

## **G2304051 Oświetlenie przejścia dla pieszych**

Symulacja dedykowanego oświetlenia przejść dla pieszych.

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica - Jastkowice w Brandwicy gm. Pysznica."

Przejście zlokalizowane na odcinku drogi w km 0+747.07 - 0+931.34  
Brandwica ul. Kochanowskiego

Klasa oświetlenia PC3

Symulowane oprawy oświetleniowe dedykowanego przejścia dla pieszych: LUXA DOB ZEBRA 50W 5700K



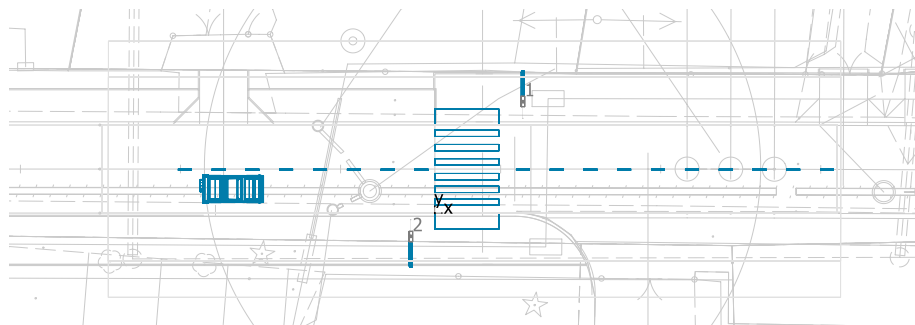
Treść

G2304051 Oświetlenie przejścia dla pieszych

Przejście

Plan sytuacyjny oprav.....	3
Widoki.....	4
Powierzchnie obliczeniowe.....	12
Pionowe P / Pionowe natężenie oświetlenia.....	13
Poziome natężenie oświetlenia / Pionowe natężenie oświetlenia.....	14
Pionowe L / Pionowe natężenie oświetlenia.....	15

## Przejście

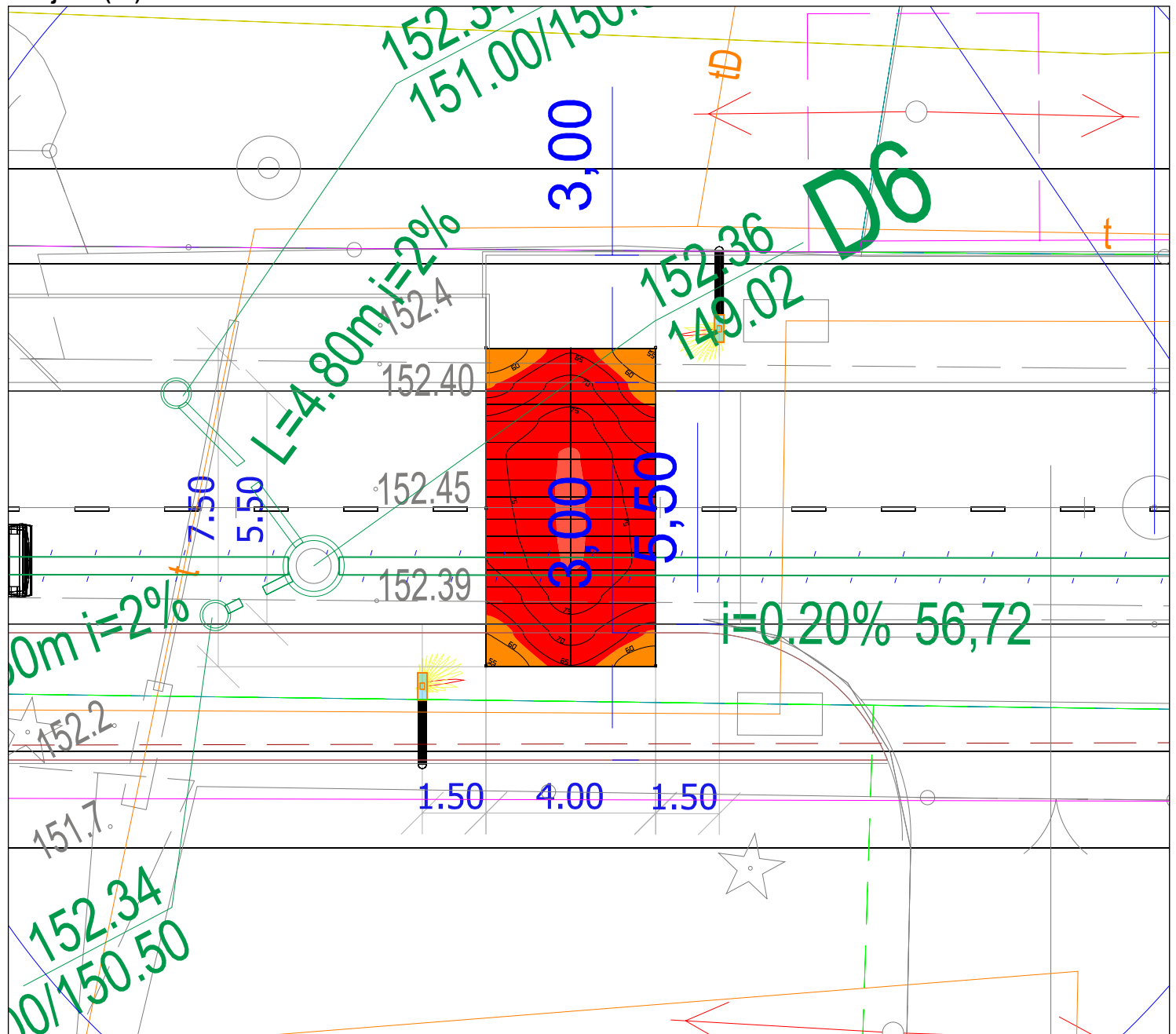


### Ledolux Poland LUXA DOB ZEBRA 50W

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	5.500	6.979	6.000	0.80
2	-1.500	-1.471	6.000	0.80

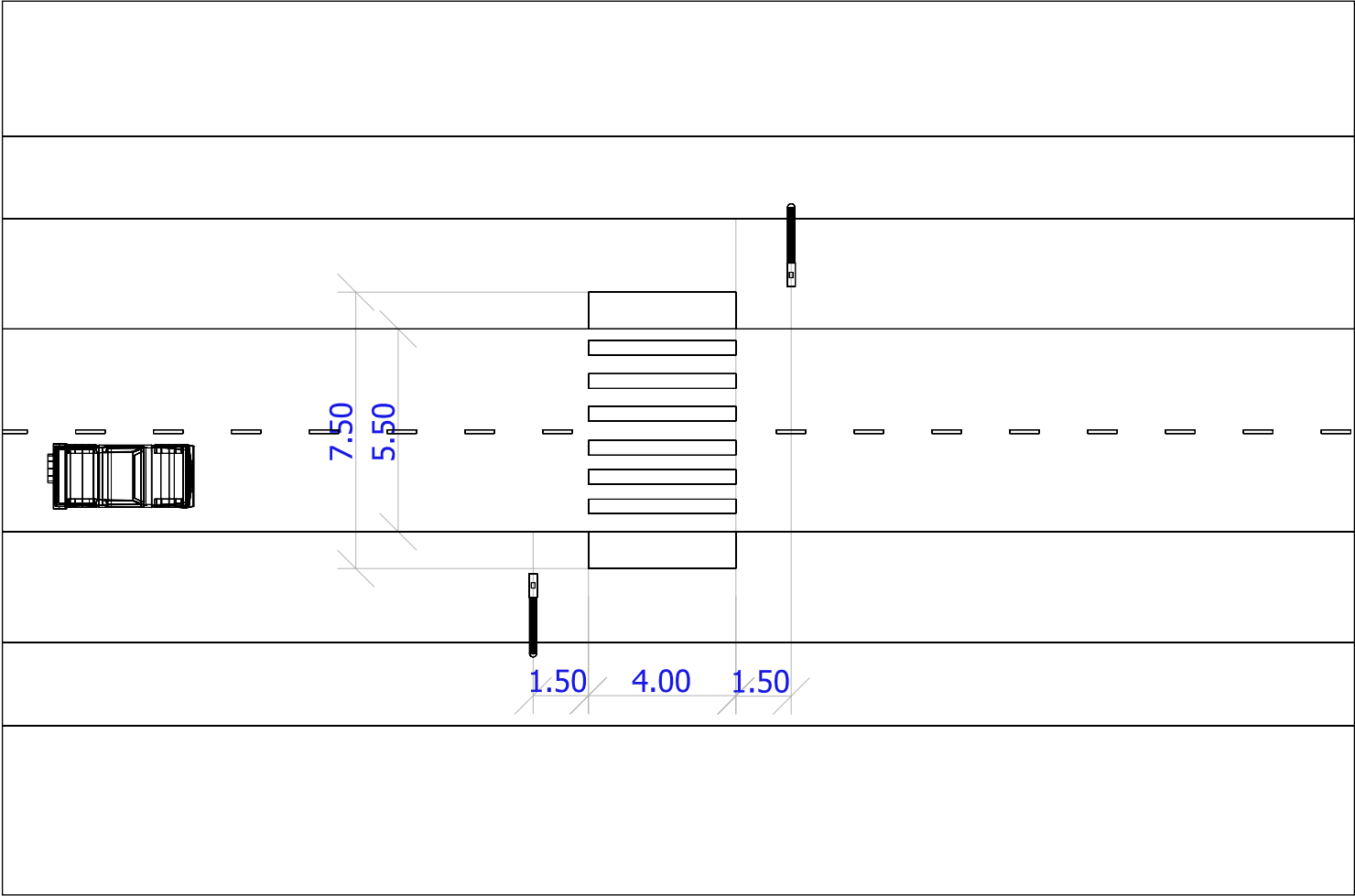
## Przejsćie

## Przejsćie (92)

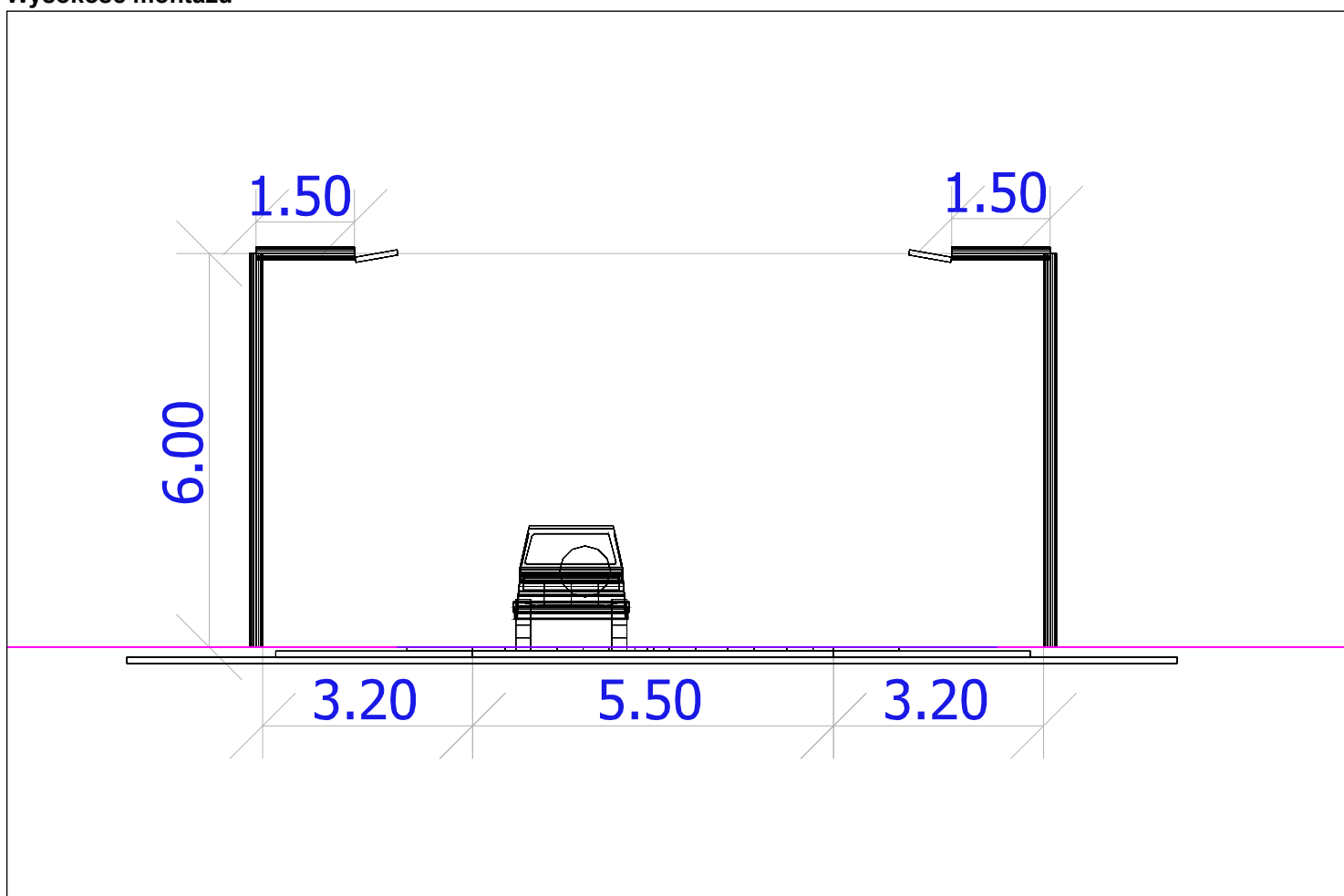


Skala: 1 : 140

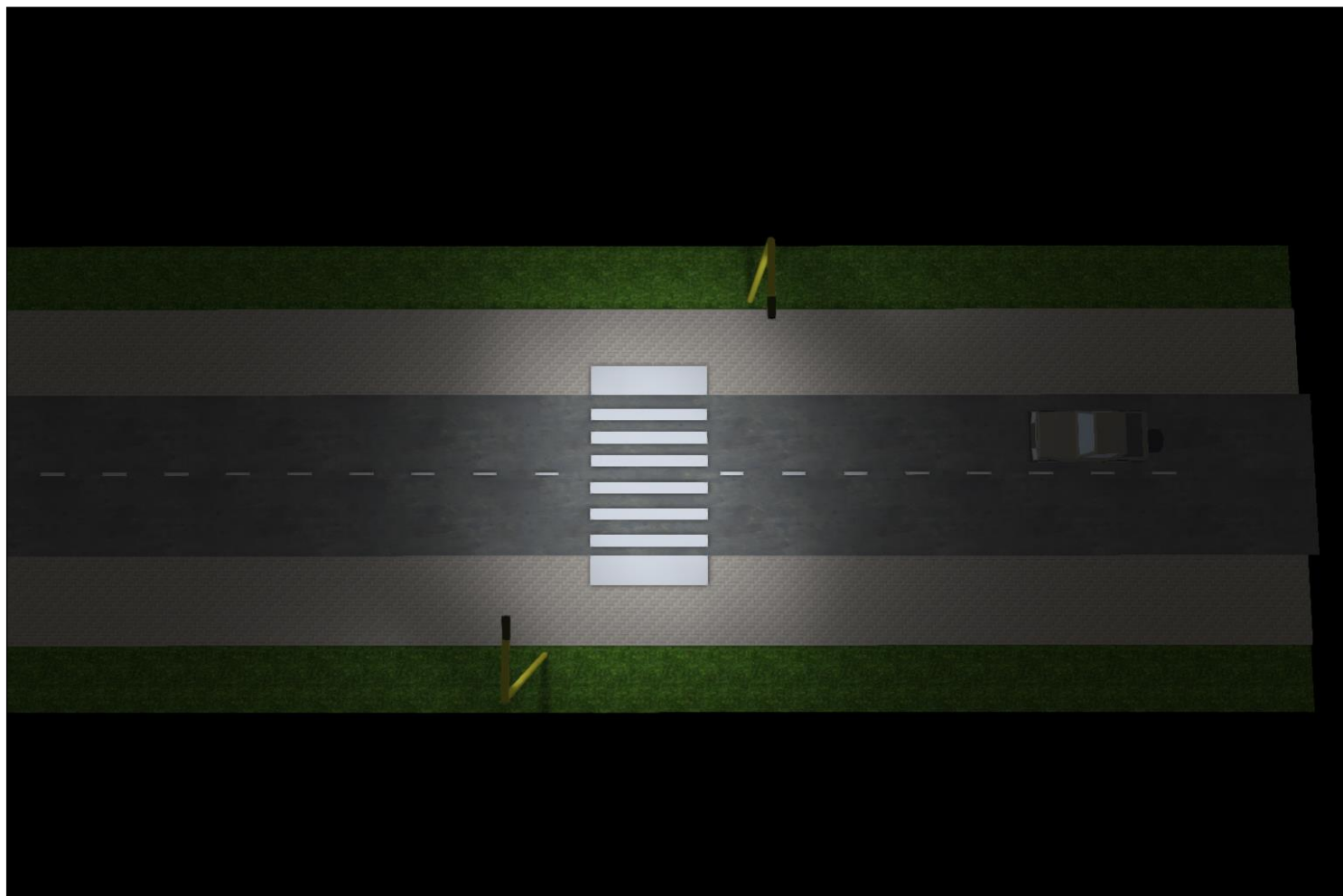
Rzut



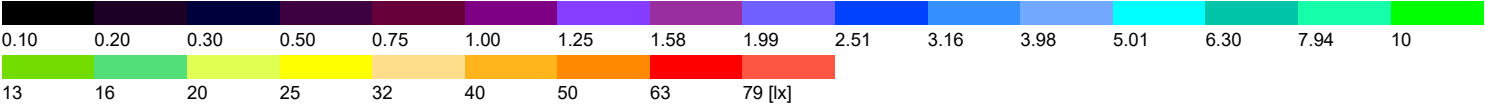
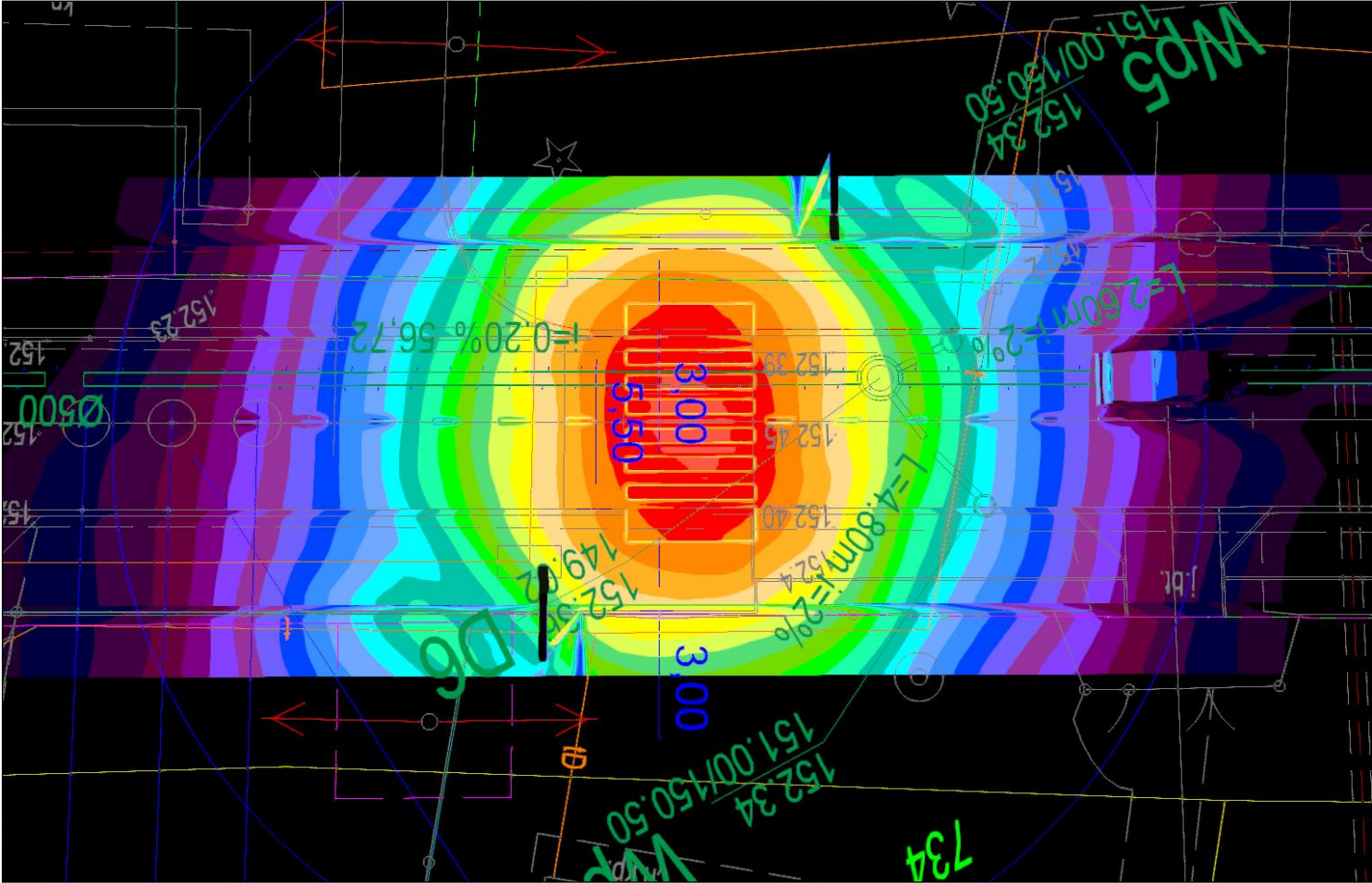
Skala: 1 : 188

**Wysokość montażu**

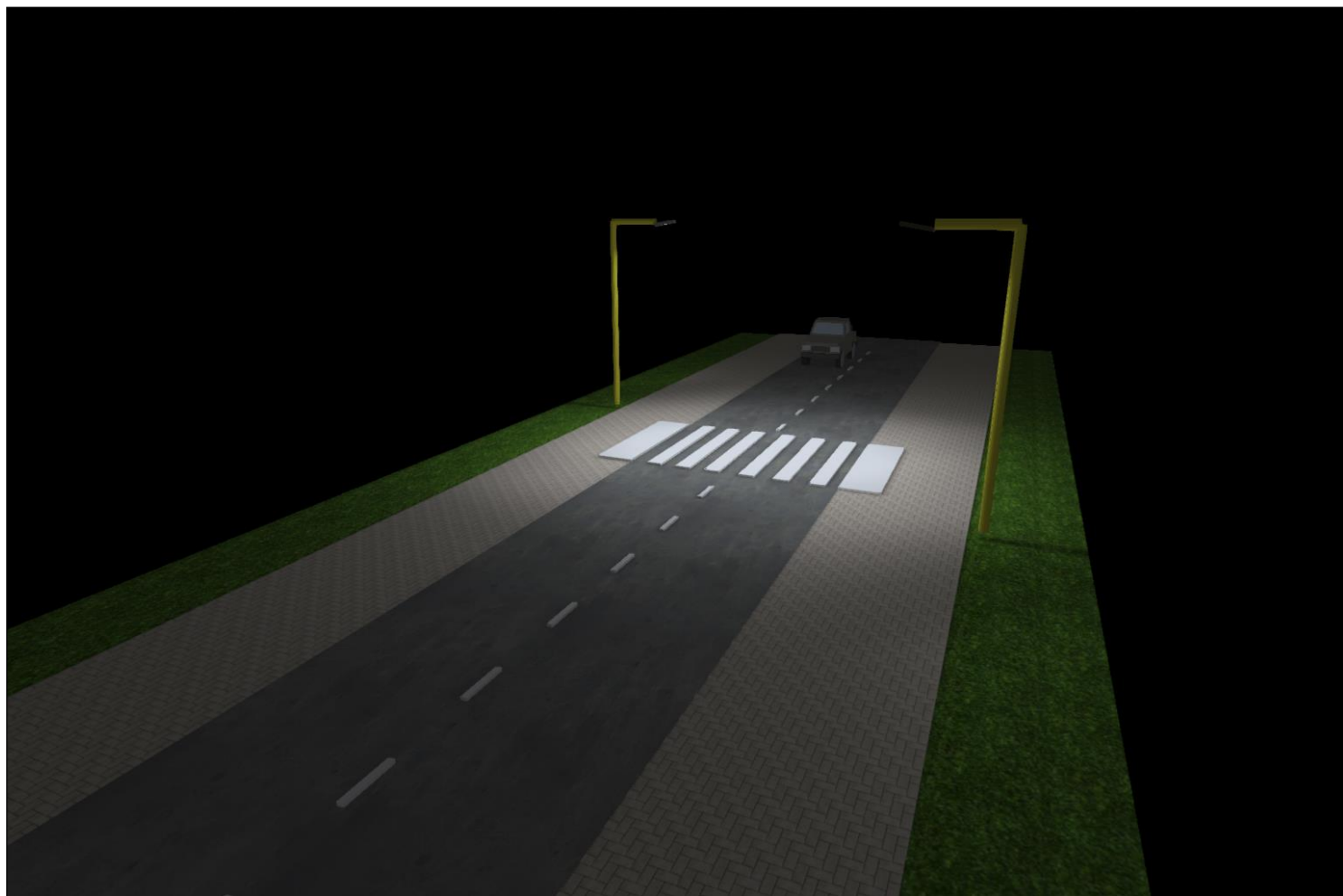
Skala: 1 : 105

**Widok 3D**

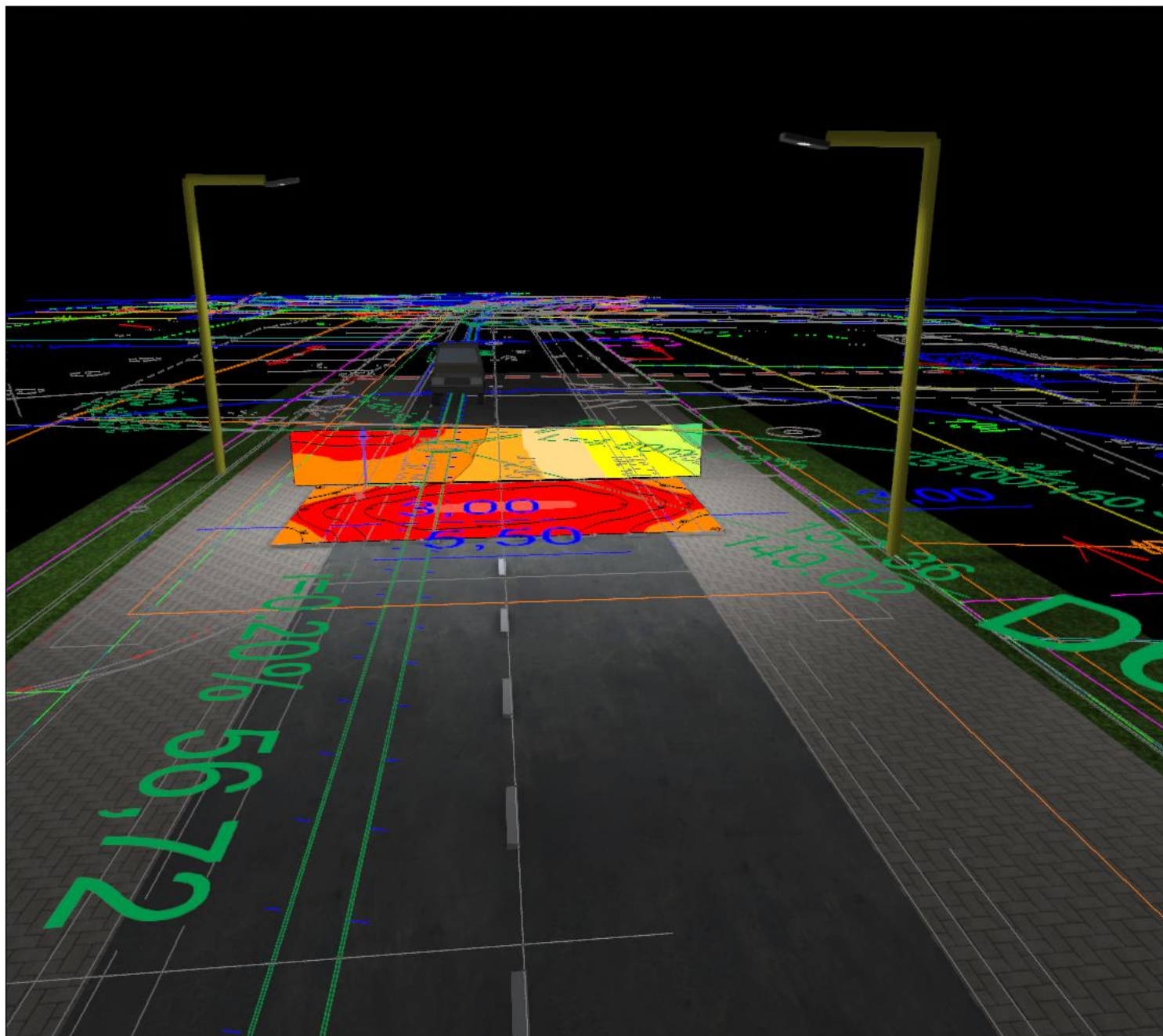
Ilość światła na powierzchni (kolory), Natężenia oświetlenia w [lx]



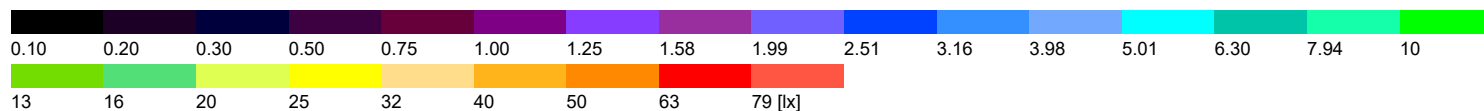
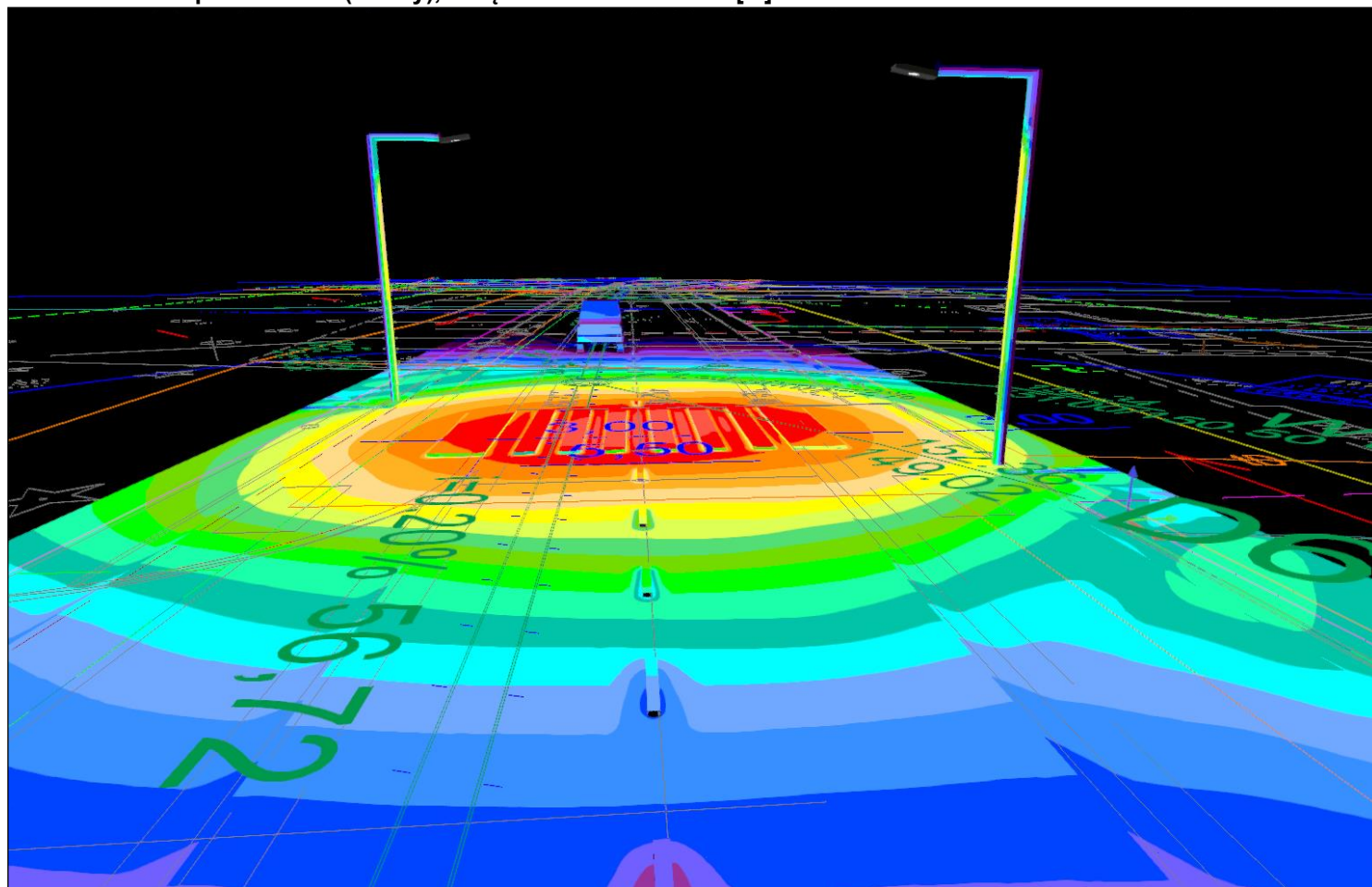


**Widok 3D**

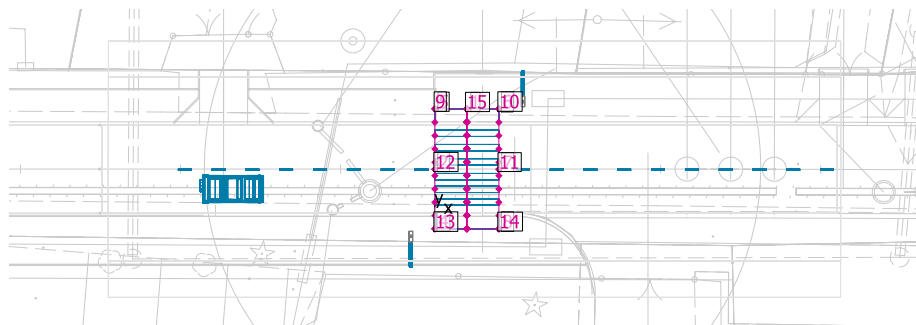
## Powierzchnie obliczeniowe



## Ilość światła na powierzchni (kolory), Natężenia oświetlenia w [lx]



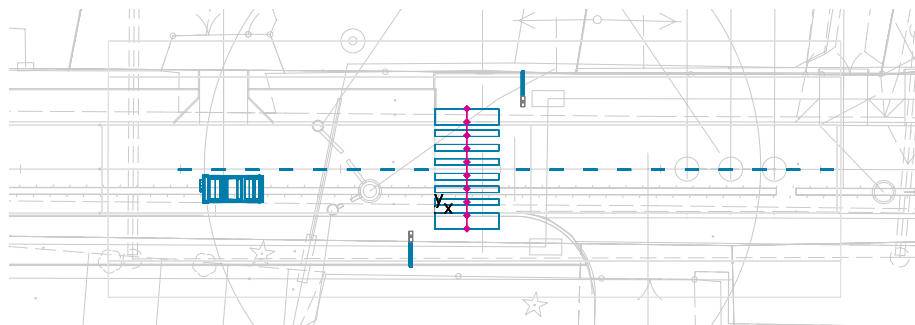
## Przejście



Współczynnik konserwacji: 0.80

### Ogólne

	Powierzchnia	Wynik	Średnia	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1	Pionowe P	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	44.8	16.8	76.7	0.38	0.22
3	Poziome natężenie oświetlenia	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	68.8	54.8	79.9	0.80	0.69
4	A	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	20.8	20.8	20.8	1.00	1.00
2	B	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	46.8	46.8	46.8	1.00	1.00
5	C	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	64.1	64.1	64.1	1.00	1.00
6	D	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	25.7	25.7	25.7	1.00	1.00
7	E	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	18.8	18.8	18.8	1.00	1.00
8	F	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 179.9°, Wysokość: 1.000 m	63.9	63.9	63.9	1.00	1.00
9	C'	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	10.3	10.3	10.3	1.00	1.00
10	D'	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	20.6	20.6	20.6	1.00	1.00
11	E'	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	47.0	47.0	47.0	1.00	1.00
12	B'	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	19.2	19.2	19.2	1.00	1.00
13	A'	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	25.8	25.8	25.8	1.00	1.00
14	F'	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 360.0°, Wysokość: 1.000 m	10.4	10.4	10.4	1.00	1.00
15	Pionowe L	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	44.7	17.0	76.5	0.38	0.22

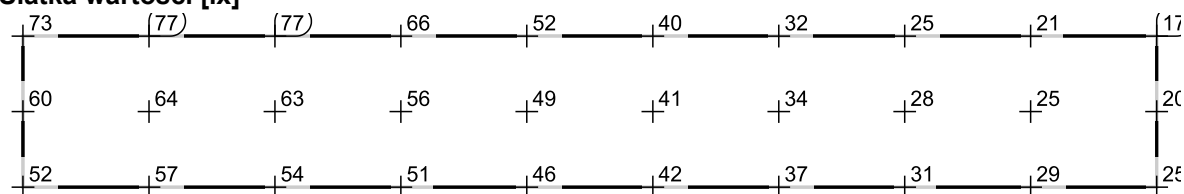
**Pionowe P / Pionowe natężenie oświetlenia**

Współczynnik konserwacji: 0.80

**Pionowe P: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)****Scena świetlna: Scena świetlna 1**

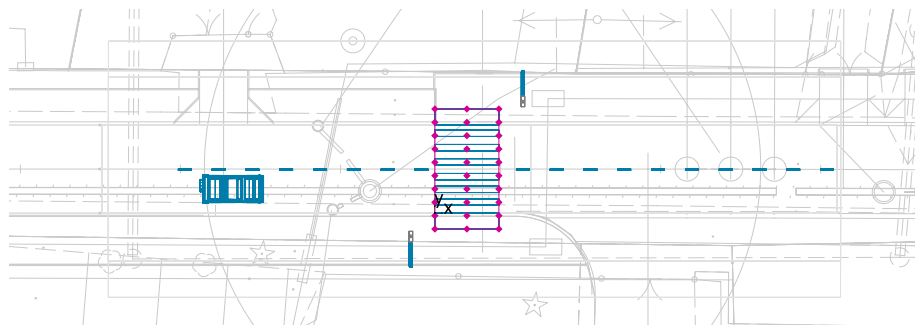
Średnia: 44.8 lx, Min.: 16.8 lx, Maks.: 76.7 lx, Min/środek: 0.38, Min/maks: 0.22

Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m

**Siatka wartości [lx]**

Skala: 1 : 50



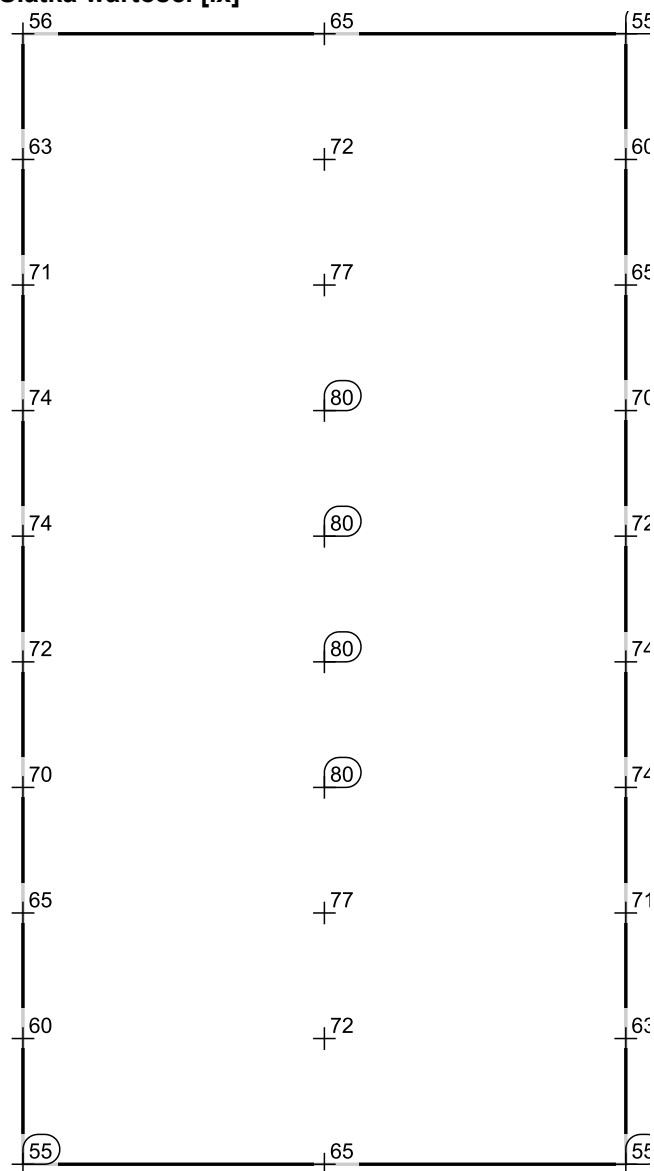
**Poziome natężenie oświetlenia / Pionowe natężenie oświetlenia**

Współczynnik konserwacji: 0.80

**Poziome natężenie oświetlenia: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)****Scena świetlna: Scena świetlna 1**

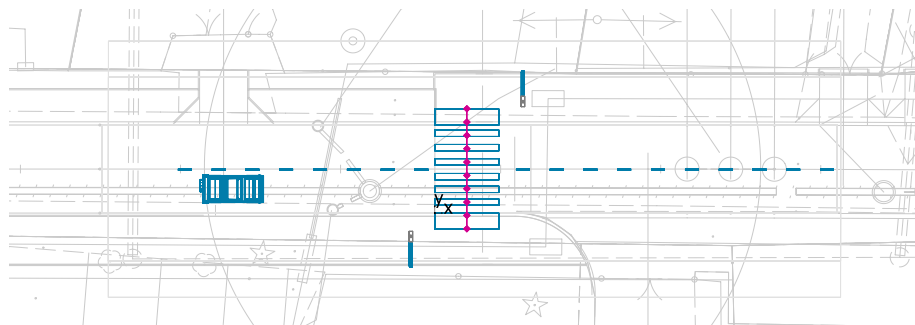
Średnia: 68.8 lx, Min.: 54.8 lx, Maks.: 79.9 lx, Min/środek: 0.80, Min/maks: 0.69

Wysokość: 0.000 m

**Siatka wartości [lx]**

Skala: 1 : 50

## Pionowe L / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

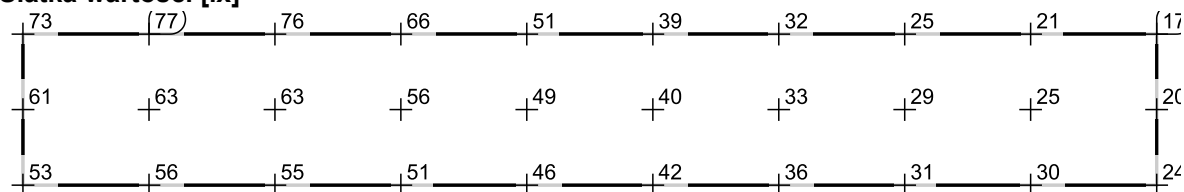
### Pionowe L: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

#### Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 44.7 lx, Min.: 17.0 lx, Maks.: 76.5 lx, Min/środek: 0.38, Min/maks: 0.22

Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m

### Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50