

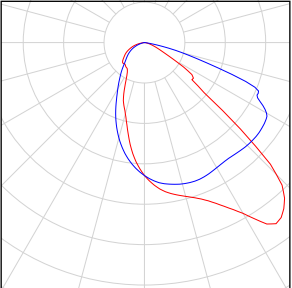
Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych

Spis treści

Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych

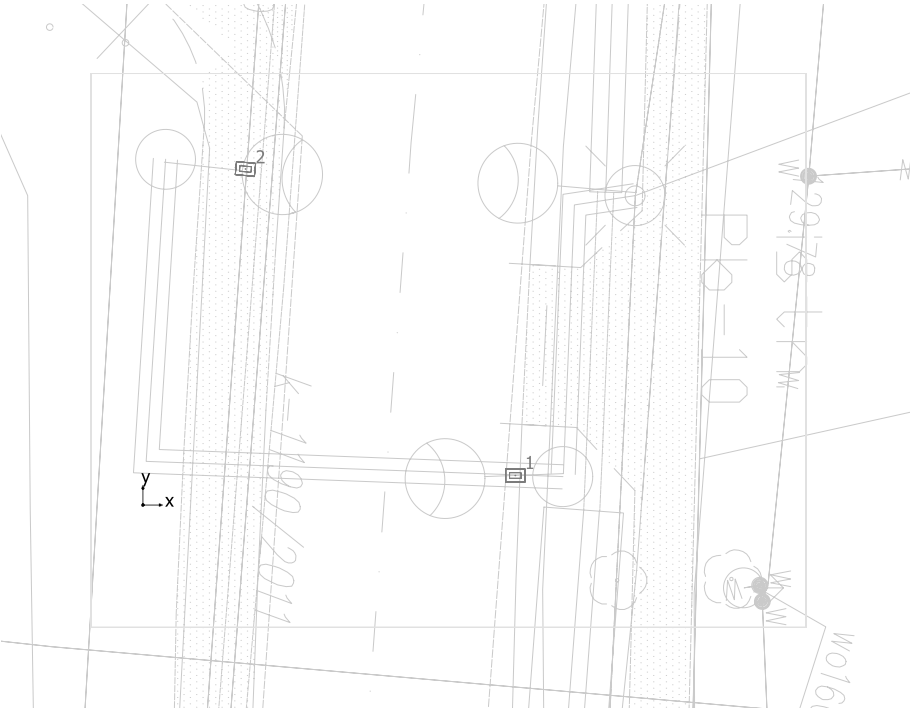
Lista oprav.....	3
Teren 1	
Plan sytuacyjny oprav.....	4
Podsumowanie wyników powierzchni.....	5
Przeście powierzchnia pozioma / Poziome natężenie oświetlenia.....	6
Przeście powierzchnia pionowa 2 / Pionowe natężenie oświetlenia.....	8
Przeście powierzchnia pionowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia.....	10
Przeście miejsca skrajne 1 / Pionowe natężenie oświetlenia.....	12
Przeście miejsca skrajne 2 / Pionowe natężenie oświetlenia.....	14

Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych

Ilość sztuk	Oprawa (Wylot światła)		
2	Philips Lighting - BGP307 T25 1xLED-HB 1100-12600 lm-4S/740/740 - DPR1 Wylot światła 1 Wyposażenie: 1xLED-HB 1100-12600 lm-4S/740 Stopień efektywności: 89.10% Strumień świetlny lampy: 7000 lm Strumień świetlny oprawy: 6237 lm Moc: 42.0 W Skuteczność świetlna: 148.5 lm/W Dane kolorymetryczne 1xLED-HB 1100-12600 lm-4S/740: CCT 4000 K, CRI 70	Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.	

Łączny strumień świetlny lampy: 14000 lm, Łączny strumień świetlny oprawy: 12474 lm, Moc całkowita: 84.0 W, Skuteczność świetlna: 148.5 lm/W

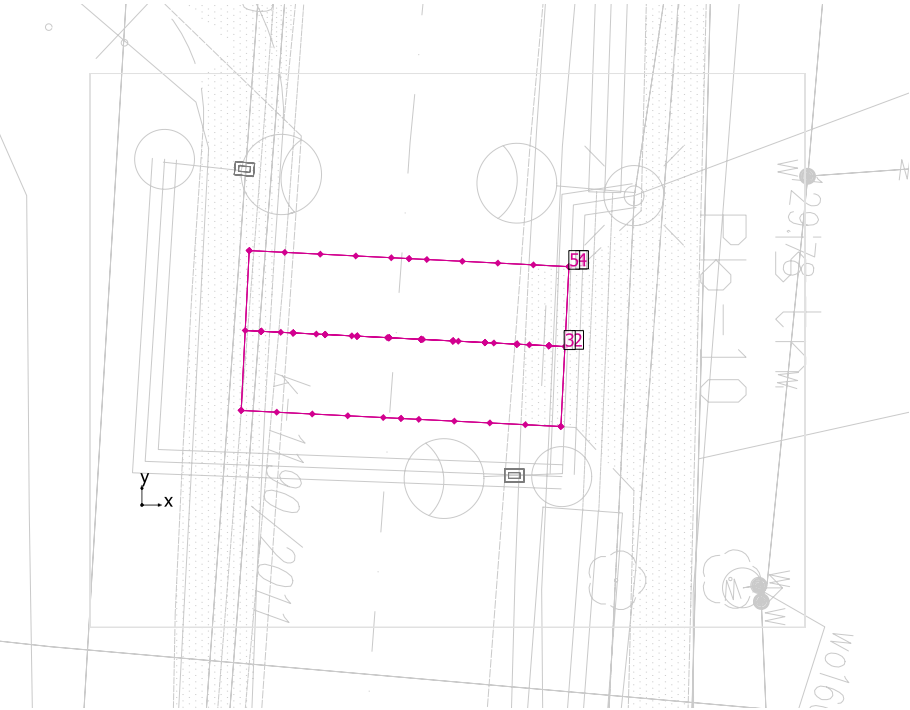
Teren 1



Philips Lighting BGP307 T25 1xLED-HB 1100-12600 lm-4S/740/740 - DPR1

Nr.	X [m]	Y [m]	Wysokość montażu [m]	Współczynnik konserwacji
1	9.306	0.739	6.000	0.80
2	2.562	8.398	6.000	0.80

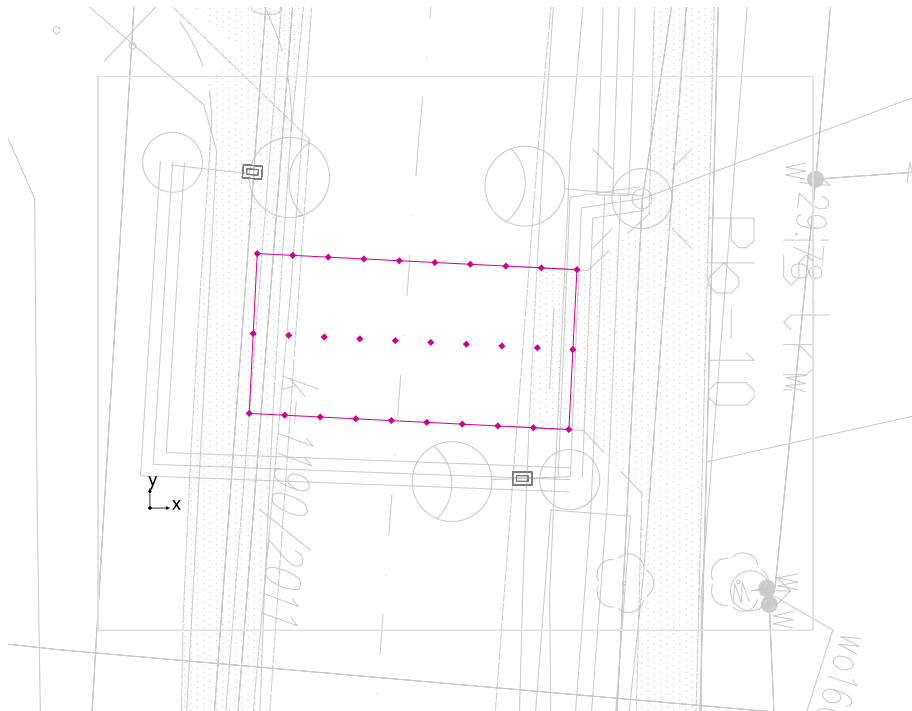
Teren 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Ogólne

Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1 Przejście powierzchnia pozioma	Poziome natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.000 m	75.3	48.4	99.3	0.64	0.49
2 Przejście powierzchnia pionowa 2	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.750 m	41.2	17.2	63.7	0.42	0.27
3 Przejście powierzchnia pionowa 1	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Wysokość: 0.750 m	41.5	25.7	63.7	0.62	0.40
4 Przejście miejsca skrajne 1	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 85.0°, Wysokość: 1.000 m	17.7	9.14	35.0	0.52	0.26
5 Przejście miejsca skrajne 2	Pionowe natężenie oświetlenia [lx] Rotacja: 265.0°, Wysokość: 1.000 m	17.5	8.71	24.4	0.50	0.36

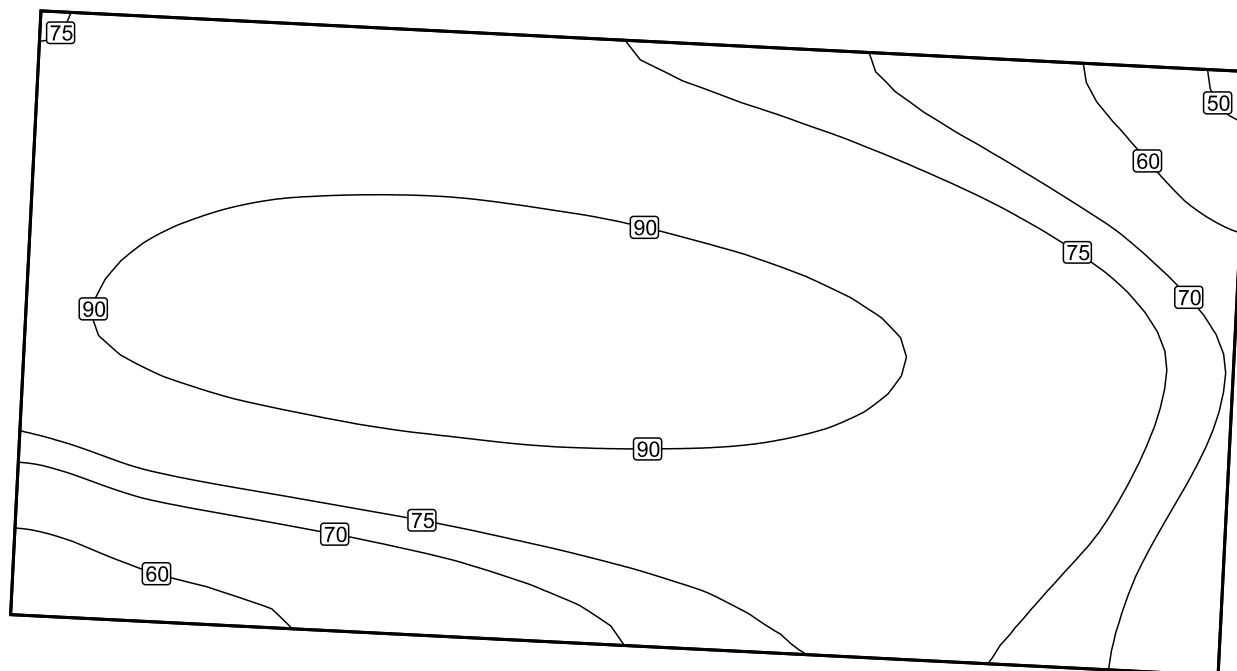
Przejście powierzchnia pozioma / Poziome natężenie oświetlenia

Współczynnik konserwacji: 0.80

Przejście powierzchnia pozioma: Poziome natężenie oświetlenia (Siatka)**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

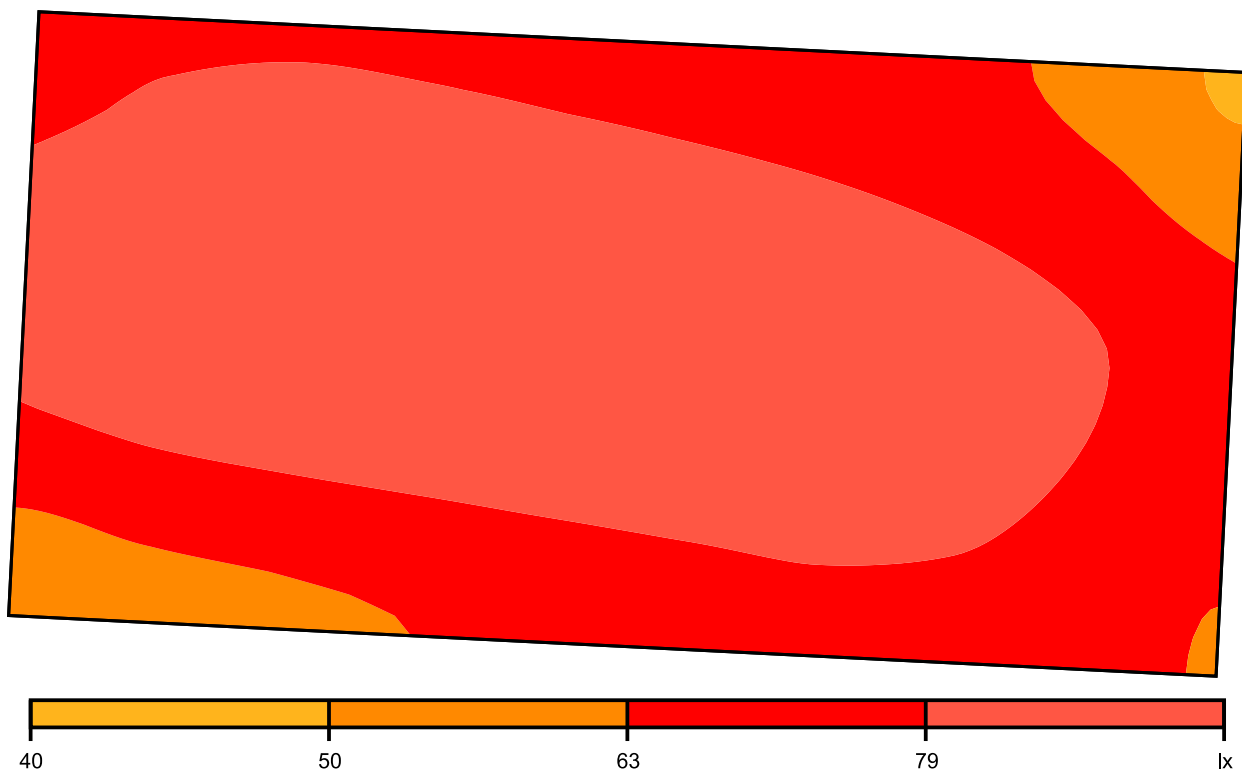
Średnia: 75.3 lx, Min.: 48.4 lx, Maks.: 99.3 lx, Min/środek: 0.64, Min/maks: 0.49

Wysokość: 0.000 m

Izolinie [lx]

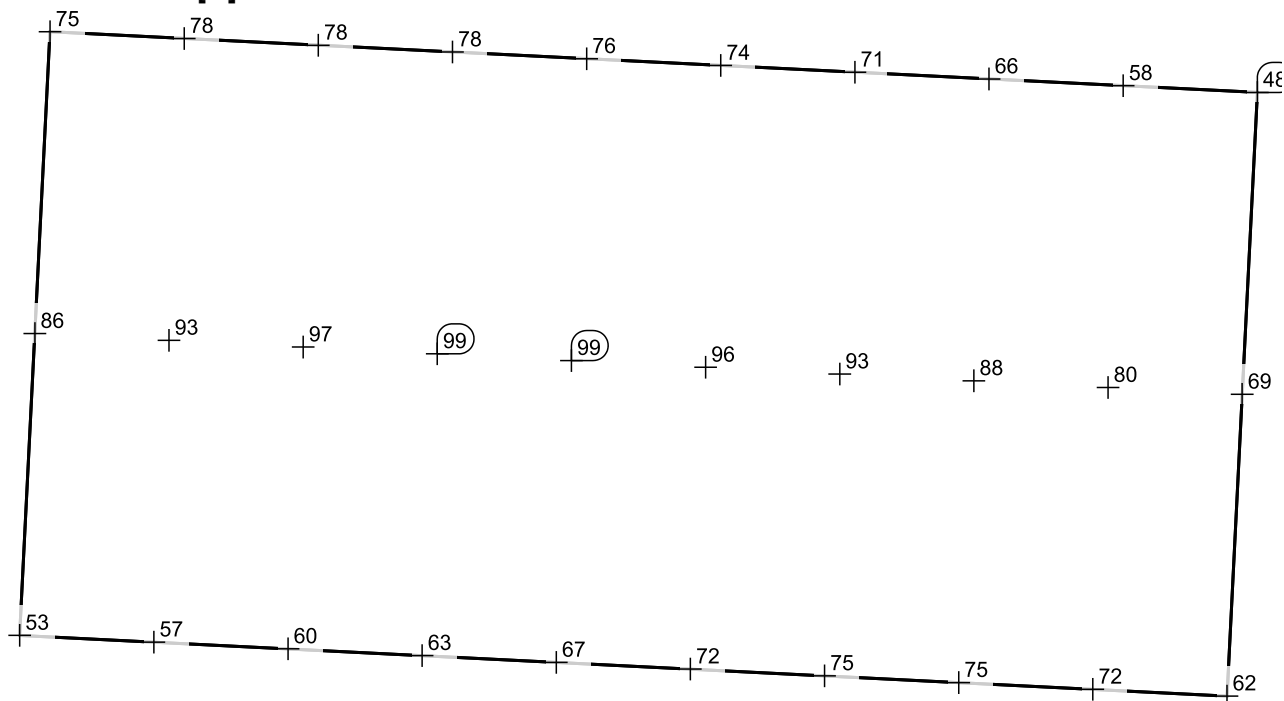
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]

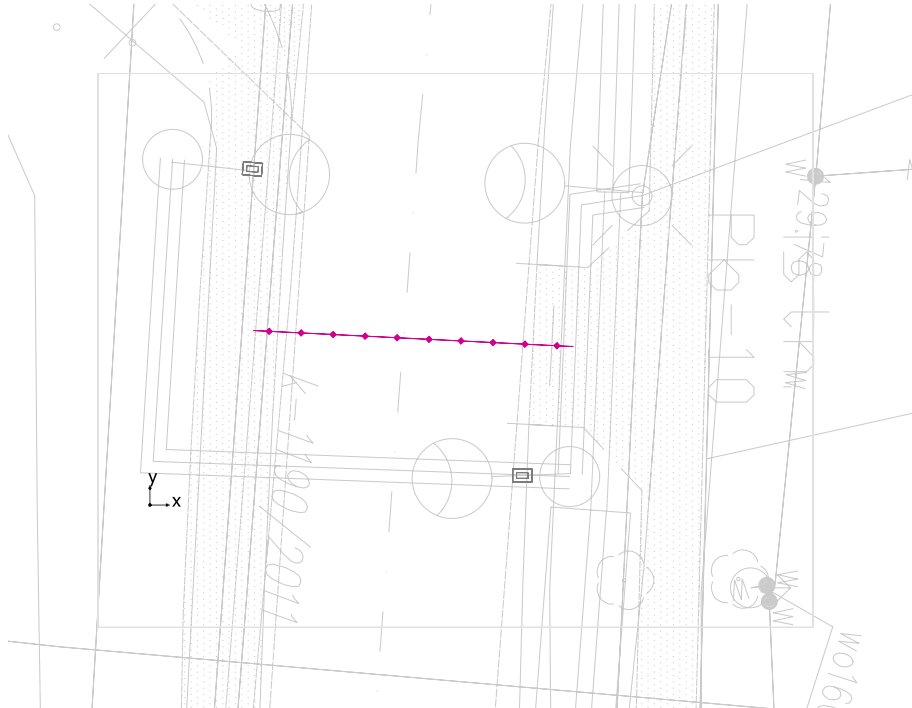


Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

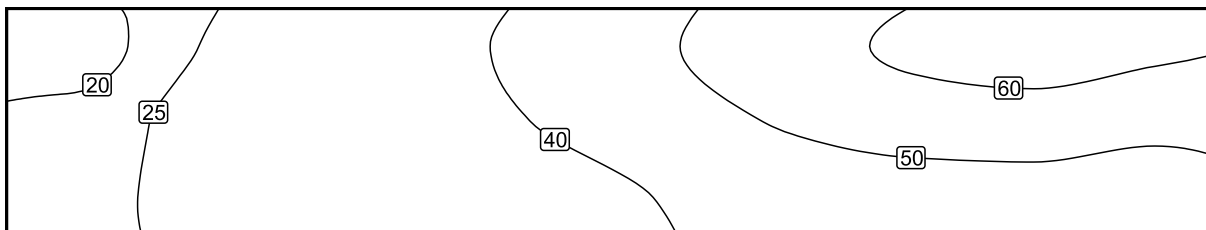
Przejście powierzchnia pionowa 2 / Pionowe natężenie oświetlenia

Współczynnik konserwacji: 0.80

Przejście powierzchnia pionowa 2: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

Średnia: 41.2 lx, Min.: 17.2 lx, Maks.: 63.7 lx, Min/środek: 0.42, Min/maks: 0.27

Wysokość: 0.750 m

Izolinie [lx]

Skala: 1 : 50

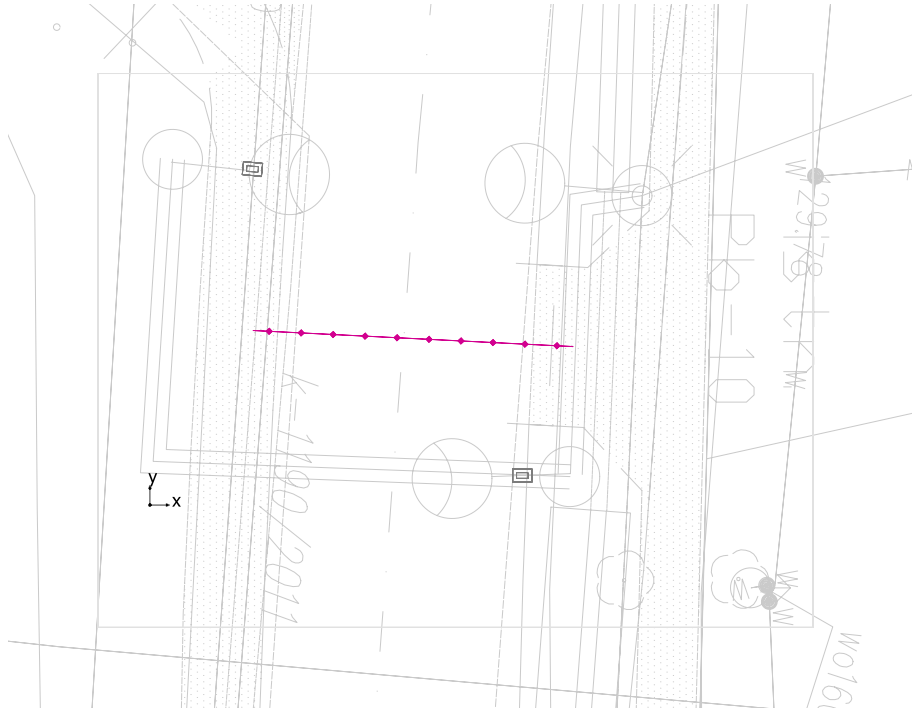
Nieprawidłowe kolory [lx]

Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

+17	+24	+31	+37	+43	+50	+56	+61	+64	+61
+22	+27	+32	+36	+41	+46	+51	+55	+56	+53
+23	+27	+30	+33	+37	+41	+44	+46	+47	+45

Skala: 1 : 50

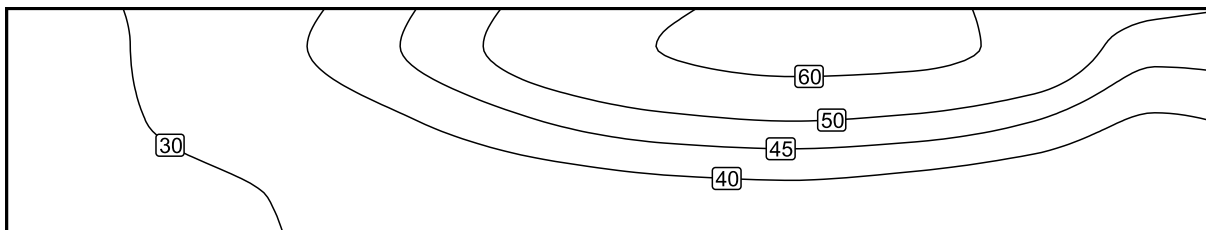
Przejście powierzchnia pionowa 1 / Pionowe natężenie oświetlenia

Współczynnik konserwacji: 0.80

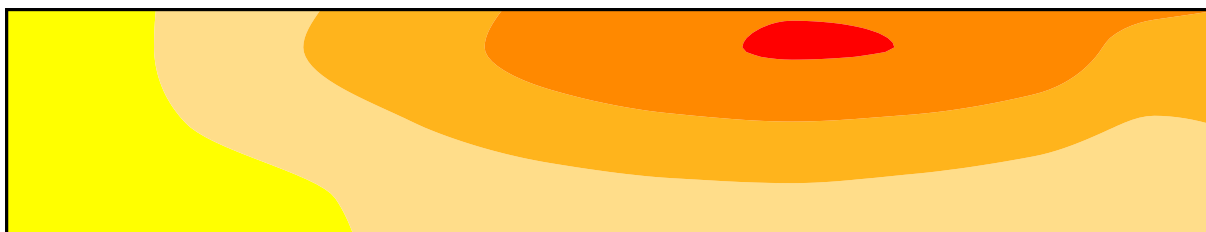
Przejście powierzchnia pionowa 1: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)**Scena świetlna: Scena świetlna 1**

Średnia: 41.5 lx, Min.: 25.7 lx, Maks.: 63.7 lx, Min/środek: 0.62, Min/maks: 0.40

Wysokość: 0.750 m

Izolinie [lx]

Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]

Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]

+27	+34	+40	+47	+54	+61	+64	+63	+57	+47
+28	+32	+36	+40	+45	+49	+50	+49	+45	+39
+26	+28	+31	+34	+37	+38	+39	+38	+36	+32

Skala: 1 : 50

Przejście miejsca skrajne 1 / Pionowe natężenie oświetlenia

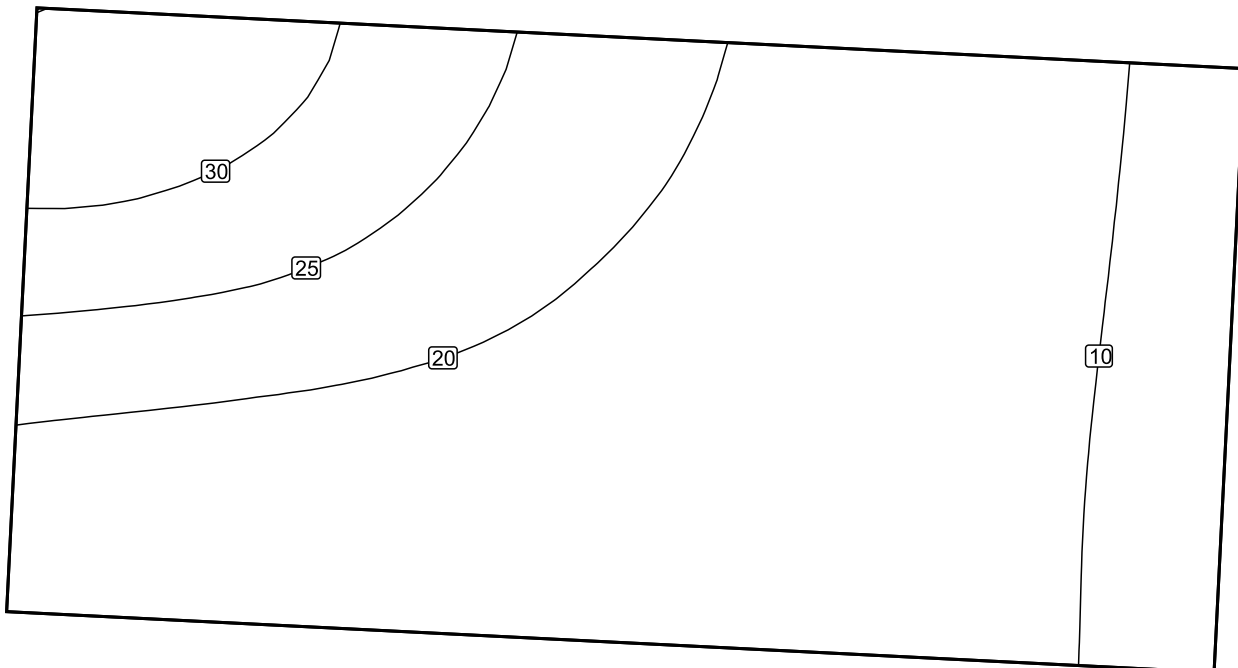
Współczynnik konserwacji: 0.80

Przejsiecie miejsca skrajne 1: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

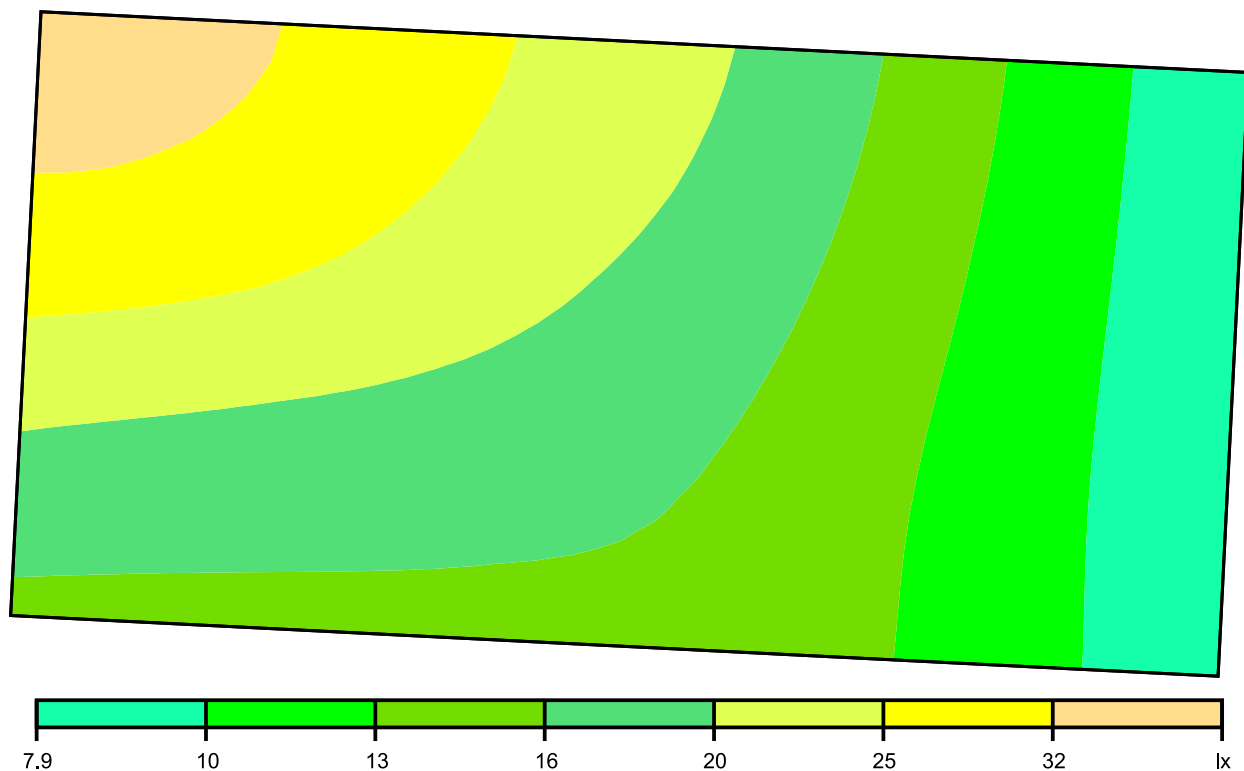
Średnia: 17.7 lx, Min.: 9.14 lx, Maks.: 35.0 lx, Min/środek: 0.52, Min/maks: 0.26

Rotacja: 85.0°, Wysokość: 1.000 m

Izolinie [lx]

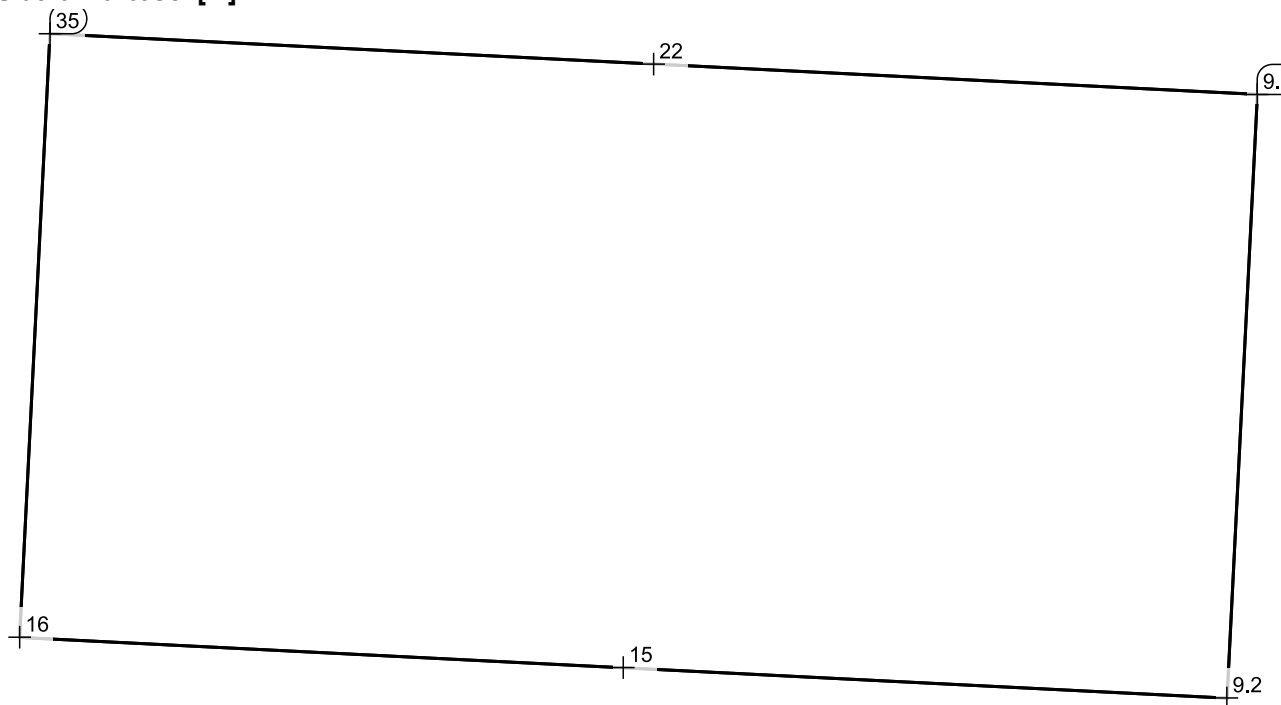
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50

Przejście miejsca skrajne 2 / Pionowe natężenie oświetlenia

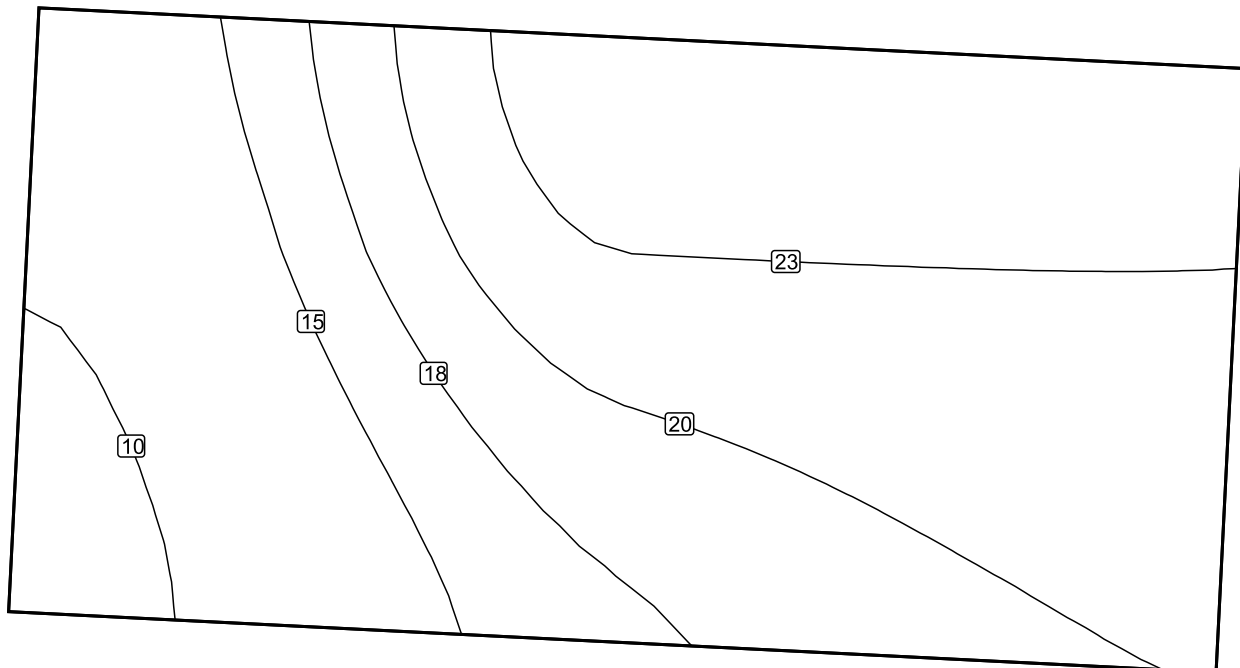
Współczynnik konserwacji: 0.80

Przejście miejsca skrajne 2: Pionowe natężenie oświetlenia (Siatka)

Scena świetlna: Scena świetlna 1

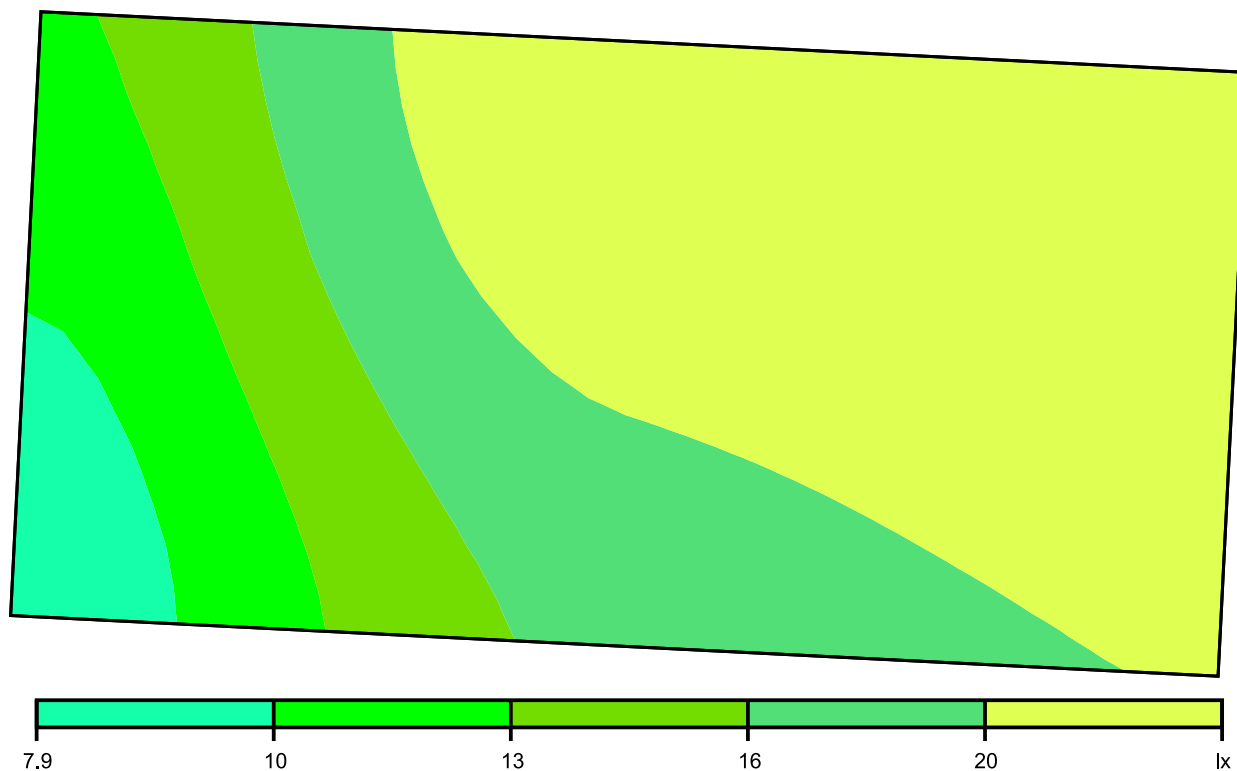
Średnia: 17.5 lx, Min.: 8.71 lx, Maks.: 24.4 lx, Min/środek: 0.50, Min/maks: 0.36

Rotacja: 265.0°, Wysokość: 1.000 m

Izolinie [lx]

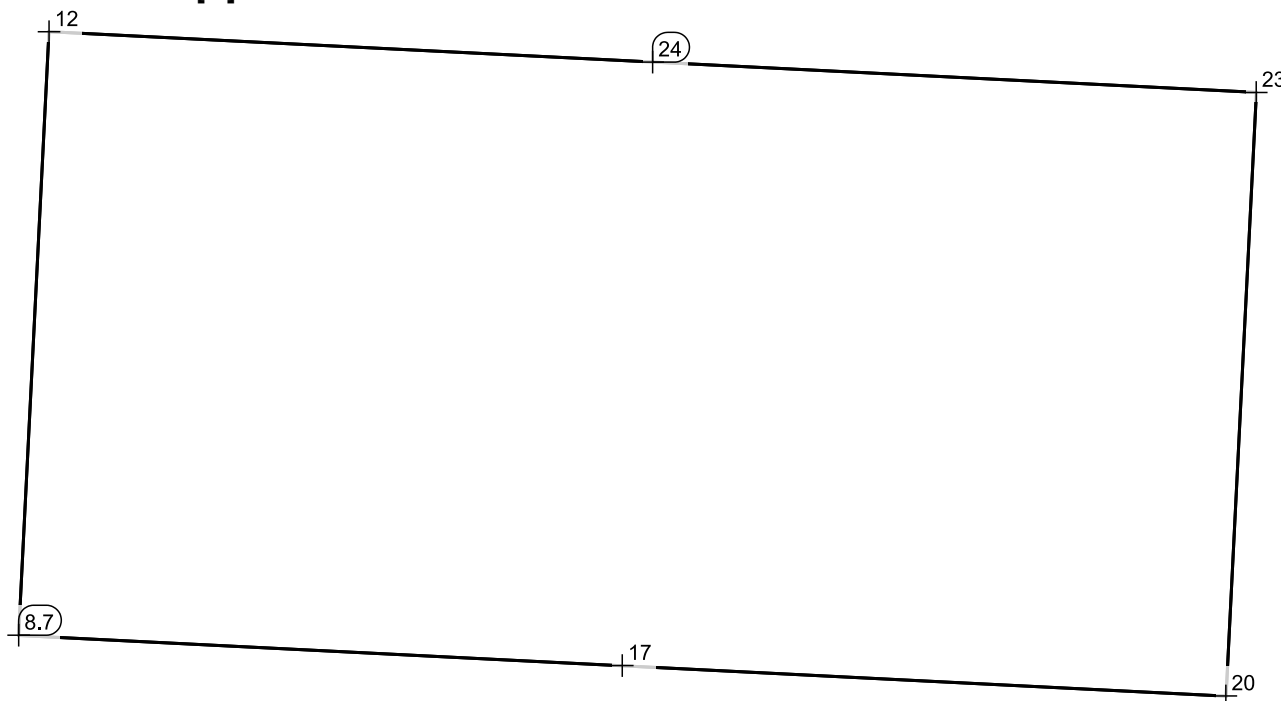
Skala: 1 : 50

Nieprawidłowe kolory [lx]



Skala: 1 : 50

Siatka wartości [lx]



Skala: 1 : 50