

Oświetlenie przejścia dla pieszych - Wysokie Mazowieckie ul. Podlaska

Słup aluminiowy SAL 50G z wysięgnikiem WR2/1/0,95/5 i oprawa Iskra Led 36W 5000K optyka PP Na istniejącym słupie oświetlenia drogowego zastosować kinkiet w stylu WR 2/1/0,5/5, mocowany do słupa przy pomocy opasek zaciskowych.

Arkusze danych produktu

ZPSO ROSA Iskra LED 36W 5000K PP

P	39.5 W
Φ_{Lampa}	5900 lm
Φ_{Oprawa}	5346 lm
η	90.62 %
Skuteczność świetlna	135.4 lm/W
CCT	5000 K
CRI	70

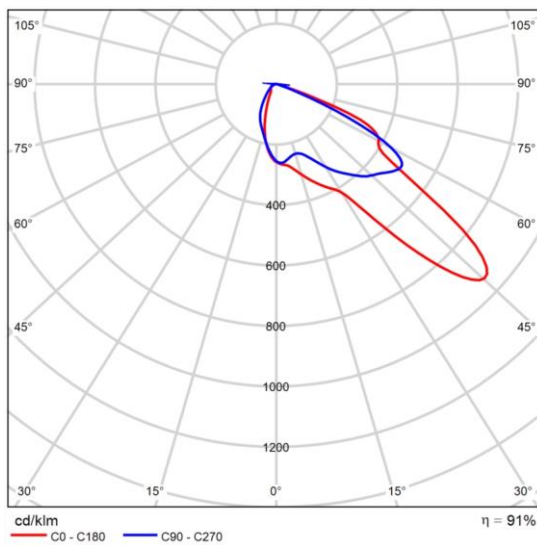
Teren 1



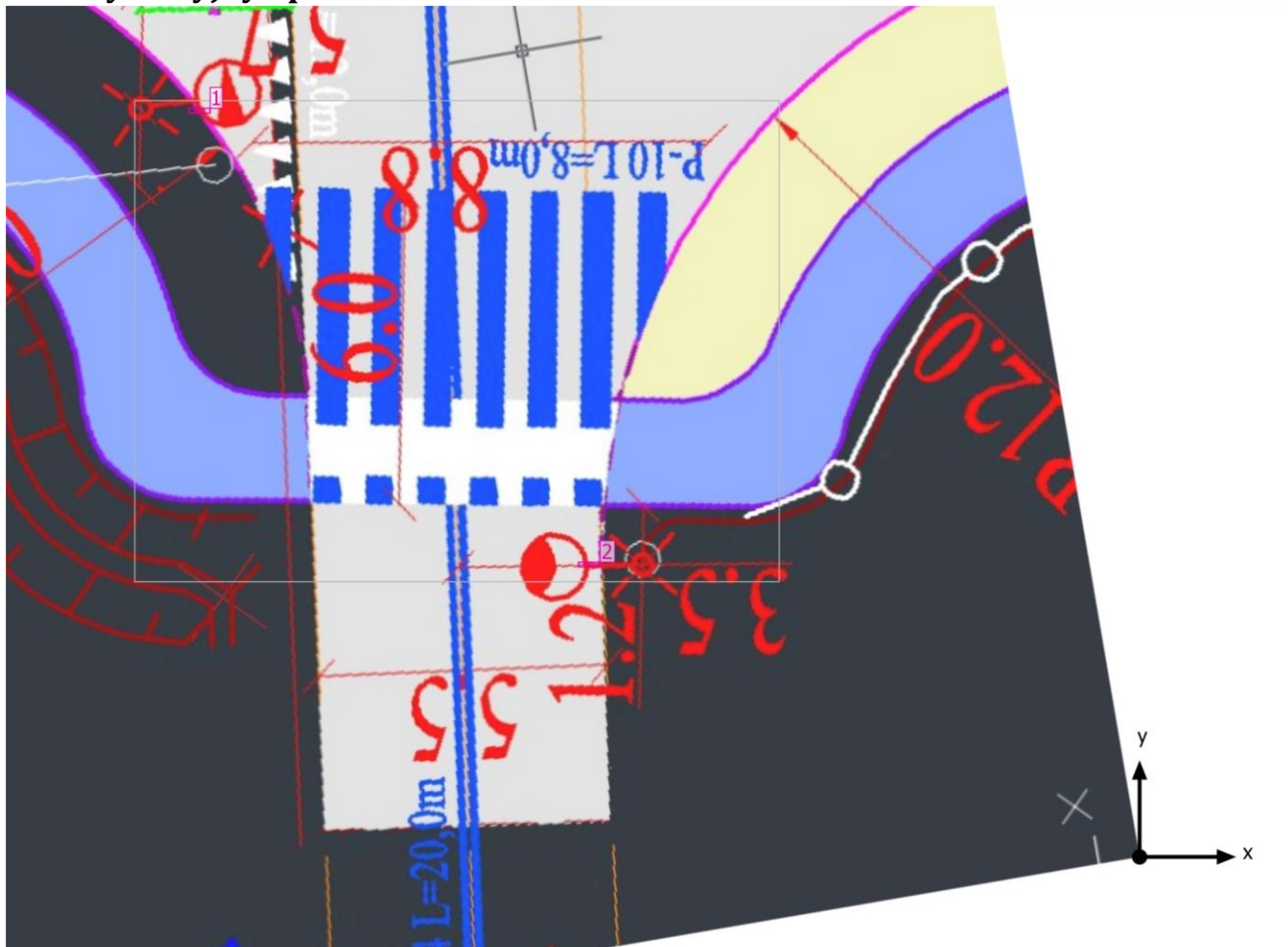
Numer artykułu

213232/6/PP

Polarny LVK



Plan sytuacyjny opraw



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	ZPSO ROSA
Numer artykułu	213232/6/PP
Nazwa artykułu	Iskra LED 36W 5000K PP

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-17.873 m	14.177 m	5.000 m	1
-10.457 m	5.554 m	5.000 m	2

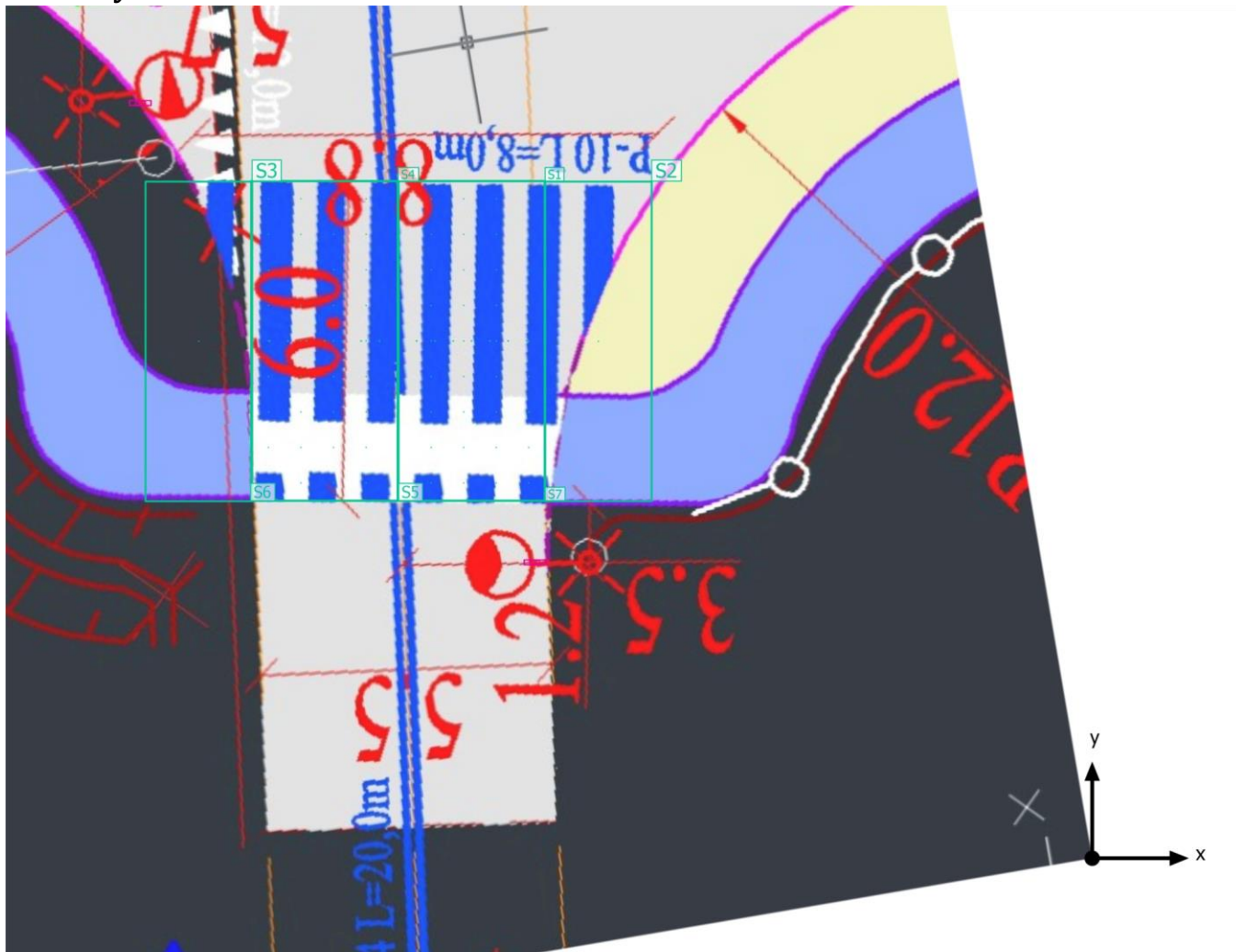
Lista opraw

Φ_{razem} 10692 lm	Prazem 79.0 W	Skuteczność świetlna 135.3 lm/W
-----------------------------------	------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	ZPSO ROSA	213232/6/PP	Iskra LED 36W 5000K PP			
				39.5 W	5346 lm	135.4 lm/W

Teren 1

Obiekty obliczeniowe



Teren 1

Obiekty obliczeniowe

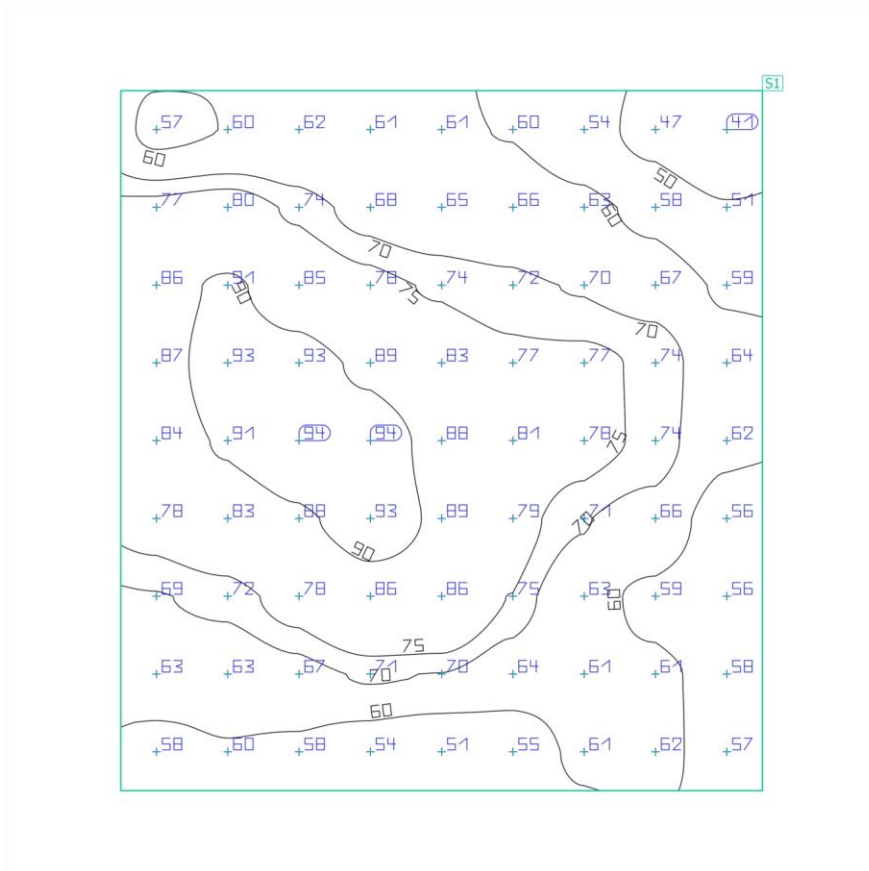
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	E_{min}	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia przejścia Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	70.5 lx	40.5 lx	94.2 lx	0.57	0.43	S1
Chodnik 1 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	36.0 lx	27.2 lx	47.0 lx	0.76	0.58	S2
Chodnik 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	27.1 lx	19.7 lx	41.4 lx	0.73	0.48	S2
Chodnik 2 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	60.7 lx	42.1 lx	77.6 lx	0.69	0.54	S3
Chodnik 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	53.9 lx	28.7 lx	99.3 lx	0.53	0.29	S3
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	90.5 lx	68.1 lx	106 lx	0.75	0.64	S4
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	46.1 lx	23.0 lx	73.4 lx	0.50	0.31	S5
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	39.9 lx	17.5 lx	67.7 lx	0.44	0.26	S6
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	14.2 lx	8.16 lx	23.0 lx	0.57	0.35	S7

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1

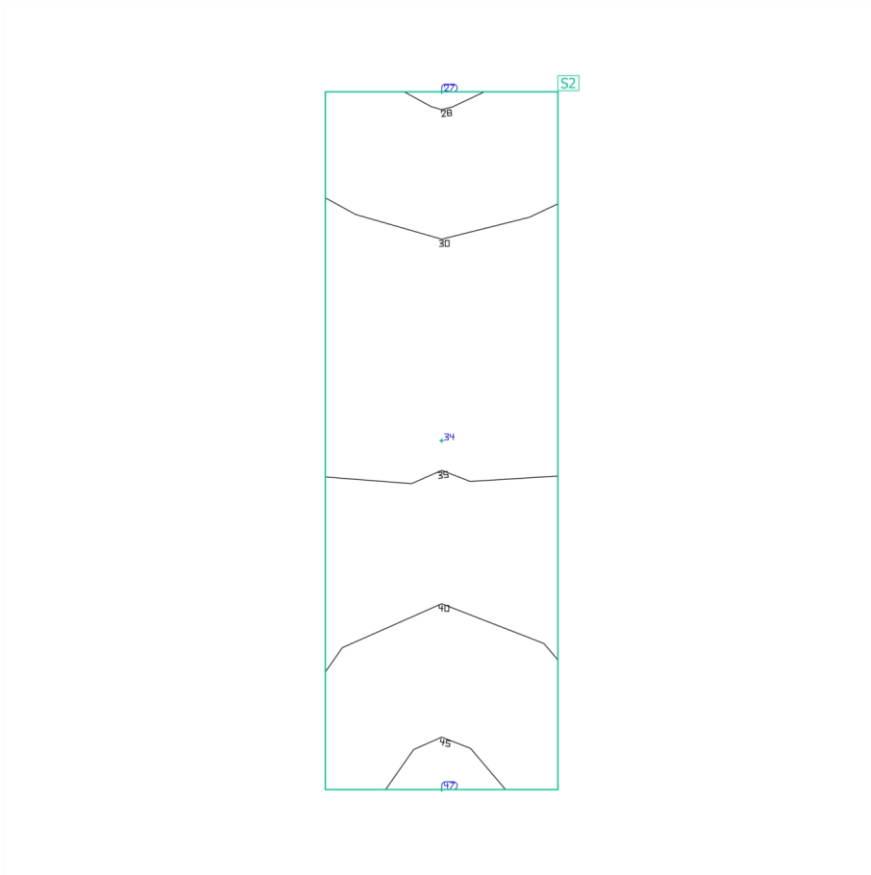
Powierzchnia przejścia



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia przejścia	70.5 lx	40.5 lx	94.2 lx	0.57	0.43	S1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

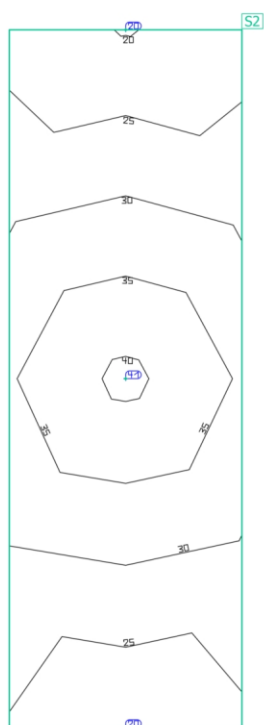
Teren 1
Chodnik 1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 1 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	36.0 lx	27.2 lx	47.0 lx	0.76	0.58	S2

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

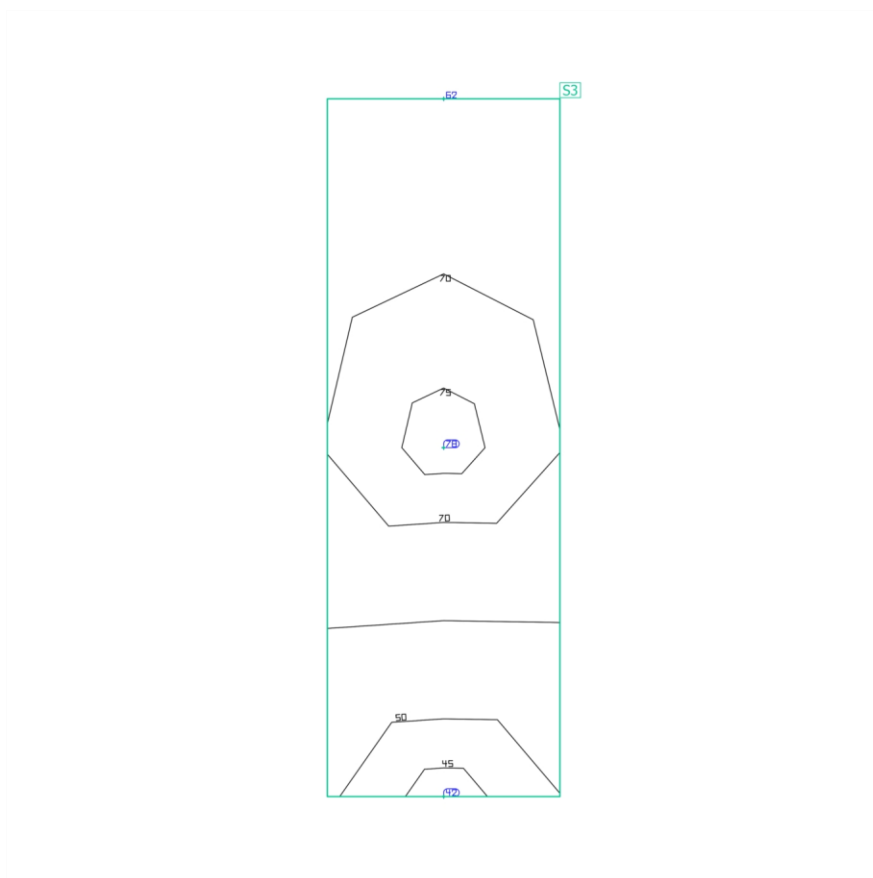
Teren 1
Chodnik 1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	27.1 lx	19.7 lx	41.4 lx	0.73	0.48	S2

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

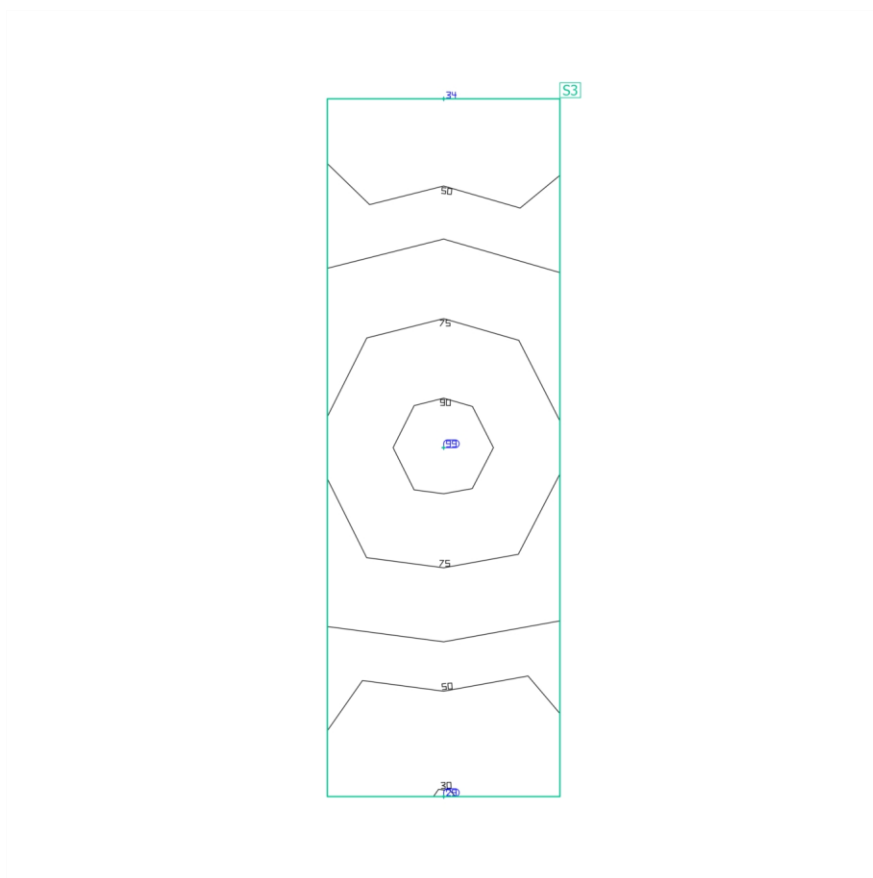
Teren 1
Chodnik 2



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 2 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	60.7 lx	42.1 lx	77.6 lx	0.69	0.54	S3

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1
Chodnik 2

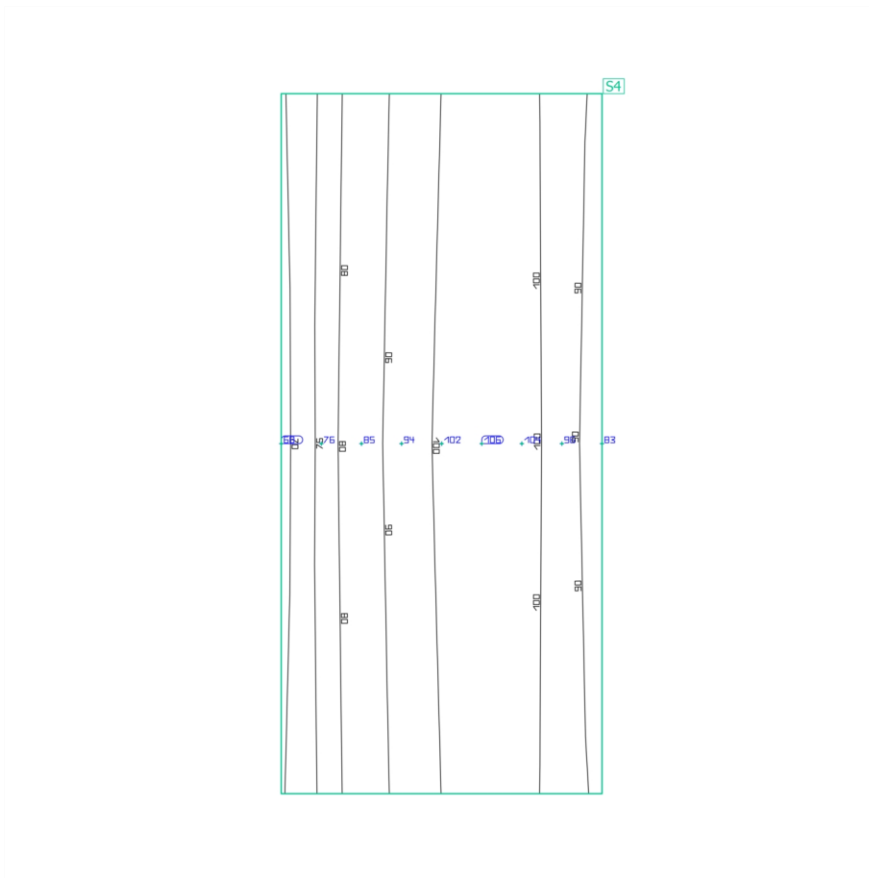


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	53.9 lx	28.7 lx	99.3 lx	0.53	0.29	S3

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1

Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F

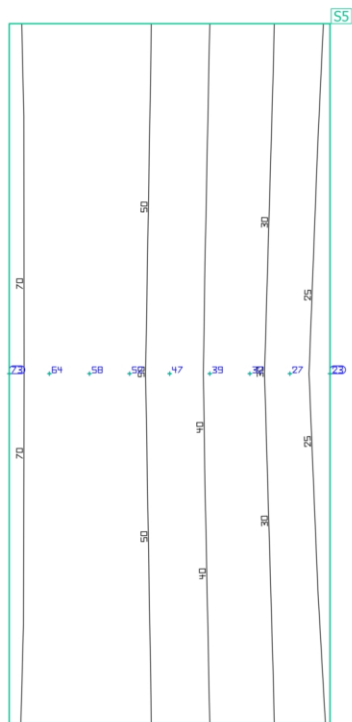


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F	90.5 lx	68.1 lx	106 lx	0.75	0.64	S4
Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1

Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G

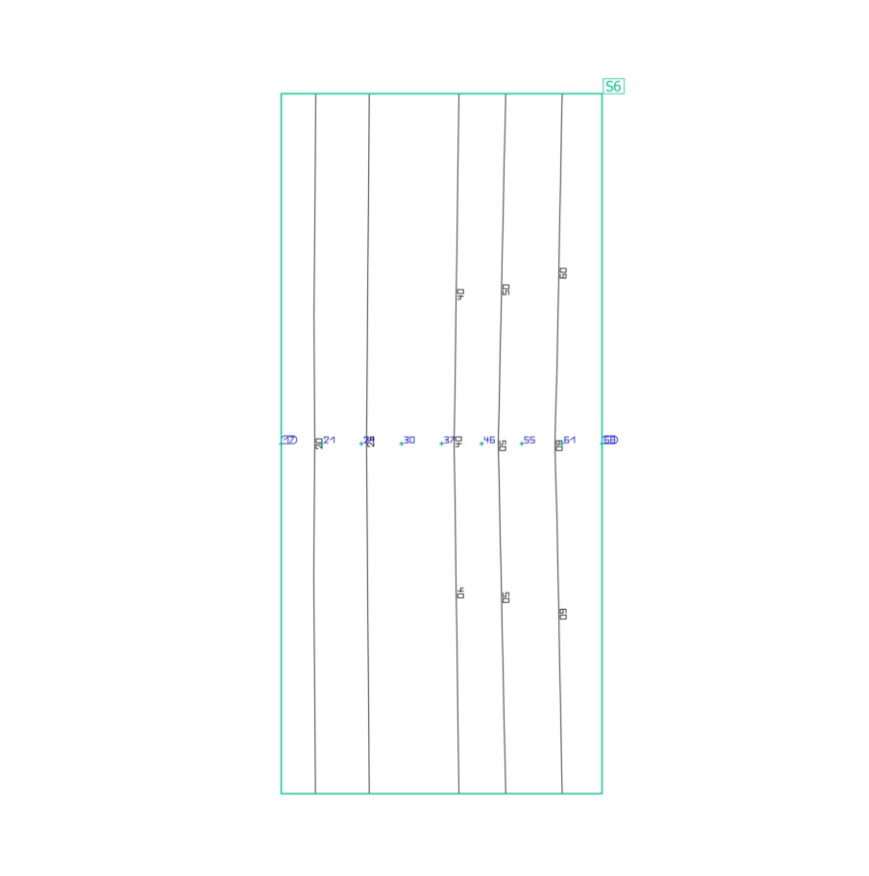


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G	46.1 lx	23.0 lx	73.4 lx	0.50	0.31	S5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1

Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G

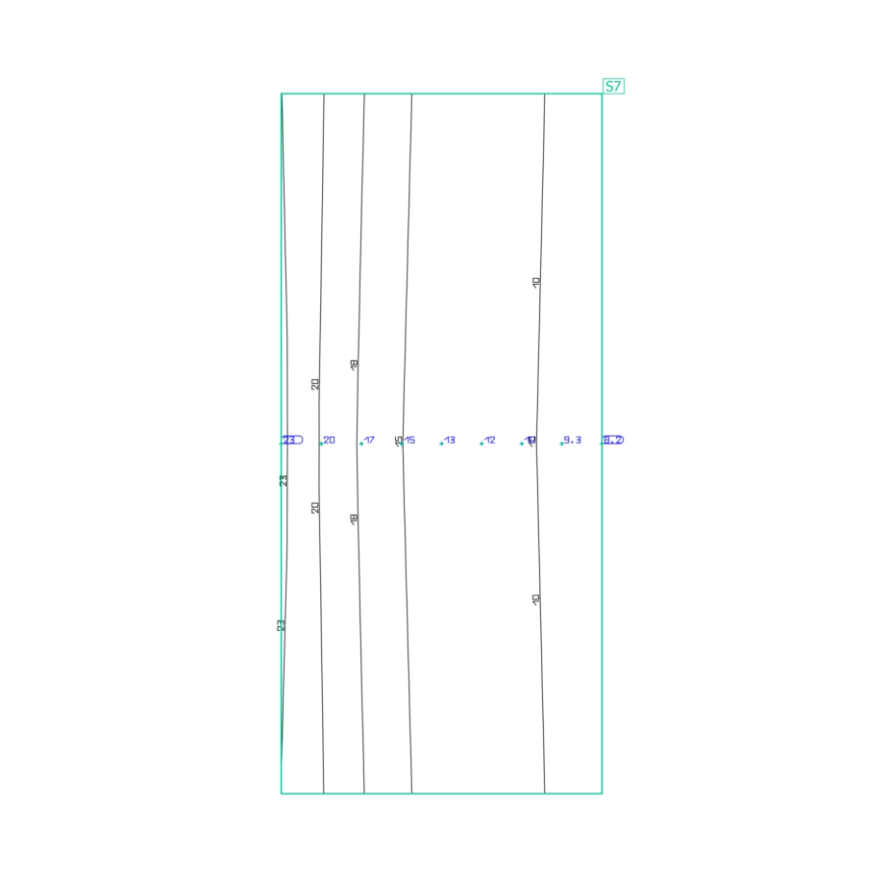


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G	39.9 lx	17.5 lx	67.7 lx	0.44	0.26	S6
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Teren 1

Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku G-F



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	14.2 lx	8.16 lx	23.0 lx	0.57	0.35	S7

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)