

Projekt przejście km 6+560

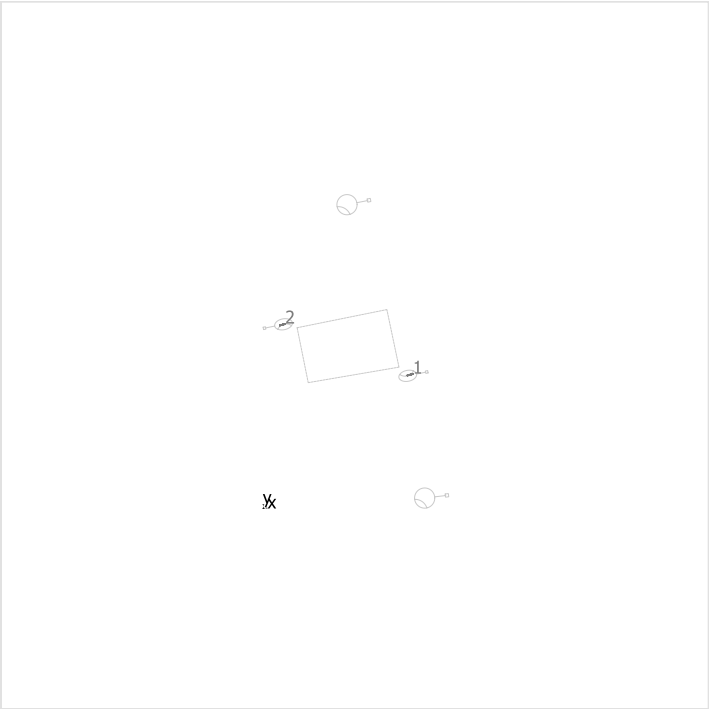
Spis treści

Projekt przejście km 6+560

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav.....	3
Lista oprav.....	4
Podsumowanie wyników powierzchni.....	5
Powierzchnia obliczeniowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia.....	6

Teren 1



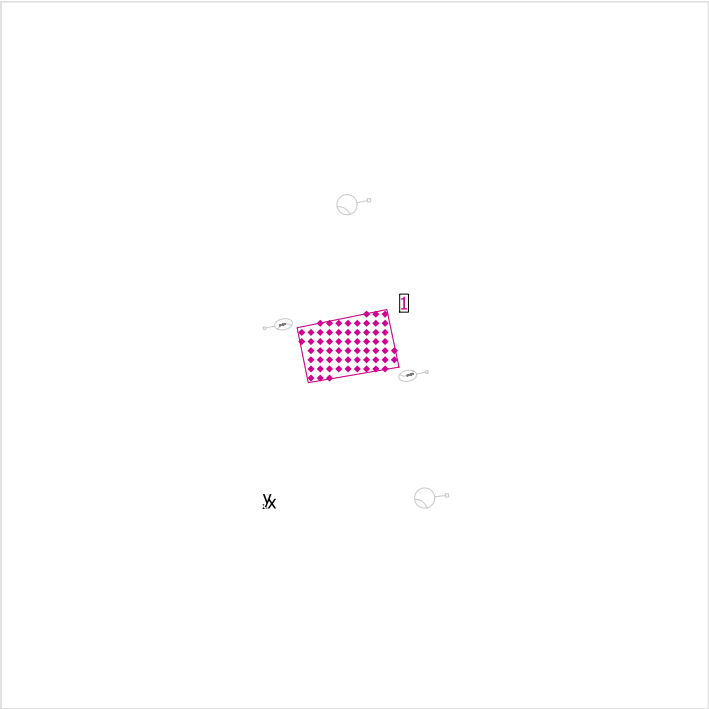
ZPSO ROSA Iskra LED 80W P ruch prawostronny 5000K

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	18.365	16.671	6.066	0.80
2	2.417	22.922	6.066	0.80

## Teren 1

# Oprawa	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	Moc [W]	Skuteczność świetlna [lm/W]
2 ZPSO ROSA - Iskra LED 80W P ruch prawostronny 5000K	10499	86.0	122.1
Suma wszystkich świateł	20998	172.0	122.1

Teren 1

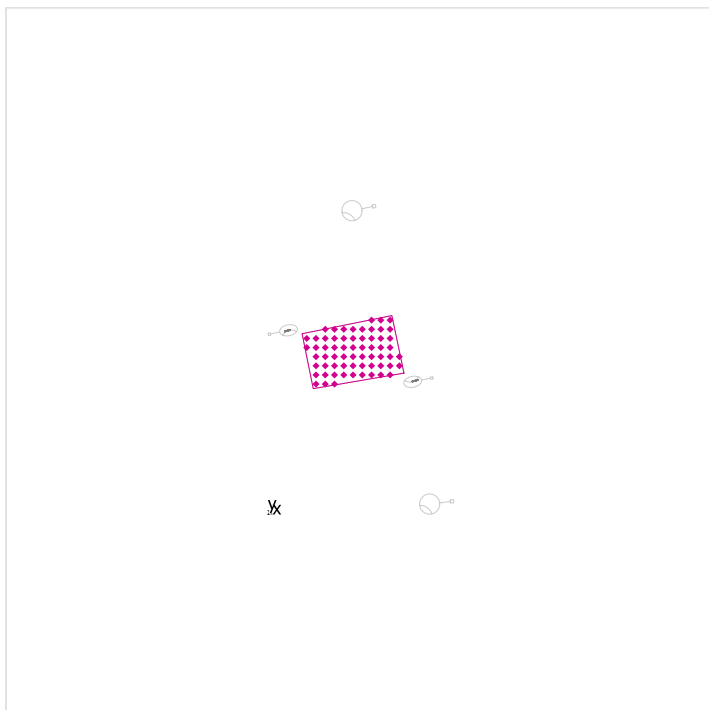


Współczynnik konserwacji: 0.80

Ogólne

Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1 Powierzchnia obliczeniowa	1 Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	59.8	36.9	81.3	0.62	0.45

## Powierzchnia obliczeniowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

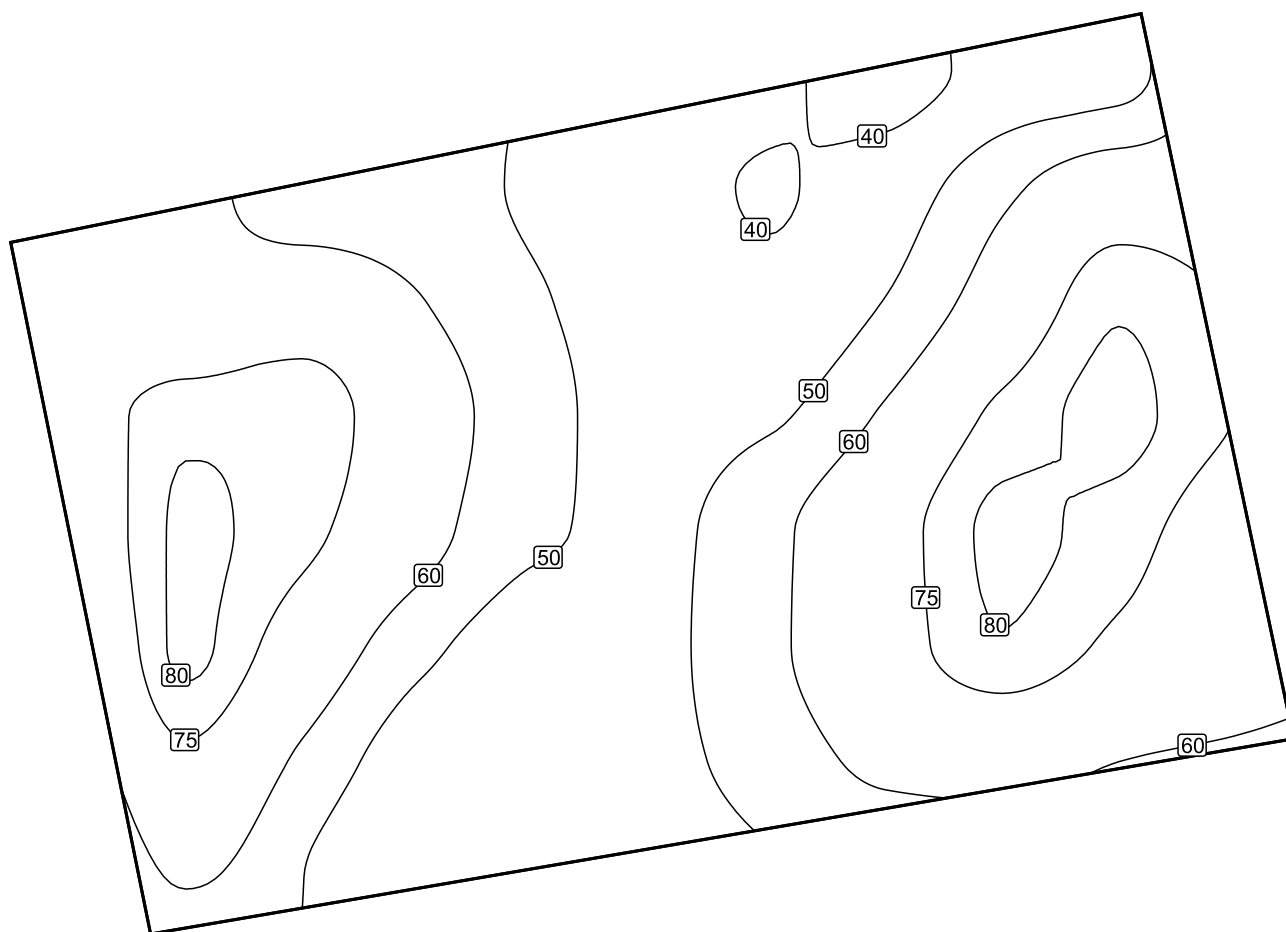
Powierzchnia obliczeniowa 1: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 59.8 lx, Min.: 36.9 lx, Maks.: 81.3 lx, Min/środek: 0.62, Min/maks: 0.45

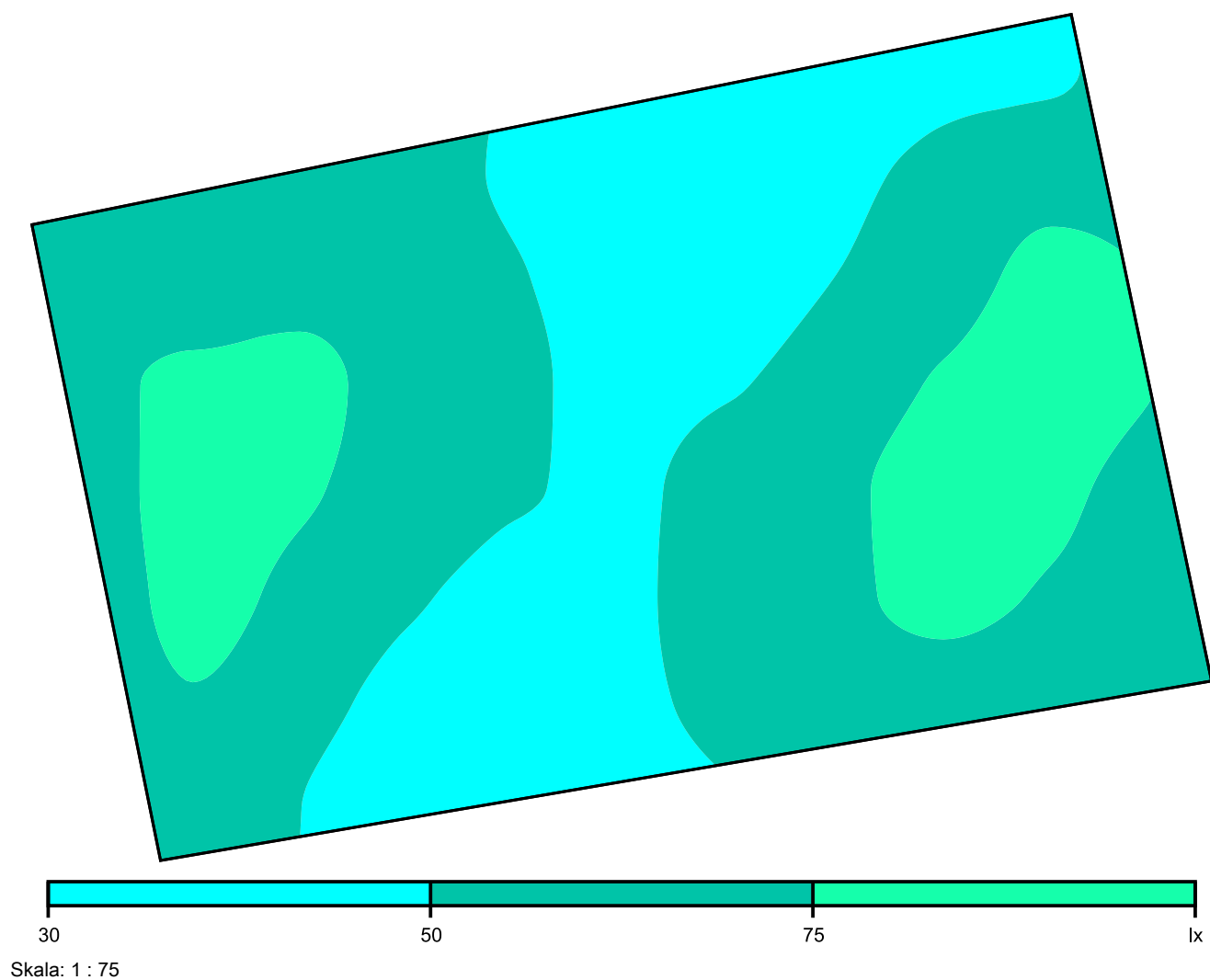
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



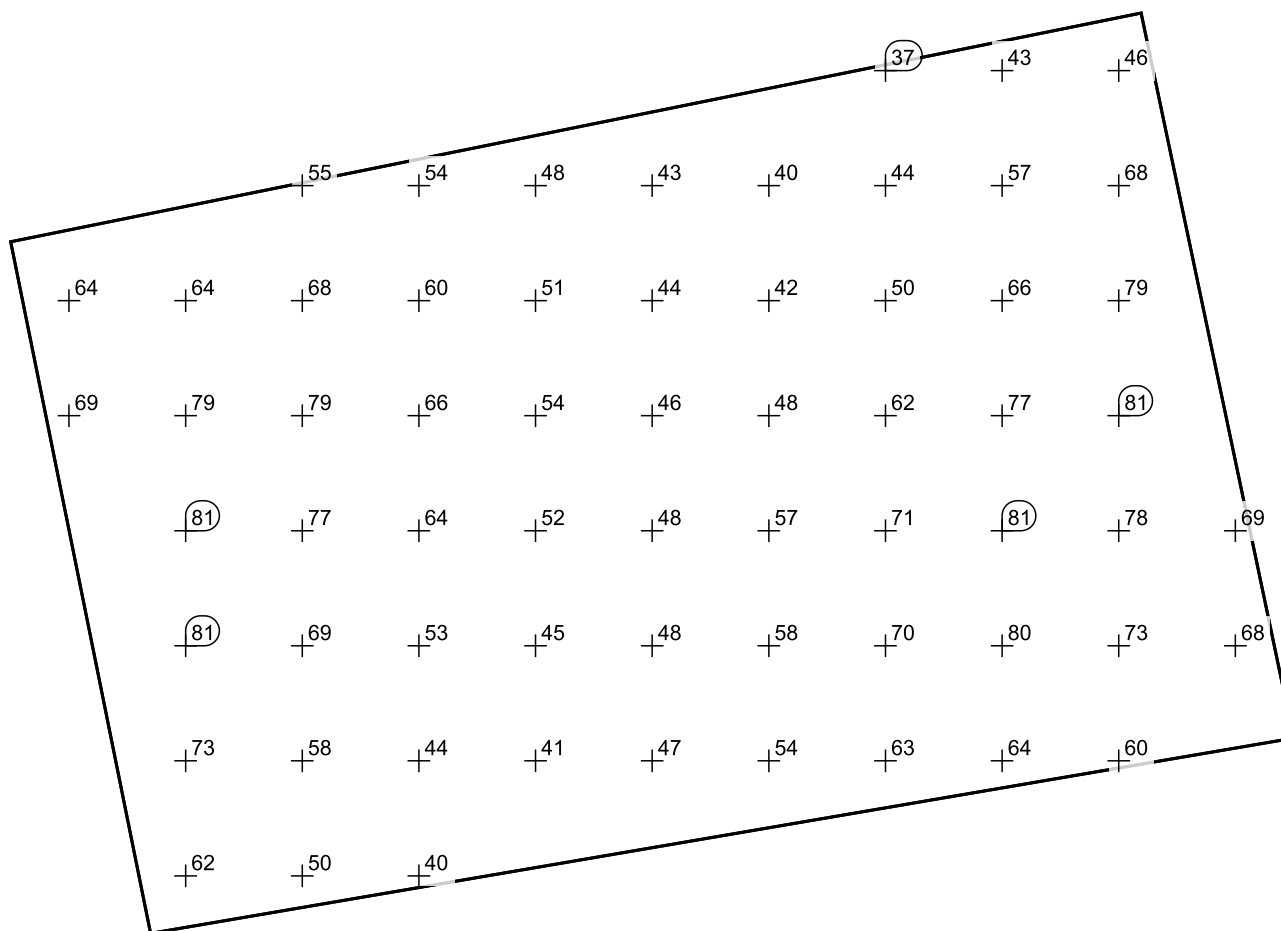
Skala: 1 : 75

Nieprawidłowe kolory [lx]





## Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 75

## Tabela wartości [lx]

m	-5.755	-4.597	-3.440	-2.283	-1.126	0.031	1.189	2.346	3.503	4.660	5.817
4.077	/	/	/	/	/	/	/	36.9	43.1	46.4	/
2.936	/	/	54.6	54.1	48.2	43.1	39.5	44.2	57.3	67.6	/
1.795	64.3	64.4	67.9	60.5	51.2	44.3	41.6	50.3	66.4	79.3	/
0.654	69.0	78.9	79.1	66.1	53.9	45.6	48.5	61.6	76.9	81.3	/
-0.488	/	80.8	77.1	64.4	51.7	47.9	57.3	70.8	81.0	78.0	69.4
-1.629	/	81.2	69.3	52.9	44.5	47.5	57.7	70.4	79.6	73.3	67.6
-2.770	/	73.1	58.0	44.3	41.3	46.9	53.9	62.6	64.4	60.0	/
-3.912	/	61.6	50.2	40.0	/	/	/	/	/	/	/