

Przejście dla pieszych km 6+010

Spis treści

Przejście dla pieszych km 6+010

Lista oprav.....3

 Teren 1

 Plan sytuacyjny oprav.....4

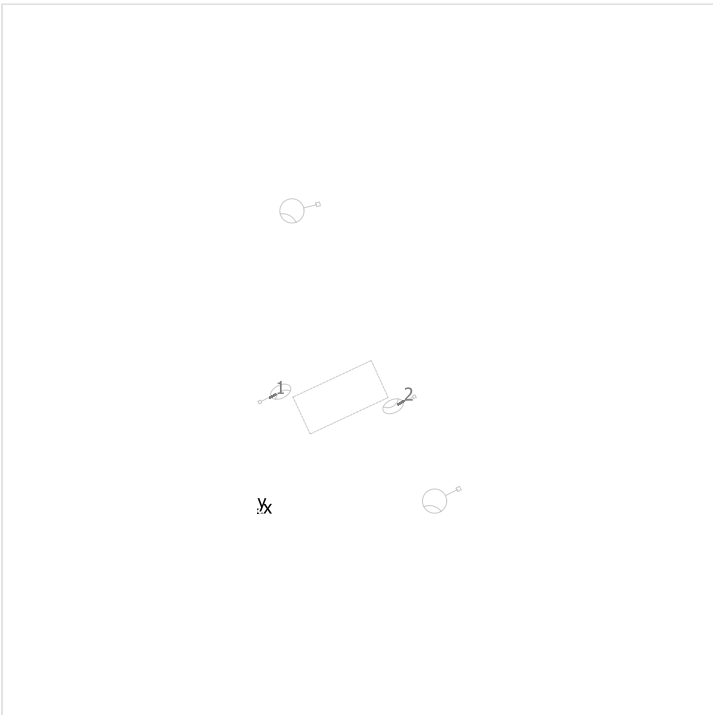
 Podsumowanie wyników powierzchni.....5

 Powierzchnia obliczeniowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia.....6

Przejście dla pieszych km 6+010

# Oprawa	Φ (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

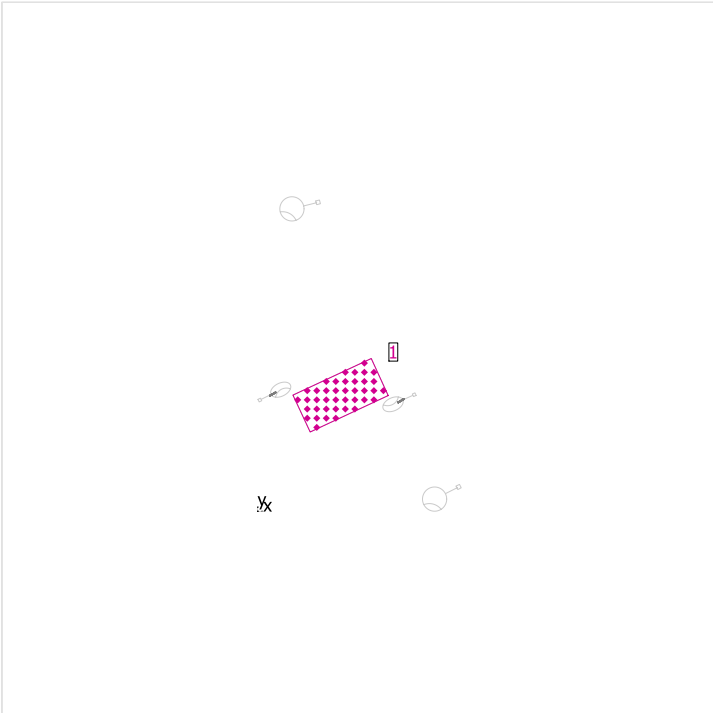
Teren 1



ZPSO ROSA Iskra LED 80W P ruch prawostronny 5000K

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	1.550	12.200	6.066	0.80
2	14.900	11.500	4.000	0.80

Teren 1

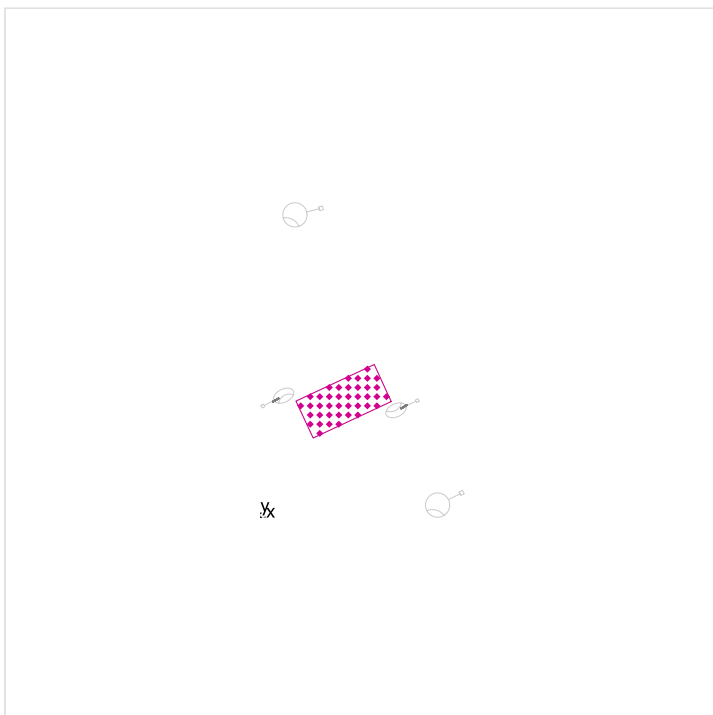


Współczynnik konserwacji: 0.80

Ogólne

Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1 Powierzchnia obliczeniowa	1 Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	96.4	50.9	210	0.53	0.24

Powierzchnia obliczeniowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

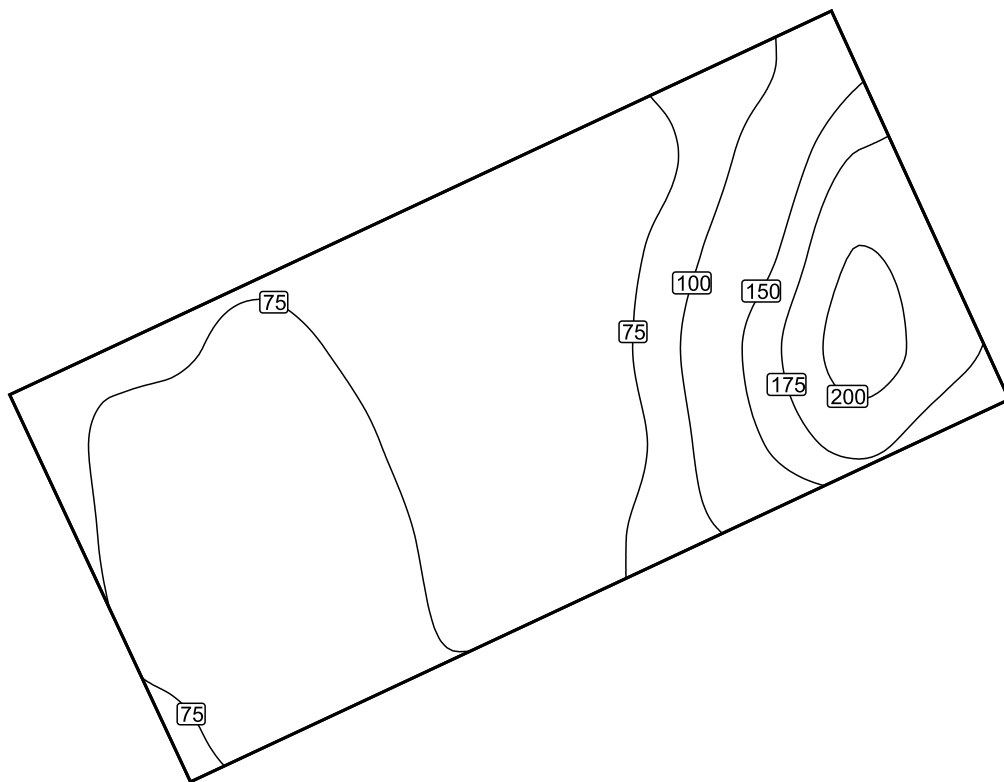
Powierzchnia obliczeniowa 1: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 96.4 lx, Min.: 50.9 lx, Maks.: 210 lx, Min/środek: 0.53, Min/maks: 0.24

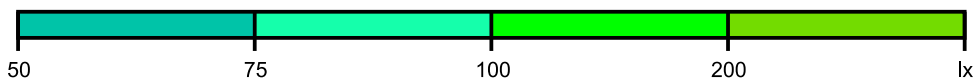
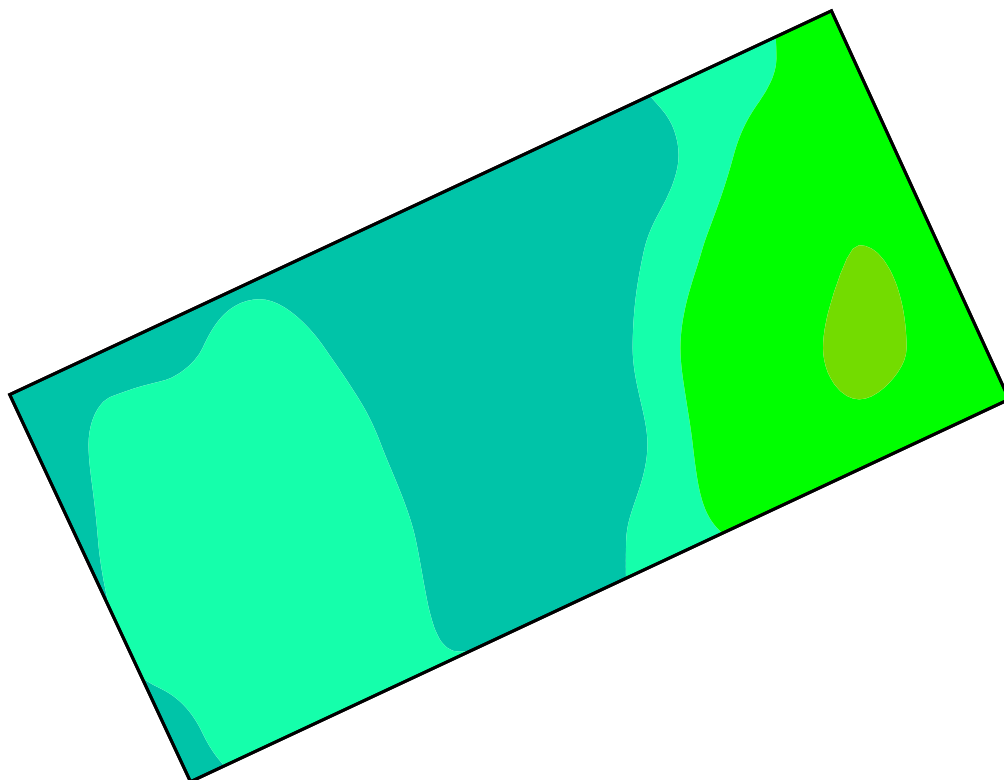
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



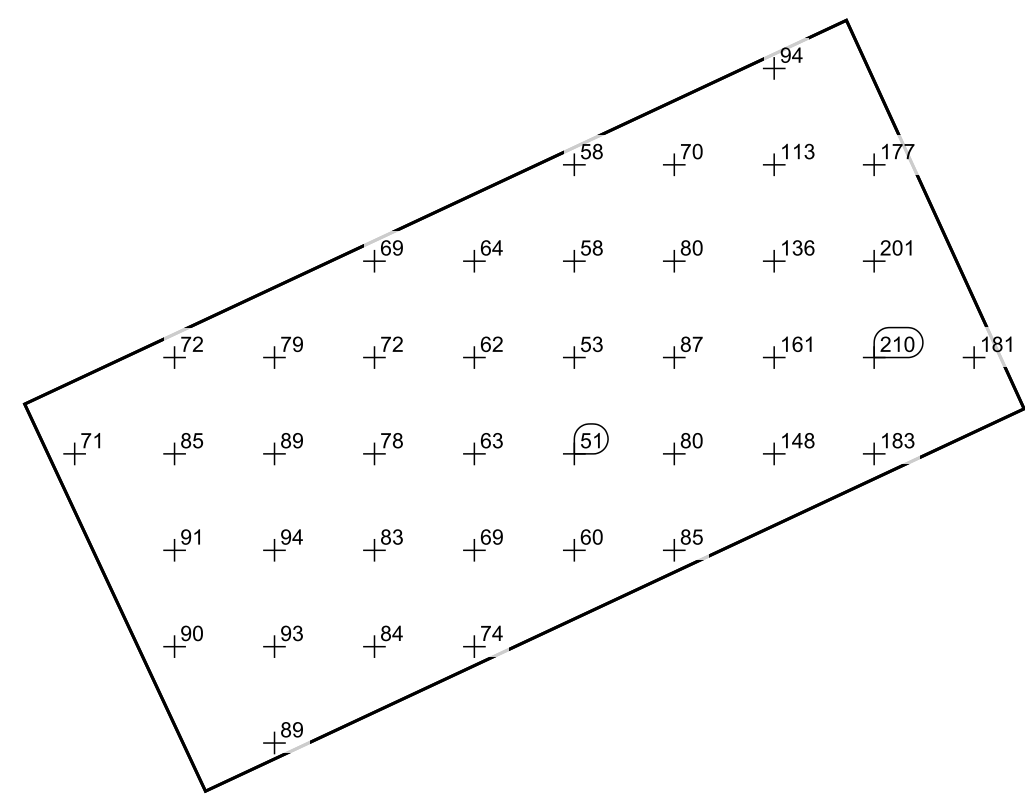
Skala: 1 : 75

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 75

Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 75

Tabela wartości [lx]

m	-4.470	-3.479	-2.487	-1.495	-0.504	0.488	1.480	2.471	3.463	4.455
3.350	/	/	/	/	/	/	/	94.5	/	/
2.394	/	/	/	/	/	57.8	69.9	113	177	/
1.438	/	/	/	68.8	63.5	58.2	79.8	136	201	/
0.482	/	72.0	78.5	72.0	62.4	53.5	87.5	161	210	181
-0.474	70.5	85.0	88.6	77.9	63.5	50.9	79.8	148	183	/
-1.431	/	91.0	93.7	83.4	68.9	59.9	84.5	/	/	/
-2.387	/	89.6	93.4	84.3	74.2	/	/	/	/	/
-3.343	/	/	89.0	/	/	/	/	/	/	/