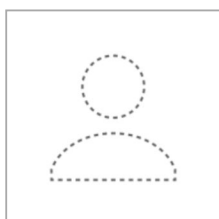


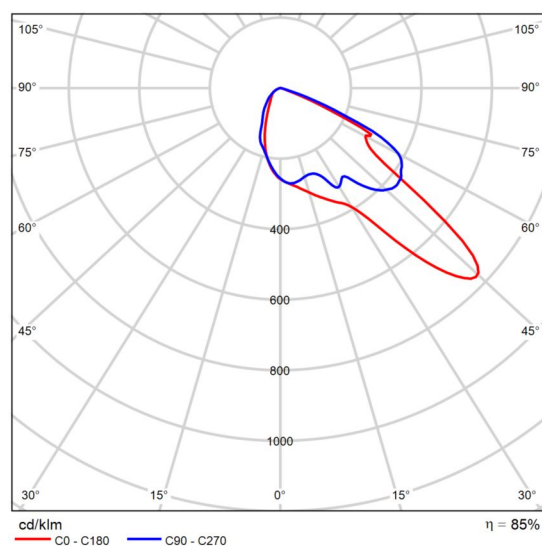
Doświetlenie przejść dla pieszych ul. Wysockiego Bielsk Podlaski

Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED 60 5700K PP



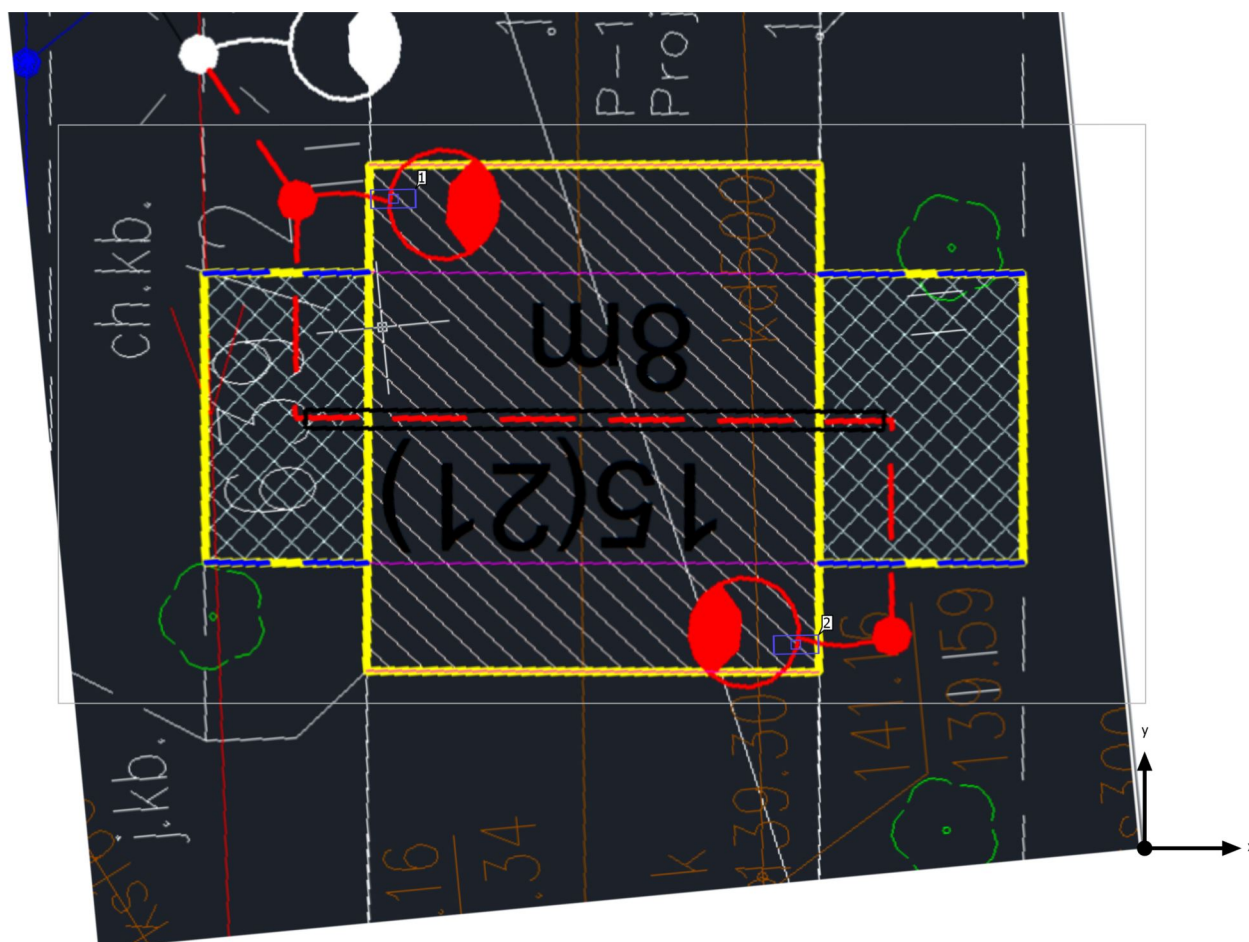
P	55.0 W
Φ_{Lampa}	8650 lm
Φ_{Oprawa}	7358 lm
η	85.06 %
Skuteczność świetlna	133.8 lm/W
CCT	5700 K
CRI	70



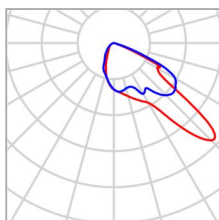
Polarny LVK

Teren 1

Plan sytuacyjny oprow



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	55.0 W
Nazwa artykułu	Cuddle II LED 60 5700K PP	Φ Oprawa	7358 lm
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 5700K 60W		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-10.389 m	8.973 m	6.000 m	1
-4.812 m	2.814 m	6.000 m	2

Teren 1

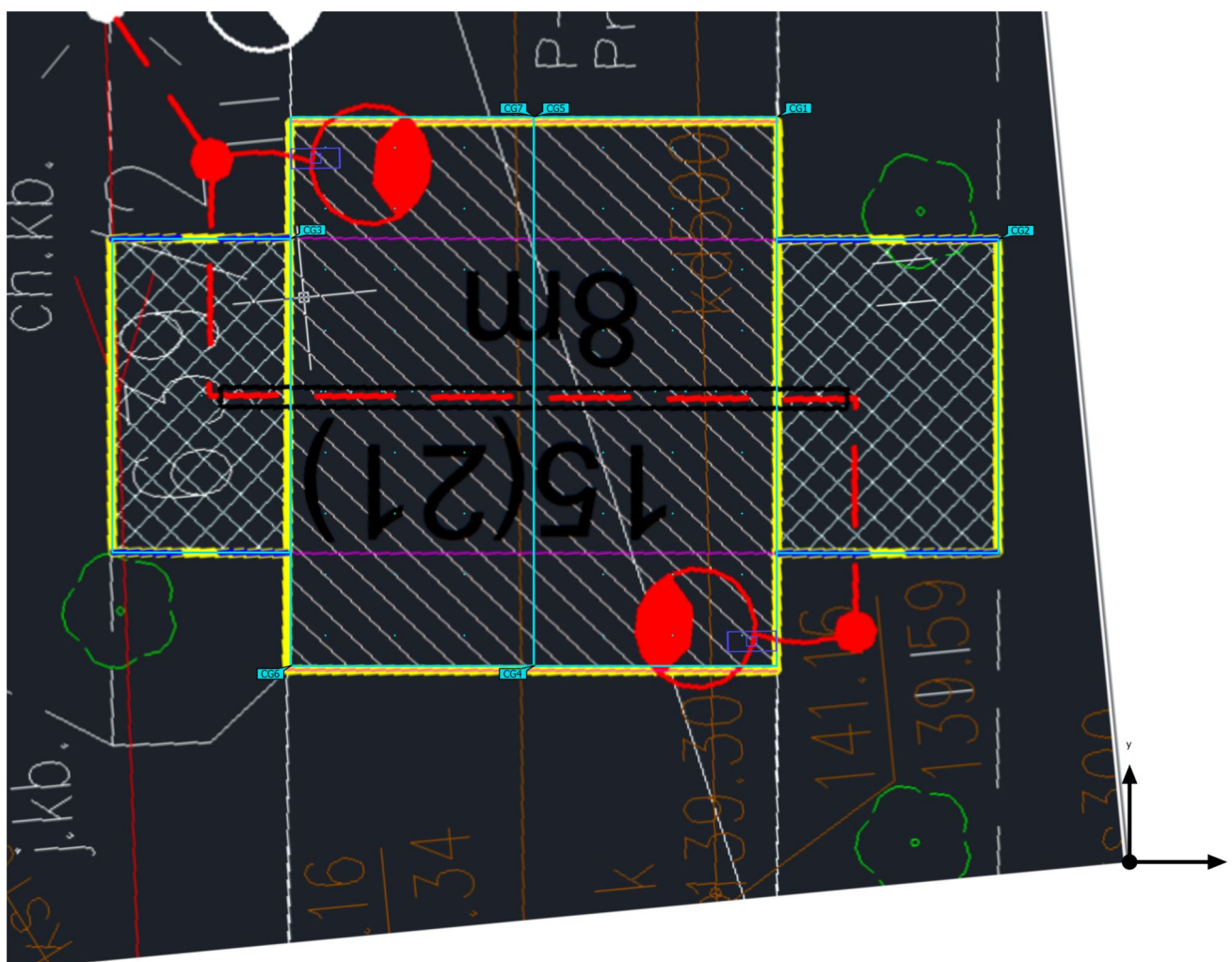
Lista opraw

Φ_{razem} 14716 lm	P_{razem} 110.0 W	Skuteczność świetlna 133.8 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux		Cuddle II LED 60 5700K PP	55.0 W	7358 lm	133.8 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

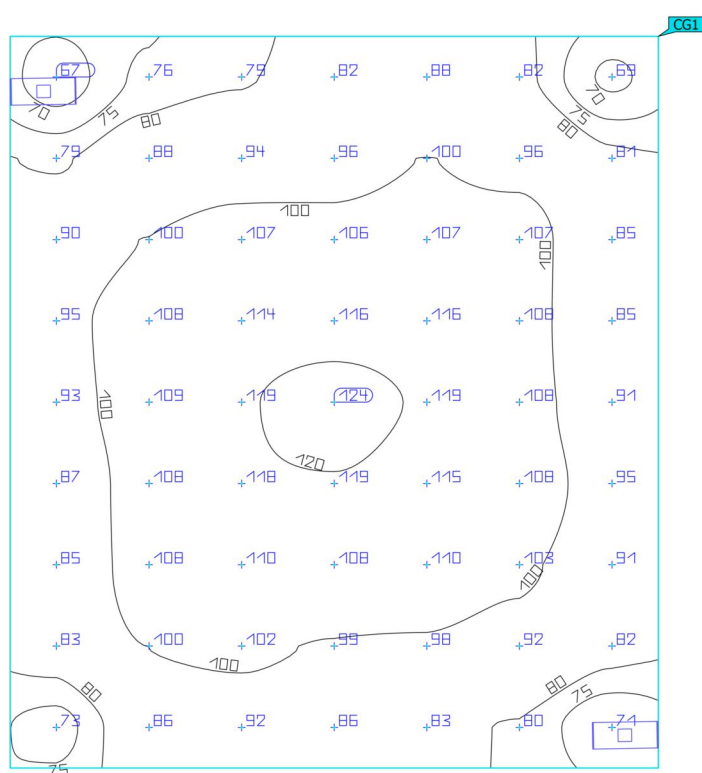
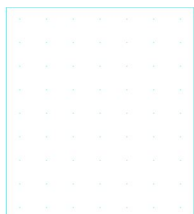
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia przejścia Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	96.4 lx	67.4 lx	124 lx	0.70	0.54	CG1
Chodnik 1 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	50.2 lx	48.2 lx	51.8 lx	0.96	0.93	CG2
Chodnik 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	24.2 lx	13.2 lx	29.7 lx	0.55	0.44	CG2
Chodnik 2 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	54.8 lx	52.1 lx	57.0 lx	0.95	0.91	CG3
Chodnik 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	26.0 lx	14.4 lx	32.4 lx	0.55	0.44	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	59.1 lx	44.8 lx	68.7 lx	0.76	0.65	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	55.1 lx	43.4 lx	65.4 lx	0.79	0.66	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	48.2 lx	21.8 lx	68.5 lx	0.45	0.32	CG6
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	46.1 lx	21.6 lx	65.3 lx	0.47	0.33	CG7

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

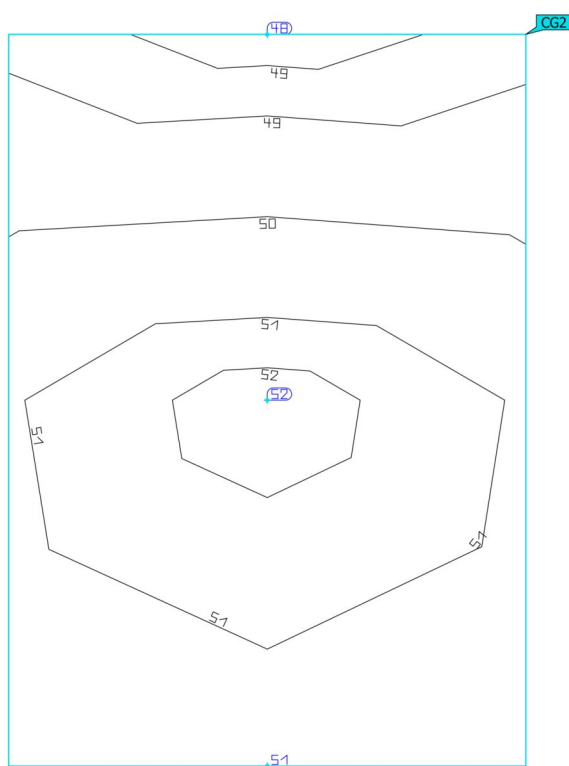
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia przejścia

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia przejścia	96.4 lx	67.4 lx	124 lx	0.70	0.54	CG1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

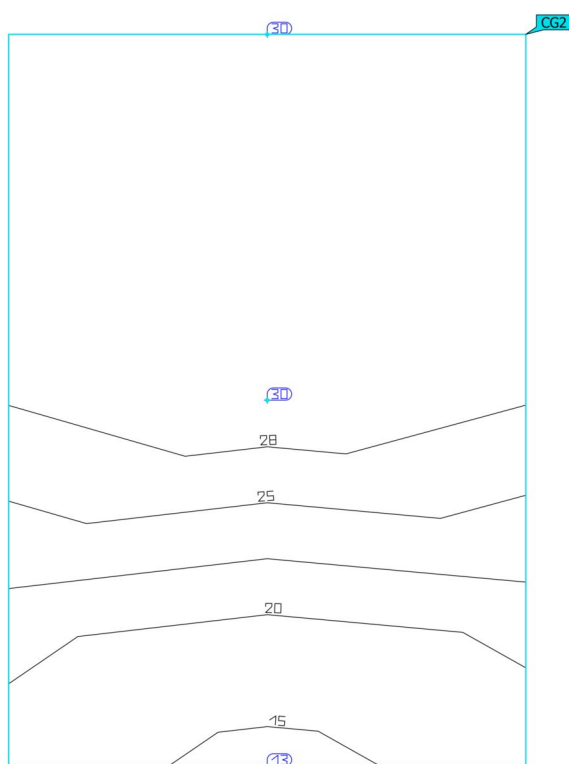
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Chodnik 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 1	50.2 lx	48.2 lx	51.8 lx	0.96	0.93	CG2
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

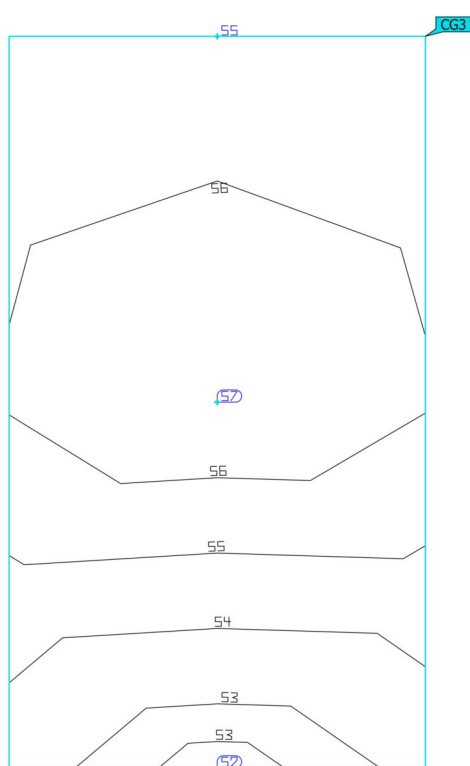
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Chodnik 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 1	24.2 lx	13.2 lx	29.7 lx	0.55	0.44	CG2
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

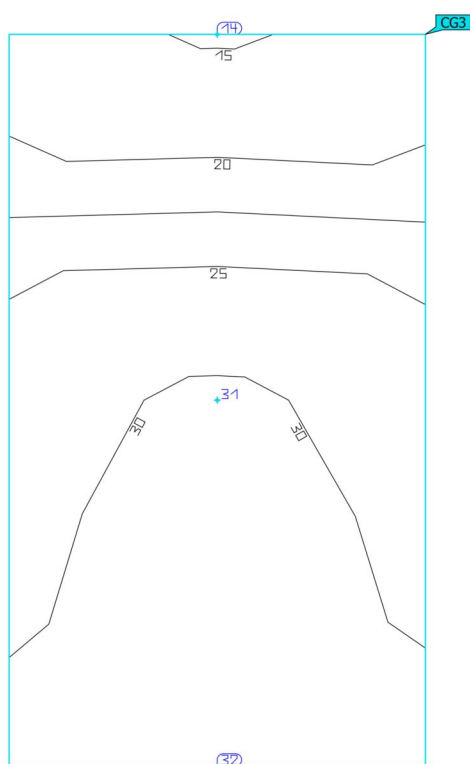
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Chodnik 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 2	54.8 lx	52.1 lx	57.0 lx	0.95	0.91	CG3
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

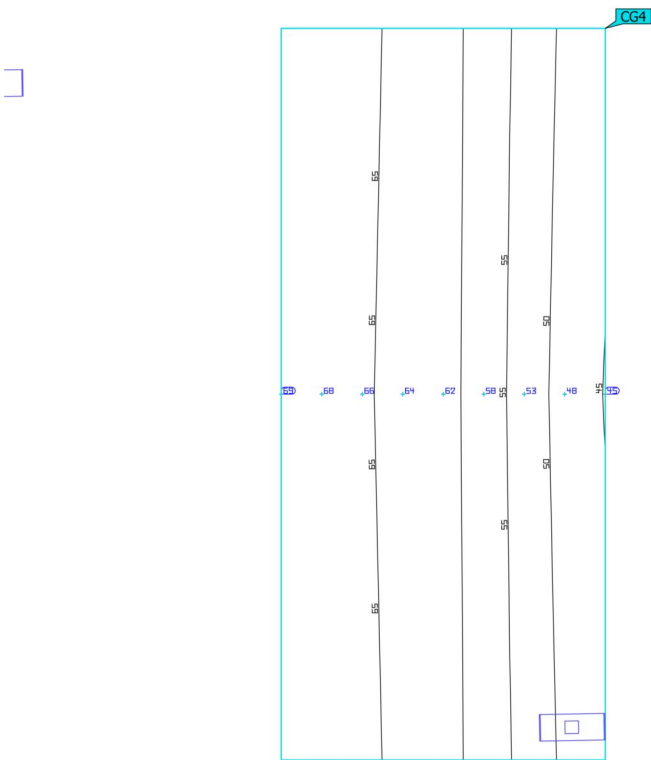
Chodnik 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 2	26.0 lx	14.4 lx	32.4 lx	0.55	0.44	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

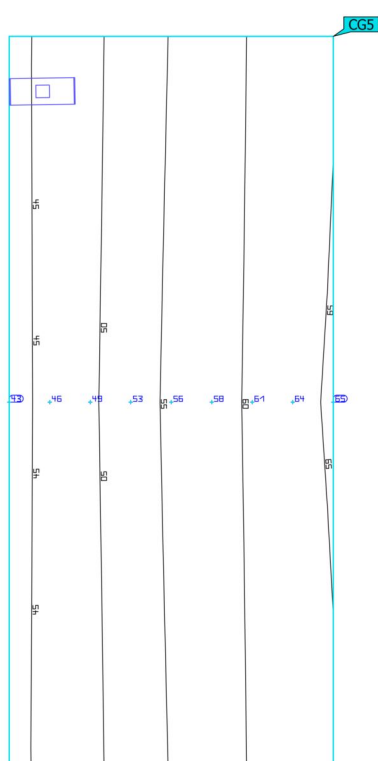
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F	59.1 lx	44.8 lx	68.7 lx	0.76	0.65	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

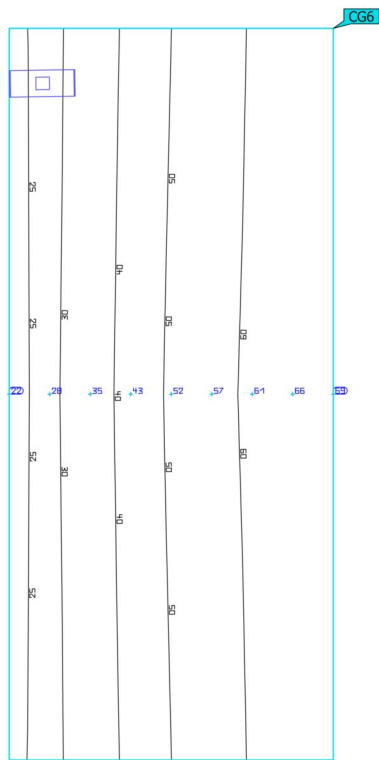
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G	55.1 lx	43.4 lx	65.4 lx	0.79	0.66	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G

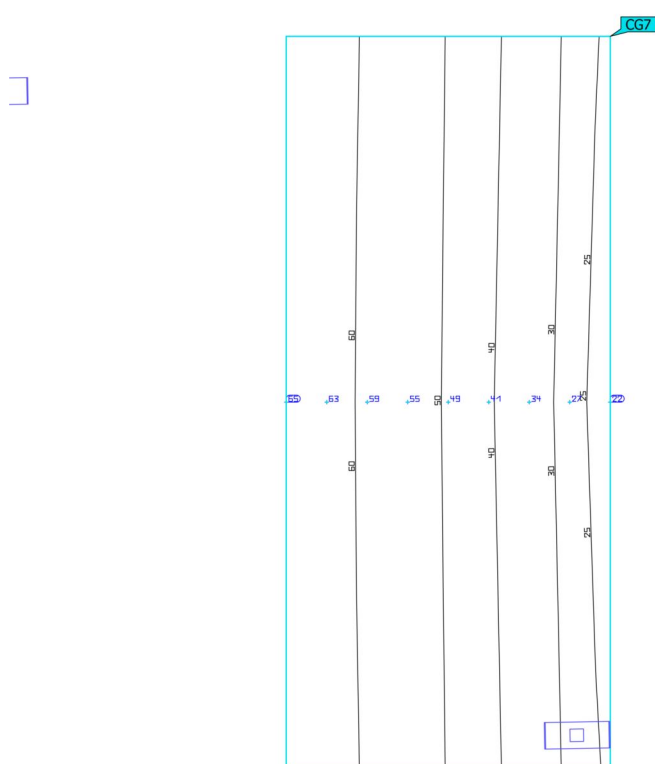


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G	48.2 lx	21.8 lx	68.5 lx	0.45	0.32	CG6
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Pionowe nateżenie 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	46.1 lx	21.6 lx	65.3 lx	0.47	0.33	CG7
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))