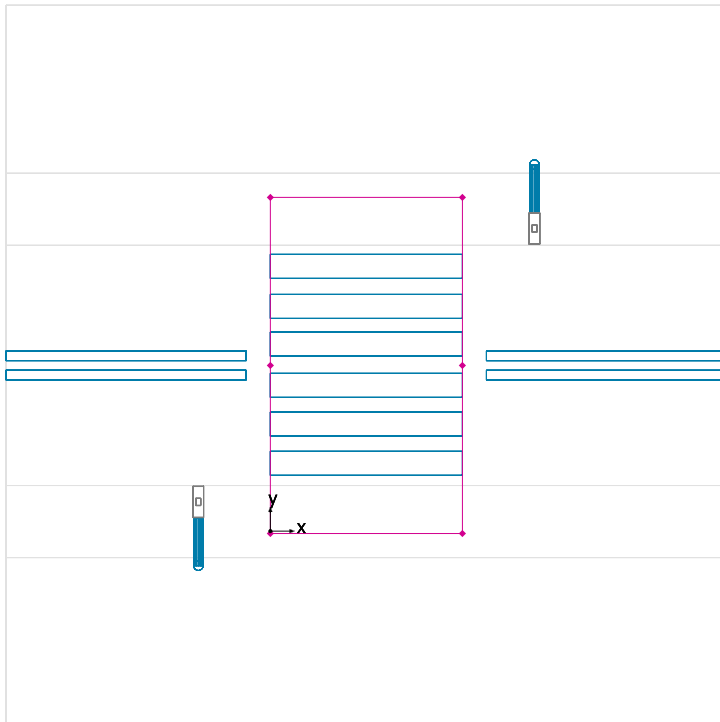
## Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

## Tabela wartości [lx]

m	-3.499	0.001	3.501
2.001	14.9	34.8	22.2
-1.999	9.85	24.2	29.0

**Pkt. A-F P->L / Pionowe natężenie oświetlenia**

Współczynnik konserwacji: 0.80

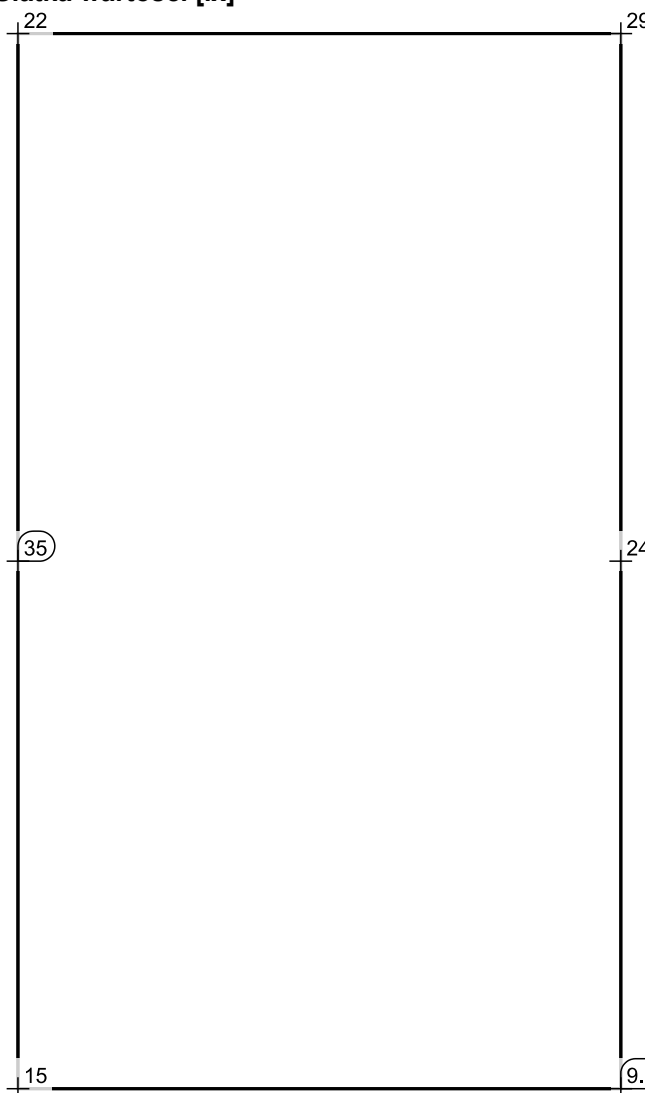
**Pkt. A-F P->L: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**

**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

Średnia: 22.4 lx, Min.: 9.70 lx, Maks.: 34.8 lx, Min/środek: 0.43, Min/maks: 0.28

Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m

## Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

## Tabela wartości [lx]

m	-3.499	0.001	3.501
2.001	29.0	24.2	9.70
-1.999	22.2	34.8	14.7