

## Treść

Treść .....	1
-------------	---

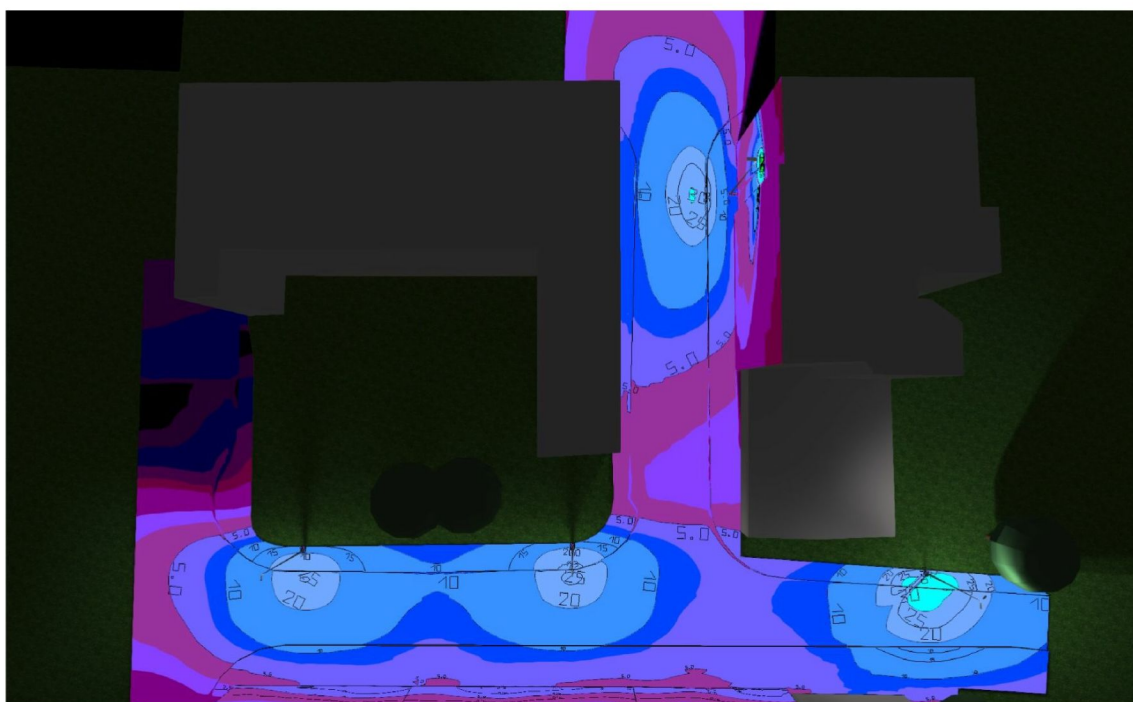
## Klasztorna

Obrazy .....	2
Chodnik 2 (P4) .....	3
Jezdnia (P3) .....	5
Chodnik 1 (P4) .....	7

## Teren

Plan sytuacyjny oprav .....	9
-----------------------------	---

## Obrazy

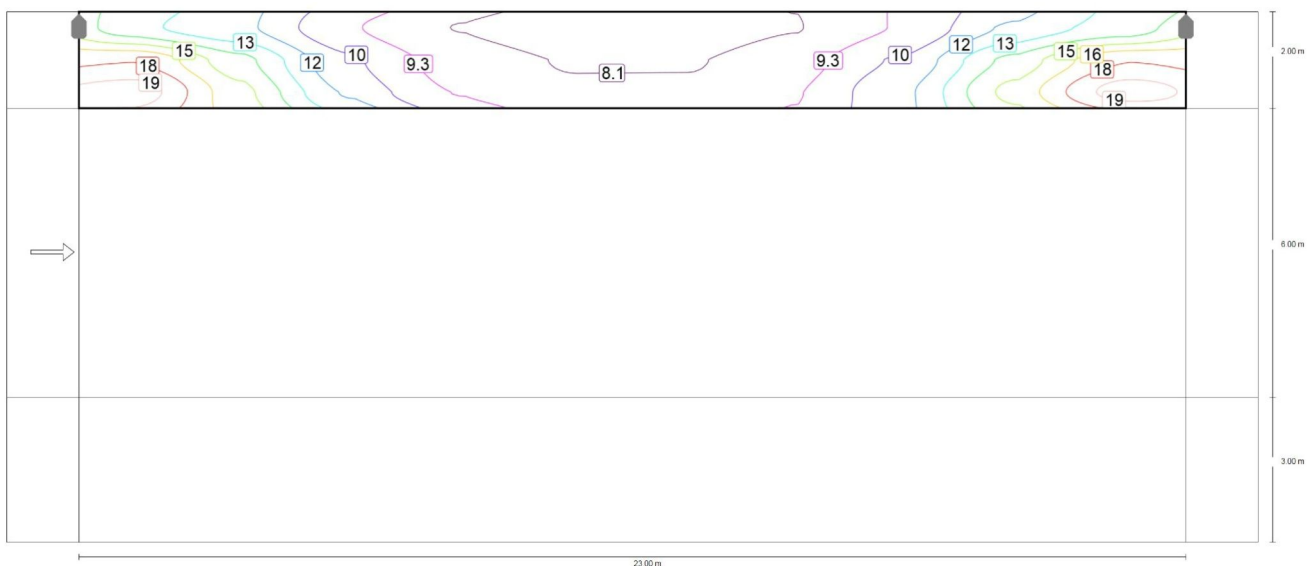


Klasztorna

**Chodnik 2 (P4)**

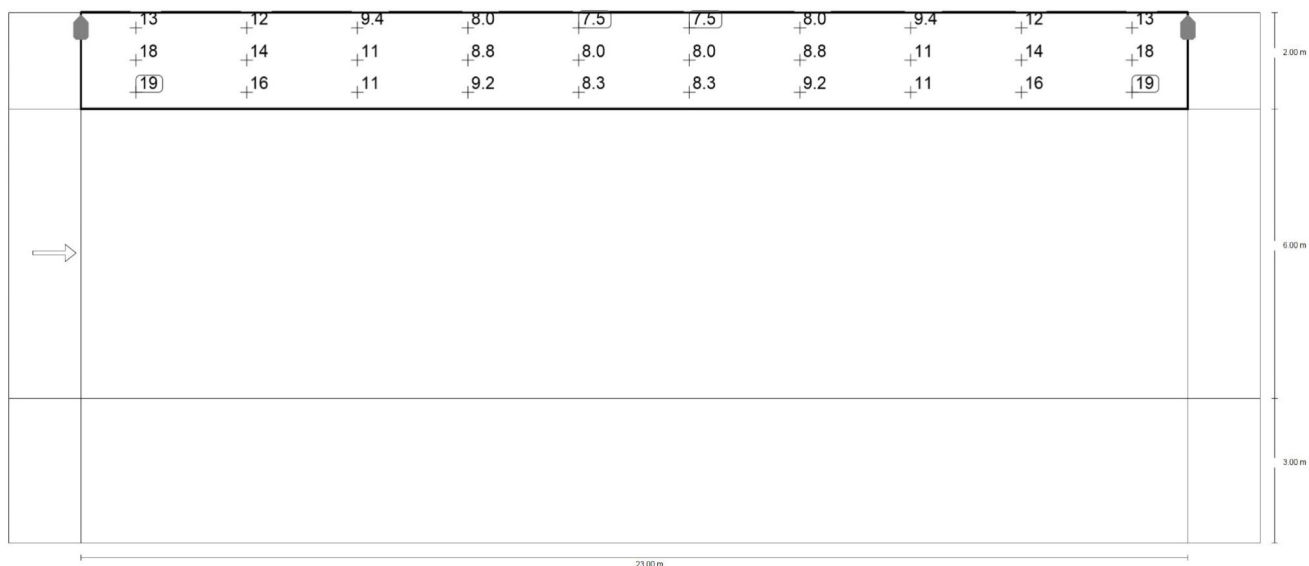
Wyniki dla pola oceny

	Rozmiar	Obliczono
Chodnik 2 (P4)	$E_m$	11.58 lx
	$E_{min}$	7.48 lx



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluxy)

Klasztorna

**Chodnik 2 (P4)**

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

m	1.150	3.450	5.750	8.050	10.350	12.650	14.950	17.250	19.550	21.850
10.667	13.37	11.93	9.38	8.03	7.48	7.48	8.03	9.38	11.93	13.37
10.000	17.59	14.45	10.67	8.76	8.00	8.00	8.76	10.67	14.45	17.59
9.333	19.44	15.66	11.47	9.20	8.30	8.30	9.20	11.47	15.66	19.44

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

	$E_m$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$
Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia	11.6 lx	7.48 lx	19.4 lx	0.65	0.38

Klasztorna

**Jezdnia (P3)**

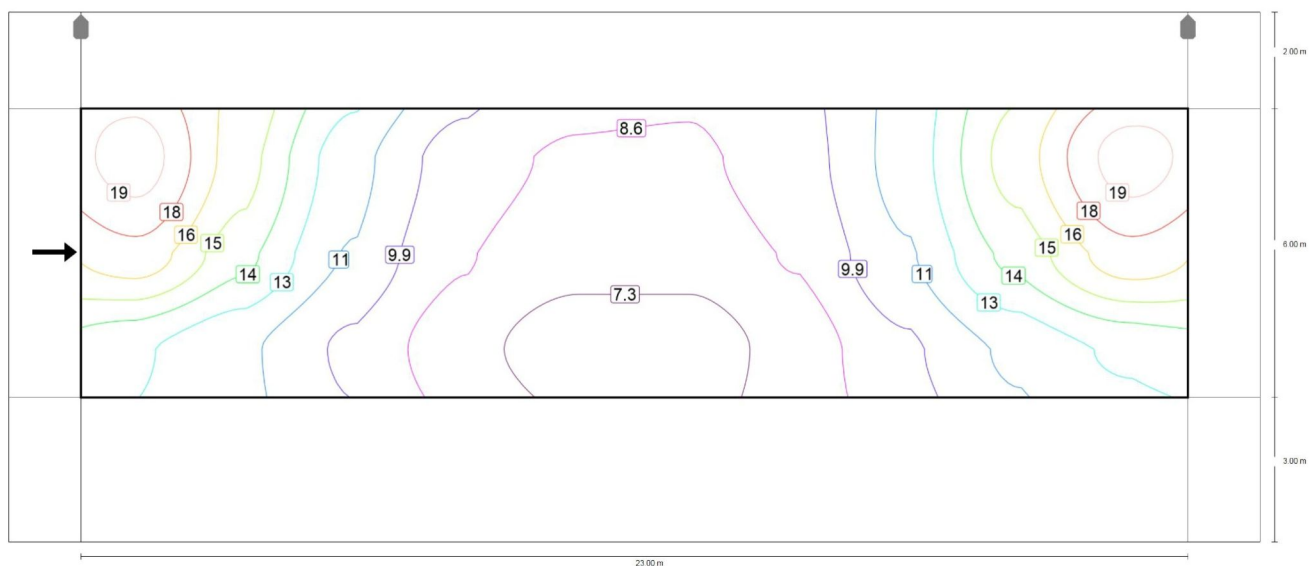
Wyniki dla pola oceny

	Rozmiar	Obliczono
Jezdnia (P3)	$E_m$	11.46 lx
	$E_{min}$	6.60 lx
	$TI^{(1)}$	10 %

Wyniki dla obserwatora

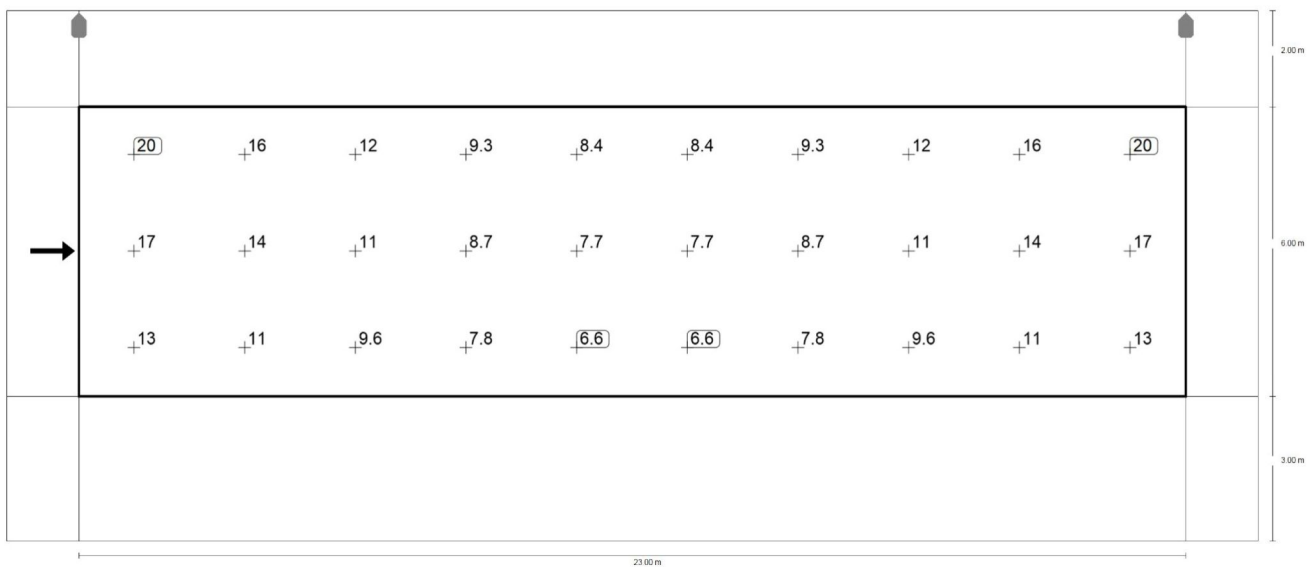
	Rozmiar	Obliczono
Obserwator 1	$TI^{(1)}$	10 %
Pozycja: -60.000 m, 6.000 m, 1.500 m		

(1) instruktywnie, poza oceną



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluksy)

Klasztorna

**Jezdnia (P3)**

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

m	1.150	3.450	5.750	8.050	10.350	12.650	14.950	17.250	19.550	21.850
8.000	19.73	15.73	11.70	9.29	8.37	8.37	9.29	11.70	15.73	19.73
6.000	17.20	14.21	11.05	8.69	7.69	7.69	8.69	11.05	14.21	17.20
4.000	12.76	11.44	9.63	7.75	6.60	6.60	7.75	9.63	11.44	12.76

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

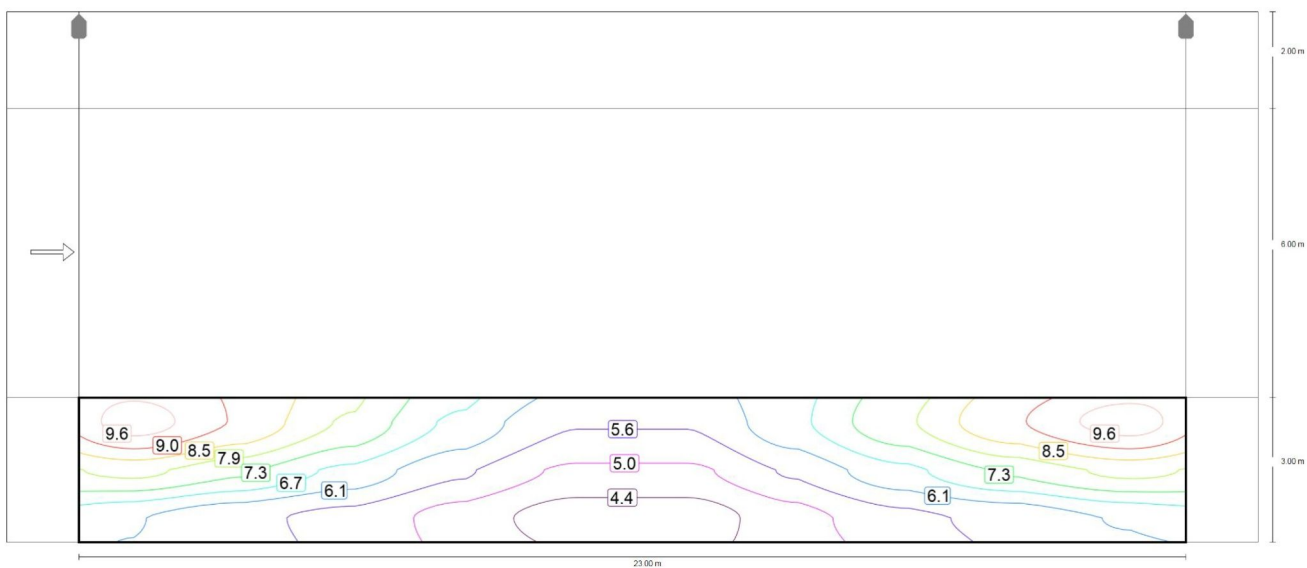
	$E_m$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$
Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia	11.5 lx	6.60 lx	19.7 lx	0.58	0.33

Klasztorna

**Chodnik 1 (P4)**

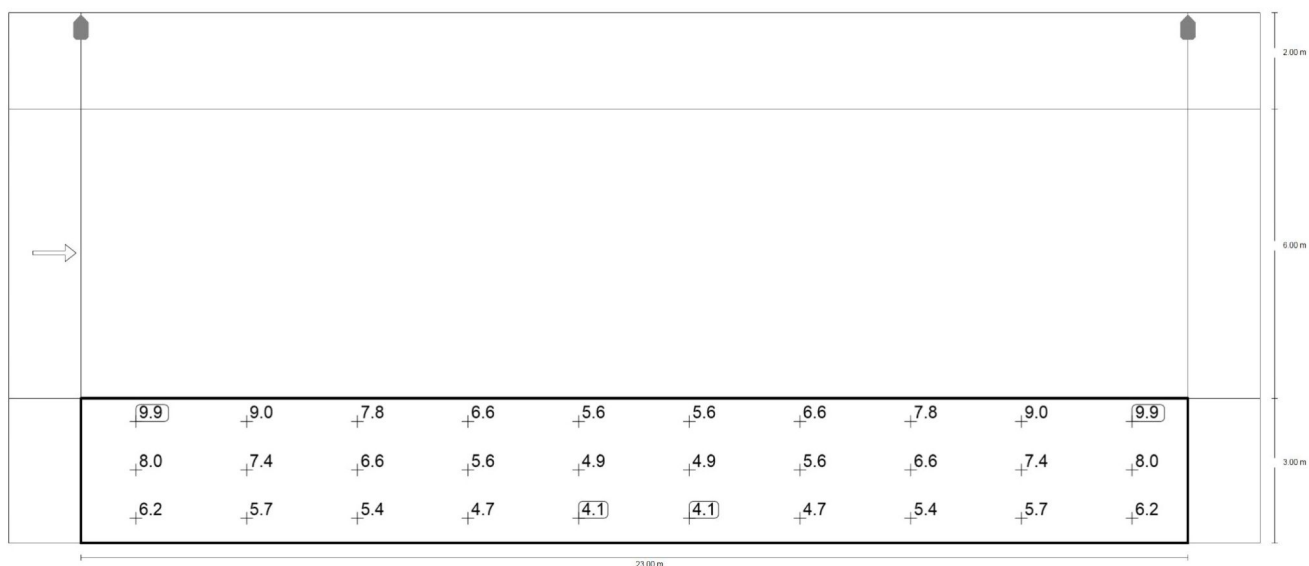
Wyniki dla pola oceny

	Rozmiar	Obliczono
Chodnik 1 (P4)	$E_m$	6.50 lx
	$E_{min}$	4.12 lx



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluksy)

Klasztorna

**Chodnik 1 (P4)**

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

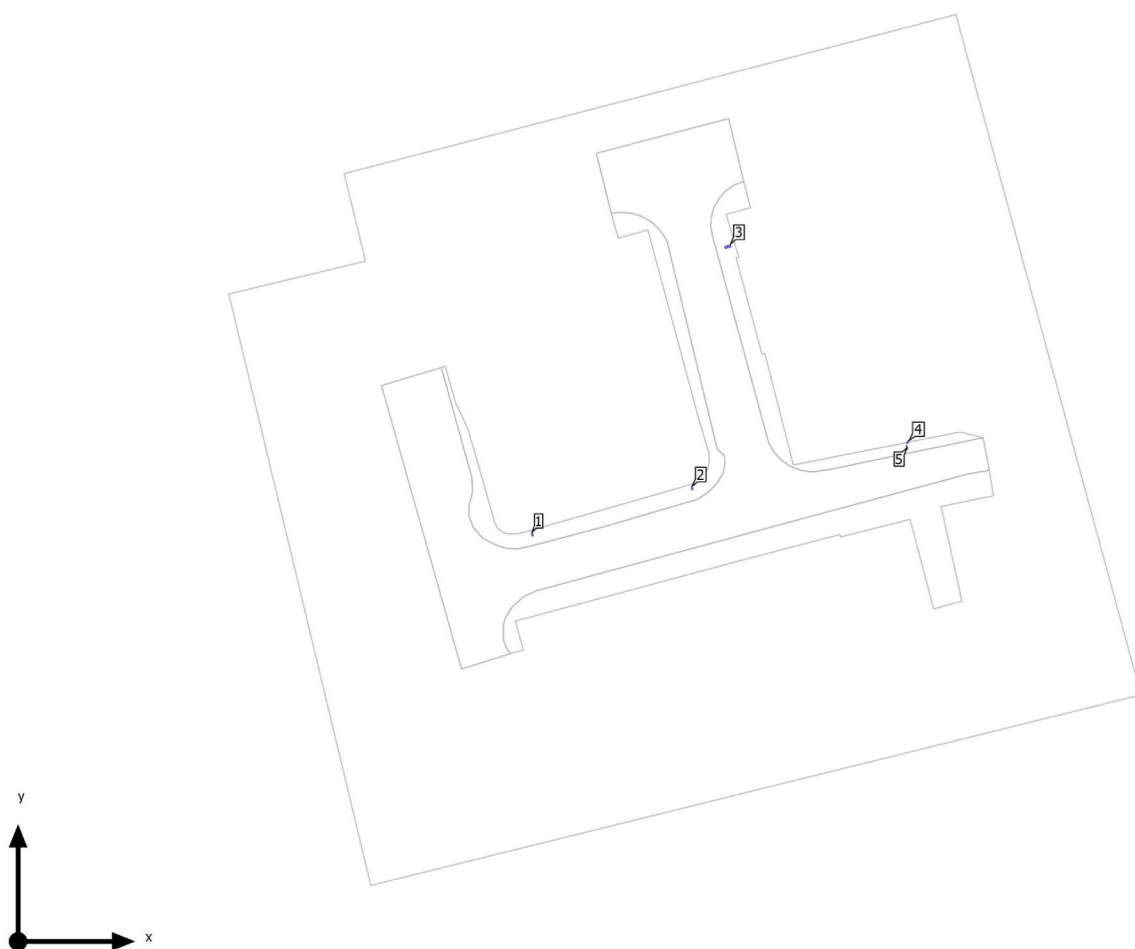
m	1.150	3.450	5.750	8.050	10.350	12.650	14.950	17.250	19.550	21.850
2.500	9.90	8.97	7.78	6.57	5.60	5.60	6.57	7.78	8.97	9.90
1.500	8.03	7.40	6.56	5.65	4.88	4.88	5.65	6.56	7.40	8.03
0.500	6.20	5.74	5.39	4.74	4.12	4.12	4.74	5.39	5.74	6.20

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

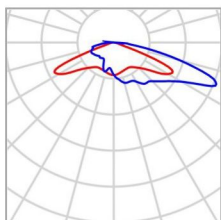
	$E_m$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$
Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia	6.50 lx	4.12 lx	9.90 lx	0.63	0.42



## Plan sytuacyjny opraw



## Plan sytuacyjny opraw

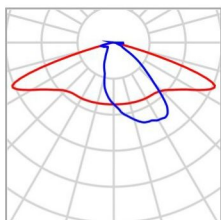


Producent	Brak statusu członka DIALux	P	28.0 W
Numer artykułu	2132130/4/T4	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	4050 lm
Nazwa artykułu	Iskra LED PROG 24W 4000K T4		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 4000K 24W		

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
124.238 m	69.644 m	7.200 m	4

## Plan sytuacyjny opraw

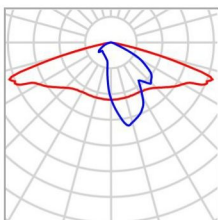


Producent	Brak statusu członka DIALux	P	40.0 W
Numer artykułu	2133132/4/DW	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	5599 lm
Nazwa artykułu	Iskra LED ALFA PROG 36W 4000K DW		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 4000K 36W		

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
71.802 m	56.791 m	7.250 m	1
94.116 m	63.217 m	7.250 m	2
124.117 m	68.951 m	7.250 m	5

## Plan sytuacyjny opraw



Producent	Brak statusu członka DIALux	P	55.0 W
Numer artykułu	2223133/4/DW	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7449 lm
Nazwa artykułu	Cuddle II LED REG 48 4000K DW		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 4000K 48W		

### Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
99.110 m	96.916 m	8.250 m	3