

## Przypadek 6

Spis treści

Przypadek 6

Widoki.....3

**Teren 1**

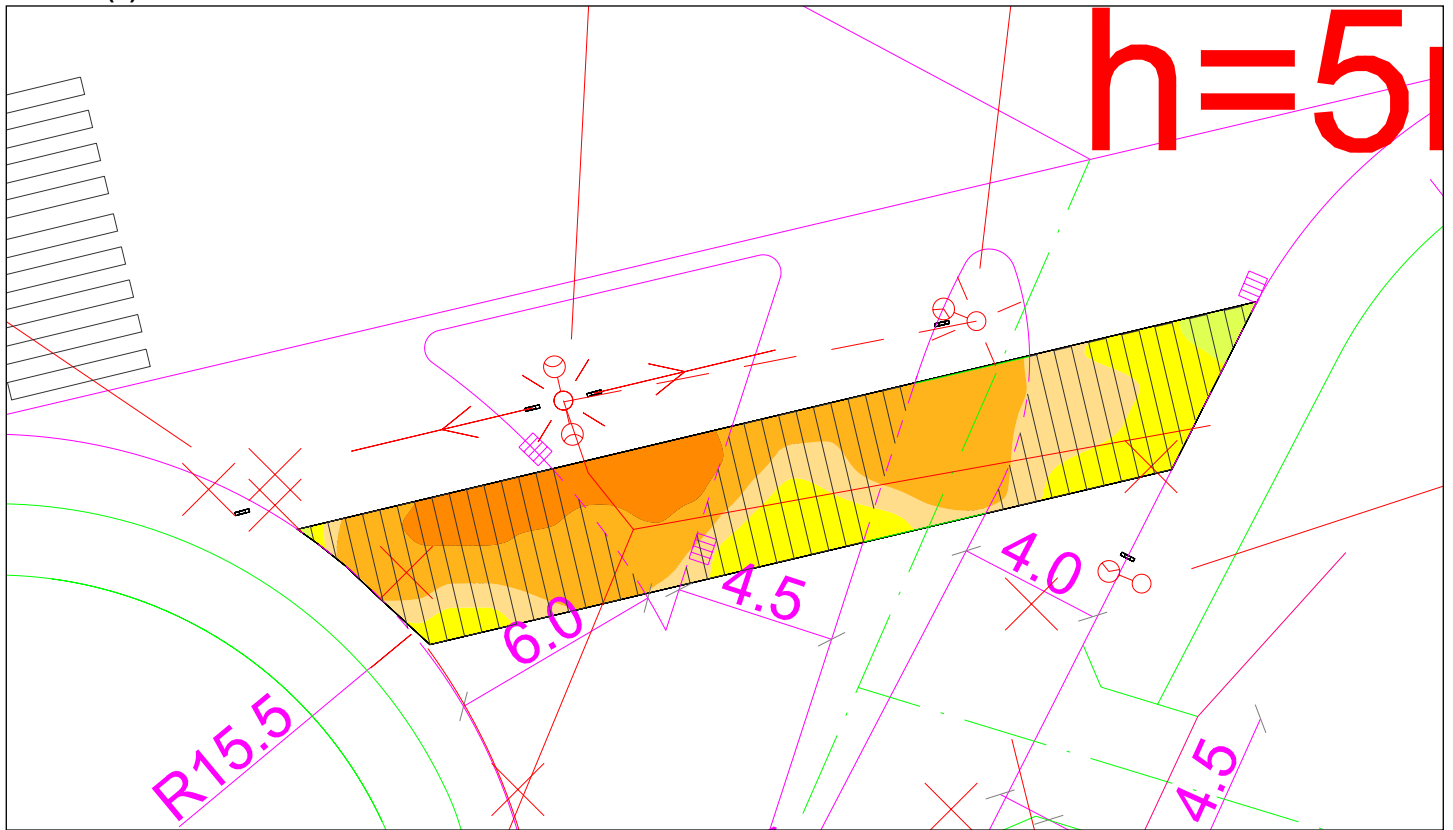
    Plan sytuacyjny oprav.....4

    Podsumowanie wyników powierzchni.....5

    Powierzchnia obliczeniowa 2 / Pionowe natężenie oświetlenia.....6

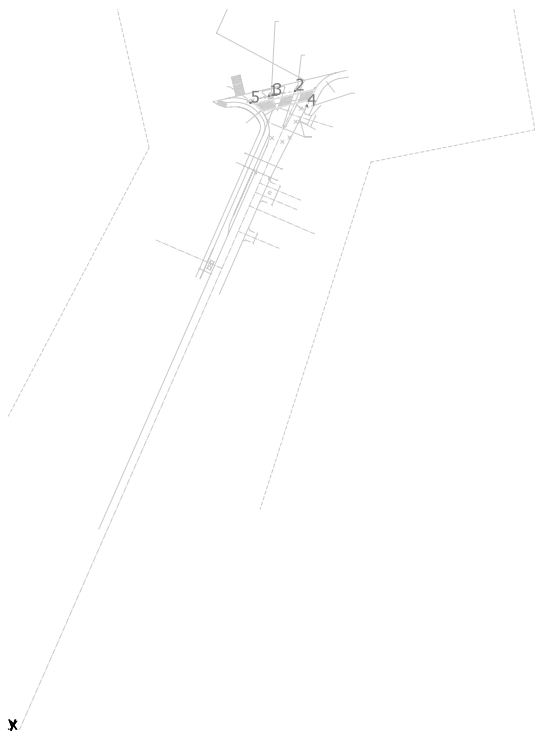
## Przypadek 6

## Teren 1 (7)



Skala: 1 : 212

Teren 1



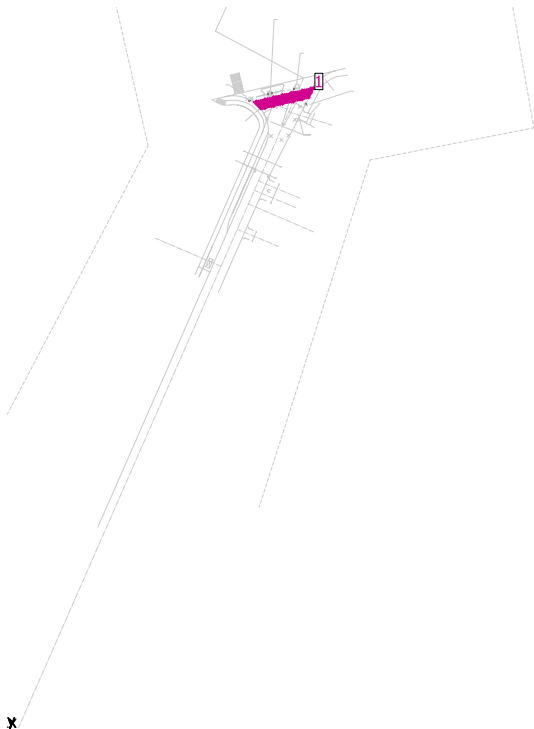
ZPSO ROSA 2132032/6/L Iskra LED P 36W 5000K L

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	114.493	278.254	5.000	0.80
2	125.980	280.624	5.000	0.80

ZPSO ROSA 2132032/6/P Iskra LED P 36W 5000K P

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
3	116.227	278.668	5.000	0.80
4	131.188	274.078	6.000	0.80
5	106.350	275.333	5.000	0.80

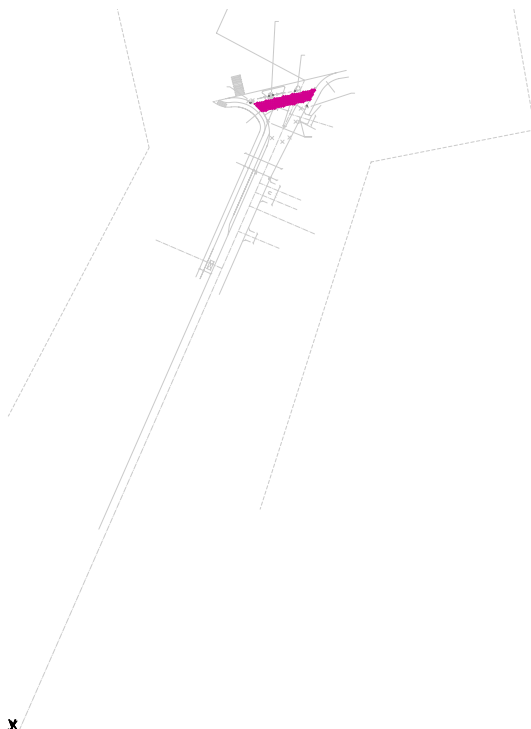
Teren 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Ogólne

Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1 Powierzchnia obliczeniowa	2 Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	62.0	25.2	87.2	0.41	0.29

**Powierzchnia obliczeniowa 2 / Pionowe natężenie oświetlenia**

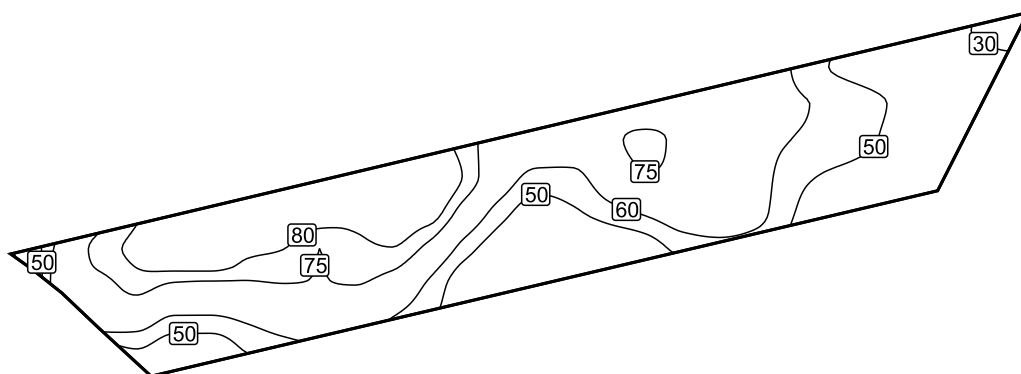
Współczynnik konserwacji: 0.80

**Powierzchnia obliczeniowa 2: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**

**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

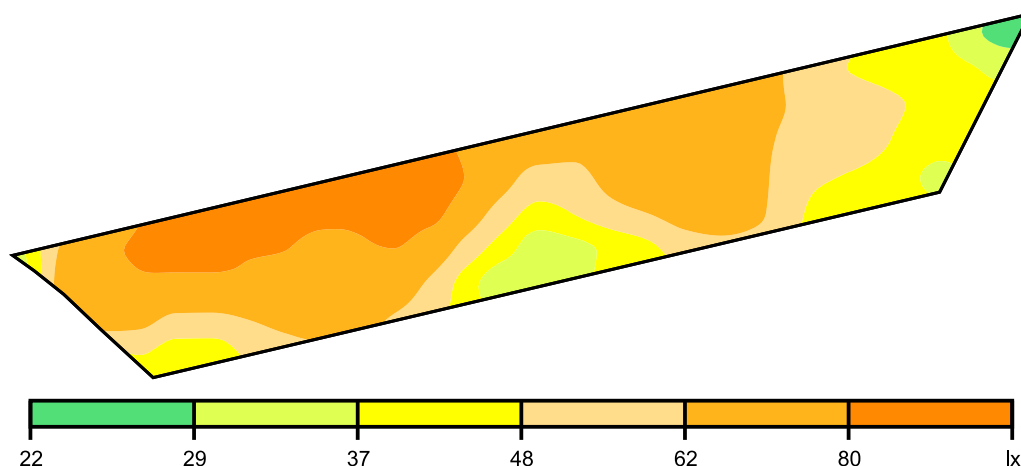
Średnia: 62.0 lx, Min.: 25.2 lx, Maks.: 87.2 lx, Min/środek: 0.41, Min/maks: 0.29

Wysokość: 0.000 m

**Izolinie [lx]**

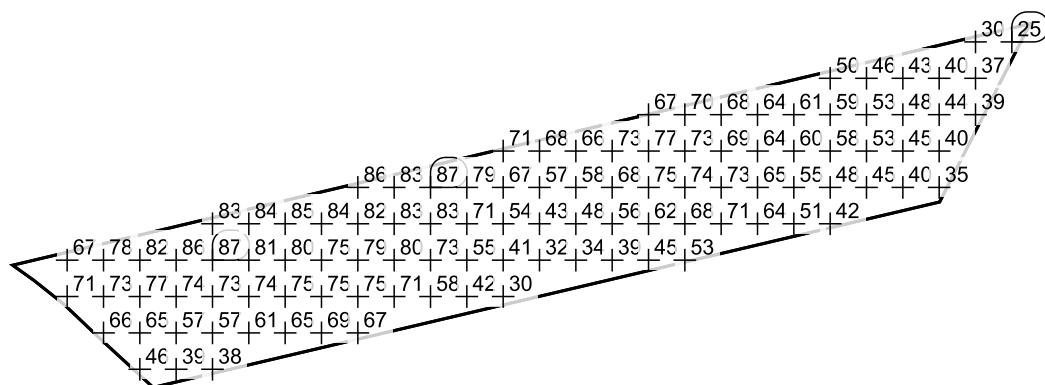
Skala: 1 : 200

## Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 200

## Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 200

## Tabela wartości [lx]

m	-8.006	-7.045	-6.083	-5.122	-4.161	-3.199	-2.238	-1.276	-0.315	0.647	1.608	2.570	3.531	4.493	5.454	6.416	7.377	8.339	9.300
5.703	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.740	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.778	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	67.2	69.8
2.815	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	71.0	68.3	66.2	73.1	77.1	72.5
1.853	/	/	/	/	/	/	/	/	/	86.5	82.9	86.6	79.3	67.2	56.9	57.8	67.9	74.5	73.6
0.891	/	/	/	/	/	82.9	84.0	84.6	83.6	81.8	83.3	82.8	70.7	54.3	43.0	48.2	56.1	61.7	67.8
-0.072	/	67.1	77.7	81.5	86.1	87.2	81.4	80.1	75.0	78.6	79.7	72.6	55.0	40.8	32.4	34.2	39.3	44.5	52.6
-1.034	/	71.0	72.7	77.4	73.8	73.1	73.7	74.7	74.8	75.0	70.9	58.1	41.7	30.2	/	/	/	/	/
-1.997	/	/	66.3	64.8	57.0	57.0	60.7	65.4	69.0	67.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-2.959	/	/	/	45.9	39.3	38.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

m	10.261	11.223	12.184	13.146	14.107	15.069	16.030	16.992	17.953
5.703	/	/	/	/	/	/	/	29.6	25.2
4.740	/	/	/	50.1	45.6	42.6	40.3	37.1	/
3.778	68.1	63.9	61.2	58.5	53.3	48.1	43.7	38.9	/
2.815	69.1	64.0	59.9	58.0	52.7	45.2	40.4	/	/
1.853	72.8	65.2	54.8	48.4	44.6	39.7	35.0	/	/
0.891	70.8	64.4	51.0	41.8	/	/	/	/	/
-0.072	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-1.034	/	/	/	/	/	/	/	/	/

m	10.261	11.223	12.184	13.146	14.107	15.069	16.030	16.992	17.953
-1.997	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-2.959	/	/	/	/	/	/	/	/	/