

Wadowice cmentarz

Spis treści

Wadowice cmentarz

Lista oprav.....3

Uruchomienie grup sterowniczych.....4

Wadowice cmentarz

 ZPSO ROSA - Cut 24W 5000K DW (1xCree XP-G3 24W 5000K CUT).....5

Teren 1

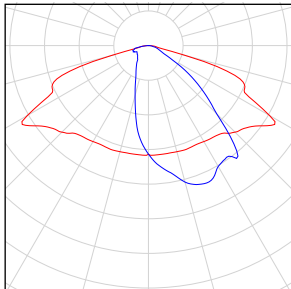
Plan sytuacyjny oprav.....8

Lista oprav.....9

Podsumowanie wyników powierzchni.....10

Powierzchnia obliczeniowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia.....11

Wadowice cmentarz

Ilość sztuk	Oprawa (Wylot światła)		
16	<p>ZPSO ROSA - 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW</p> <p>Wylot światła 1</p> <p>Wyposażenie: 1xCree XP-G3 24W 5000K CUT</p> <p>Stopień efektywności: 100%</p> <p>Strumień świetlny lampy: 3300 lm</p> <p>Strumień świetlny oprawy: 3300 lm</p> <p>Moc: 31.0 W</p> <p>Skuteczność świetlna: 106.4 lm/W</p> <p>Dane kolorymetryczne</p> <p>1x: CCT 5000 K, CRI 70</p>	<p>Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.</p>	

Łączny strumień świetlny lampy: 52800 lm, Łączny strumień świetlny oprawy: 52800 lm, Moc całkowita: 496.0 W, Skuteczność świetlna: 106.5 lm/W

Wadowice cmentarz

Nr.	Grupa sterowania	Oprawa
1	Grupa sterowania 16	16 x ZPSO ROSA - 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW

Scena świetlna 1

Grupa sterowania	Wartość ściemnienia
Grupa sterowania 16	100%

Teren 1 / ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW 1xCree XP-G3 24W 5000K CUT / ZPSO ROSA - Cut 24W 5000K DW
(1xCree XP-G3 24W 5000K CUT)

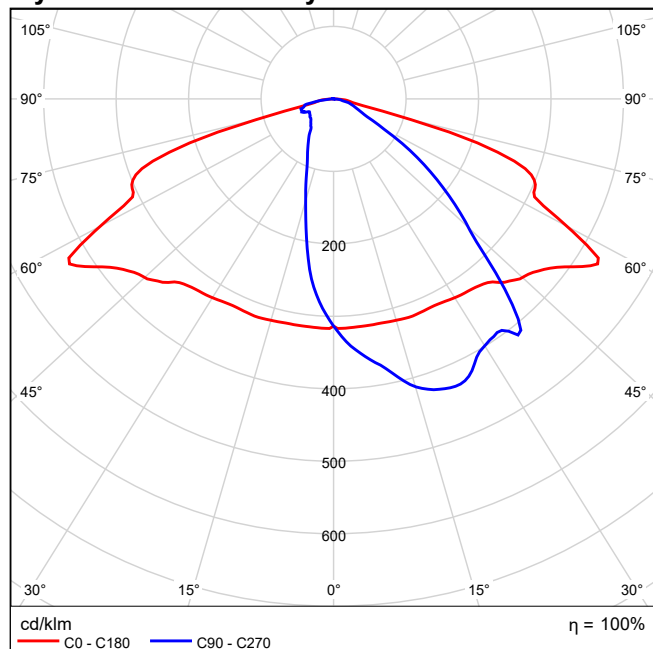
ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW 1xCree XP-G3 24W 5000K CUT

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

Stopień efektywności: 100%
Strumień świetlny lampy: 3300 lm
Strumień świetlny opraw: 3300 lm
Moc: 31.0 W
Skuteczność świetlna: 106.4 lm/W

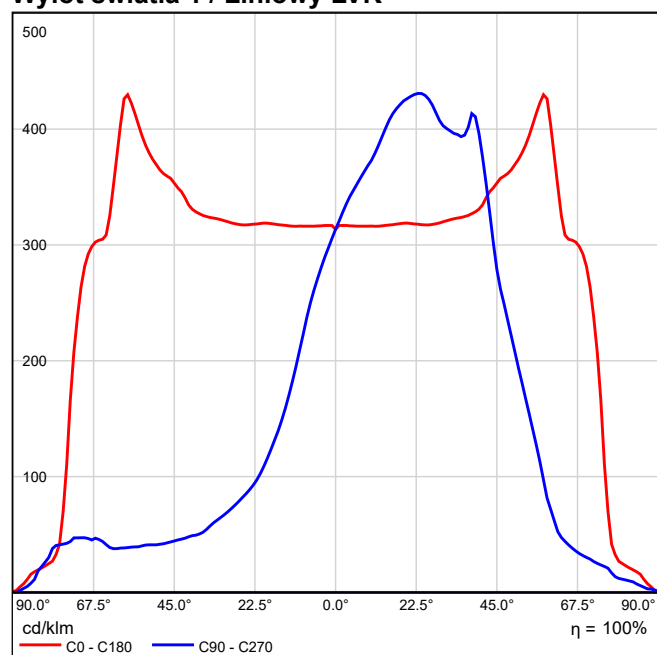
Dane kolorymetryczne
1x: CCT 5000 K, CRI 70

Wylot światła 1 / Polarny LVK



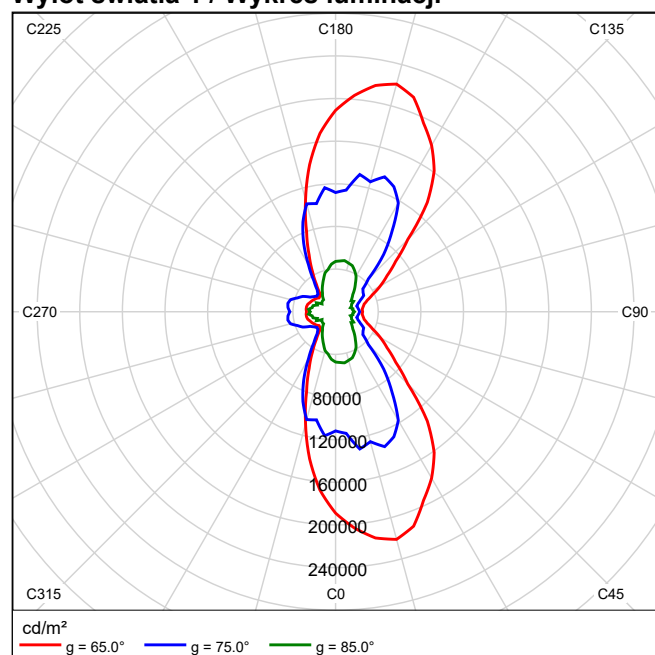
Teren 1 / ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW 1xCree XP-G3 24W 5000K CUT / ZPSO ROSA - Cut 24W 5000K DW
(1xCree XP-G3 24W 5000K CUT)

Wylot światła 1 / Liniowy LVK



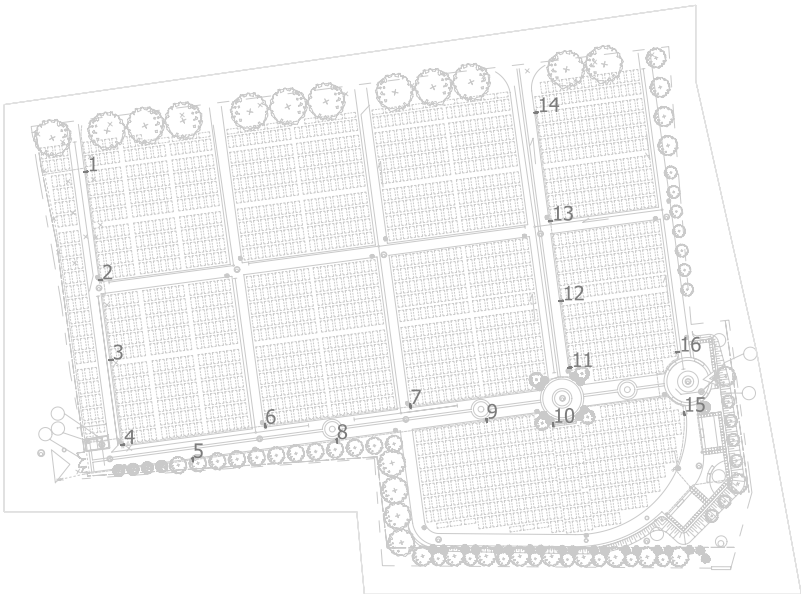
Nie można utworzyć diagramu stożkowego, ponieważ rozsył światła jest asymetryczny.

Wylot światła 1 / Wykres luminacji



Nie można utworzyć diagramu UGR, ponieważ rozsył światła jest asymetryczny.

Teren 1

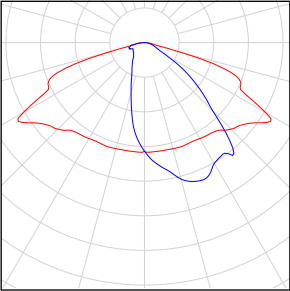


✕

ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW

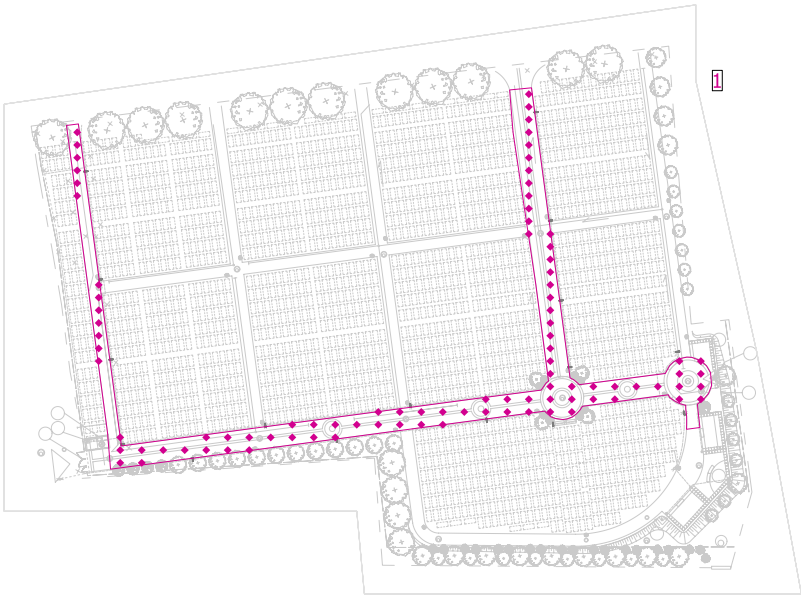
Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]
1	13.993	96.993	5.000
2	17.006	74.469	5.000
3	19.236	57.811	5.000
4	21.608	40.143	5.000
5	36.265	37.016	5.000
6	51.359	44.111	5.000
7	81.591	48.224	5.000
8	66.269	40.951	5.000
9	97.473	45.194	5.000
10	111.303	44.328	5.000
11	114.780	56.227	5.000
12	112.955	70.100	5.000
13	110.729	86.732	5.000
14	107.754	109.329	5.000
15	138.597	46.643	5.000
16	137.247	59.440	5.000

Teren 1

Ilość sztuk	Oprawa (Wylot światła)		
16	<p>ZPSO ROSA - 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW</p> <p>Wylot światła 1</p> <p>Wyposażenie: 1xCree XP-G3 24W 5000K CUT</p> <p>Stopień efektywności: 100%</p> <p>Strumień świetlny lampy: 3300 lm</p> <p>Strumień świetlny opraw: 3300 lm</p> <p>Moc: 31.0 W</p> <p>Skuteczność świetlna: 106.4 lm/W</p> <p>Dane kolorymetryczne</p> <p>1x: CCT 5000 K, CRI 70</p>	<p>Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.</p>	

Łączny strumień świetlny lampy: 52800 lm, Łączny strumień świetlny oprawy: 52800 lm, Moc całkowita: 496.0 W, Skuteczność świetlna: 106.5 lm/W

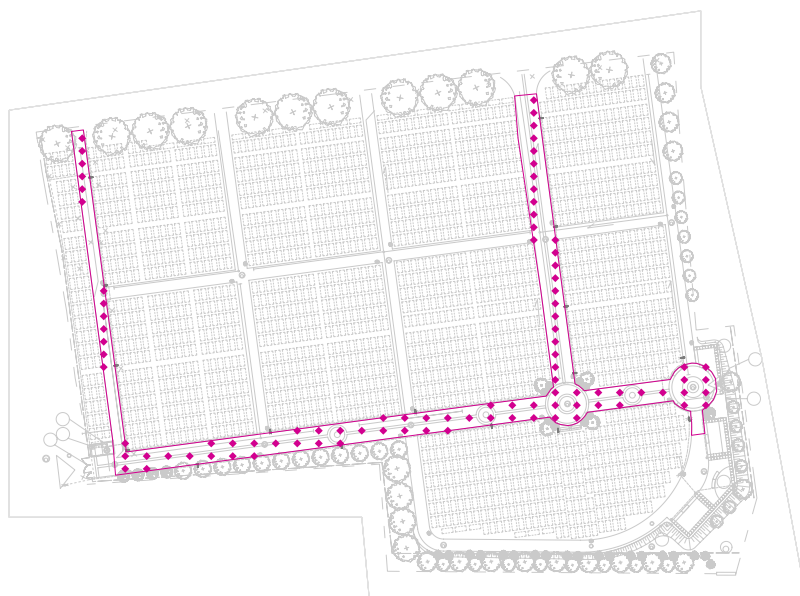
Teren 1



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	18.5	1.58	40.9	0.09	0.04

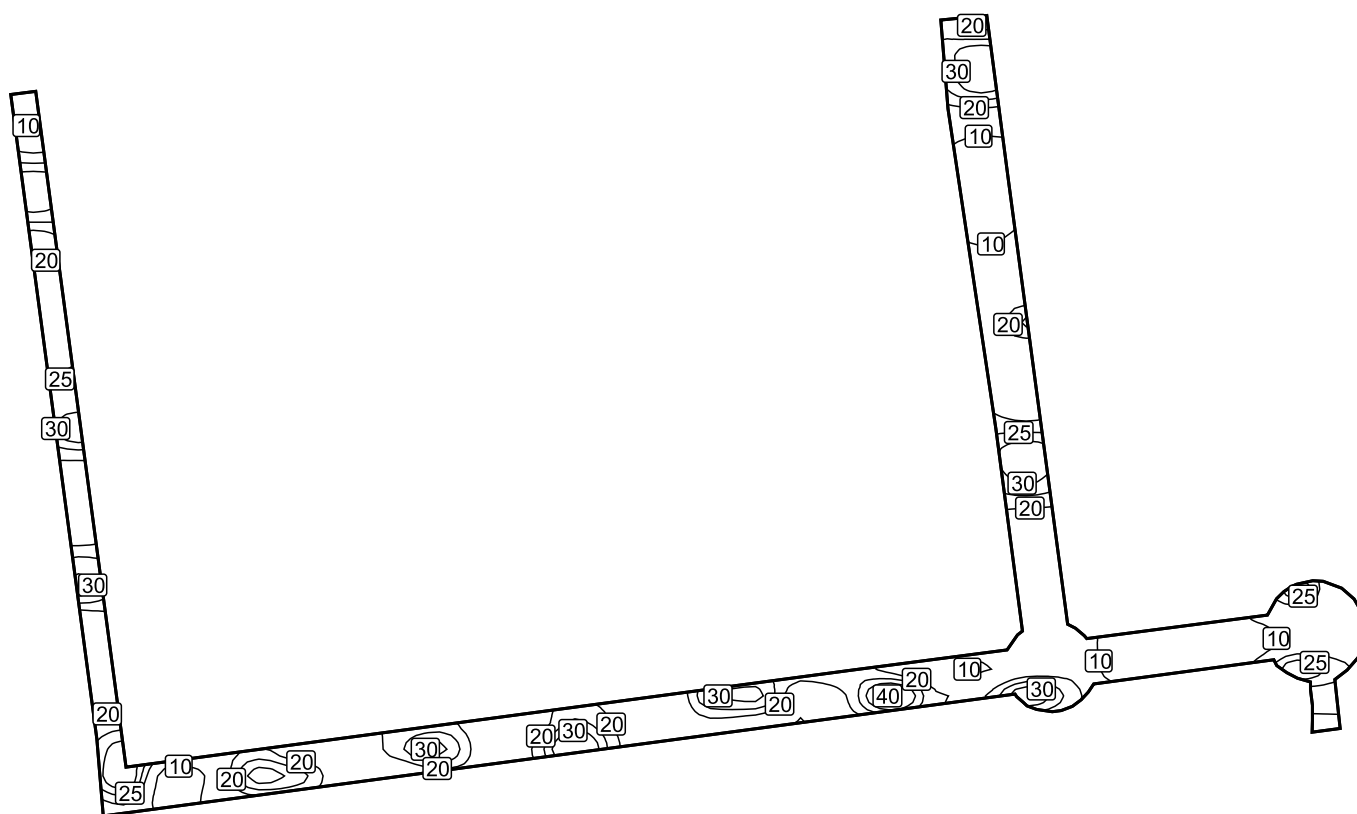
Powierzchnia obliczeniowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia

Współczynnik konserwacji: 0.80

Powierzchnia obliczeniowa 1: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

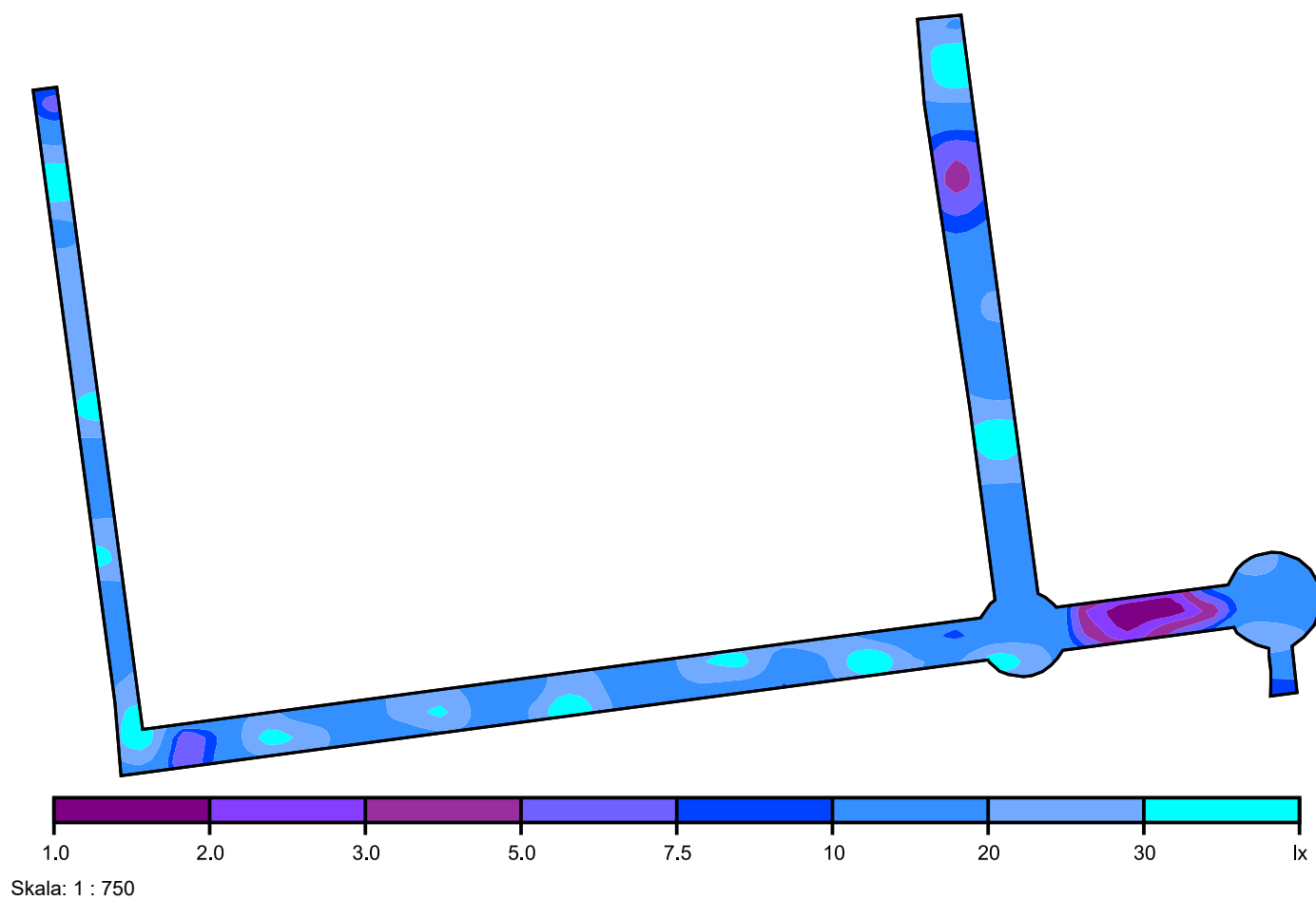
Średnia: 18.5 lx, Min.: 1.58 lx, Maks.: 40.9 lx, Min/środek: 0.09, Min/maks: 0.04

Wysokość: 0.000 m

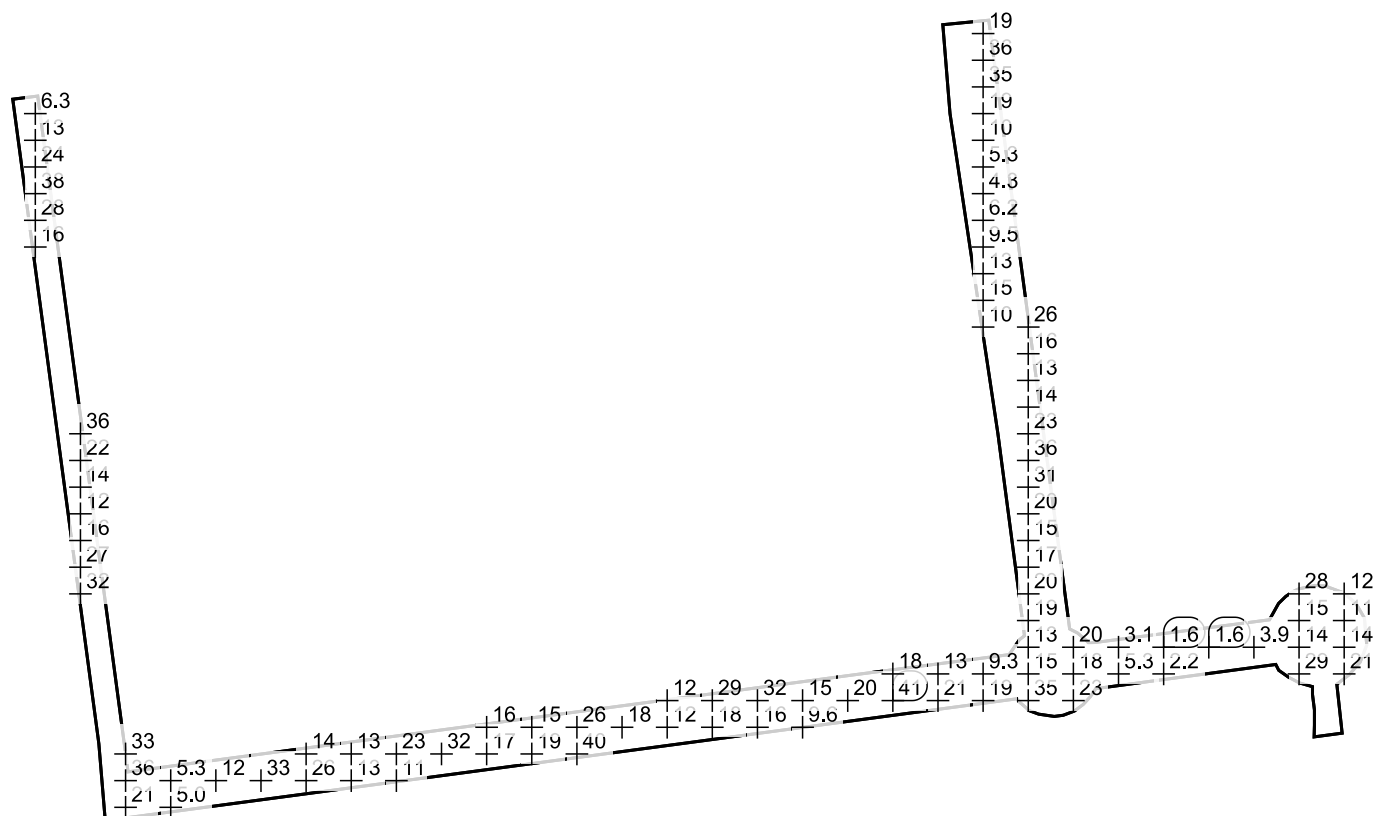
Izolinie [lx]

Skala: 1 : 750

Nieprawidłowe kolory [lx]



Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 750

Tabela wartości [lx]

m	-100.906	-96.428	-91.949	-87.471	-82.992	-78.514	-74.035	-69.557	-65.078	-60.600	-56.121	-51.643	-47.164	-42.686	-38.207
56.508	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53.861	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51.214	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48.566	6.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45.919	12.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43.271	24.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40.624	38.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37.977	28.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35.329	15.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32.682	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30.035	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27.387	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24.740	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22.092	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19.445	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16.798	/	35.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14.150	/	21.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11.503	/	13.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8.856	/	12.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6.208	/	16.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.561	/	27.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0.913	/	32.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-1.734	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-4.381	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

m	-100.906	-96.428	-91.949	-87.471	-82.992	-78.514	-74.035	-69.557	-65.078	-60.600	-56.121	-51.643	-47.164	-42.686	-38.207
-7.029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-9.676	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11.8
-12.323	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	16.0	15.1	26.2	18.1	12.4
-14.971	/	/	33.0	/	/	/	14.0	13.1	22.8	31.5	16.6	19.4	39.7	/	/
-17.618	/	/	36.2	5.32	12.0	32.9	26.1	12.7	11.1	/	/	/	/	/	/
-20.265	/	/	21.0	5.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

m	-33.729	-29.250	-24.772	-20.293	-15.815	-11.336	-6.858	-2.379	2.099	6.578	11.056	15.535	20.013	24.492	28.970
56.508	/	/	/	/	/	/	19.3	/	/	/	/	/	/	/	/
53.861	/	/	/	/	/	/	35.5	/	/	/	/	/	/	/	/
51.214	/	/	/	/	/	/	34.8	/	/	/	/	/	/	/	/
48.566	/	/	/	/	/	/	19.4	/	/	/	/	/	/	/	/
45.919	/	/	/	/	/	/	10.1	/	/	/	/	/	/	/	/
43.271	/	/	/	/	/	/	5.34	/	/	/	/	/	/	/	/
40.624	/	/	/	/	/	/	4.27	/	/	/	/	/	/	/	/
37.977	/	/	/	/	/	/	6.20	/	/	/	/	/	/	/	/
35.329	/	/	/	/	/	/	9.52	/	/	/	/	/	/	/	/
32.682	/	/	/	/	/	/	13.2	/	/	/	/	/	/	/	/
30.035	/	/	/	/	/	/	15.4	/	/	/	/	/	/	/	/
27.387	/	/	/	/	/	/	10.3	25.9	/	/	/	/	/	/	/
24.740	/	/	/	/	/	/	/	15.5	/	/	/	/	/	/	/
22.092	/	/	/	/	/	/	/	12.5	/	/	/	/	/	/	/
19.445	/	/	/	/	/	/	/	14.1	/	/	/	/	/	/	/
16.798	/	/	/	/	/	/	/	23.3	/	/	/	/	/	/	/
14.150	/	/	/	/	/	/	/	35.9	/	/	/	/	/	/	/
11.503	/	/	/	/	/	/	/	30.5	/	/	/	/	/	/	/
8.856	/	/	/	/	/	/	/	19.7	/	/	/	/	/	/	/
6.208	/	/	/	/	/	/	/	15.4	/	/	/	/	/	/	/
3.561	/	/	/	/	/	/	/	16.9	/	/	/	/	/	/	/
0.913	/	/	/	/	/	/	/	19.7	/	/	/	/	/	28.5	11.6
-1.734	/	/	/	/	/	/	/	18.8	/	/	/	/	/	14.9	11.2
-4.381	/	/	/	/	/	/	/	12.5	19.5	3.10	1.58	1.58	3.87	13.8	14.4
-7.029	/	/	/	/	18.0	13.5	9.31	15.4	18.3	5.31	2.17	/	/	29.3	21.2
-9.676	29.3	31.9	14.8	19.8	40.9	20.8	19.0	35.1	22.6	/	/	/	/	/	/
-12.323	18.2	16.0	9.62	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-14.971	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-17.618	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
-20.265	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/