

BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR

Dębogórze - Rondo - przykładowe przejścia dla pieszych

Philips Lighting BGP762 T25 1 xLED120-4S/830 DPR1 1xLED120-4S/830

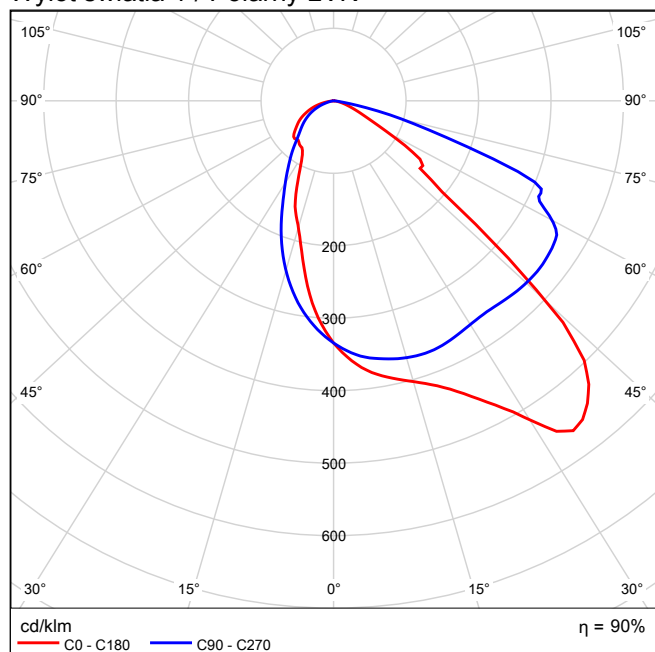
Przygotuj swoje miasto na przyszłe innowacje dzięki oprawom DigiStreet. Opracowana z myślą o tym, aby stać się długoterminowym rozwiązaniem. Architektura System Ready (SR) umożliwia już dziś korzystanie z zalet systemów sterowania oświetleniem, lecz także przygotowuje miasto na nadchodzące innowacje. Dwa gniazda SR umożliwiają bezpośrednie podłączenie opraw do systemu Philips CityTouch i umożliwiają współpracę z przyszłymi innowacjami w zakresie systemów IoT. Ponadto każdą oprawę można jednoznacznie zidentyfikować dzięki aplikacji Philips Service Tag. Po zeskanowaniu kodu QR umieszczonego np. po wewnętrznej stronie drzewce słupowych, uzyskuje się natychmiastowy dostęp do konfiguracji oprawy, co umożliwia łatwą i szybką konserwację przez cały okres jej użytkowania.



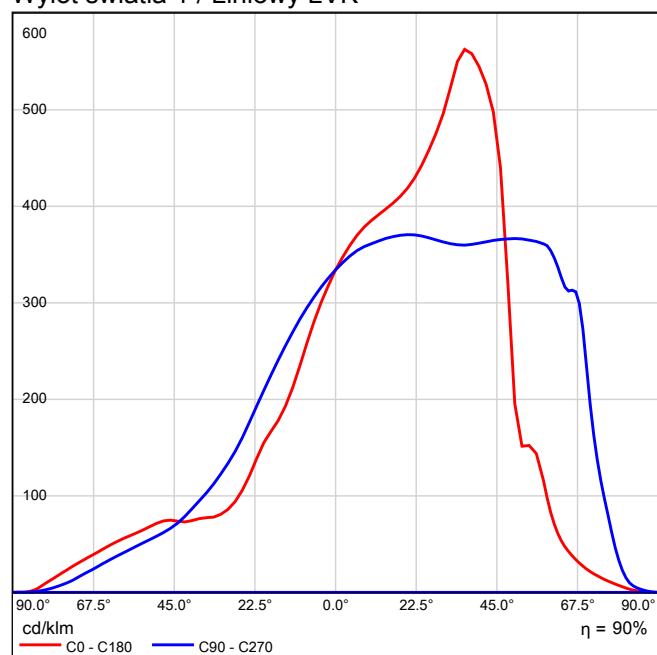
Stopień efektywności: 90.49%
 Strumień świetlny lampy: 12000 lm
 Strumień świetlny opraw: 10859 lm
 Moc: 89.0 W
 Skuteczność świetlna: 122.0 lm/W

Dane kolorymetryczne
 1xLED120-4S/830: CCT 3000 K, CRI 100

Wylot światła 1 / Polarny LVK

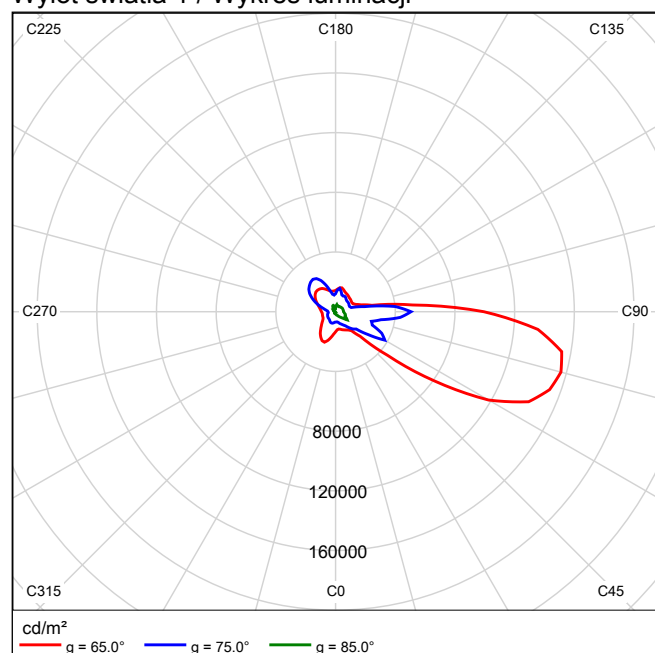


Wylot światła 1 / Liniowy LVK



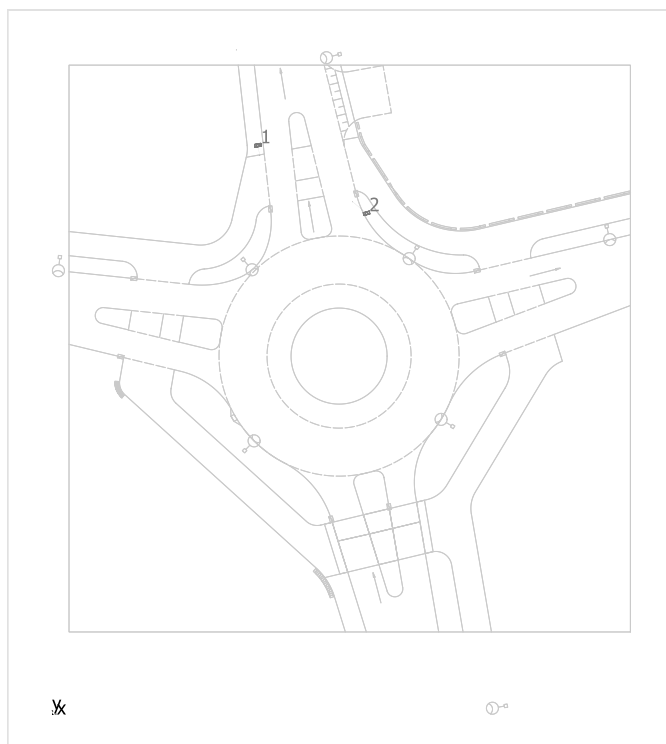
Nie można utworzyć diagramu stożkowego, ponieważ rozsył światła jest asymetryczny.

Wylot światła 1 / Wykres luminacji



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


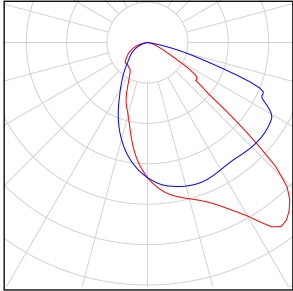
Teren 1



Philips Lighting BGP762 T25 1 xLED120-4S/830 DPR1

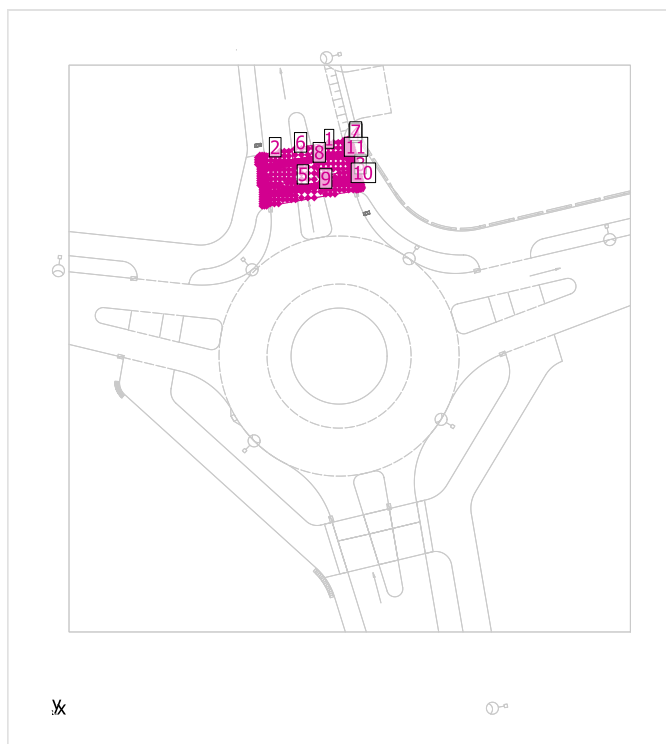
Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	25.670	71.098	5.000	0.80
2	39.265	62.572	5.000	0.80

Teren 1

Ilość sztuk	Oprawa (Wylot światła)		
2	Philips Lighting - BGP762 T25 1 xLED120-4S/830 DPR1 Wylot światła 1 Wyposażenie: 1xLED120-4S/830 Stopień efektywności: 90.49% Strumień świetlny lampy: 12000 lm Strumień świetlny oprav: 10859 lm Moc: 89.0 W Skuteczność świetlna: 122.0 lm/W Dane kolorymetryczne 1xLED120-4S/830: CCT 3000 K, CRI 100		

Łączny strumień świetlny lampy: 24000 lm, Łączny strumień świetlny oprav: 21718 lm, Moc całkowita: 178.0 W, Skuteczność świetlna: 122.0 lm/W

Teren 1



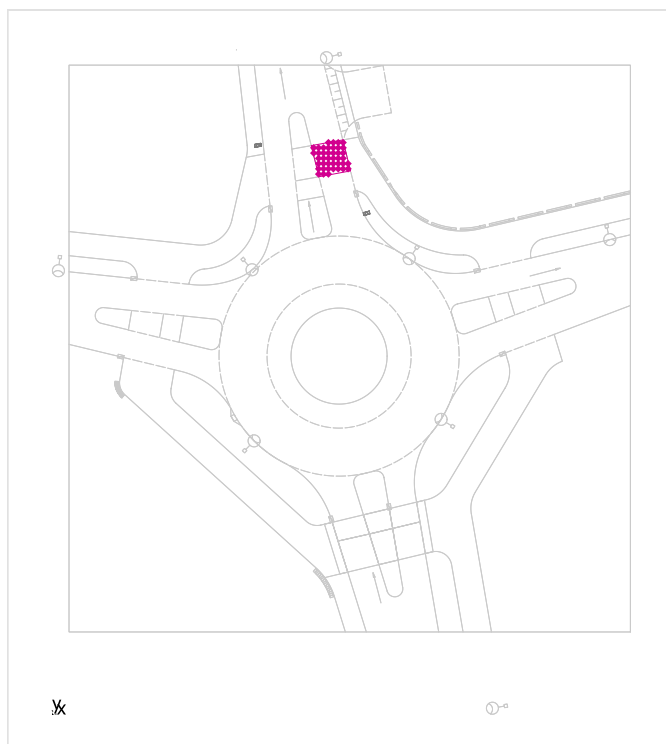
Współczynnik konserwacji: 0.80

Ogólne

	Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
4	Przeście - prawa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	61.8	28.7	82.4	0.46	0.35
8	Pieszy - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.750 m	72.5	34.1	136	0.47	0.25
9	Rower - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.750 m	71.3	36.0	91.1	0.50	0.40
10	Rower - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.750 m	57.2	24.2	114	0.42	0.21
11	Pieszy - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.750 m	53.8	37.6	62.6	0.70	0.60
6	Przeście - lewa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	101	85.3	136	0.84	0.63
5	Rower - lewa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	69.8	47.0	87.7	0.67	0.54
3	Rower - prawa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	80.7	70.9	97.3	0.88	0.73
1	Oczekiwanie środek	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	75.2	57.4	87.2	0.76	0.66

2	Oczekiwanie lewa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	88.4	37.7	136	0.43	0.28
7	Oczekiwanie prawa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	55.9	21.2	97.6	0.38	0.22

Przejście - prawa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

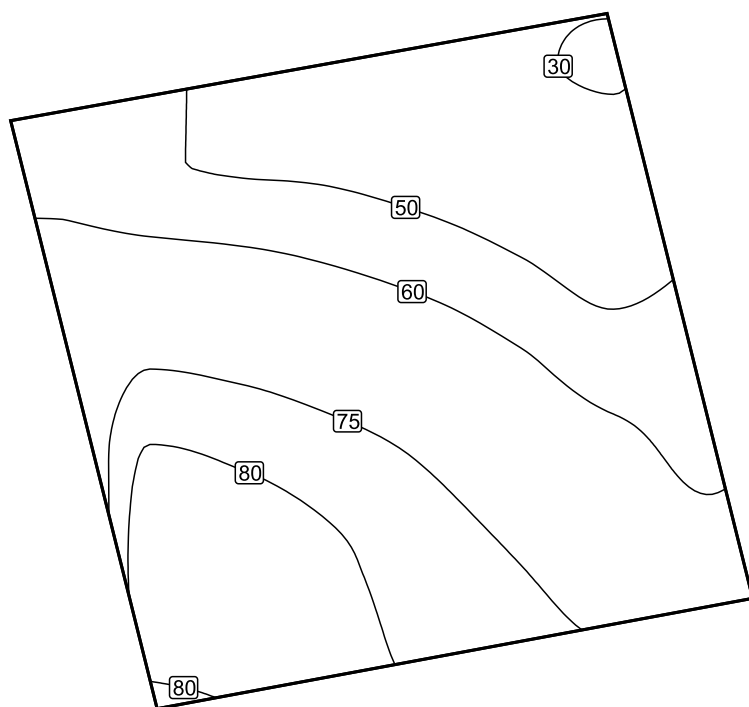
Przejście - prawa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 61.8 lx, Min.: 28.7 lx, Maks.: 82.4 lx, Min/środek: 0.46, Min/maks: 0.35

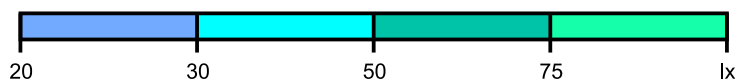
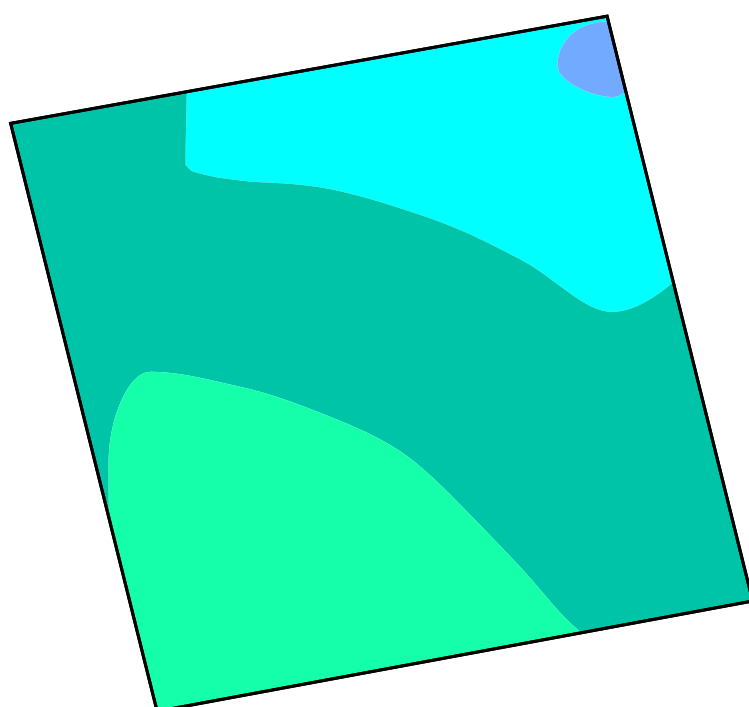
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



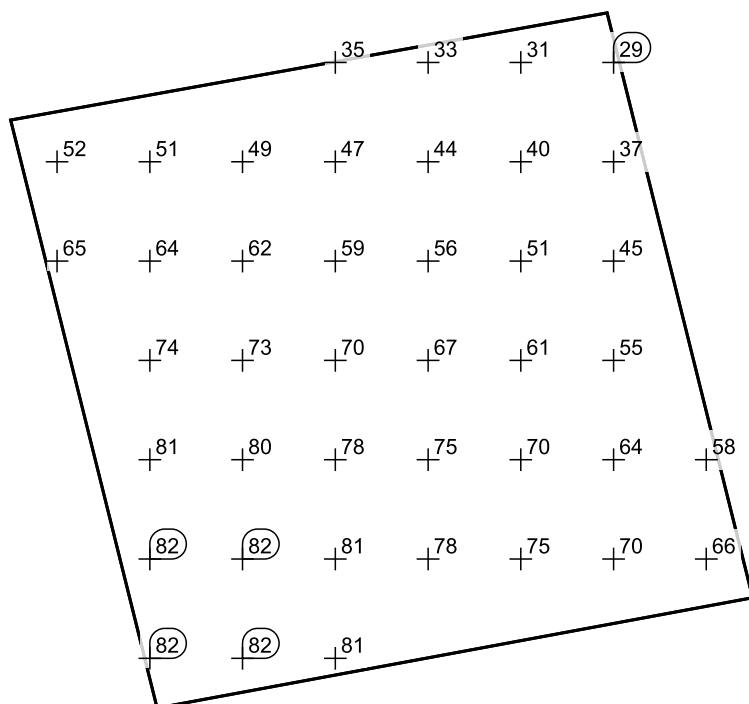
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

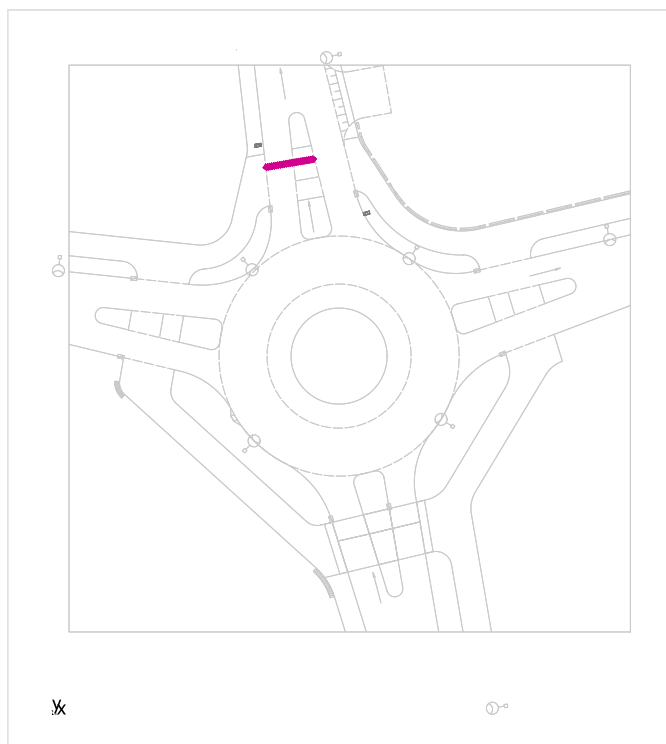


Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-2.149	-1.535	-0.922	-0.308	0.306	0.919	1.533	2.146
1.966	/	/	/	35.1	33.3	31.2	28.7	/
1.309	52.4	50.7	48.9	46.8	43.7	40.2	36.6	/
0.652	65.0	63.7	62.1	59.5	55.7	50.5	45.4	/
-0.005	/	74.4	73.1	70.5	67.0	61.3	55.1	/
-0.662	/	80.6	79.7	77.6	74.5	70.0	63.9	58.4
-1.319	/	82.4	82.0	80.5	77.8	74.8	70.3	65.8
-1.976	/	81.9	81.8	80.9	/	/	/	/

Pieszy - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

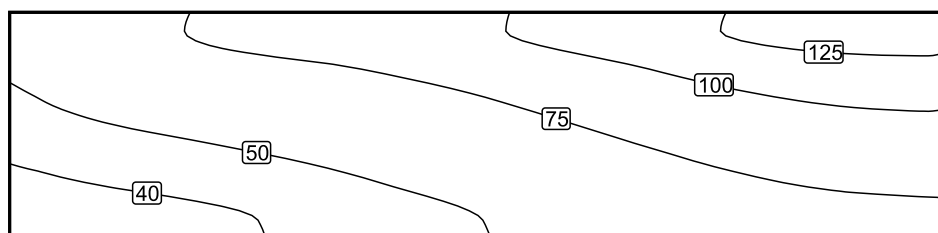
Pieszy - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 72.5 lx, Min.: 34.1 lx, Maks.: 136 lx, Min/środek: 0.47, Min/maks: 0.25

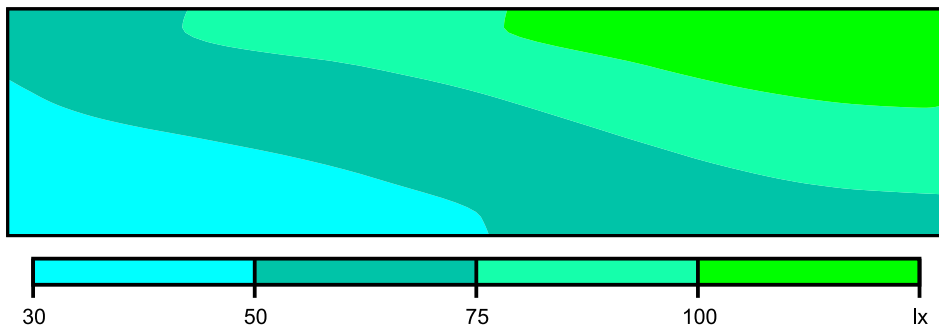
Wysokość: 0.750 m

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

55	65	74	81	86	91	97	105	114	123	131	135	136
53	59	65	69	73	78	83	90	98	105	112	116	117
48	53	56	59	63	67	72	78	85	91	97	100	102
43	46	49	51	54	58	63	68	74	80	85	88	89
38	41	43	45	48	51	56	60	66	71	75	78	79
34	36	38	40	42	46	50	54	59	63	67	69	71

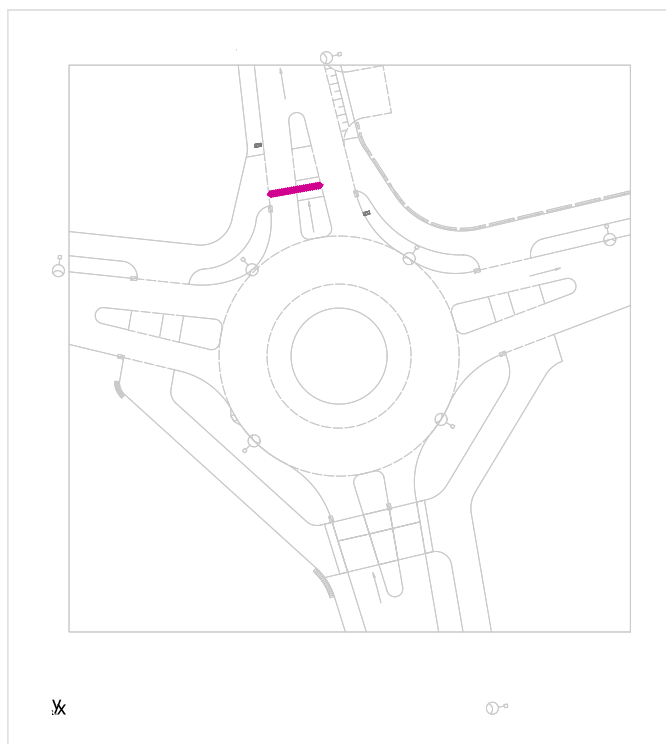
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-2.976	-2.728	-2.480	-2.232	-1.984	-1.736	-1.488	-1.240	-0.992	-0.744	-0.496	-0.248	0.000	0.248	0.496	0.744	0.992	1.240	1.488
0.625	55.5	60.4	65.4	70.3	74.4	78.0	80.9	83.5	85.9	88.5	91.3	94.2	97.4	101	105	110	114	119	123
0.375	52.5	56.4	59.5	62.5	65.0	67.4	69.4	71.3	73.1	75.3	77.7	80.3	83.2	86.4	90.1	93.9	97.9	102	105
0.125	48.3	50.6	52.7	54.5	56.3	57.9	59.5	61.0	62.7	64.7	66.8	69.2	71.9	74.9	78.0	81.4	84.7	88.0	91.2
-0.125	43.2	44.8	46.2	47.5	48.7	50.0	51.4	52.8	54.4	56.1	58.1	60.4	62.9	65.5	68.4	71.2	74.2	77.0	79.9
-0.375	38.3	39.5	40.5	41.5	42.5	43.7	44.9	46.2	47.7	49.4	51.2	53.3	55.6	58.0	60.5	63.1	65.7	68.2	70.7
-0.625	34.1	35.0	35.9	36.7	37.7	38.7	39.8	41.1	42.4	44.0	45.8	47.7	49.7	51.9	54.2	56.4	58.7	60.9	63.1

m	1.736	1.984	2.232	2.480	2.728	2.976
0.625	127	131	133	135	136	136
0.375	109	112	114	116	117	117
0.125	94.1	96.6	98.7	100	101	102
-0.125	82.4	84.5	86.5	87.8	88.7	89.2
-0.375	72.9	74.8	76.5	77.7	78.5	79.1
-0.625	65.1	66.8	68.2	69.4	70.1	70.6

Rower - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

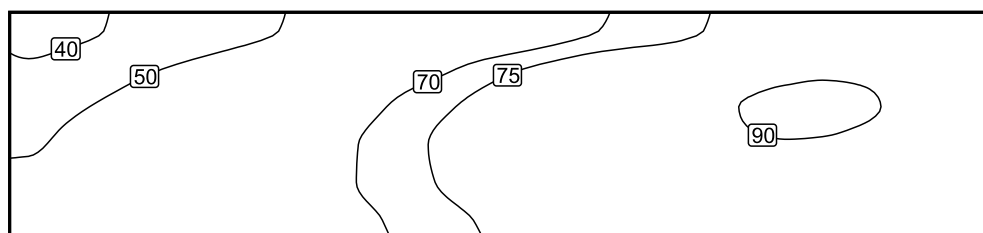
Rower - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 71.3 lx, Min.: 36.0 lx, Maks.: 91.1 lx, Min/środek: 0.50, Min/maks: 0.40

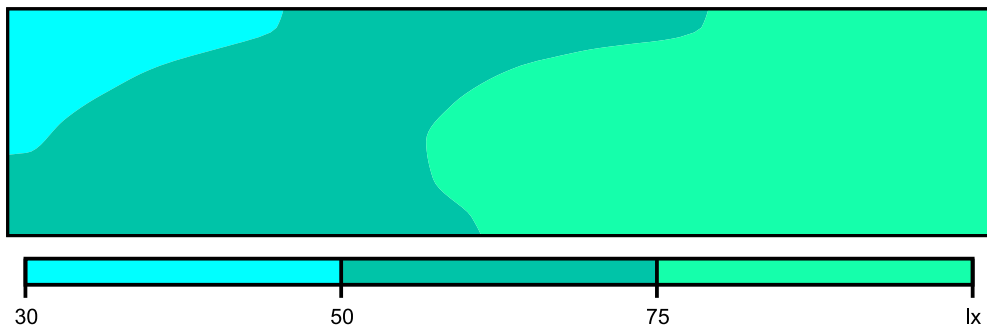
Wysokość: 0.750 m

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

36	38	40	42	44	47	49	51	53	55	58	60	63	65	68	70	71	73	75	78	79	80	82	82	81	80
42	44	46	49	51	53	56	58	61	64	66	69	72	75	77	80	82	83	85	87	88	89	89	89	87	85
46	49	51	53	56	58	61	63	66	69	72	74	77	80	82	84	86	88	89	90	91	91	91	89	88	85
49	51	54	56	58	61	63	66	68	71	73	76	78	81	83	85	86	88	89	89	90	90	89	87	86	83
51	53	55	57	59	61	64	66	68	71	73	76	78	80	82	83	84	86	86	87	87	86	86	84	83	80
51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	74	75	77	79	80	81	82	83	83	83	82	82	80	79	77

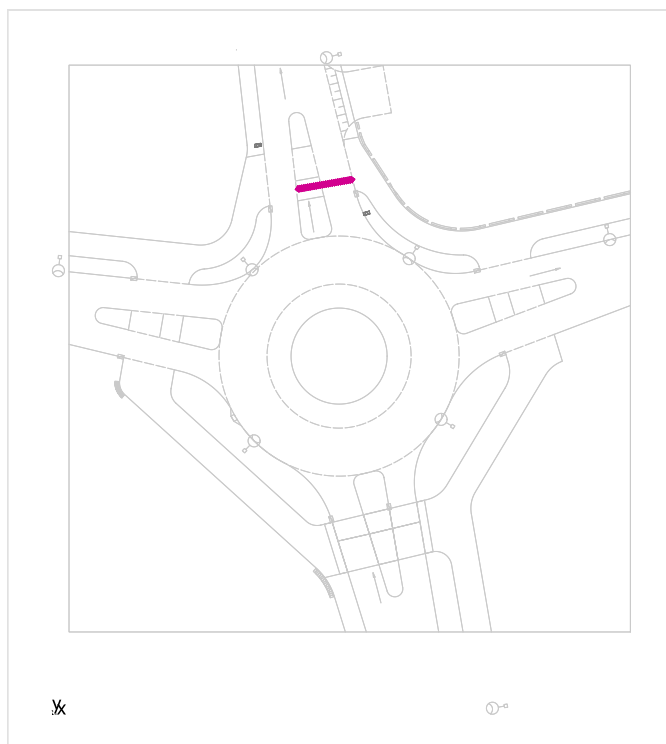
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-3.125	-2.875	-2.625	-2.375	-2.125	-1.875	-1.625	-1.375	-1.125	-0.875	-0.625	-0.375	-0.125	0.125	0.375	0.625	0.875	1.125	1.375
0.625	36.0	38.0	40.0	42.2	44.3	46.5	48.6	50.9	53.2	55.3	57.8	60.3	62.7	65.1	67.7	69.9	71.4	73.0	75.3
0.375	41.8	43.9	46.2	48.8	51.0	53.3	56.0	58.5	60.9	63.8	66.4	69.1	72.1	74.8	77.1	79.6	81.6	83.1	85.2
0.125	46.2	48.6	50.9	53.4	55.8	58.1	60.6	63.4	65.9	68.6	71.6	74.2	76.8	79.7	81.9	84.0	86.1	87.6	89.0
-0.125	49.3	51.4	53.9	56.2	58.4	60.8	63.1	65.6	68.3	70.7	73.4	76.1	78.4	80.8	83.0	84.8	86.4	87.7	88.8
-0.375	51.1	53.0	55.0	57.2	59.3	61.3	63.6	66.0	68.3	70.8	73.2	75.6	77.8	79.8	81.6	83.2	84.4	85.6	86.3
-0.625	51.3	53.1	54.9	56.7	58.7	60.6	62.6	64.9	67.1	69.2	71.4	73.5	75.4	77.2	78.7	80.0	81.1	81.9	82.5

m	1.625	1.875	2.125	2.375	2.625	2.875	3.125
0.625	77.5	79.2	80.5	81.5	81.8	81.3	80.2
0.375	87.2	88.4	89.1	89.0	88.5	87.3	85.3
0.125	90.2	91.0	91.1	90.6	89.4	87.6	85.3
-0.125	89.5	89.8	89.5	88.8	87.5	85.6	83.3
-0.375	86.7	86.8	86.4	85.6	84.3	82.5	80.3
-0.625	82.8	82.8	82.3	81.6	80.3	78.7	76.7

Rower - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

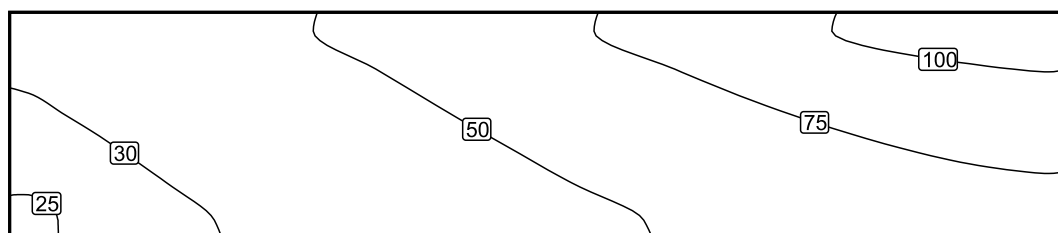
Rower - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 57.2 lx, Min.: 24.2 lx, Maks.: 114 lx, Min/środek: 0.42, Min/maks: 0.21

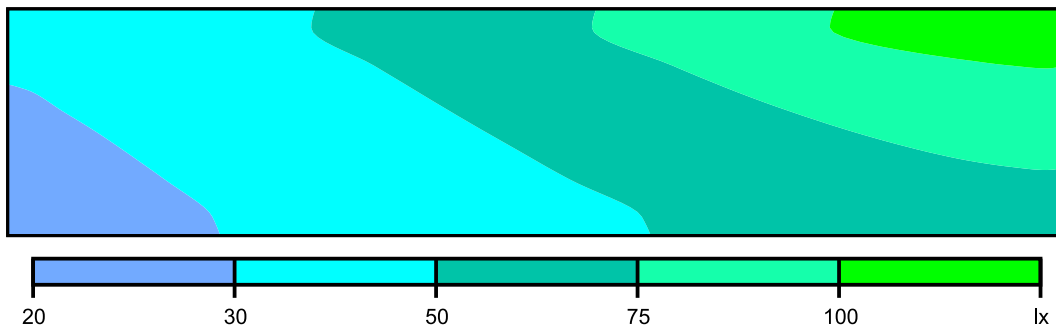
Wysokość: 0.750 m

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

+34	+38	+42	+46	+51	+57	+64	+71	+79	+87	+95	+103	+109	+113
+32	+35	+38	+42	+47	+52	+58	+64	+71	+78	+85	+91	+96	+100
+29	+32	+35	+39	+43	+48	+53	+59	+64	+70	+76	+81	+86	+89
+27	+30	+33	+36	+40	+44	+49	+54	+59	+64	+69	+73	+77	+80
+26	+28	+31	+34	+37	+41	+45	+49	+54	+58	+63	+67	+70	+73
(+24)	+26	+29	+32	+35	+38	+42	+45	+49	+53	+57	+61	+64	+66

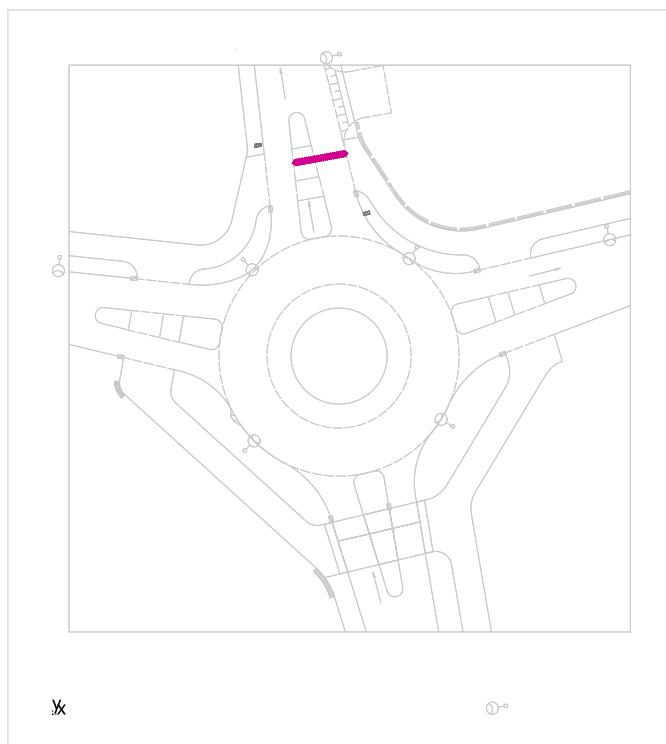
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-3.375	-3.125	-2.875	-2.625	-2.375	-2.125	-1.875	-1.625	-1.375	-1.125	-0.875	-0.625	-0.375	-0.125	0.125	0.375	0.625	0.875
0.625	34.3	35.9	37.6	39.5	41.5	43.7	46.0	48.6	51.3	54.3	57.4	60.6	64.1	67.6	71.3	75.2	79.2	83.4
0.375	31.6	33.0	34.6	36.3	38.1	40.1	42.2	44.5	46.9	49.5	52.2	55.1	58.1	61.2	64.4	67.7	71.2	74.7
0.125	29.2	30.5	31.9	33.5	35.1	36.9	38.9	40.9	43.1	45.4	47.8	50.4	53.0	55.8	58.6	61.5	64.5	67.5
-0.125	27.2	28.4	29.7	31.1	32.6	34.3	36.0	37.8	39.8	41.9	44.0	46.3	48.7	51.0	53.6	56.1	58.7	61.4
-0.375	25.5	26.7	27.9	29.2	30.5	32.0	33.5	35.2	37.0	38.8	40.8	42.8	44.9	47.0	49.2	51.5	53.7	56.0
-0.625	24.2	25.3	26.4	27.5	28.8	30.1	31.5	33.0	34.6	36.2	38.0	39.8	41.6	43.6	45.5	47.4	49.4	51.5

m	1.125	1.375	1.625	1.875	2.125	2.375	2.625	2.875	3.125	3.375
0.625	87.5	91.5	95.4	99.1	103	106	109	111	113	114
0.375	78.1	81.5	84.8	87.9	90.9	93.7	96.2	98.3	100.0	101
0.125	70.4	73.3	76.1	78.8	81.4	83.9	86.1	88.0	89.4	90.2
-0.125	63.9	66.4	68.8	71.2	73.4	75.6	77.5	79.2	80.3	81.1
-0.375	58.3	60.4	62.5	64.6	66.6	68.4	70.1	71.6	72.6	73.2
-0.625	53.4	55.3	57.1	58.9	60.7	62.2	63.7	64.9	65.8	66.4

Pieszy - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

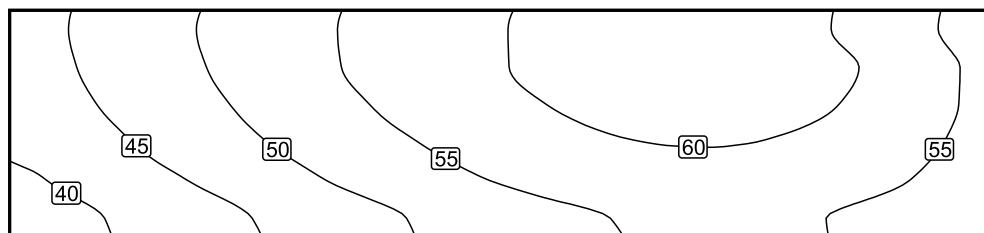
Pieszy - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 53.8 lx, Min.: 37.6 lx, Maks.: 62.6 lx, Min/środek: 0.70, Min/maks: 0.60

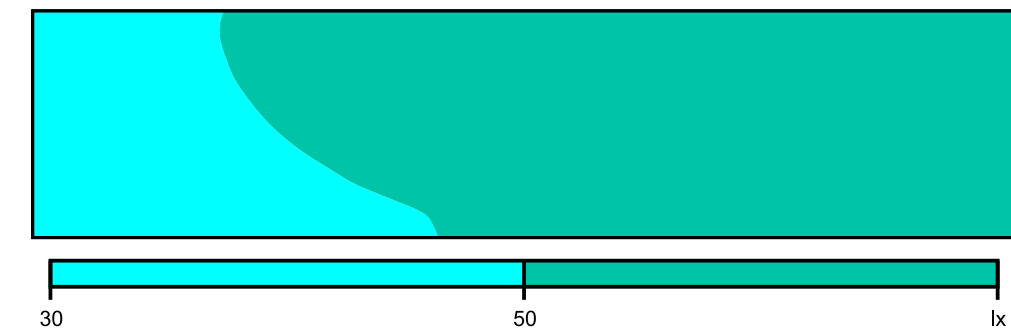
Wysokość: 0.750 m

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

44	45	46	48	49	51	52	54	55	56	57	58	59	60	61	62	62	62	62	62	61	60	59	57	55	52
43	45	46	48	49	50	52	53	55	56	57	58	59	60	61	62	62	63	63	62	62	61	60	59	57	54
42	44	45	47	48	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60	61	61	62	62	62	61	60	59	58	56	54
41	42	44	45	47	48	50	51	52	53	55	56	57	58	59	59	60	60	60	60	60	59	58	57	55	54
39	41	42	44	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57	57	58	58	58	58	58	57	56	55	54	52
38	39	40	41	42	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	55	56	56	56	56	55	54	53	52	51

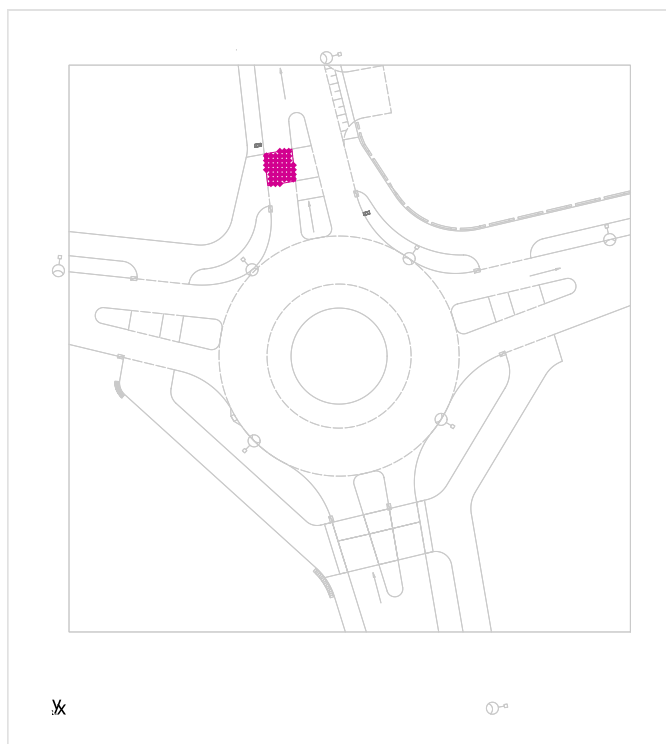
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-3.125	-2.875	-2.625	-2.375	-2.125	-1.875	-1.625	-1.375	-1.125	-0.875	-0.625	-0.375	-0.125	0.125	0.375	0.625	0.875	1.125	1.375
0.625	43.5	44.9	46.4	47.9	49.3	50.8	52.2	53.6	54.8	56.1	57.2	58.3	59.4	60.3	61.2	61.8	62.2	62.4	62.4
0.375	43.2	44.6	46.1	47.6	49.0	50.4	52.0	53.3	54.6	55.9	57.1	58.2	59.3	60.3	61.1	61.8	62.3	62.6	62.6
0.125	42.3	43.7	45.3	46.8	48.2	49.5	51.0	52.3	53.7	55.0	56.2	57.3	58.4	59.4	60.2	60.9	61.4	61.7	61.7
-0.125	41.2	42.5	43.9	45.3	46.7	48.2	49.5	50.9	52.1	53.4	54.6	55.8	56.9	57.9	58.7	59.4	59.9	60.1	60.2
-0.375	39.5	40.8	42.2	43.6	44.7	46.1	47.5	48.8	50.2	51.4	52.6	53.7	54.8	55.7	56.7	57.3	57.9	58.2	58.3
-0.625	37.6	38.8	40.0	41.3	42.5	43.8	45.1	46.3	47.5	48.9	50.0	51.2	52.3	53.2	54.1	54.8	55.3	55.7	55.9

m	1.625	1.875	2.125	2.375	2.625	2.875	3.125
0.625	62.0	61.3	60.3	58.9	57.2	55.2	52.4
0.375	62.4	61.9	61.0	60.0	58.6	56.8	54.3
0.125	61.6	61.1	60.4	59.4	58.1	56.5	54.3
-0.125	60.1	59.6	59.0	58.1	57.0	55.4	53.5
-0.375	58.1	57.8	57.2	56.4	55.4	54.0	52.3
-0.625	55.8	55.5	55.1	54.4	53.5	52.2	50.8

Przejście - lewa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

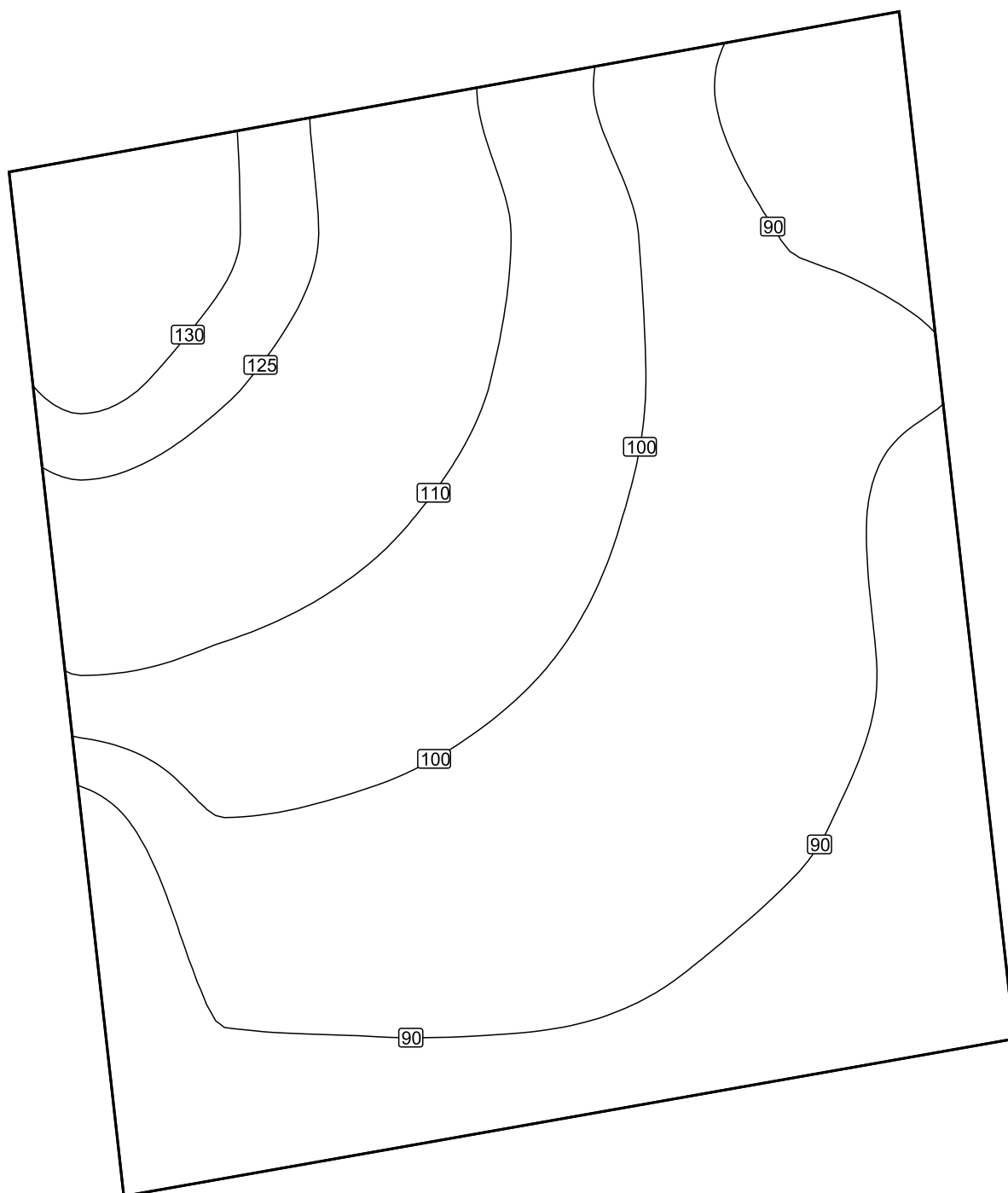
Przejście - lewa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 101 lx, Min.: 85.3 lx, Maks.: 136 lx, Min/środek: 0.84, Min/maks: 0.63

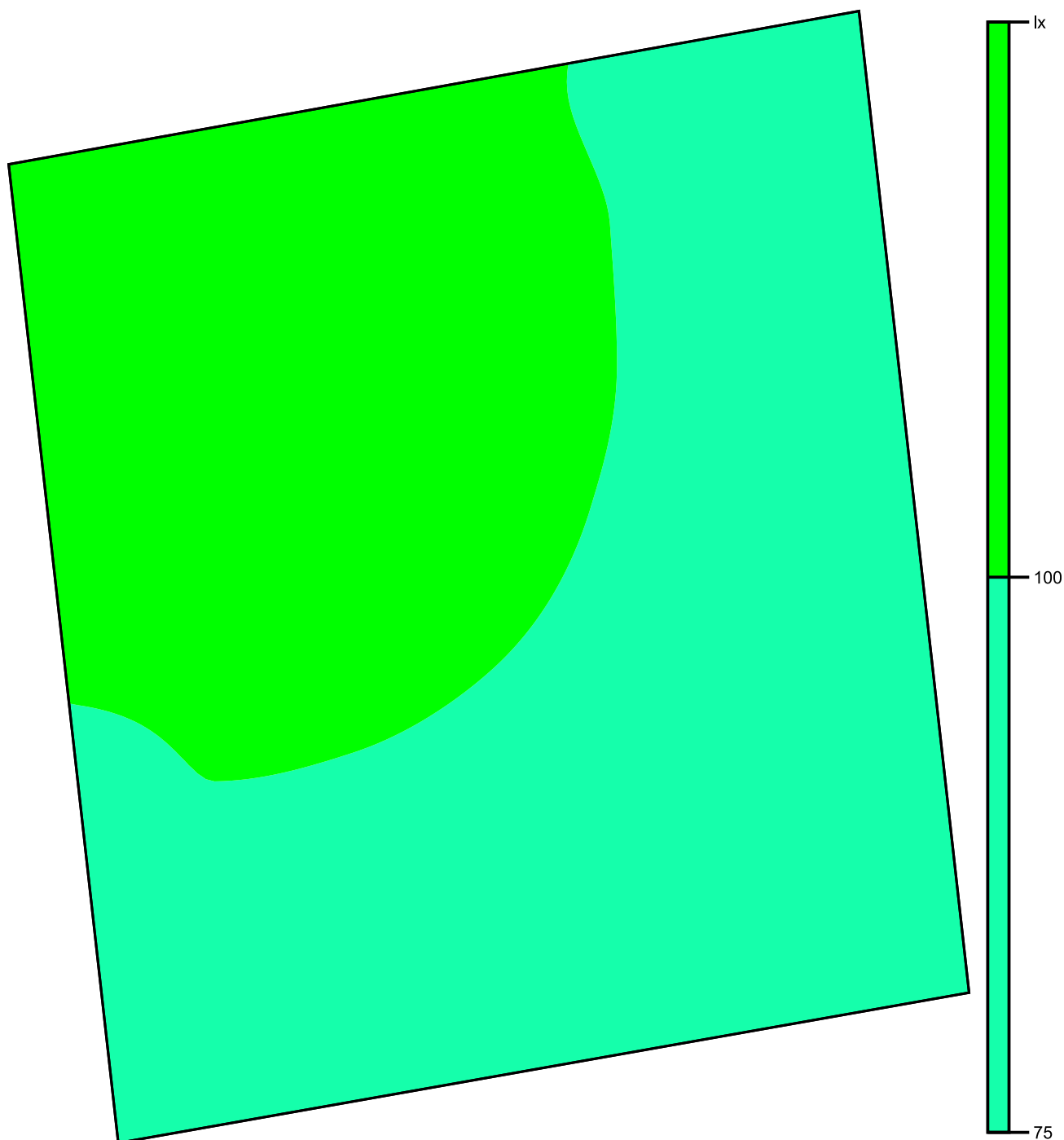
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 25

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 25

Siatka wartości [lx]



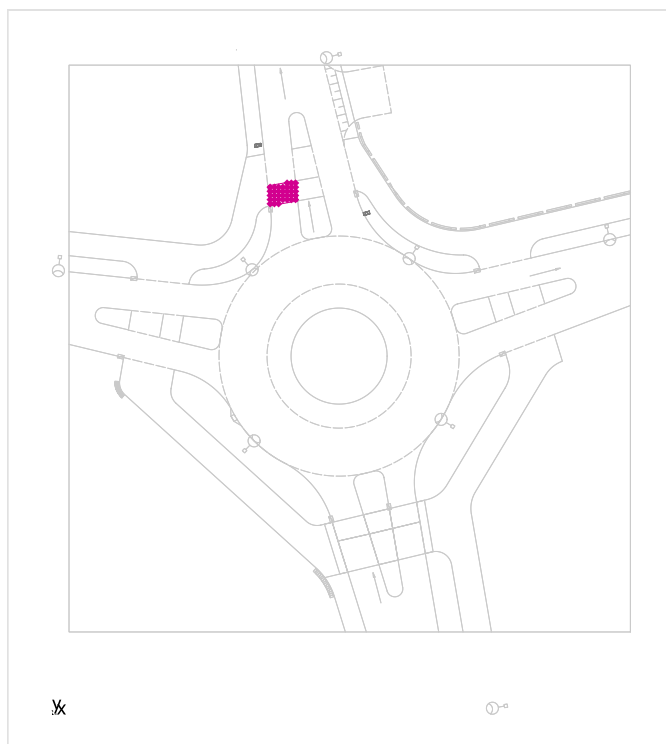
Skala: 1 : 25

Tabela wartości [lx]

m	-1.670	-1.114	-0.557	0.000	0.557	1.114	1.671
2.013	/	/	/	107	95.2	85.3	/
1.439	136	131	121	110	98.8	89.5	/
0.864	132	126	118	109	99.4	91.8	/
0.290	121	117	112	105	98.4	92.7	88.2
-0.284	110	108	105	101	96.5	92.4	88.7
-0.858	/	99.6	98.4	96.3	93.5	90.7	88.0
-1.433	/	92.2	92.2	91.6	90.3	88.7	87.2

m	-1.670	-1.114	-0.557	0.000	0.557	1.114	1.671
-2.007	/	85.7	87.2	88.1	/	/	/

Rower - lewa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

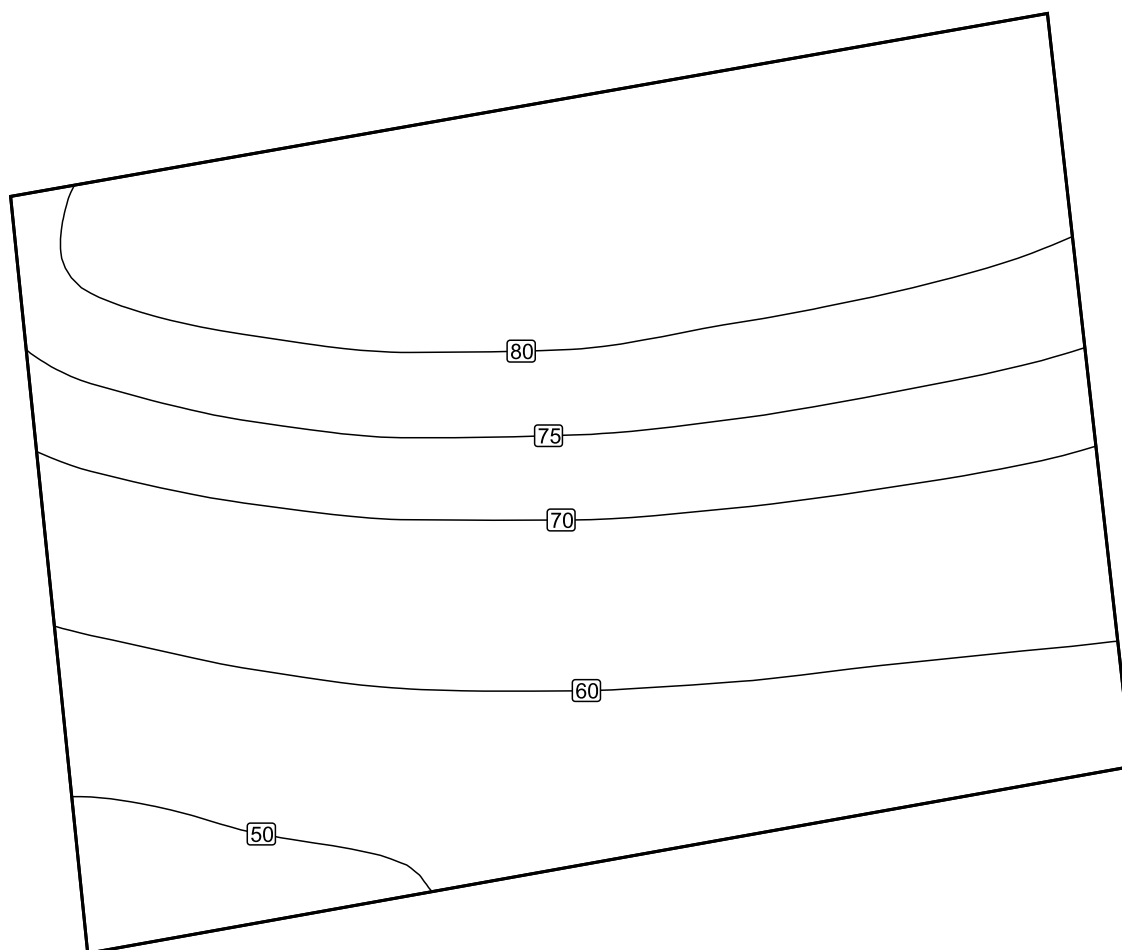
Rower - lewa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 69.8 lx, Min.: 47.0 lx, Maks.: 87.7 lx, Min/środek: 0.67, Min/maks: 0.54

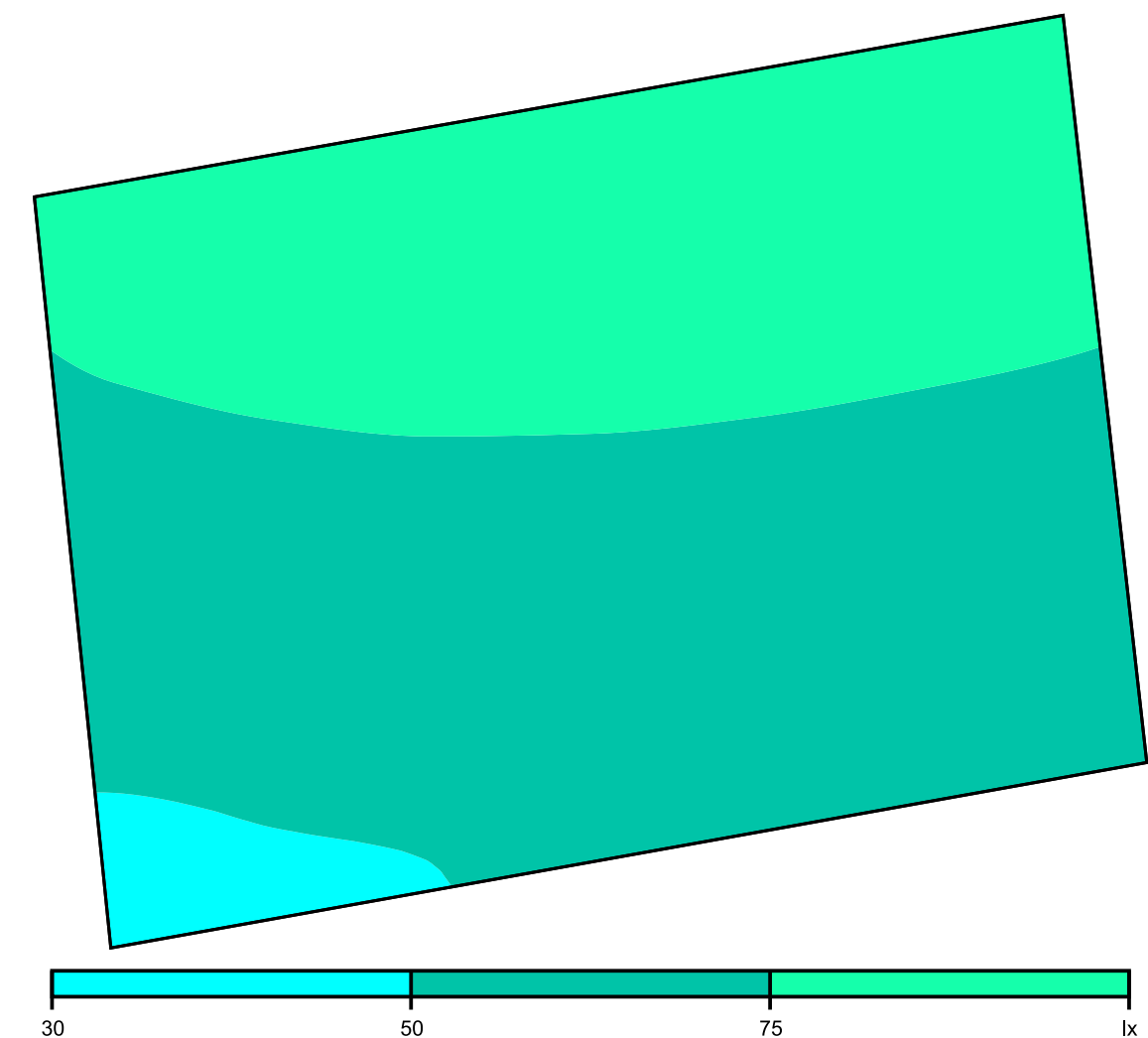
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



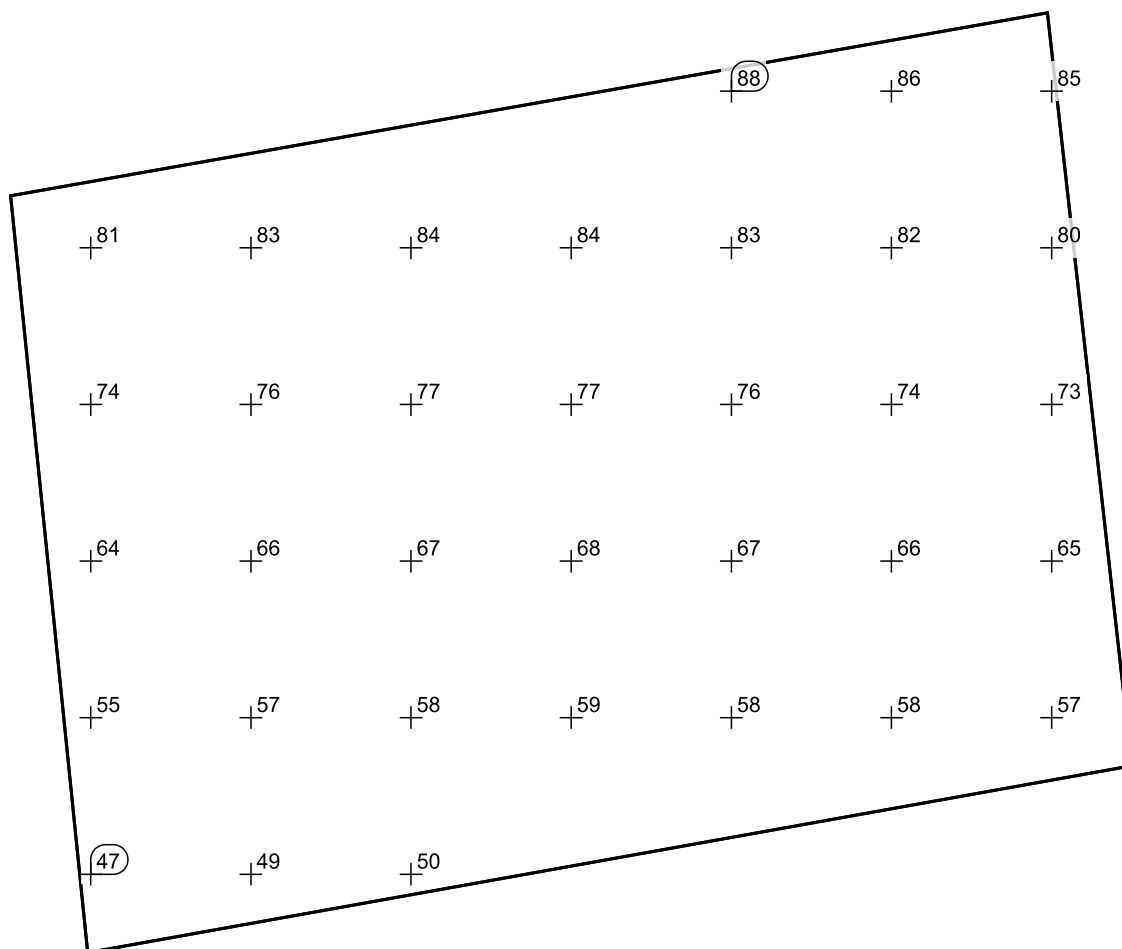
Skala: 1 : 25

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 25

Siatka wartości [lx]

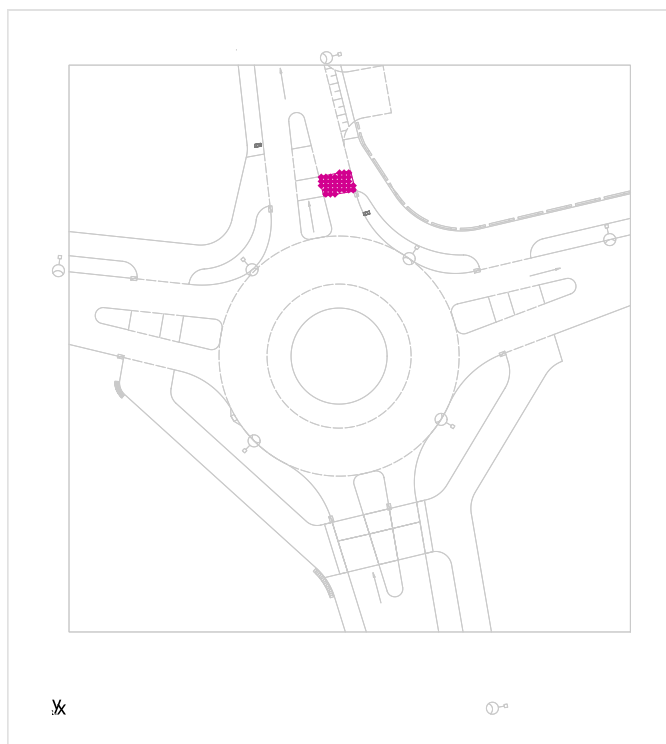


Skala: 1 : 25

Tabela wartości [lx]

m	-1.583	-1.053	-0.524	0.006	0.536	1.065	1.595
1.292	/	/	/	/	87.7	86.4	84.6
0.774	81.0	83.1	84.3	84.2	83.3	81.8	79.9
0.256	73.8	75.9	76.8	76.6	75.8	74.4	72.7
-0.262	64.4	66.4	67.5	67.6	67.0	65.9	64.7
-0.780	55.2	57.2	58.3	58.7	58.4	57.6	56.8
-1.298	47.0	48.8	49.9	/	/	/	/

Rower - prawa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

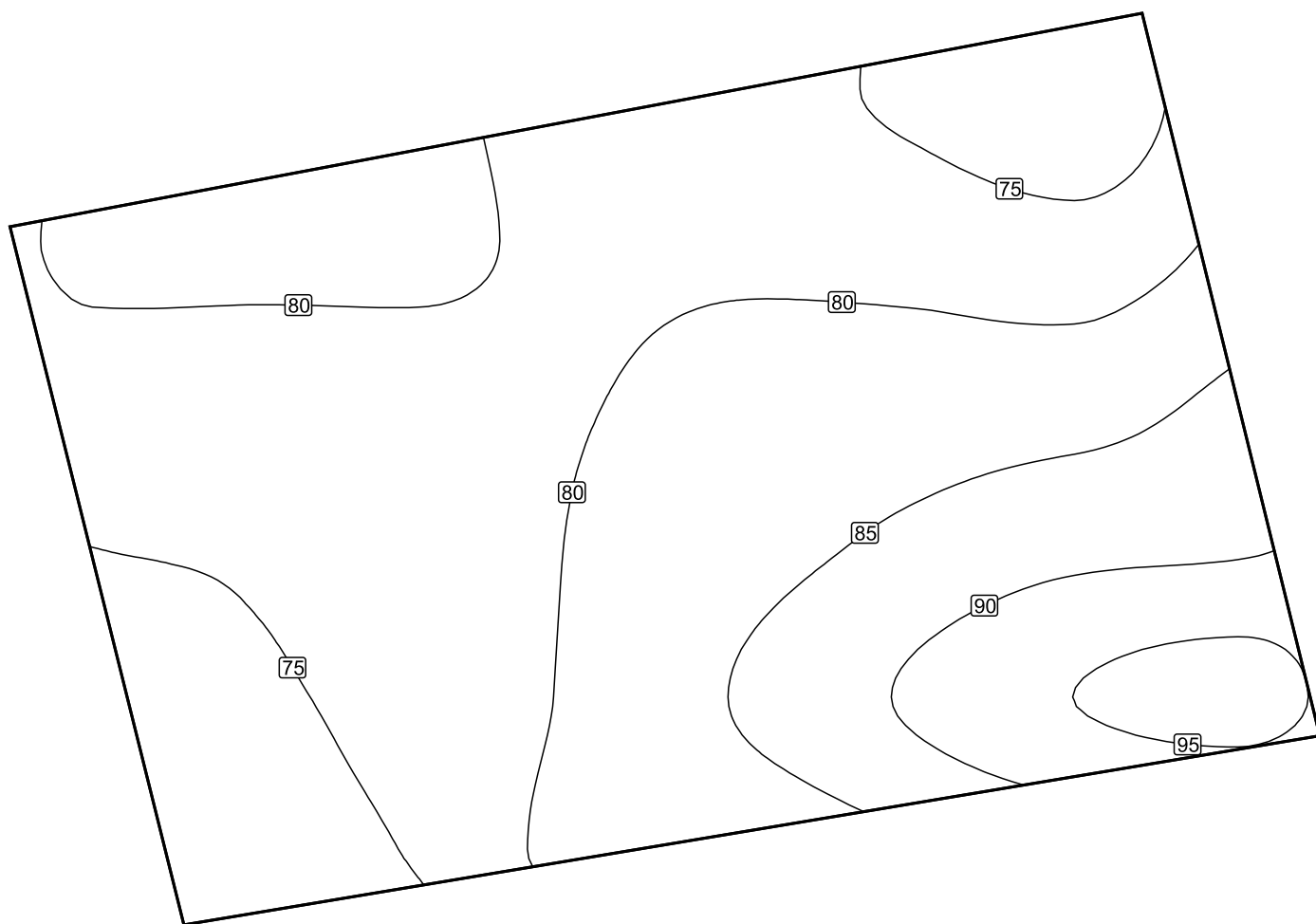
Rower - prawa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 80.7 lx, Min.: 70.9 lx, Maks.: 97.3 lx, Min/środek: 0.88, Min/maks: 0.73

Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 25

A tilted rectangular frame, similar to the one in the first image, containing a light blue background. Two darker blue curved shapes are positioned in the corners: one in the top-right corner and one in the bottom-left corner. The frame is tilted at the same angle as the first one.

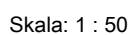
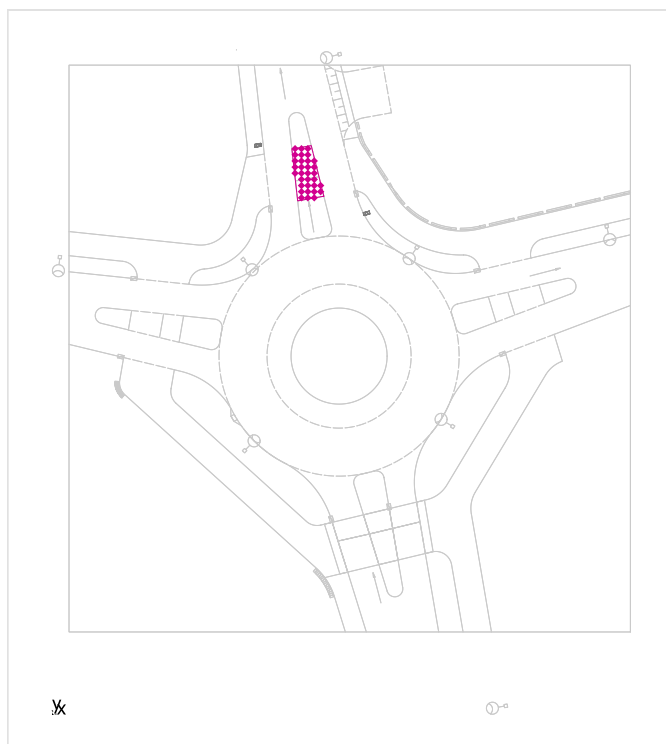


Tabela wartości [lx]

m	-1.993	-1.423	-0.852	-0.282	0.289	0.859	1.430	2.000
1.345	/	/	/	/	76.8	74.2	71.1	/
0.816	80.7	80.5	80.3	79.7	79.3	78.3	76.8	/
0.286	78.3	78.7	79.3	79.9	81.1	82.1	82.7	/
-0.243	75.1	76.2	78.0	80.3	83.1	86.1	88.5	89.4
-0.773	/	73.6	76.9	80.8	85.6	90.6	95.0	97.3
-1.303	/	70.9	75.6	81.3	/	/	/	/

Oczekiwanie środek / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

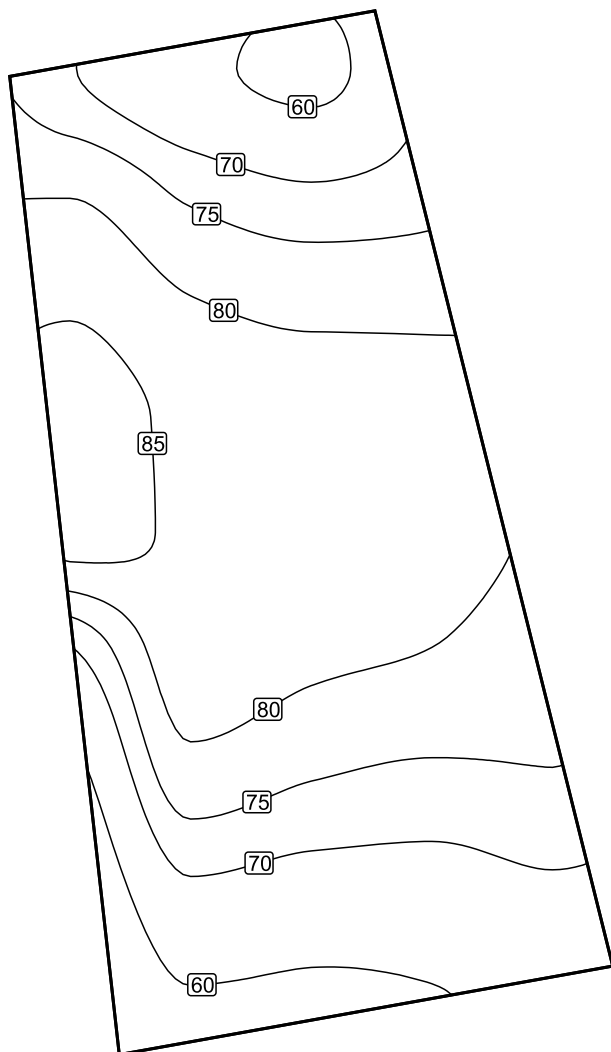
Oczekiwanie środek: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 75.2 lx, Min.: 57.4 lx, Maks.: 87.2 lx, Min/środek: 0.76, Min/maks: 0.66

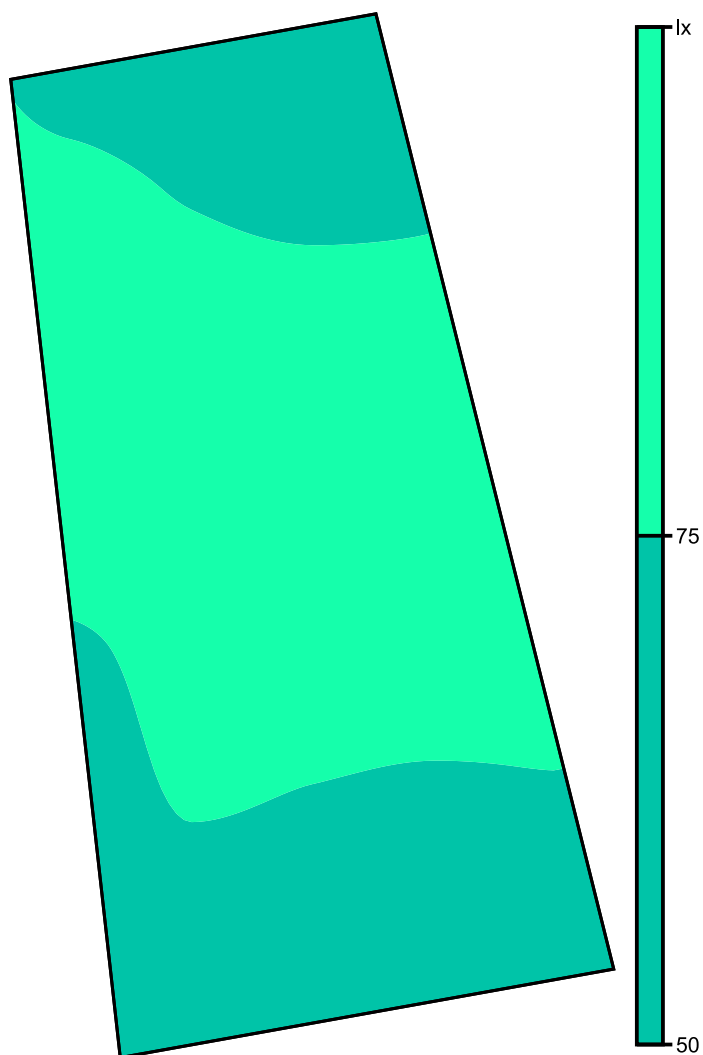
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



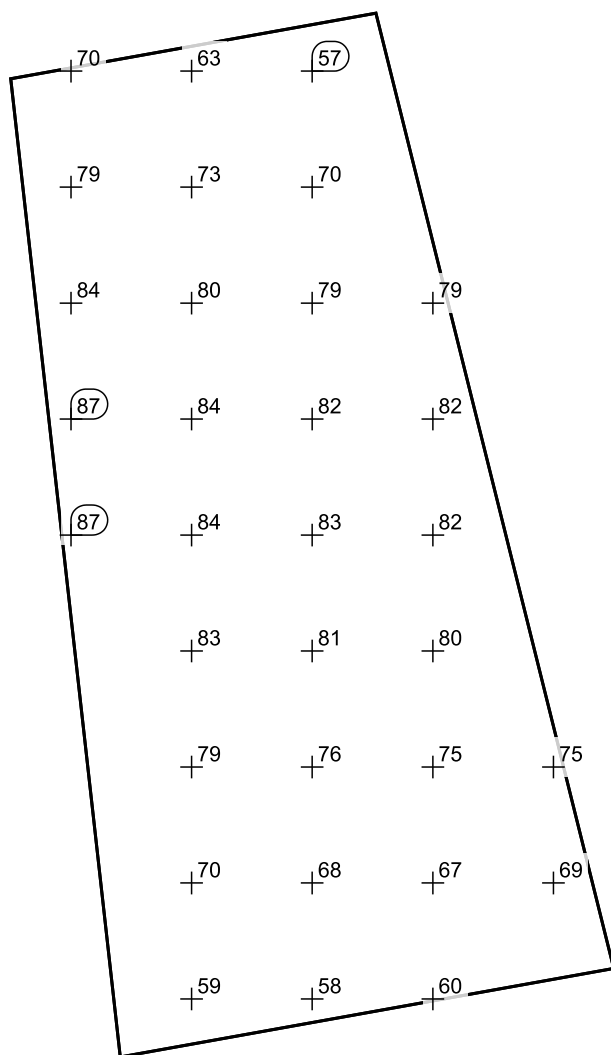
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

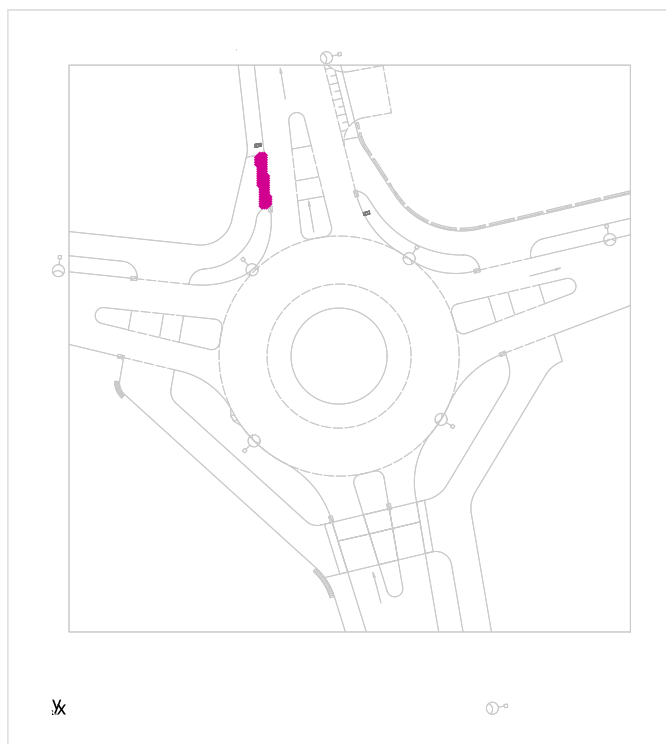


Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-1.384	-0.586	0.212	1.011	1.809
3.033	70.4	62.6	57.4	/	/
2.265	79.3	73.5	70.3	/	/
1.497	84.3	80.2	78.6	78.5	/
0.730	87.2	83.9	82.4	82.4	/
-0.038	87.1	84.1	82.7	82.2	/
-0.805	/	83.3	81.2	80.0	/
-1.573	/	78.8	76.0	74.6	75.1
-2.340	/	69.6	67.7	67.4	69.4
-3.108	/	59.0	58.5	59.6	/

Oczekiwanie lewa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

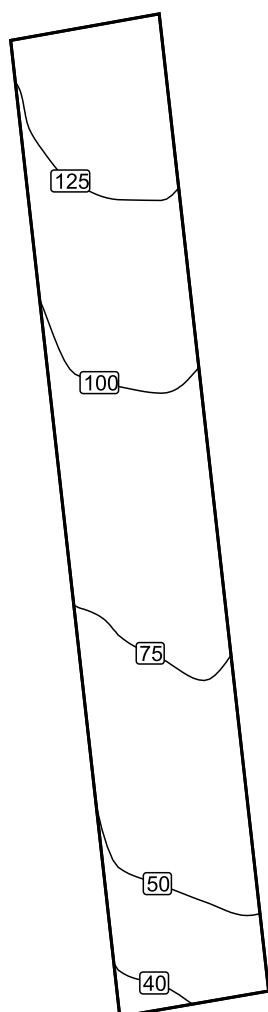
Oczekiwanie lewa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 88.4 lx, Min.: 37.7 lx, Maks.: 136 lx, Min/środek: 0.43, Min/maks: 0.28

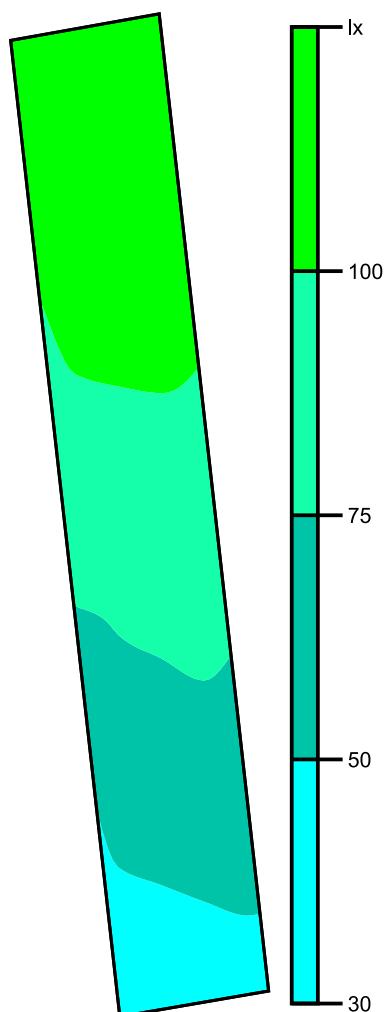
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



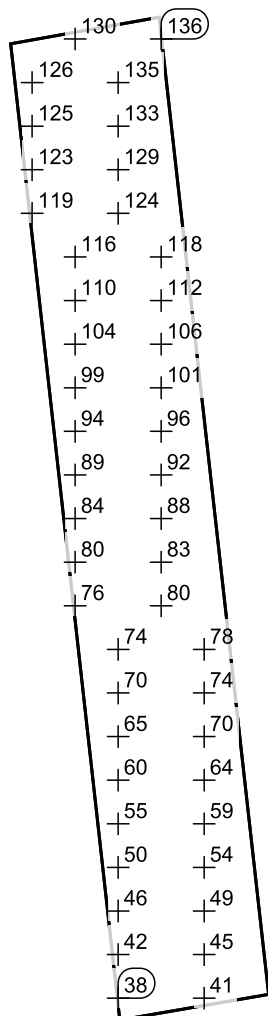
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



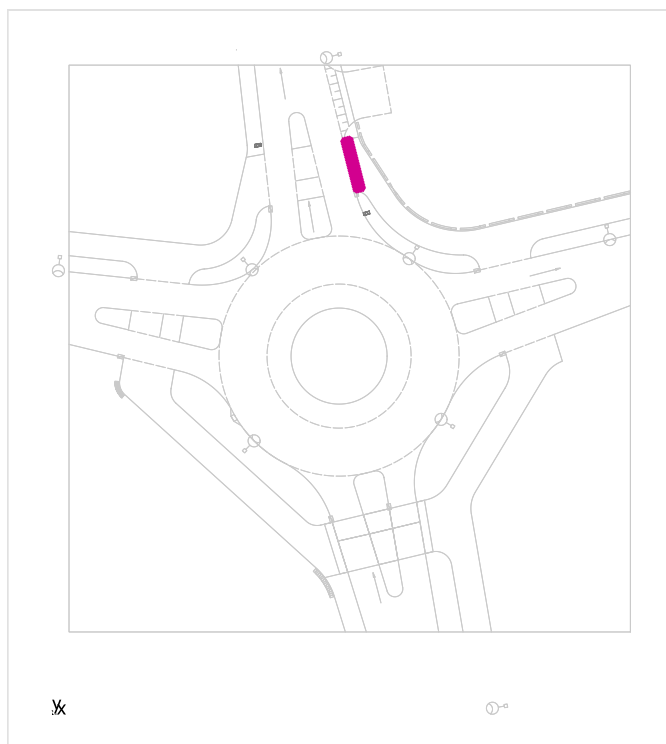
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-0.712	-0.427	-0.142	0.143	0.428	0.713
3.179	/	130	134	136	/	/
2.890	126	131	135	136	/	/
2.601	125	130	133	134	/	/
2.313	123	127	129	129	/	/
2.024	119	122	124	124	/	/
1.735	/	116	118	118	/	/
1.446	/	110	112	112	/	/
1.157	/	104	106	106	/	/
0.868	/	98.8	100	101	/	/
0.580	/	93.7	95.3	96.3	96.8	/
0.291	/	88.9	90.6	91.9	92.6	/
0.002	/	84.3	86.2	87.6	88.6	/
-0.287	/	79.9	81.9	83.5	84.7	/
-0.576	/	75.8	77.9	79.7	81.3	/
-0.865	/	/	74.0	76.1	77.9	/
-1.153	/	/	69.9	72.1	74.2	/
-1.442	/	/	65.2	67.5	69.5	/
-1.731	/	/	60.3	62.4	64.4	/

m	-0.712	-0.427	-0.142	0.143	0.428	0.713
-2.020	/	/	55.2	57.2	59.1	60.6
-2.309	/	/	50.3	52.3	54.1	55.6
-2.598	/	/	45.8	47.6	49.4	50.8
-2.886	/	/	41.6	43.3	45.0	46.4
-3.175	/	/	37.7	39.3	40.9	/

Oczekiwanie prawa / Pionowe natężenie oświetlenia



Współczynnik konserwacji: 0.80

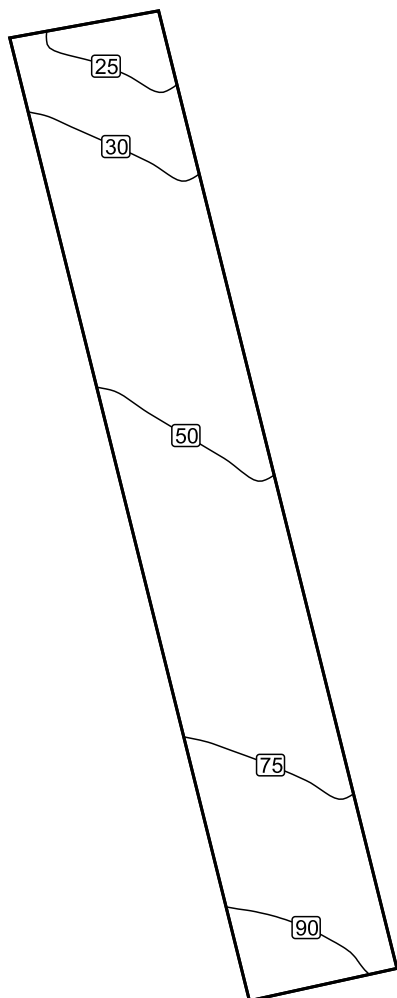
Oczekiwanie prawa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 55.9 lx, Min.: 21.2 lx, Maks.: 97.6 lx, Min/środek: 0.38, Min/maks: 0.22

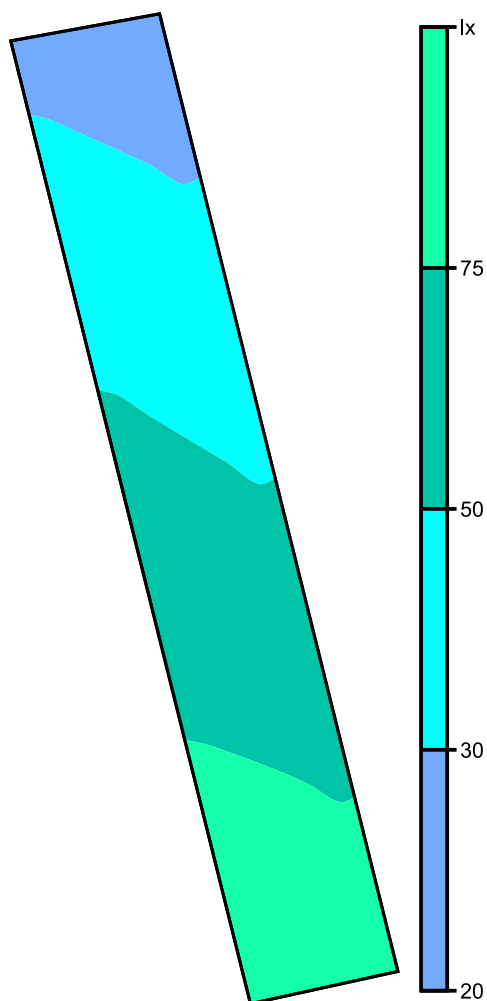
Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]



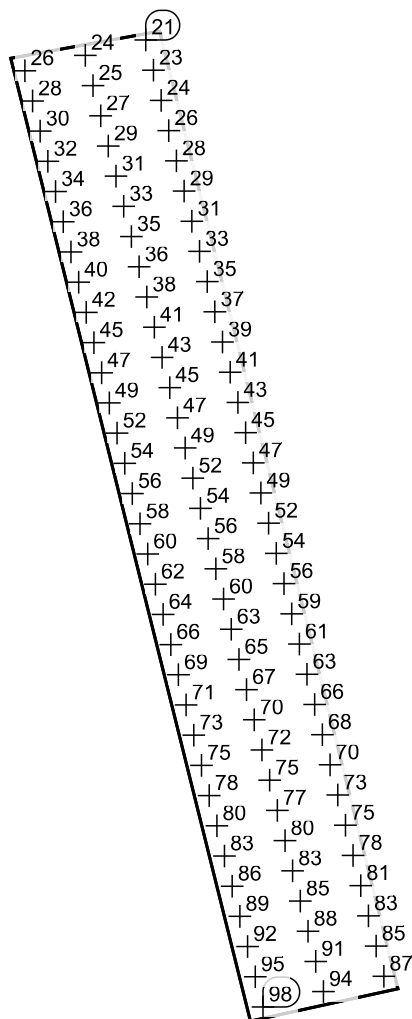
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-0.413	-0.206	0.000	0.206	0.413
3.206	25.9	24.7	23.6	22.4	21.2
3.000	27.8	26.5	25.3	24.1	22.8
2.793	29.8	28.4	27.0	25.7	24.4
2.587	31.8	30.3	28.8	27.4	26.0
2.381	33.9	32.3	30.7	29.2	27.6
2.175	36.0	34.3	32.6	31.0	29.4
1.968	38.1	36.2	34.5	32.8	31.1
1.762	40.2	38.3	36.4	34.6	32.8
1.556	42.5	40.4	38.4	36.5	34.6
1.350	44.8	42.7	40.6	38.5	36.6
1.143	47.2	45.0	42.8	40.7	38.6
0.937	49.5	47.2	45.0	42.8	40.7
0.731	51.7	49.4	47.2	44.9	42.8
0.525	54.0	51.7	49.4	47.1	44.9
0.318	56.2	53.9	51.6	49.4	47.1
0.112	58.3	56.1	53.9	51.7	49.4
-0.094	60.3	58.2	56.1	53.9	51.6
-0.300	62.3	60.3	58.3	56.2	53.9

m	-0.413	-0.206	0.000	0.206	0.413
-0.507	64.3	62.4	60.4	58.4	56.2
-0.713	66.4	64.6	62.7	60.7	58.5
-0.919	68.6	66.9	65.0	63.0	60.8
-1.125	70.8	69.2	67.3	65.4	63.2
-1.332	73.1	71.5	69.7	67.8	65.7
-1.538	75.4	73.8	72.1	70.2	68.1
-1.744	77.9	76.3	74.6	72.6	70.5
-1.950	80.5	78.9	77.2	75.2	73.0
-2.157	83.1	81.7	79.8	77.8	75.5
-2.363	85.9	84.5	82.6	80.5	78.1
-2.569	88.7	87.3	85.4	83.2	80.6
-2.775	91.6	90.2	88.2	85.9	83.1
-2.981	94.7	93.1	91.0	88.4	85.4
-3.188	97.6	95.9	93.6	90.7	87.4