

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

Suchy Dwór - Rondo - przykładowe przejścia dla pieszych

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

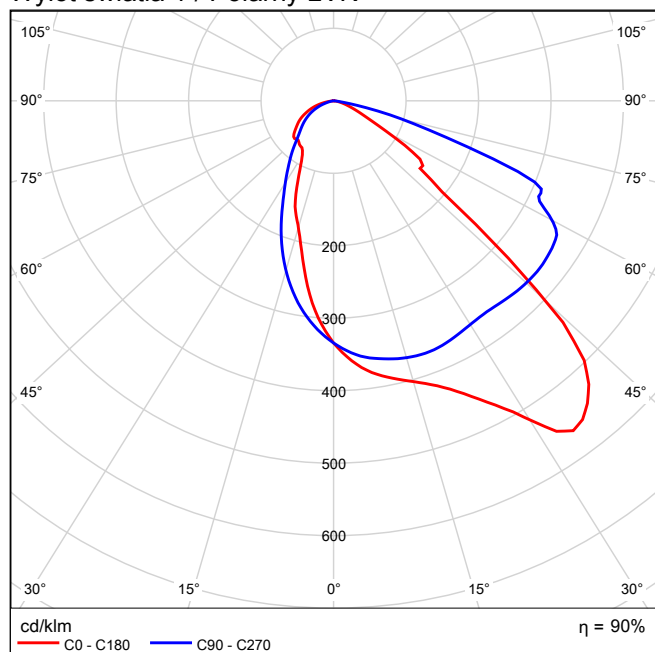
Przygotuj swoje miasto na przyszłe innowacje dzięki oprawom DigiStreet. Opracowana z myślą o tym, aby stać się długoterminowym rozwiązaniem. Architektura System Ready (SR) umożliwia już dziś korzystanie z zalet systemów sterowania oświetleniem, lecz także przygotowuje miasto na nadchodzące innowacje. 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.



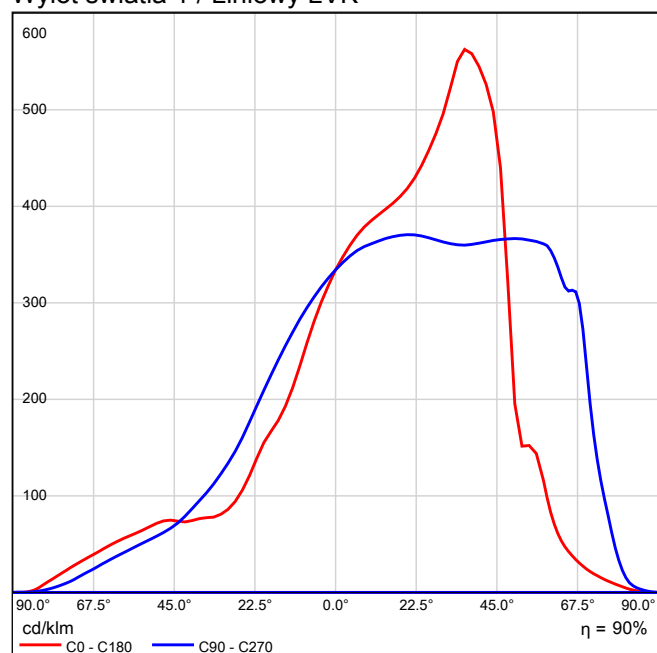
Stopień efektywności: 90.49%
 Strumień świetlny lampy: 12000 lm
 Strumień świetlny opraw: 10859 lm
 Moc: 89.0 W
 Skuteczność świetlna: 122.0 lm/W

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

Wylot światła 1 / Polarny LVK

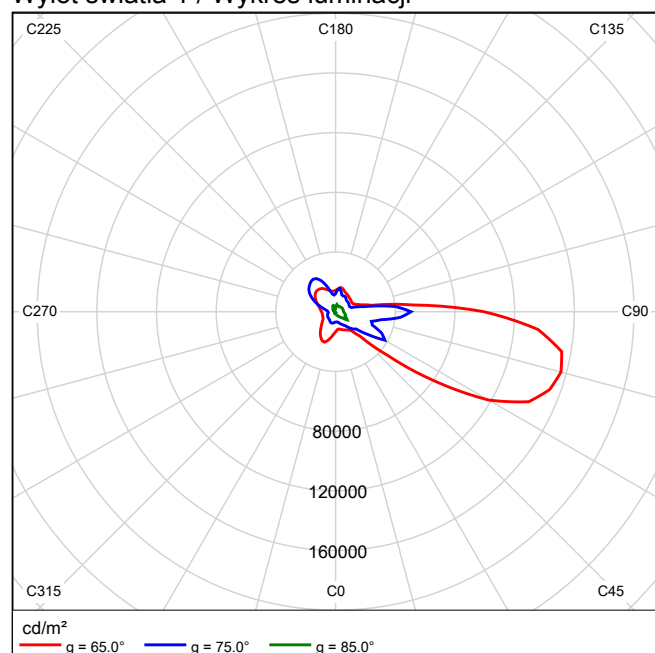


Wylot światła 1 / Liniowy LVK



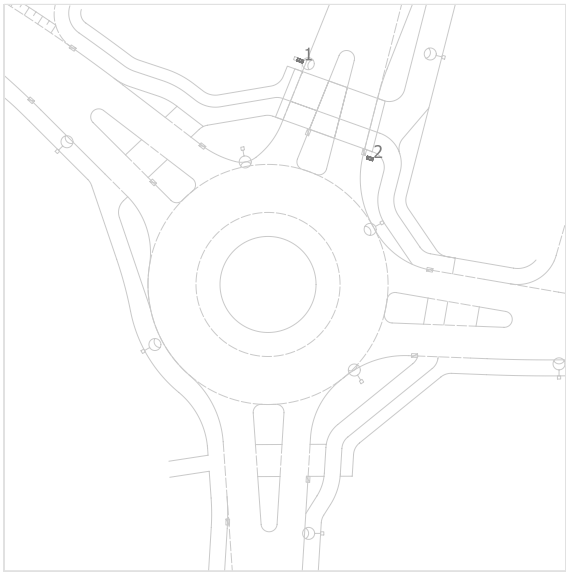
Nie można utworzyć diagramu stożkowego, ponieważ rozsył światła jest asymetryczny.

Wylot światła 1 / Wykres luminacji



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

Teren 1




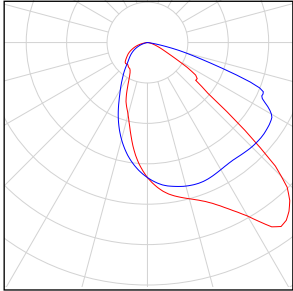
⌘

①=

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

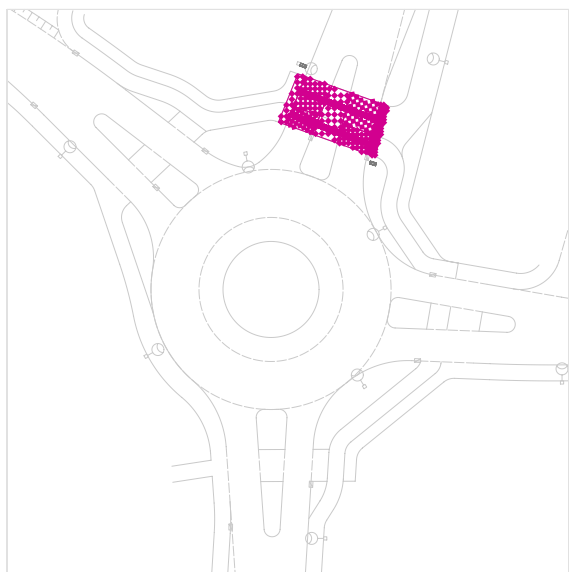
Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	36.984	80.146	5.000	0.80
2	45.700	67.900	5.000	0.80

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



3x

100m

Współczynnik konserwacji: 0.80

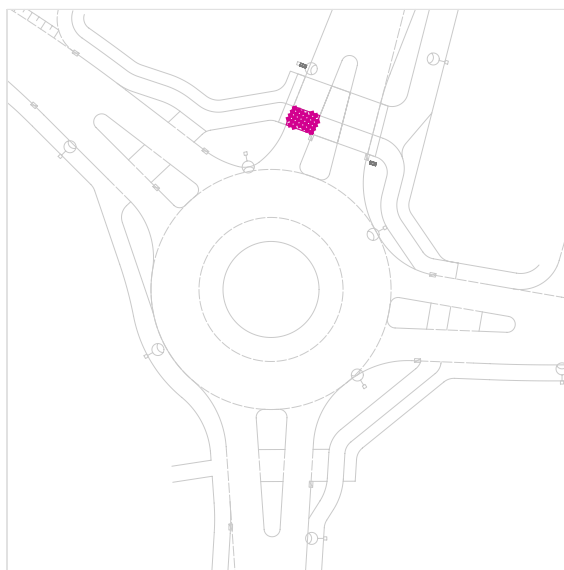
Ogólne

	Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1	Rower - lewa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	70.1	45.3	92.3	0.65	0.49
2	Strefa oczekiwania - środek	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	84.4	52.9	100	0.63	0.53
3	Rower - prawa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	112	80.8	145	0.72	0.56
4	Przejście - lewa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	96.0	75.0	122	0.78	0.61
5	Przejście - prawa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	83.4	37.8	118	0.45	0.32
6	Strefa oczekiwania - prawa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	103	35.7	150	0.35	0.24
7	Strefa oczekiwania - lewa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.000 m	80.0	35.1	121	0.44	0.29
8	Pieszcy - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.750 m	62.1	25.0	131	0.40	0.19
9	Rower - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * Wysokość: 0.750 m	73.6	45.0	92.1	0.61	0.49

10 Rower - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * 52.3 Wysokość: 0.750 m	15.4	122	0.29	0.13
11 Pieszy - pionowa	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] * 63.6 Wysokość: 0.750 m	20.8	103	0.33	0.20

*Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Rower - lewa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1=

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rower - lewa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

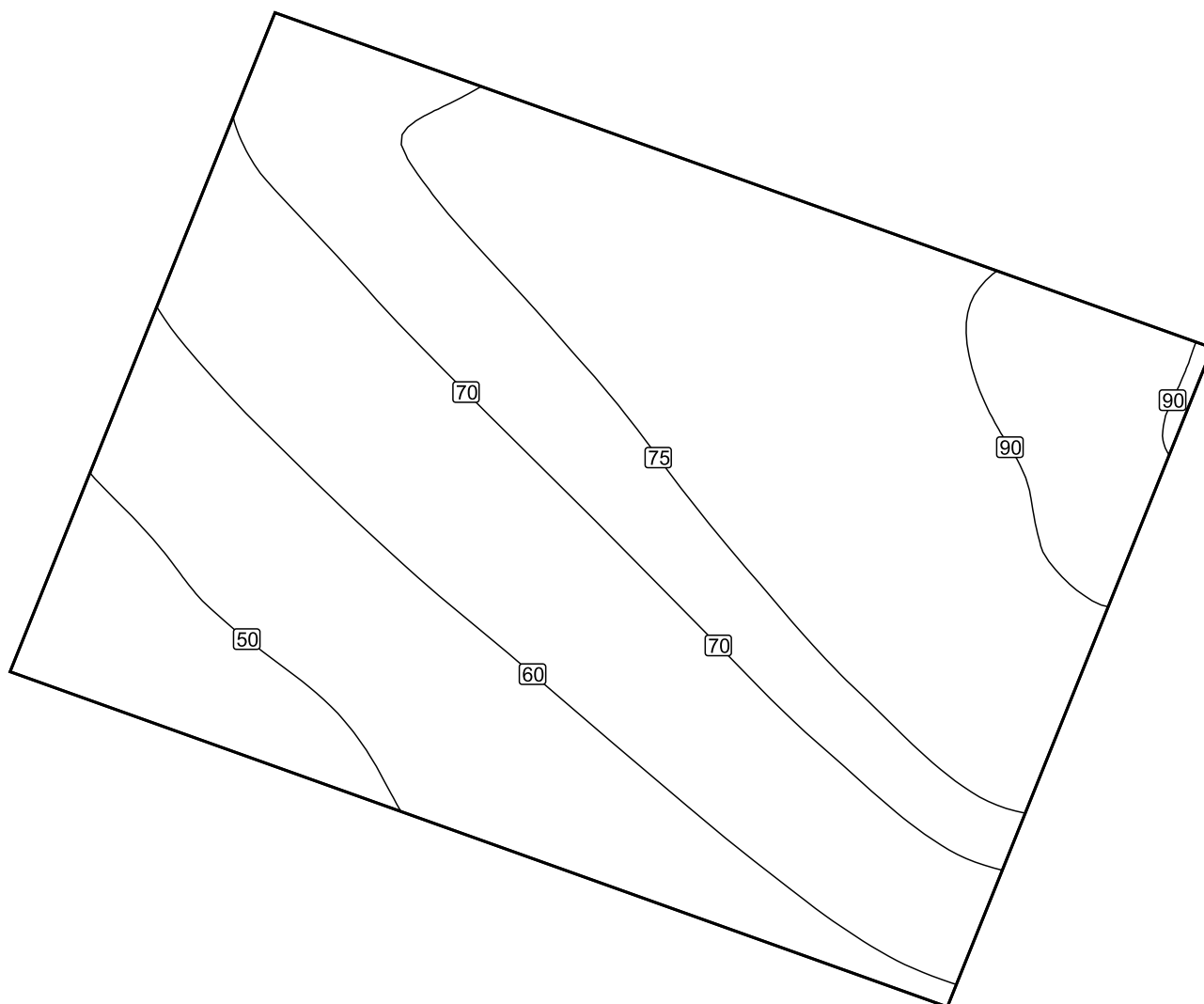
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 70.1 lx, Min.: 45.3 lx, Maks.: 92.3 lx, Min/środek: 0.65, Min/maks: 0.49

Wysokość: 0.000 m

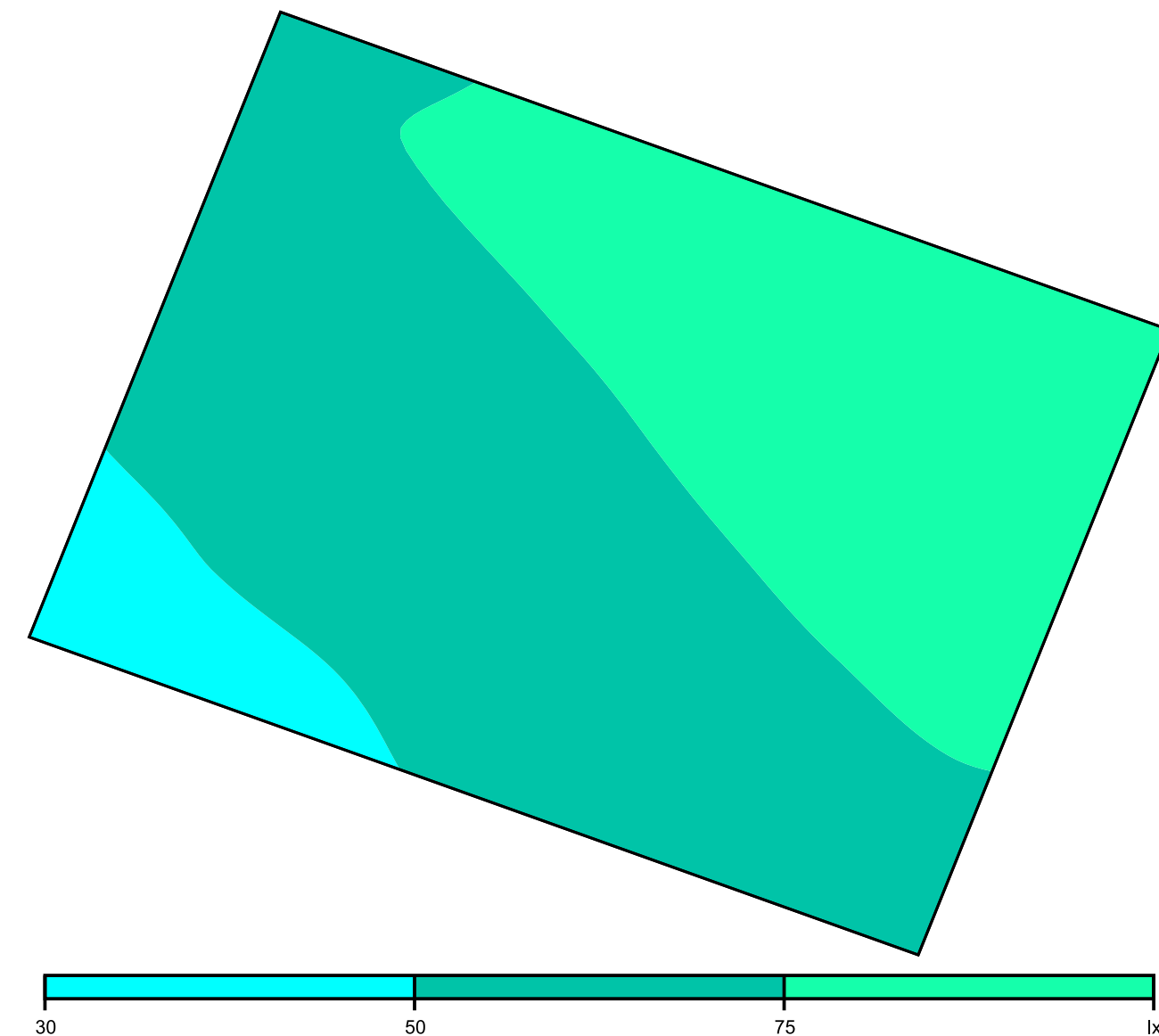
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



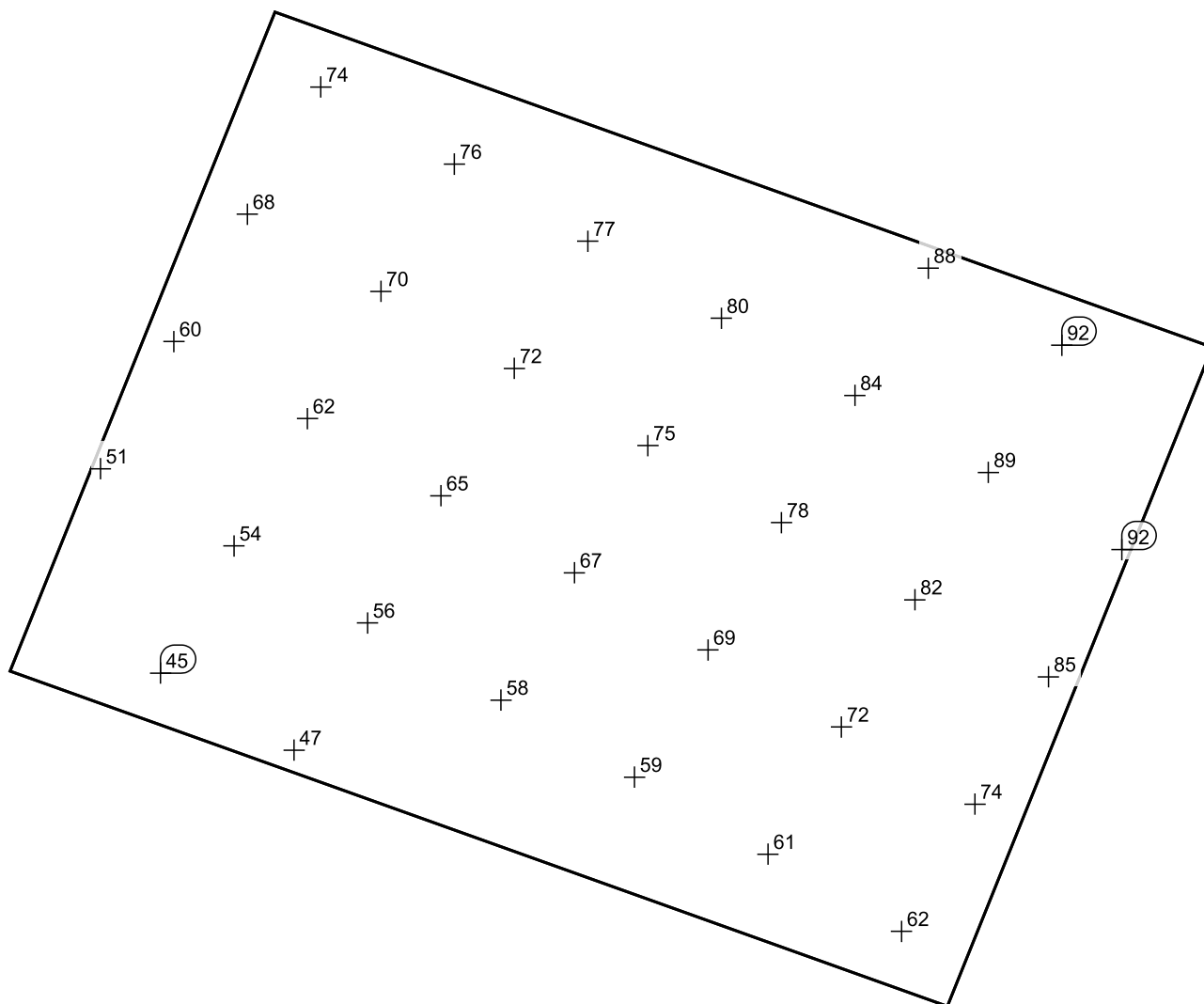
Skala: 1 : 25

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 25

Siatka wartości [lx]



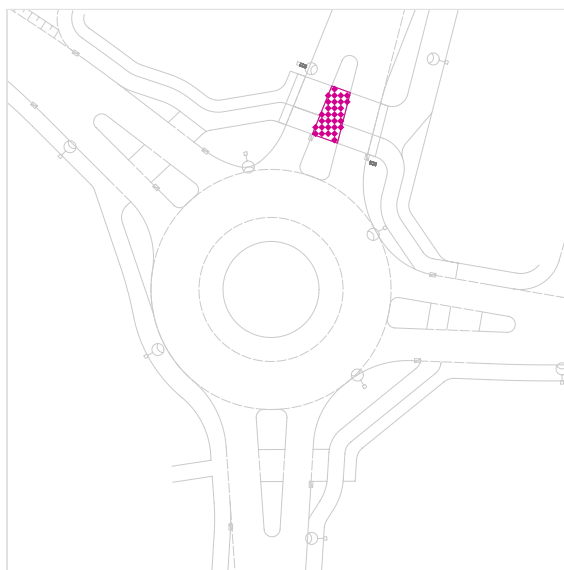
Skala: 1 : 25

Tabela wartości [lx]

m	-1.627	-1.085	-0.542	0.000	0.542	1.085	1.627
1.292	/	/	/	/	88.0	92.3	/
0.775	74.0	75.6	77.3	79.9	84.1	88.8	91.5
0.258	68.0	70.4	72.5	74.9	78.3	82.4	84.9
-0.258	59.6	62.3	64.6	66.8	69.3	72.1	74.3
-0.775	50.9	53.7	55.8	57.6	59.3	60.8	62.1
-1.292	/	45.3	47.0	/	/	/	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Strefa oczekiwania - środek / Pionowe natężenie oświetlenia



⌘

①=

Współczynnik konserwacji: 0.80

Strefa oczekiwania - środek: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

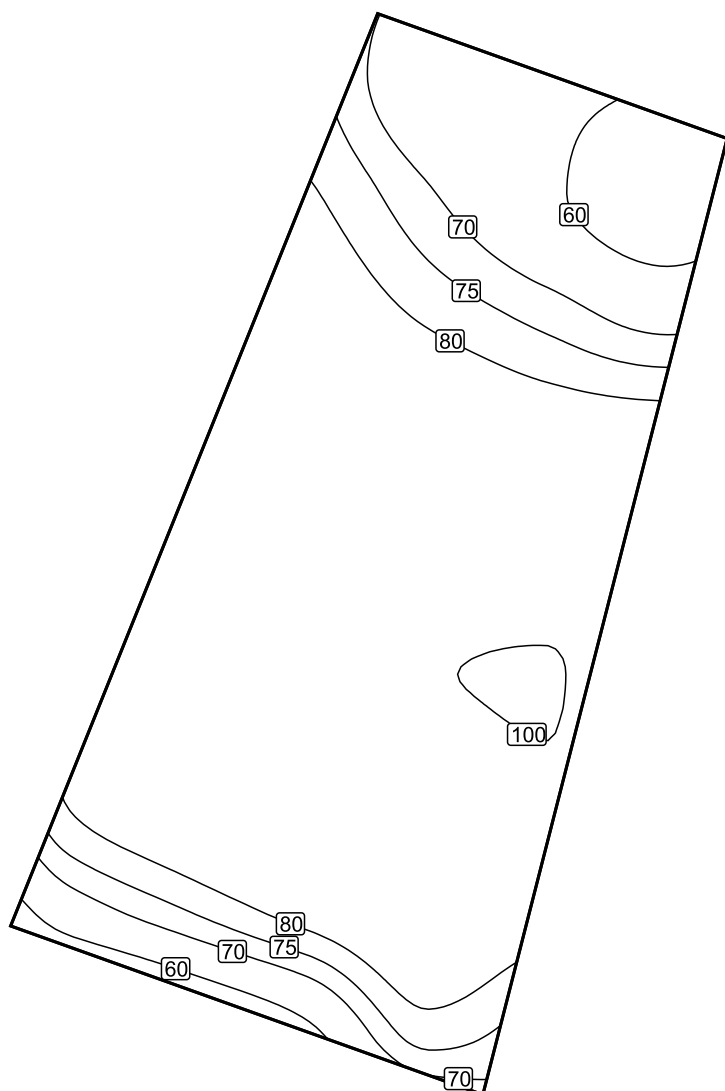
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 84.4 lx, Min.: 52.9 lx, Maks.: 100 lx, Min/środek: 0.63, Min/maks: 0.53

Wysokość: 0.000 m

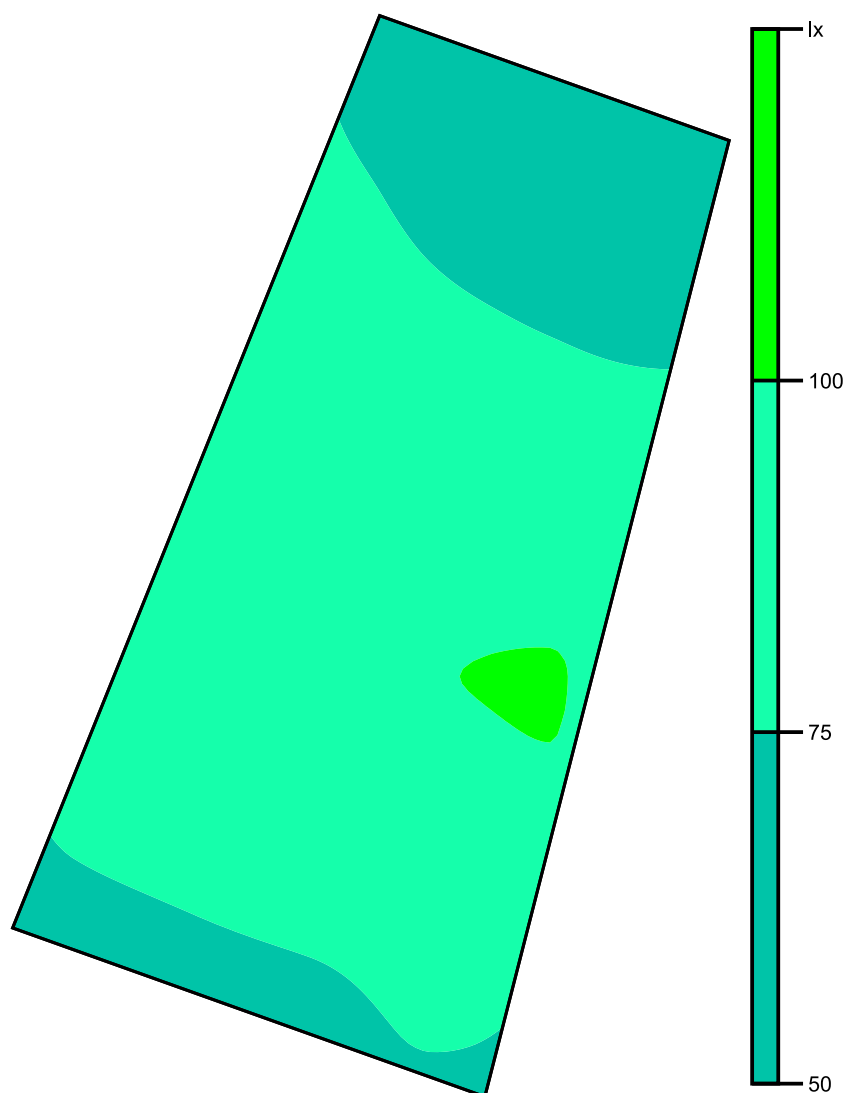
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



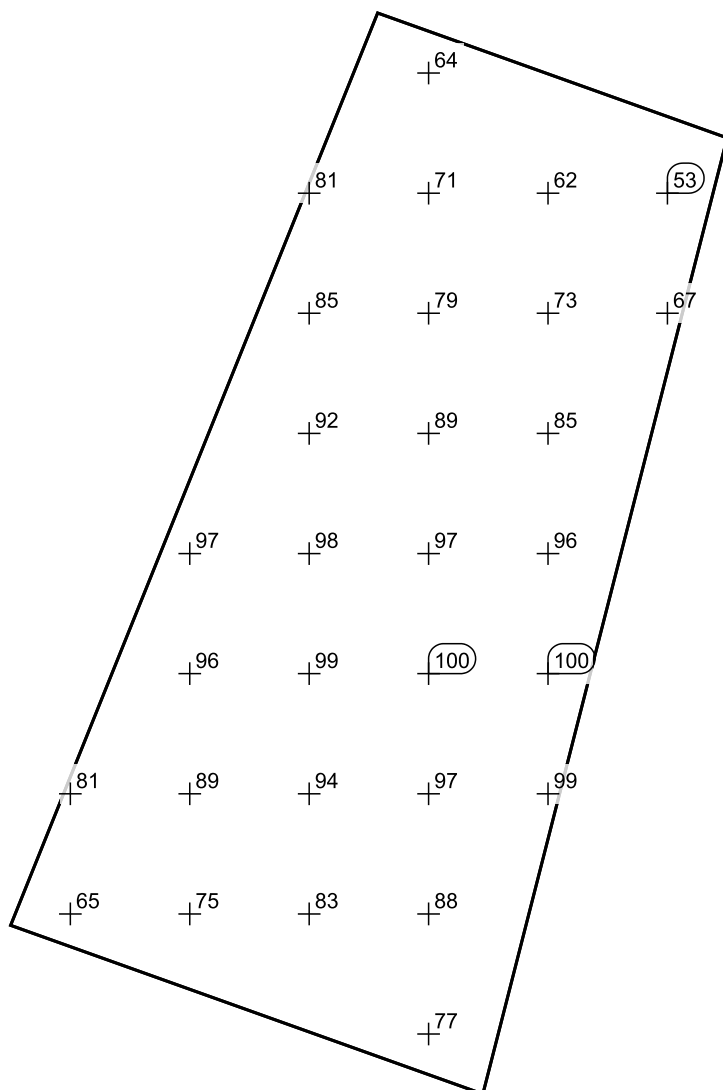
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



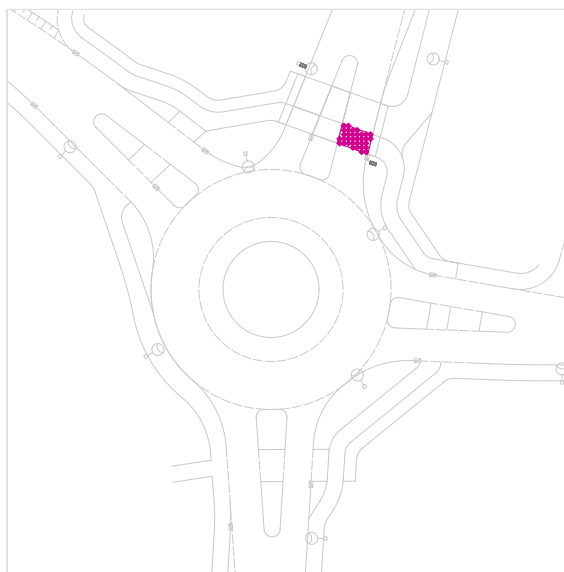
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-2.178	-1.388	-0.598	0.192	0.982	1.772
3.106	/	/	/	64.3	/	/
2.311	/	/	80.6	70.6	61.6	52.9
1.517	/	/	85.1	78.8	72.9	67.1
0.722	/	/	92.1	88.8	85.2	/
-0.073	/	96.7	98.2	97.1	95.9	/
-0.867	/	96.0	99.4	99.9	100	/
-1.662	80.9	89.0	94.2	96.7	99.2	/
-2.457	65.0	74.6	82.5	88.3	/	/
-3.251	/	/	/	77.2	/	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Rower - prawa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1=

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rower - prawa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

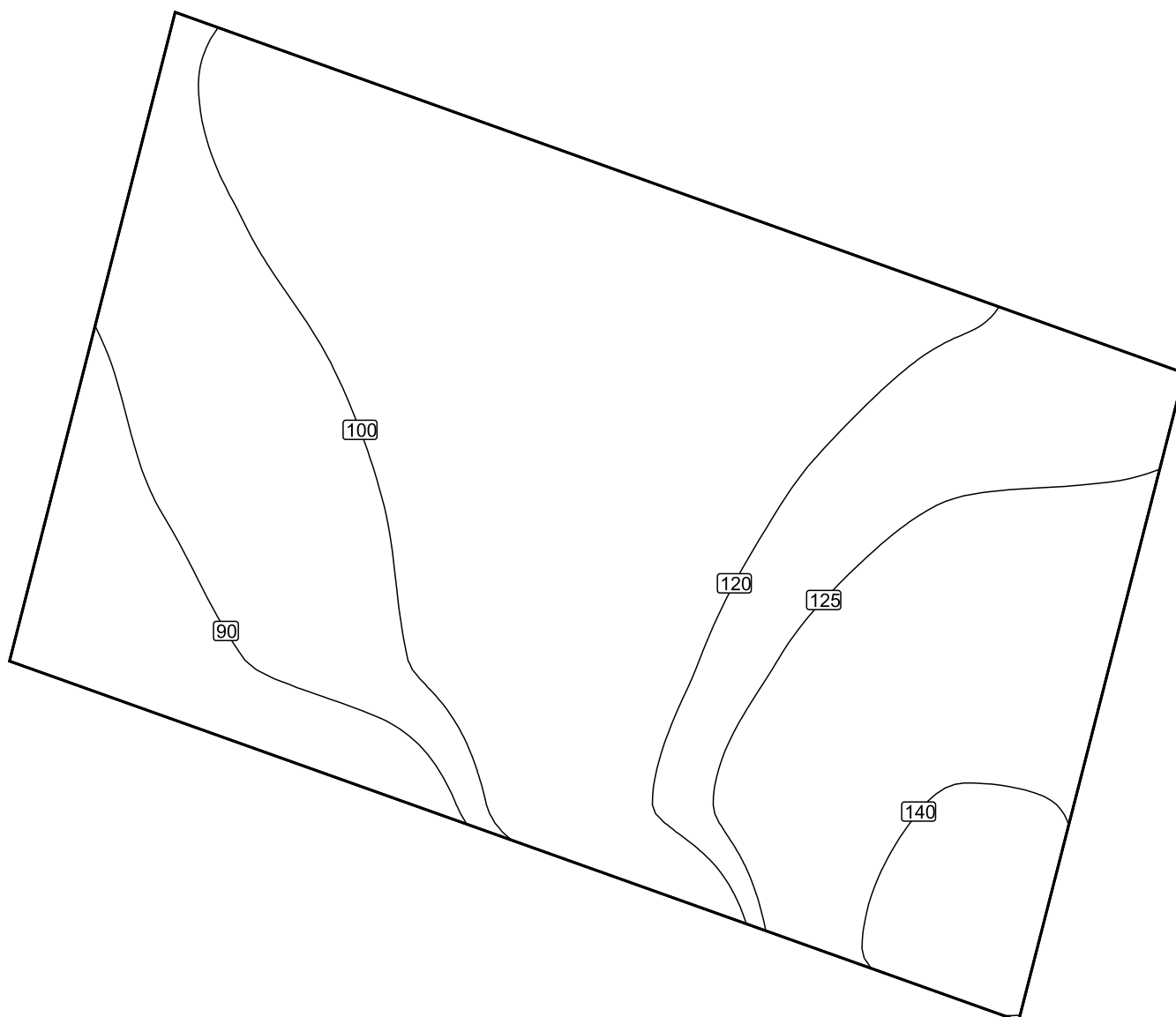
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 112 lx, Min.: 80.8 lx, Maks.: 145 lx, Min/środek: 0.72, Min/maks: 0.56

Wysokość: 0.000 m

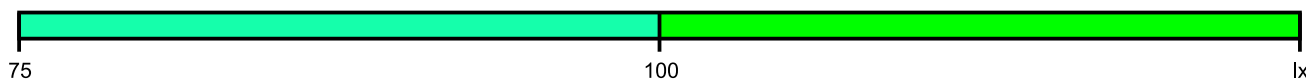
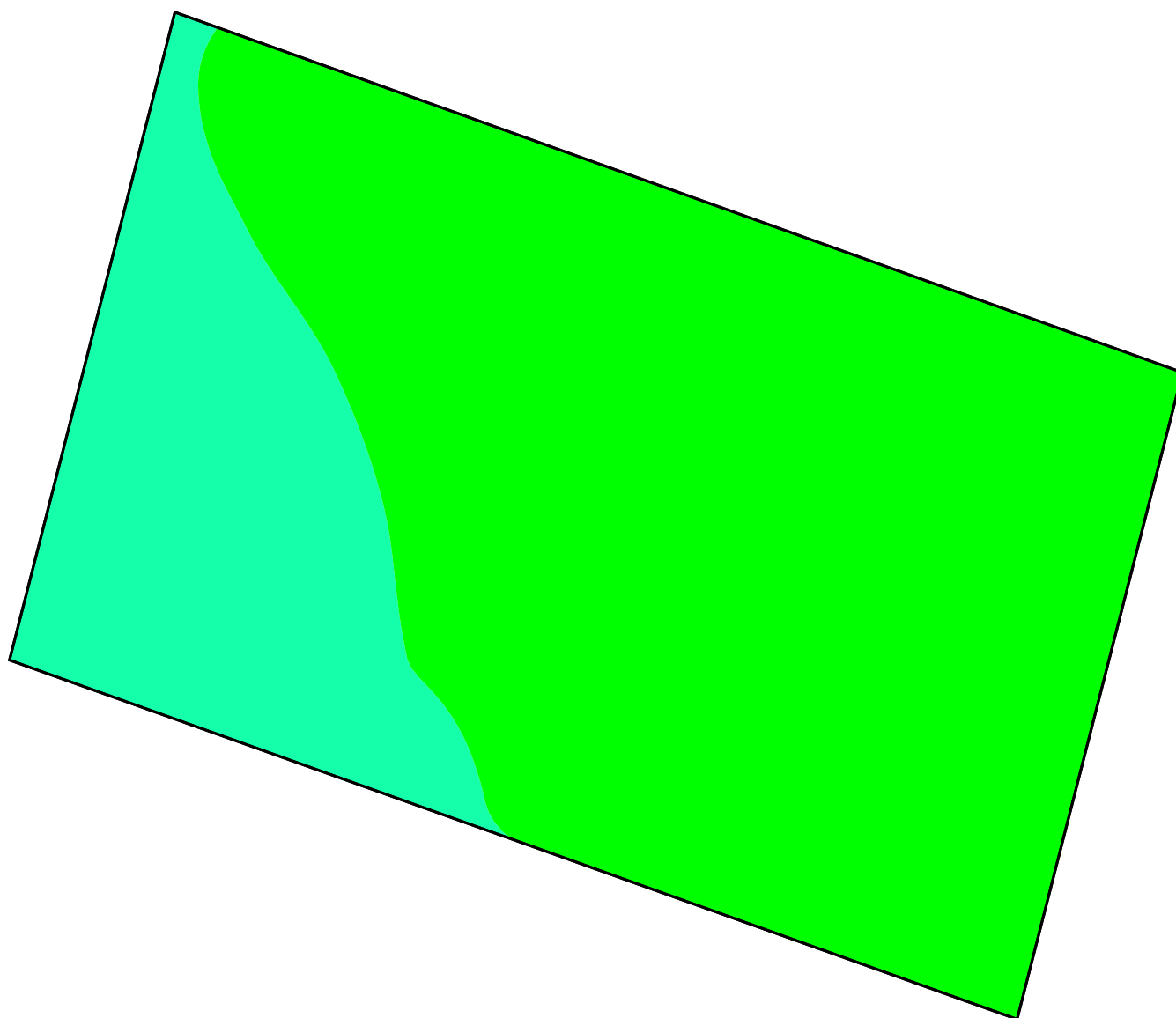
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



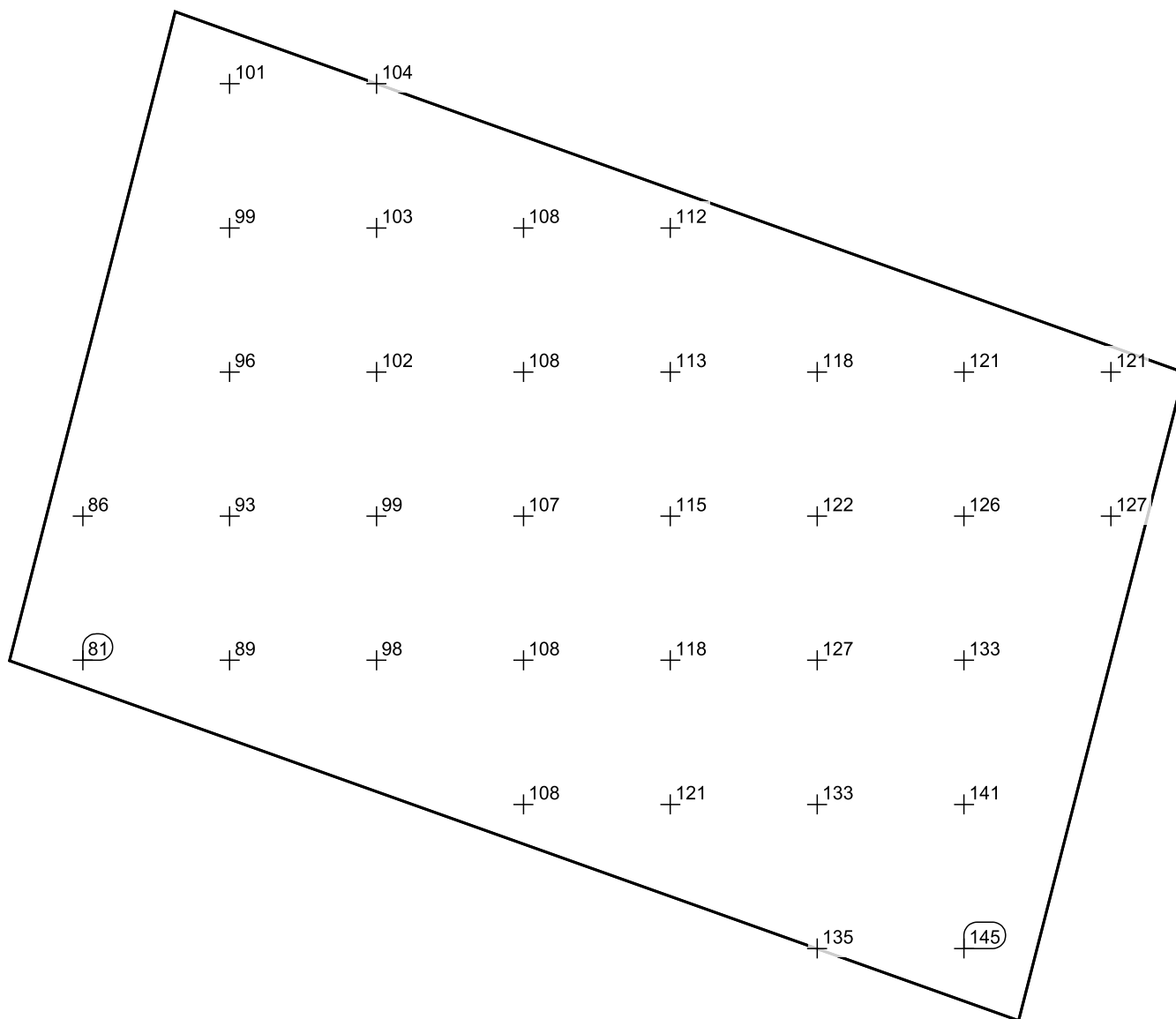
Skala: 1 : 25

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 25

Siatka wartości [lx]



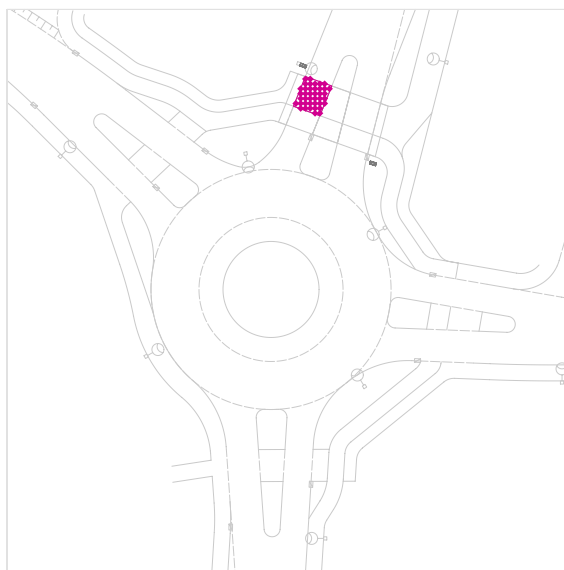
Skala: 1 : 25

Tabela wartości [lx]

m	-1.927	-1.377	-0.826	-0.275	0.275	0.826	1.376	1.927
1.622	/	101	104	/	/	/	/	/
1.081	/	99.4	103	108	112	/	/	/
0.541	/	96.1	102	108	113	118	121	121
0.001	86.4	92.6	99.5	107	115	122	126	127
-0.539	80.8	89.1	97.9	108	118	127	133	/
-1.080	/	/	/	108	121	133	141	/
-1.620	/	/	/	/	/	135	145	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Przejście - lewa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1=

Współczynnik konserwacji: 0.80

Przejście - lewa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

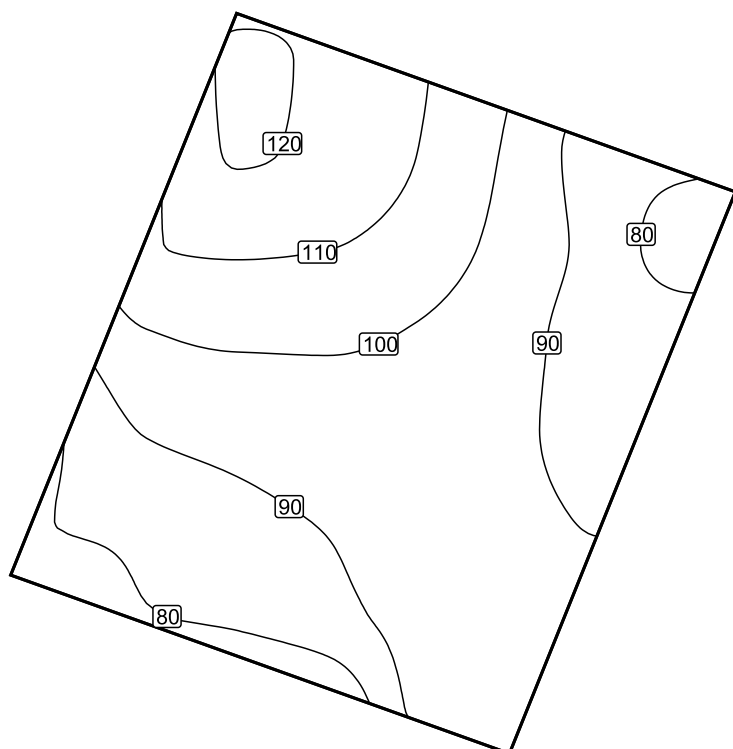
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 96.0 lx, Min.: 75.0 lx, Maks.: 122 lx, Min/środek: 0.78, Min/maks: 0.61

Wysokość: 0.000 m

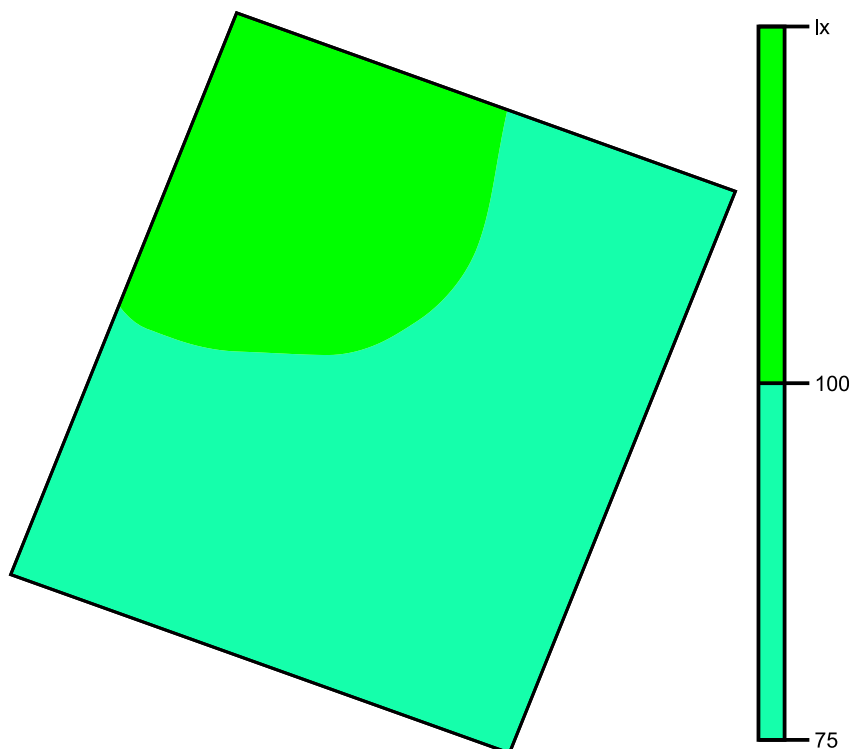
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



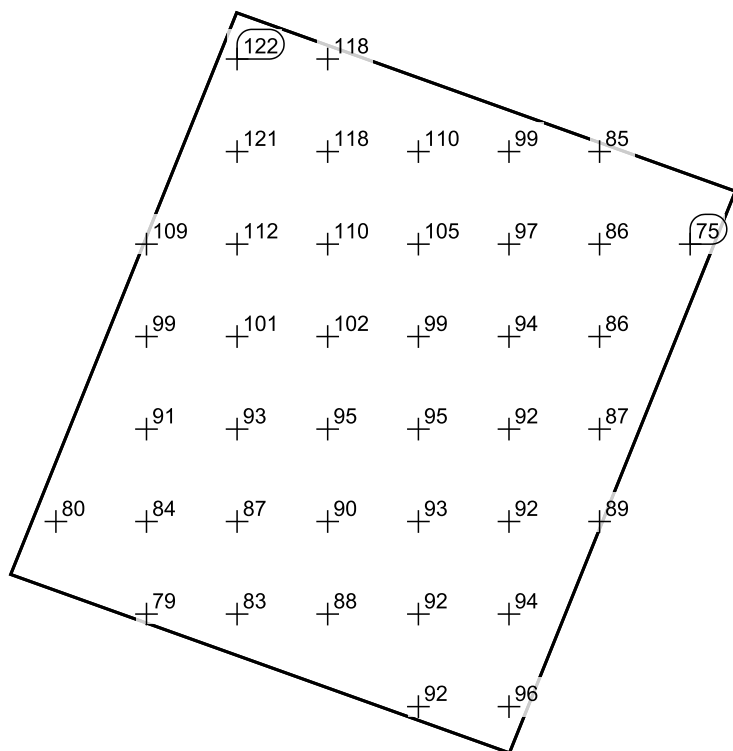
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



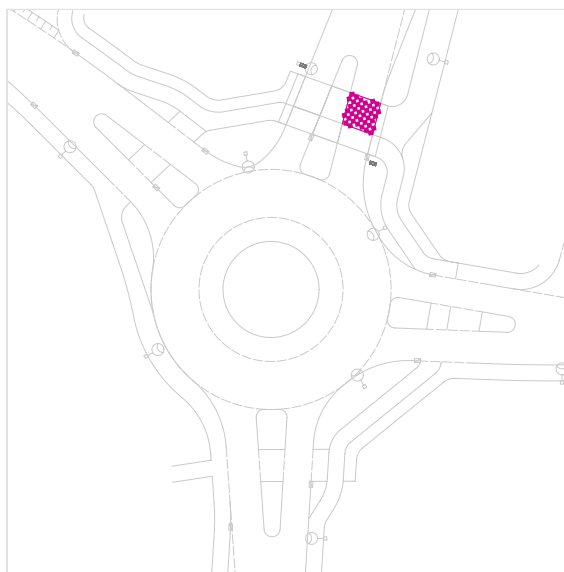
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-2.097	-1.498	-0.899	-0.300	0.300	0.899	1.498	2.097
2.141	/	/	122	118	/	/	/	/
1.529	/	/	121	118	110	98.7	85.5	/
0.917	/	109	112	110	105	96.9	86.3	75.0
0.306	/	99.1	101	102	99.0	93.8	86.1	/
-0.306	/	90.7	93.1	94.8	94.6	91.8	86.9	/
-0.917	80.2	84.1	87.4	90.5	92.6	92.4	89.5	/
-1.529	/	79.0	82.9	87.8	92.3	94.1	/	/
-2.141	/	/	/	/	92.0	95.6	/	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Przejście - prawa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1x

Współczynnik konserwacji: 0.80

Przejście - prawa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

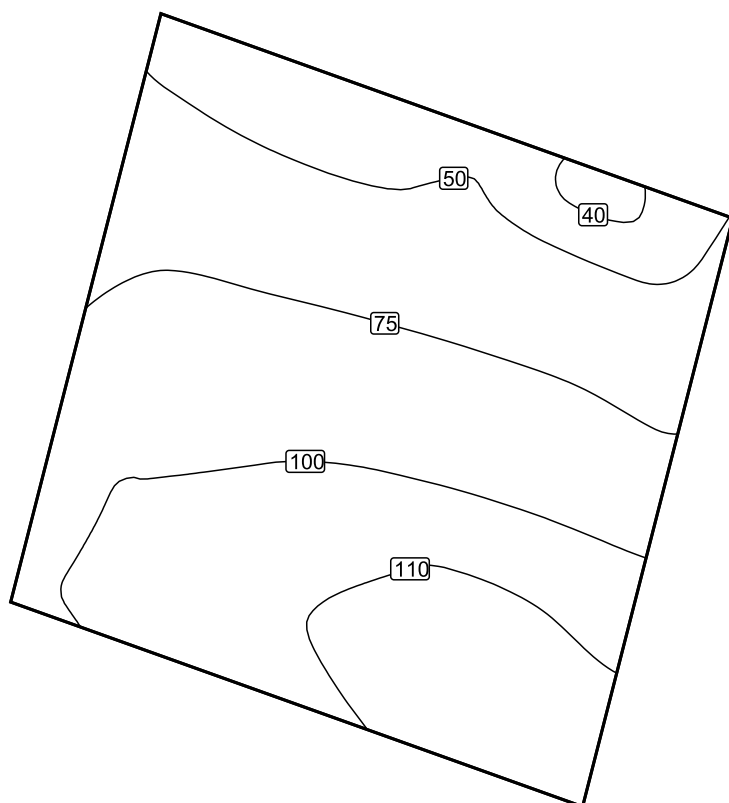
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 83.4 lx, Min.: 37.8 lx, Maks.: 118 lx, Min/środek: 0.45, Min/maks: 0.32

Wysokość: 0.000 m

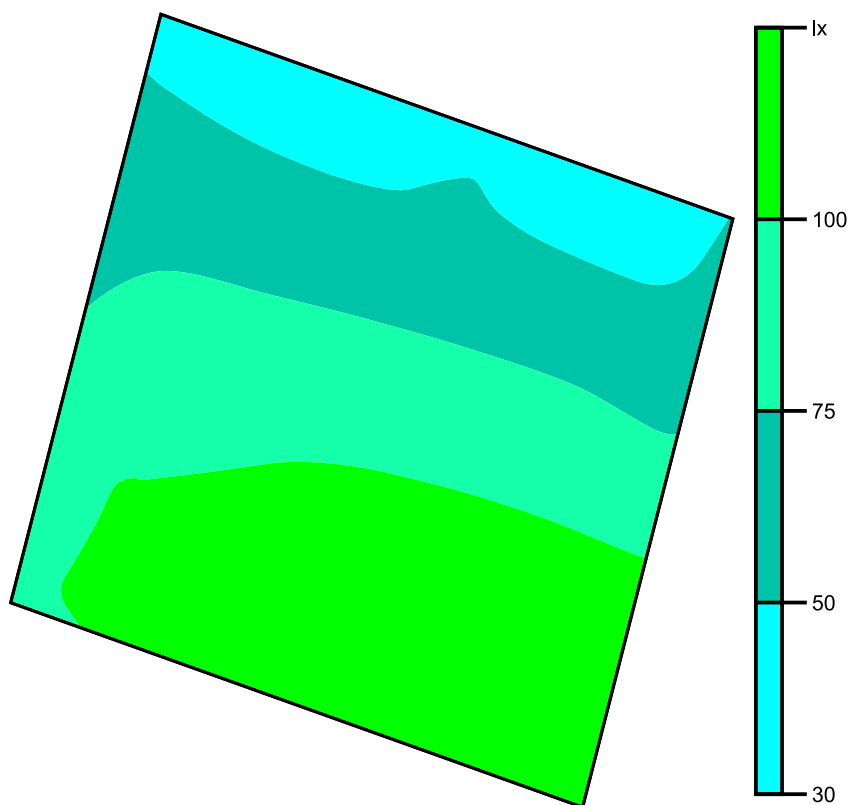
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



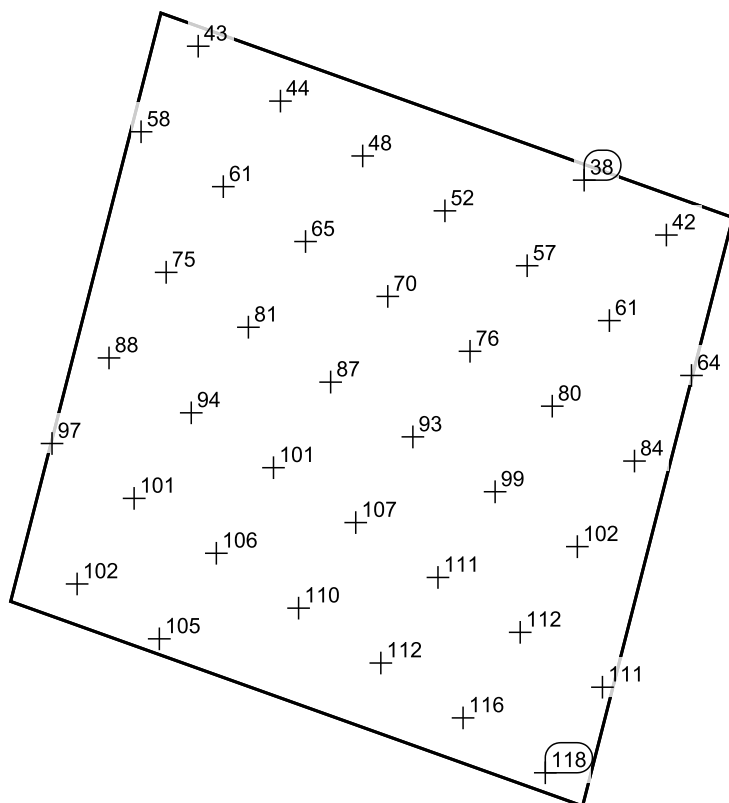
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



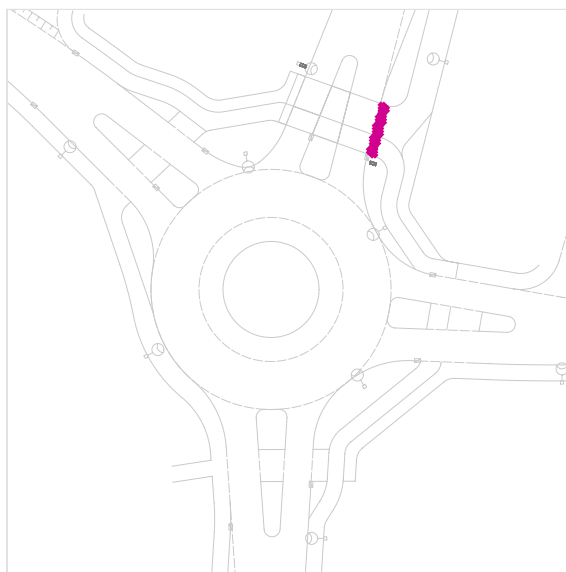
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-2.289	-1.635	-0.981	-0.327	0.327	0.981	1.635	2.289
2.042	/	/	/	/	37.8	42.2	/	/
1.361	43.0	44.5	47.7	51.8	56.6	61.4	64.5	/
0.681	57.7	60.6	65.1	70.3	75.7	80.4	83.6	/
0.000	/	75.4	80.9	87.2	93.5	98.8	102	/
-0.681	/	87.7	93.7	101	107	111	112	111
-1.361	/	96.7	101	106	110	112	116	118
-2.042	/	/	102	105	/	/	/	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Strefa oczekiwania - prawa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1-1

Współczynnik konserwacji: 0.80

Strefa oczekiwania - prawa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

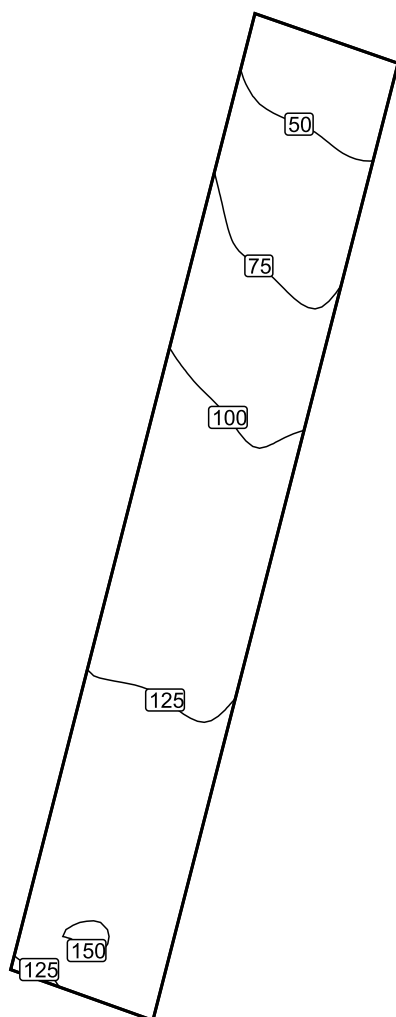
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 103 lx, Min.: 35.7 lx, Maks.: 150 lx, Min/środek: 0.35, Min/maks: 0.24

Wysokość: 0.000 m

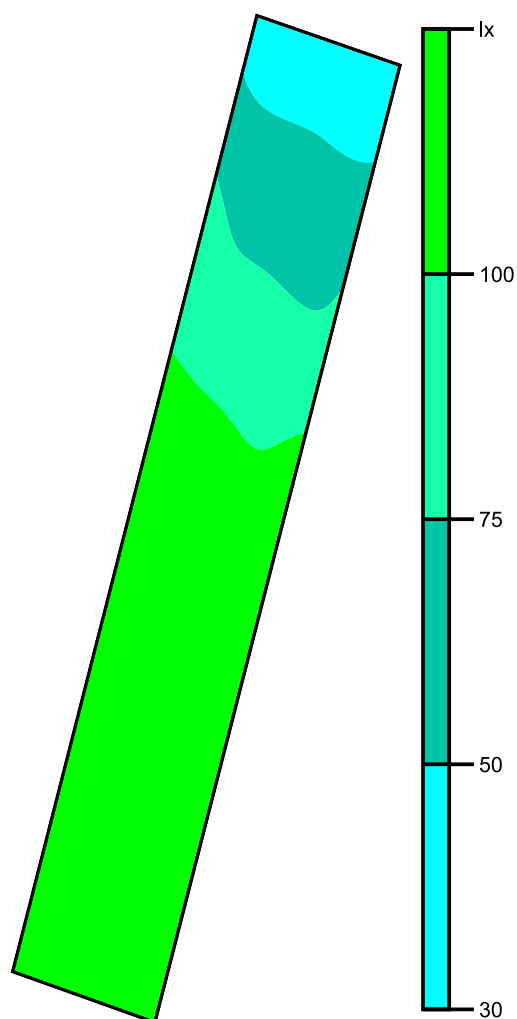
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



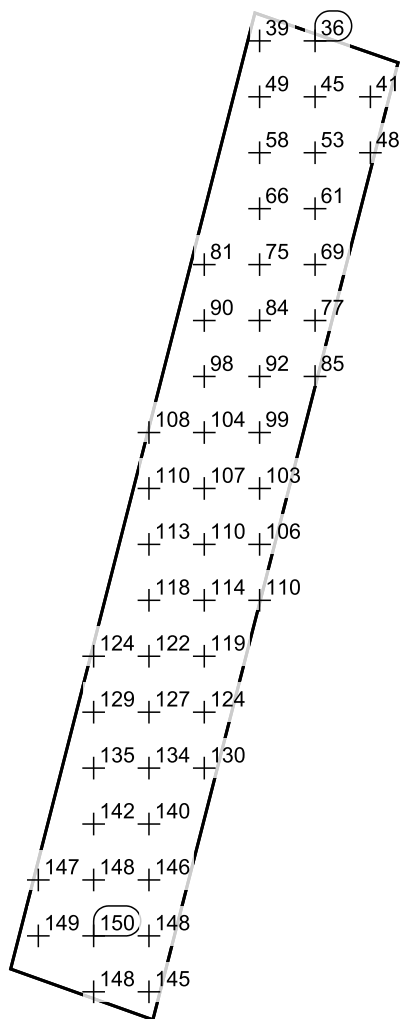
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



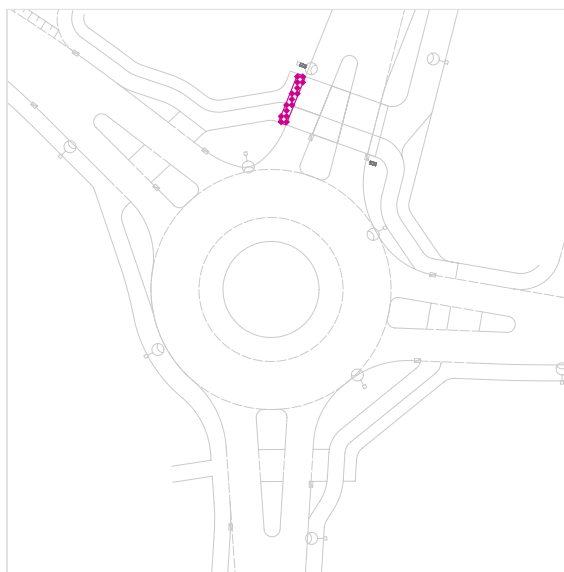
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-1.097	-0.731	-0.365	0.001	0.367	0.734	1.100
3.144	/	/	/	/	39.5	35.7	/
2.774	/	/	/	/	48.9	44.8	40.5
2.404	/	/	/	/	57.8	53.1	48.2
2.034	/	/	/	/	66.3	60.8	/
1.664	/	/	/	80.6	74.8	68.7	/
1.294	/	/	/	89.7	83.5	76.8	/
0.924	/	/	/	98.2	92.0	85.0	/
0.553	/	/	108	104	98.8	/	/
0.183	/	/	110	107	103	/	/
-0.187	/	/	113	110	106	/	/
-0.557	/	/	118	114	110	/	/
-0.927	/	124	122	119	/	/	/
-1.297	/	129	127	124	/	/	/
-1.667	/	135	134	130	/	/	/
-2.037	/	142	140	/	/	/	/
-2.407	147	148	146	/	/	/	/
-2.777	149	150	148	/	/	/	/
-3.147	/	148	145	/	/	/	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Strefa oczekiwania - lewa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1=

Współczynnik konserwacji: 0.80

Strefa oczekiwania - lewa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

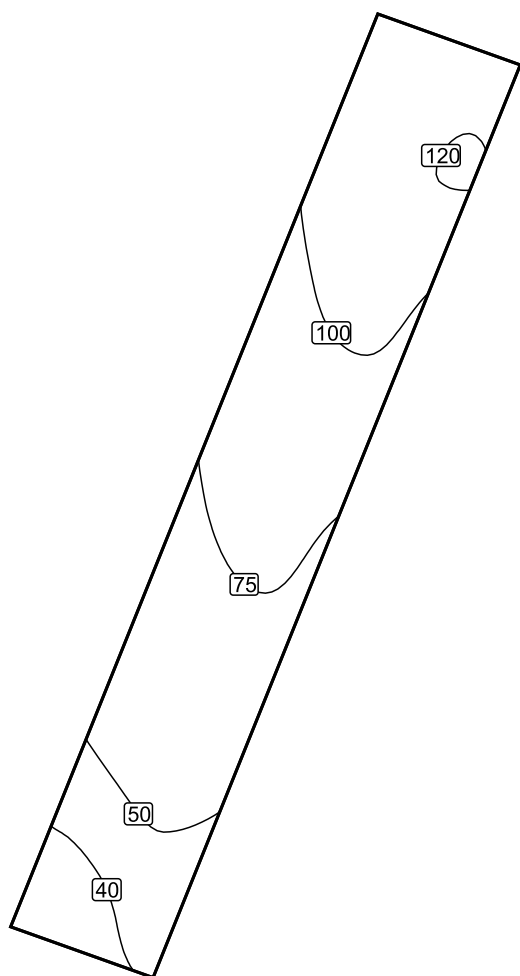
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 80.0 lx, Min.: 35.1 lx, Maks.: 121 lx, Min/środek: 0.44, Min/maks: 0.29

Wysokość: 0.000 m

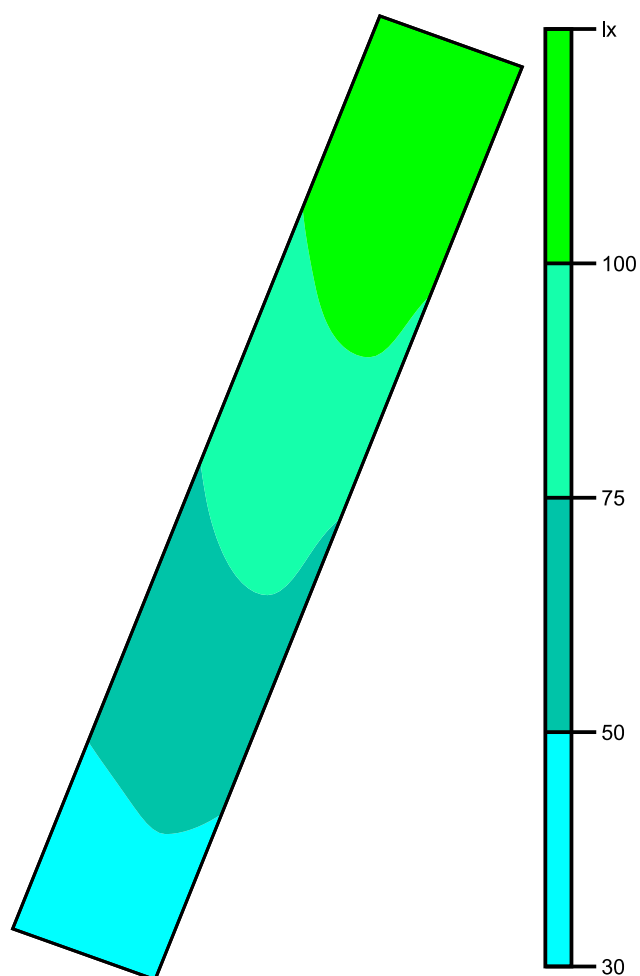
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



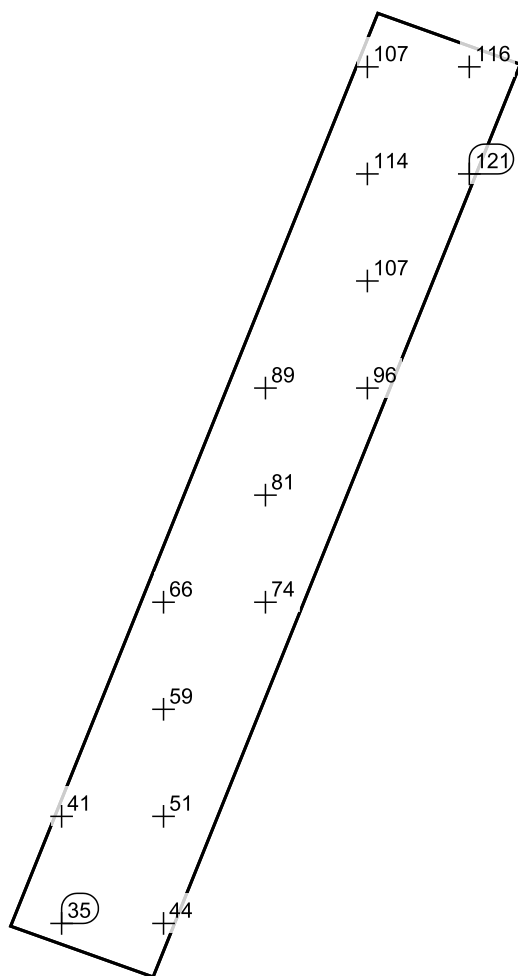
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



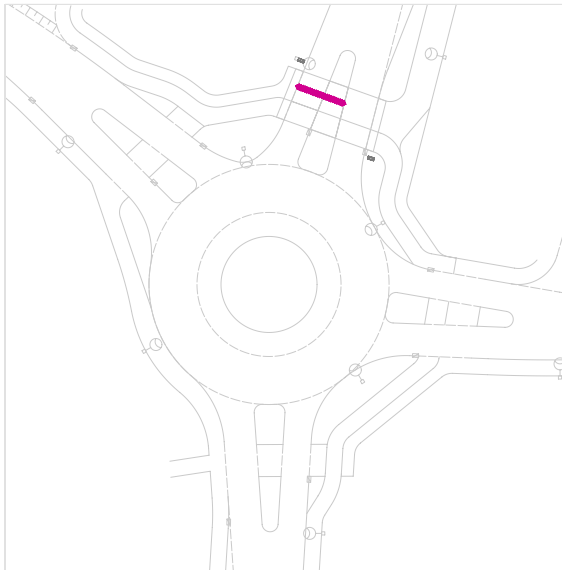
Skala: 1 : 50

Tabela wartości [lx]

m	-1.348	-0.674	0.000	0.674	1.348
2.832	/	/	/	107	116
2.124	/	/	/	114	121
1.416	/	/	/	107	/
0.708	/	/	88.6	96.1	/
0.000	/	/	80.9	/	/
-0.708	/	65.6	74.2	/	/
-1.416	/	58.8	/	/	/
-2.124	41.1	51.1	/	/	/
-2.832	35.1	43.8	/	/	/

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Pieszy - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

100

Współczynnik konserwacji: 0.80

Pieszy - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

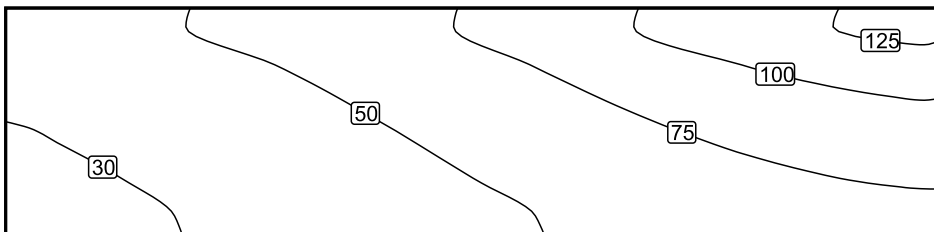
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 62.1 lx, Min.: 25.0 lx, Maks.: 131 lx, Min/środek: 0.40, Min/maks: 0.19

Wysokość: 0.750 m

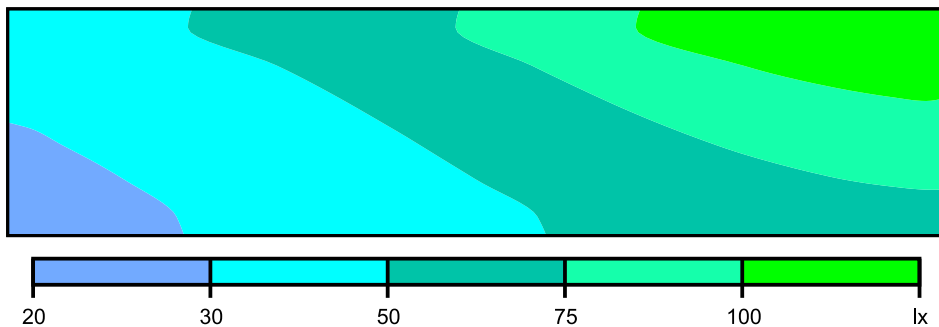
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

+40	+45	+49	+55	+61	+69	+78	+88	+99	+109	+119	+126	+131
+36	+39	+43	+48	+54	+61	+69	+77	+87	+95	+103	+109	+114
+32	+35	+39	+43	+48	+54	+61	+69	+77	+84	+91	+96	+99
+29	+32	+35	+39	+44	+49	+55	+62	+68	+75	+80	+85	+87
+27	+29	+32	+36	+40	+45	+50	+56	+62	+67	+72	+75	+78
(25)	+27	+30	+33	+37	+41	+46	+51	+56	+61	+65	+68	+70

Skala: 1 : 50

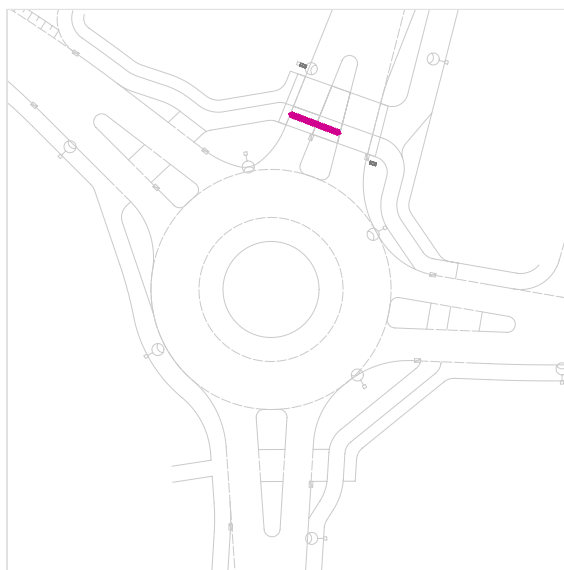
Tabela wartości [lx]

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	40.4	42.4	44.5	46.8	49.2	51.8	54.6	57.6	61.0	64.6	68.6	72.9	77.6	82.6	87.8	93.2	98.6	104	109
0.375	35.8	37.4	39.3	41.3	43.4	45.7	48.2	50.9	53.9	57.2	60.7	64.6	68.6	72.9	77.3	81.9	86.5	91.0	95.4
0.125	32.0	33.5	35.1	36.9	38.8	40.8	43.1	45.5	48.3	51.2	54.4	57.7	61.2	64.9	68.7	72.6	76.5	80.3	84.0
-0.125	29.0	30.4	31.8	33.4	35.1	37.0	39.0	41.3	43.7	46.3	49.1	52.0	55.1	58.3	61.6	65.0	68.3	71.6	74.7
-0.375	26.7	27.9	29.2	30.6	32.2	33.9	35.8	37.8	40.0	42.3	44.8	47.4	50.1	52.9	55.8	58.7	61.6	64.3	67.0
-0.625	25.0	26.1	27.3	28.6	30.0	31.5	33.2	35.0	37.0	39.1	41.3	43.6	46.0	48.4	50.9	53.4	56.0	58.3	60.5

m	1.736	1.984	2.232	2.480	2.728	2.976
0.625	114	119	123	126	129	131
0.375	99.6	103	107	109	112	114
0.125	87.5	90.6	93.4	95.8	97.7	99.2
-0.125	77.6	80.2	82.6	84.7	86.2	87.5
-0.375	69.5	71.7	73.7	75.5	76.8	77.8
-0.625	62.7	64.5	66.3	67.7	68.9	69.6

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Rower - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

1x

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rower - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

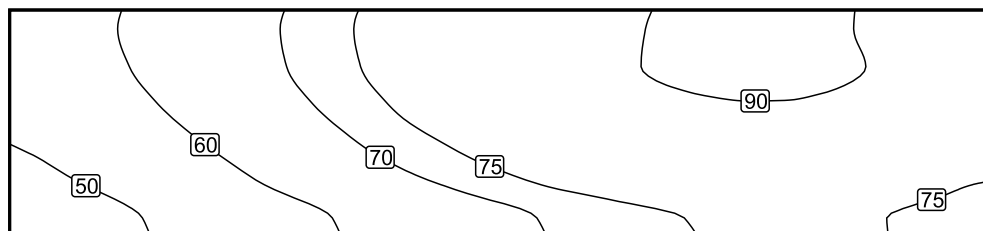
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 73.6 lx, Min.: 45.0 lx, Maks.: 92.1 lx, Min/środek: 0.61, Min/maks: 0.49

Wysokość: 0.750 m

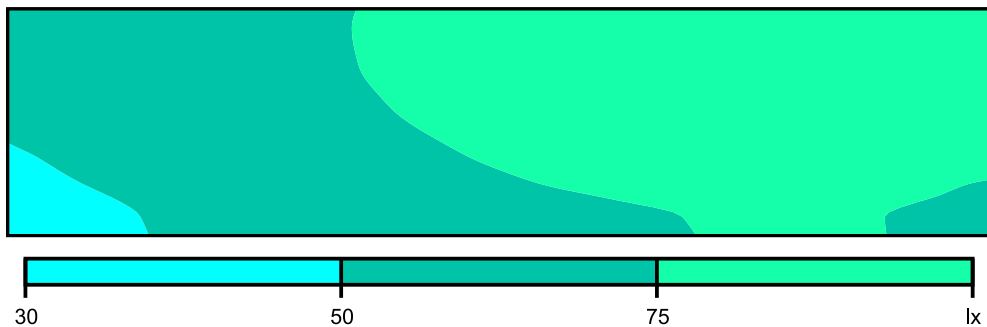
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



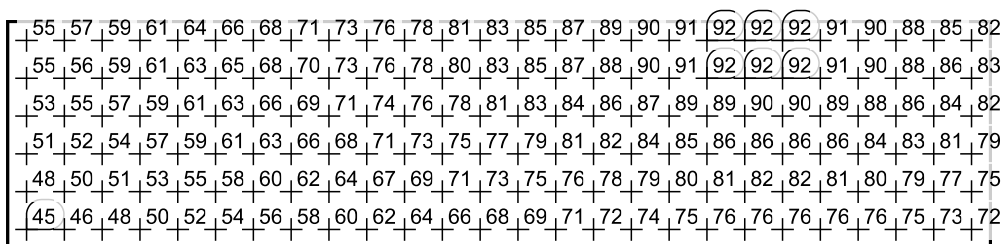
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

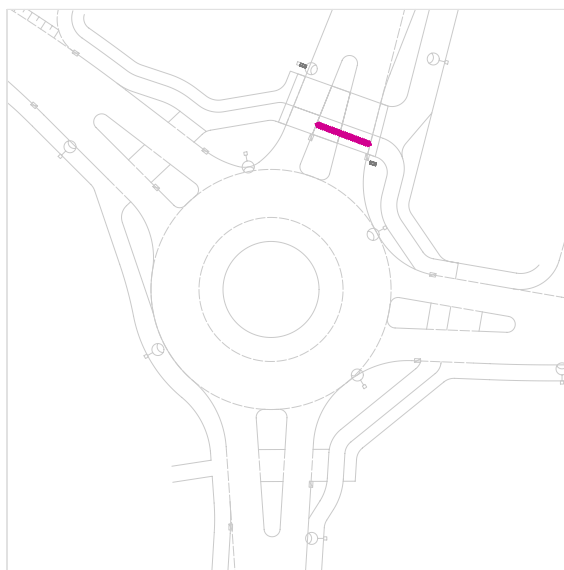
Tabela wartości [lx]

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	55.3	57.3	59.3	61.4	63.6	66.0	68.4	70.9	73.4	76.0	78.5	80.8	83.1	85.2	87.0	88.5	89.6	90.7	91.5
0.375	54.6	56.5	58.6	60.7	62.9	65.3	67.9	70.4	72.9	75.6	78.2	80.5	82.7	84.8	86.7	88.4	89.7	90.9	91.7
0.125	53.1	54.7	56.8	59.0	61.2	63.5	66.1	68.7	71.1	73.7	76.2	78.5	80.7	82.6	84.4	86.1	87.4	88.6	89.4
-0.125	50.7	52.5	54.4	56.5	58.7	60.9	63.3	65.9	68.3	70.7	73.0	75.2	77.4	79.2	81.0	82.5	83.8	84.9	85.7
-0.375	48.0	49.6	51.4	53.5	55.5	57.6	60.0	62.2	64.4	66.8	68.9	70.8	72.9	74.7	76.4	77.8	79.2	80.2	81.1
-0.625	45.0	46.5	48.1	50.0	51.9	53.8	55.9	58.0	59.9	61.9	63.9	65.8	67.6	69.2	70.9	72.4	73.6	74.7	75.5

m	1.625	1.875	2.125	2.375	2.625	2.875	3.125
0.625	91.9	91.8	91.1	89.7	87.7	85.0	81.7
0.375	92.1	92.1	91.4	90.2	88.4	86.1	83.2
0.125	89.7	89.7	89.1	87.9	86.3	84.1	81.5
-0.125	86.0	86.0	85.5	84.5	83.0	81.0	78.8
-0.375	81.5	81.6	81.2	80.4	79.1	77.5	75.5
-0.625	76.0	76.3	76.2	75.7	74.7	73.3	71.6

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Rower - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

100

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rower - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

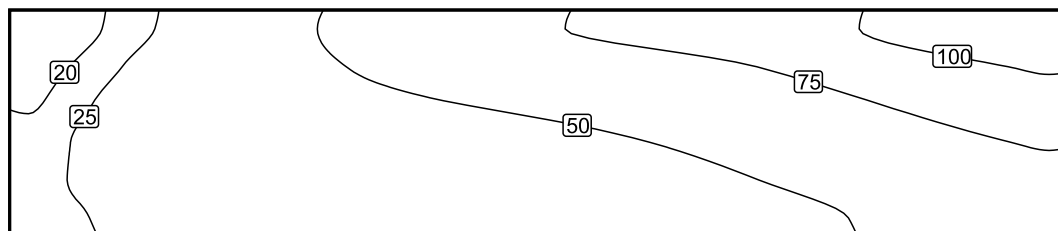
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 52.3 lx, Min.: 15.4 lx, Maks.: 122 lx, Min/środek: 0.29, Min/maks: 0.13

Wysokość: 0.750 m

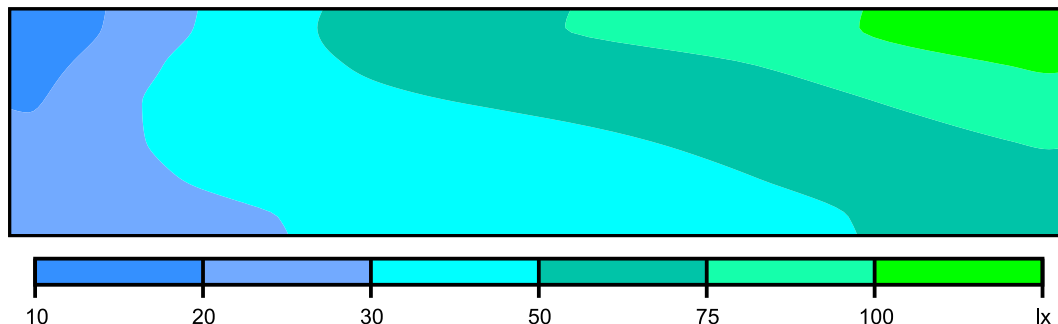
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

15	20	28	40	52	61	69	75	79	85	91	100	110	119
17	23	32	41	49	55	59	63	67	71	77	85	93	100
19	26	34	39	44	48	51	54	57	61	67	73	80	86
22	27	32	36	39	42	44	46	49	53	58	64	70	75
23	27	30	33	35	36	38	40	43	47	52	57	62	66
23	26	28	30	31	32	34	36	39	42	46	51	55	59

Skala: 1 : 50

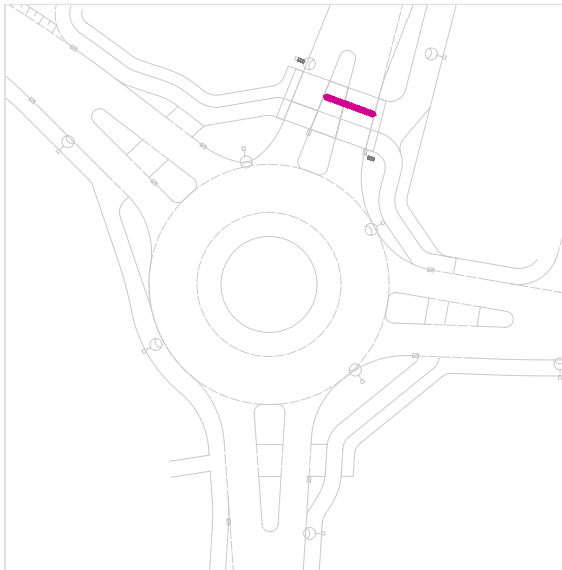
Tabela wartości [lx]

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	15.4	17.5	20.2	23.6	28.1	33.7	40.2	46.6	51.8	56.5	61.3	65.3	69.1	72.0	74.6	76.8	79.1	81.7
0.375	17.2	19.8	23.1	27.3	32.2	37.2	41.5	45.1	48.6	51.9	54.6	57.1	59.3	61.2	62.9	64.6	66.6	68.8
0.125	19.4	22.5	26.2	30.0	33.5	36.4	39.1	41.9	44.1	46.1	47.8	49.3	50.7	52.1	53.5	55.1	56.8	58.8
-0.125	21.8	24.7	27.5	29.8	31.9	34.2	36.1	37.7	39.2	40.4	41.6	42.6	43.7	44.9	46.2	47.6	49.2	51.1
-0.375	23.1	25.0	26.6	28.3	30.0	31.3	32.6	33.7	34.7	35.6	36.4	37.3	38.2	39.3	40.5	41.8	43.3	45.1
-0.625	22.8	24.2	25.5	26.7	27.7	28.6	29.5	30.3	31.0	31.7	32.4	33.1	34.0	35.0	36.1	37.4	38.8	40.5

m	1.125	1.375	1.625	1.875	2.125	2.375	2.625	2.875	3.125	3.375
0.625	84.5	87.7	91.3	95.5	100	105	110	114	119	122
0.375	71.4	74.2	77.4	81.1	85.0	89.0	92.9	96.8	100	103
0.125	61.1	63.8	66.7	69.9	73.1	76.6	79.9	83.2	86.1	88.6
-0.125	53.2	55.6	58.3	61.0	63.9	66.8	69.7	72.5	75.0	77.1
-0.375	47.1	49.3	51.6	54.0	56.5	59.1	61.6	64.0	66.2	68.0
-0.625	42.2	44.2	46.2	48.4	50.7	52.9	55.1	57.2	59.1	60.6

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Pieszy - pionowa / Pionowe natężenie oświetlenia



3x

100%

Współczynnik konserwacji: 0.80

Pieszy - pionowa: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

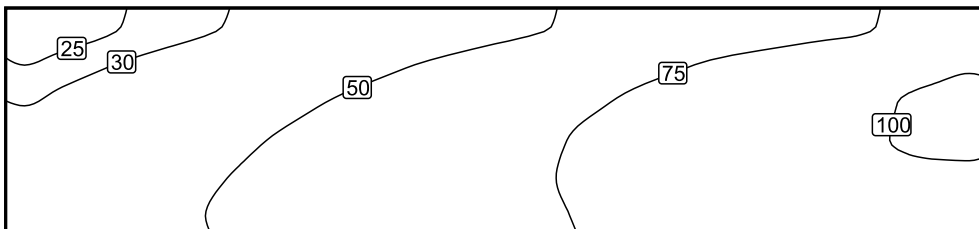
Scena świetlna: Scena świetlna 1

Średnia: 63.6 lx, Min.: 20.8 lx, Maks.: 103 lx, Min/środek: 0.33, Min/maks: 0.20

Wysokość: 0.750 m

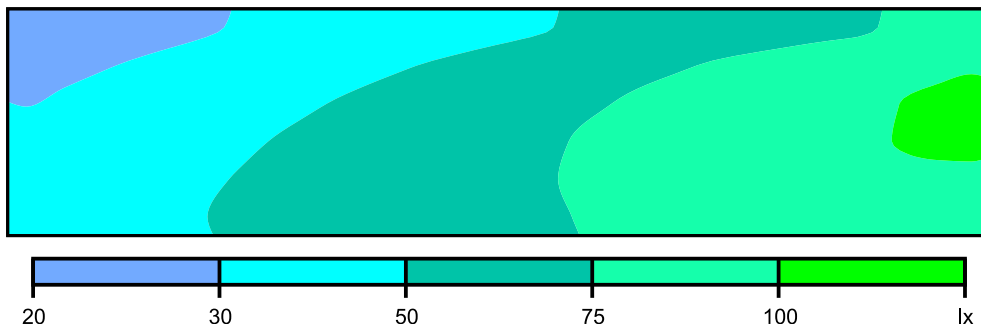
Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.

Izolinie [lx]



Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

21	24	28	31	36	40	45	50	56	62	68	73	81
25	29	34	38	43	49	55	61	69	76	83	89	96
30	34	39	44	50	56	62	70	77	84	91	97	102
34	39	44	49	55	60	67	74	81	88	94	98	101
37	42	47	52	57	63	69	75	81	87	92	96	98
39	44	48	53	58	63	68	74	80	85	89	91	93

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	20.8	22.4	24.0	25.8	27.7	29.6	31.4	33.3	35.5	38.0	40.4	42.7	45.4	47.8	50.2	53.1	55.9	58.9	61.9
0.375	24.9	27.0	29.2	31.4	33.7	36.0	38.3	40.8	43.4	46.2	49.1	51.9	55.0	58.2	61.3	64.9	68.5	72.1	76.0
0.125	29.6	32.0	34.4	36.9	39.4	41.8	44.2	47.0	50.1	53.0	55.9	59.3	62.5	65.8	69.5	73.1	77.0	80.9	84.5
-0.125	34.0	36.3	38.8	41.2	43.6	46.0	48.9	51.7	54.5	57.7	60.4	63.6	67.0	70.1	73.7	77.4	80.8	84.4	87.7
-0.375	37.3	39.5	41.7	44.1	46.7	49.1	51.5	54.4	57.1	59.7	62.6	65.4	68.5	71.7	74.8	78.2	81.3	84.5	87.3
-0.625	39.4	41.4	43.7	45.9	48.2	50.5	52.9	55.1	57.6	60.0	62.5	65.3	68.0	70.9	73.7	76.7	79.6	82.1	84.6

m	1.625	1.875	2.125	2.375	2.625	2.875	3.125
0.625	64.6	67.8	70.7	73.0	77.1	80.8	83.7
0.375	79.7	83.0	86.1	89.1	92.7	95.9	98.4
0.125	88.1	91.3	94.1	97.0	99.8	102	103
-0.125	90.8	93.7	96.0	98.2	100	101	102
-0.375	89.8	92.3	94.2	95.8	97.0	97.8	97.9
-0.625	86.7	88.6	90.2	91.4	92.3	92.7	92.7

Wynik nie jest już aktualny! Obiekt został nowo wprowadzony lub ewentualnie zmieniony. W celu uzyskania aktualnych wyników należy kompletnie przeliczyć projekt.