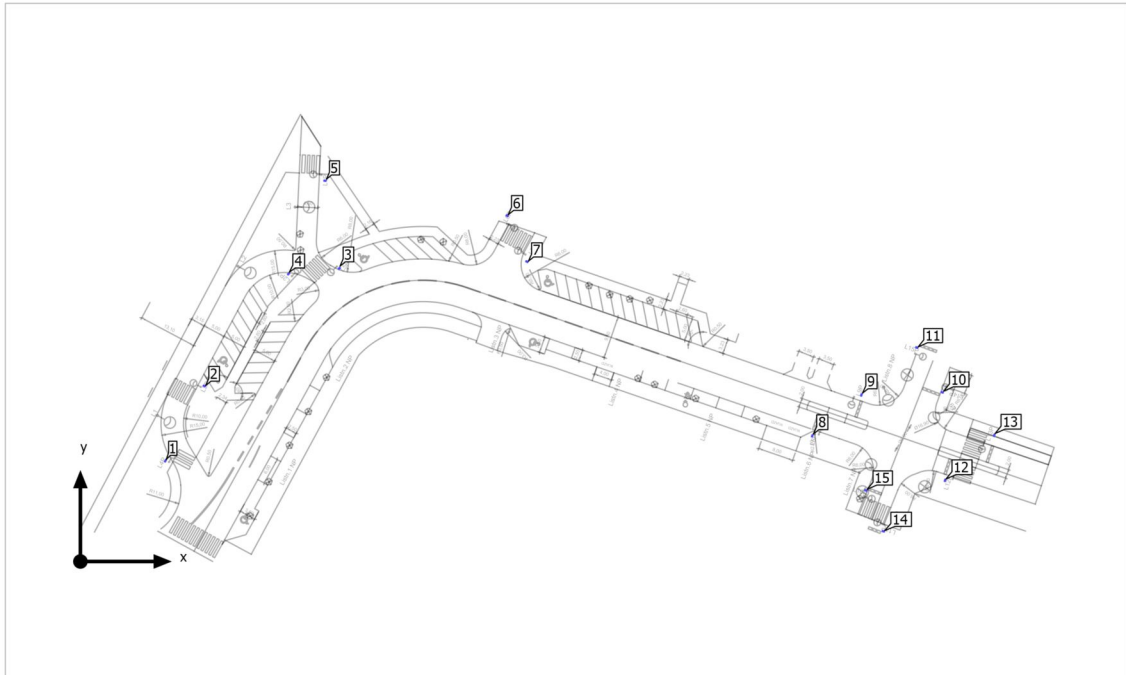
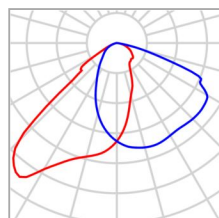


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	Philips	P	44.5 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED70-4S/757 DPL1	Φ_{Oprawa}	6197 lm
Wyposażenie	1x LED70-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
27.761 m	38.971 m	6.000 m	2

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Philips	P	44.5 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED70-4S/757 DPR1	Φ Oprawa	6197 lm
Wyposażenie	1x LED70-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
18.827 m	22.229 m	6.000 m	1
57.809 m	65.413 m	6.000 m	3
46.206 m	63.902 m	6.000 m	4
54.691 m	84.783 m	6.000 m	5
94.853 m	77.091 m	6.000 m	6
99.618 m	66.669 m	6.000 m	7
162.926 m	27.776 m	6.000 m	8
174.010 m	37.270 m	6.000 m	9
192.503 m	17.869 m	6.000 m	12
203.571 m	28.282 m	6.000 m	13
179.013 m	6.661 m	6.000 m	14
174.732 m	15.902 m	6.000 m	15

Teren 1

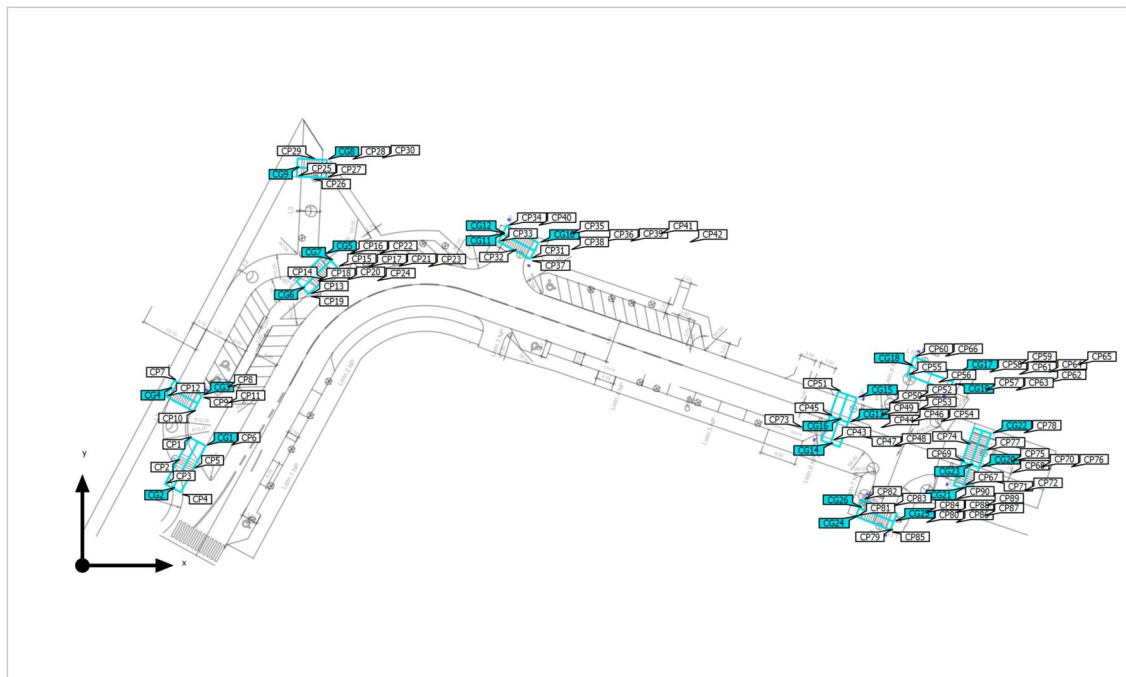
Plan sytuacyjny opraw

Producent	Philips	P	48.0 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED75-4S/757 DPR1	Φ_{Oprawa}	6659 lm
Wyposażenie	1x LED75-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
192.135 m	37.599 m	6.000 m	10
186.070 m	47.710 m	6.000 m	11

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
Przejście 1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	42.5 lx	25.2 lx	52.0 lx	0.59	0.48	CG1
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.6 lx	17.3 lx	54.9 lx	0.44	0.32	CG2
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	38.7 lx	18.6 lx	56.8 lx	0.48	0.33	CG3
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.2 lx	21.2 lx	67.8 lx	0.50	0.31	CG4
Przejście 3 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.7 lx	42.1 lx	77.6 lx	0.63	0.54	CG5
Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.8 lx	18.7 lx	64.6 lx	0.49	0.29	CG6
Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.3 lx	16.1 lx	64.4 lx	0.44	0.25	CG7
Przejście 4 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	37.0 lx	22.0 lx	53.9 lx	0.59	0.41	CG8
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.8 lx	21.7 lx	64.1 lx	0.53	0.34	CG9
Przejście 5 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	82.1 lx	72.0 lx	88.8 lx	0.88	0.81	CG10
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.9 lx	18.8 lx	68.8 lx	0.46	0.27	CG11

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.3 lx	20.5 lx	68.1 lx	0.48	0.30	CG12
Przejście 6.1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	67.4 lx	47.7 lx	74.9 lx	0.71	0.64	CG13
Przejście 6.1 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	44.5 lx	31.2 lx	56.3 lx	0.70	0.55	CG14
Przejście 6.2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.9 lx	47.6 lx	74.9 lx	0.71	0.64	CG15
Przejście 6.2 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	45.5 lx	32.8 lx	57.0 lx	0.72	0.58	CG16
Przejście 7 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	77.2 lx	65.8 lx	86.1 lx	0.85	0.76	CG17
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.0 lx	16.7 lx	57.7 lx	0.44	0.29	CG18
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.8 lx	14.7 lx	56.9 lx	0.40	0.26	CG19
Przejście 8.1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	55.6 lx	37.8 lx	70.7 lx	0.68	0.53	CG20
Przejście 8.1 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	47.7 lx	30.6 lx	69.0 lx	0.64	0.44	CG21
Przejście 8.2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	54.5 lx	30.6 lx	70.9 lx	0.56	0.43	CG22
Przejście 8.2 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.6 lx	22.9 lx	67.7 lx	0.54	0.34	CG23

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Przejście 9 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	71.5 lx	42.1 lx	88.4 lx	0.59	0.48	CG24
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.4 lx	20.7 lx	63.3 lx	0.53	0.33	CG25
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.6 lx	22.4 lx	64.4 lx	0.55	0.35	CG26

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 151.8°, Wysokość: 1.000 m	9.96 lx	CP1
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 151.8°, Wysokość: 1.000 m	23.9 lx	CP2
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 151.8°, Wysokość: 1.000 m	4.06 lx	CP3
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 151.8°, Wysokość: 1.000 m	5.50 lx	CP4
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 151.8°, Wysokość: 1.000 m	25.3 lx	CP5
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 151.8°, Wysokość: 1.000 m	11.4 lx	CP6
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 61.8°, Wysokość: 1.000 m	10.4 lx	CP7
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 61.8°, Wysokość: 1.000 m	17.2 lx	CP8

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 61.8°, Wysokość: 1.000 m	25.6 lx	CP9
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 61.8°, Wysokość: 1.000 m	27.0 lx	CP10
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 61.8°, Wysokość: 1.000 m	21.6 lx	CP11
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 61.8°, Wysokość: 1.000 m	12.0 lx	CP12
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -45.7°, Wysokość: 1.000 m	7.42 lx	CP13
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -45.7°, Wysokość: 1.000 m	15.8 lx	CP14
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -45.7°, Wysokość: 1.000 m	24.0 lx	CP15
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -45.7°, Wysokość: 1.000 m	22.6 lx	CP16
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -45.7°, Wysokość: 1.000 m	28.3 lx	CP17
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -45.7°, Wysokość: 1.000 m	16.0 lx	CP18
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 134.3°, Wysokość: 1.000 m	27.3 lx	CP19
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 134.3°, Wysokość: 1.000 m	27.1 lx	CP20

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 134.3°, Wysokość: 1.000 m	14.8 lx	CP21
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 134.3°, Wysokość: 1.000 m	6.82 lx	CP22
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 134.3°, Wysokość: 1.000 m	13.2 lx	CP23
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 134.3°, Wysokość: 1.000 m	24.7 lx	CP24
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -92.7°, Wysokość: 1.000 m	9.41 lx	CP25
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -92.7°, Wysokość: 1.000 m	17.0 lx	CP26
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -92.7°, Wysokość: 1.000 m	24.7 lx	CP27
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -92.7°, Wysokość: 1.000 m	25.6 lx	CP28
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -92.7°, Wysokość: 1.000 m	28.5 lx	CP29
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -92.7°, Wysokość: 1.000 m	19.5 lx	CP30
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -117.8°, Wysokość: 1.000 m	25.8 lx	CP31
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -117.8°, Wysokość: 1.000 m	15.7 lx	CP32

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -117.8°, Wysokość: 1.000 m	7.70 lx	CP33
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -117.8°, Wysokość: 1.000 m	10.8 lx	CP34
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -117.8°, Wysokość: 1.000 m	21.4 lx	CP35
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -117.8°, Wysokość: 1.000 m	28.2 lx	CP36
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 62.2°, Wysokość: 1.000 m	11.5 lx	CP37
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 62.2°, Wysokość: 1.000 m	22.0 lx	CP38
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 62.2°, Wysokość: 1.000 m	27.6 lx	CP39
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 62.2°, Wysokość: 1.000 m	25.4 lx	CP40
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 62.2°, Wysokość: 1.000 m	16.4 lx	CP41
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 62.2°, Wysokość: 1.000 m	8.60 lx	CP42
Przejście 6.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	26.0 lx	CP43
Przejście 6.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	19.6 lx	CP44

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 6.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	13.2 lx	CP45
Przejście 6.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	12.6 lx	CP46
Przejście 6.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	16.9 lx	CP47
Przejście 6.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	18.4 lx	CP48
Przejście 6.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -19.0°, Wysokość: 1.000 m	13.5 lx	CP49
Przejście 6.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -19.0°, Wysokość: 1.000 m	17.6 lx	CP50
Przejście 6.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -19.0°, Wysokość: 1.000 m	19.1 lx	CP51
Przejście 6.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -19.0°, Wysokość: 1.000 m	26.6 lx	CP52
Przejście 6.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -19.0°, Wysokość: 1.000 m	20.6 lx	CP53
Przejście 6.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -19.0°, Wysokość: 1.000 m	14.3 lx	CP54
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.1°, Wysokość: 1.000 m	8.86 lx	CP55
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.1°, Wysokość: 1.000 m	17.3 lx	CP56

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.1°, Wysokość: 1.000 m	24.1 lx	CP57
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.1°, Wysokość: 1.000 m	16.9 lx	CP58
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.1°, Wysokość: 1.000 m	23.9 lx	CP59
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -110.1°, Wysokość: 1.000 m	13.9 lx	CP60
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 69.9°, Wysokość: 1.000 m	16.7 lx	CP61
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 69.9°, Wysokość: 1.000 m	23.1 lx	CP62
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 69.9°, Wysokość: 1.000 m	12.6 lx	CP63
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 69.9°, Wysokość: 1.000 m	6.73 lx	CP64
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 69.9°, Wysokość: 1.000 m	15.8 lx	CP65
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 69.9°, Wysokość: 1.000 m	23.5 lx	CP66
Przejście 8.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	26.7 lx	CP67
Przejście 8.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	21.0 lx	CP68

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 8.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	14.7 lx	CP69
Przejście 8.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	17.6 lx	CP70
Przejście 8.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	23.8 lx	CP71
Przejście 8.1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 161.0°, Wysokość: 1.000 m	27.1 lx	CP72
Przejście 8.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 341.0°, Wysokość: 1.000 m	21.3 lx	CP73
Przejście 8.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 341.0°, Wysokość: 1.000 m	22.9 lx	CP74
Przejście 8.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 341.0°, Wysokość: 1.000 m	13.3 lx	CP75
Przejście 8.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 341.0°, Wysokość: 1.000 m	11.2 lx	CP76
Przejście 8.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 341.0°, Wysokość: 1.000 m	19.6 lx	CP77
Przejście 8.2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 341.0°, Wysokość: 1.000 m	22.4 lx	CP78
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -111.5°, Wysokość: 1.000 m	21.9 lx	CP79
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -111.5°, Wysokość: 1.000 m	17.6 lx	CP80

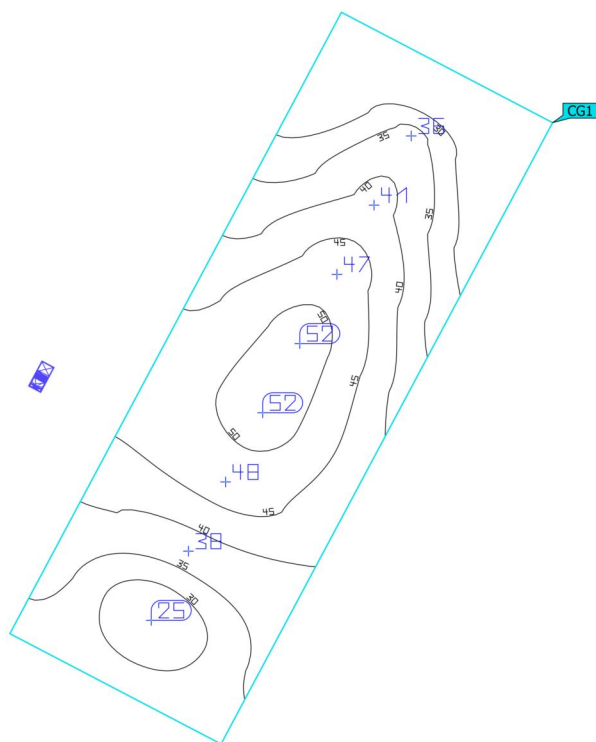
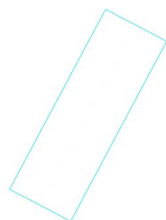
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -111.5°, Wysokość: 1.000 m	8.77 lx	CP81
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -111.5°, Wysokość: 1.000 m	16.9 lx	CP82
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -111.5°, Wysokość: 1.000 m	27.8 lx	CP83
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -111.5°, Wysokość: 1.000 m	19.6 lx	CP84
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 68.5°, Wysokość: 1.000 m	17.8 lx	CP85
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 68.5°, Wysokość: 1.000 m	27.9 lx	CP86
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 68.5°, Wysokość: 1.000 m	19.2 lx	CP87
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 68.5°, Wysokość: 1.000 m	10.8 lx	CP88
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 68.5°, Wysokość: 1.000 m	19.5 lx	CP89
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 68.5°, Wysokość: 1.000 m	22.7 lx	CP90

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

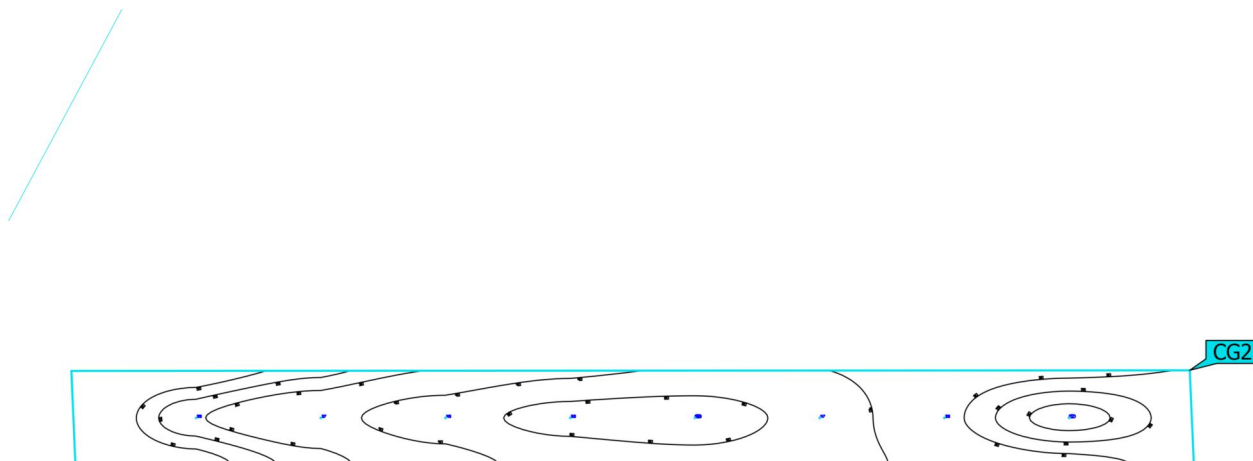
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 1 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	42.5 lx	25.2 lx	52.0 lx	0.59	0.48	CG1

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

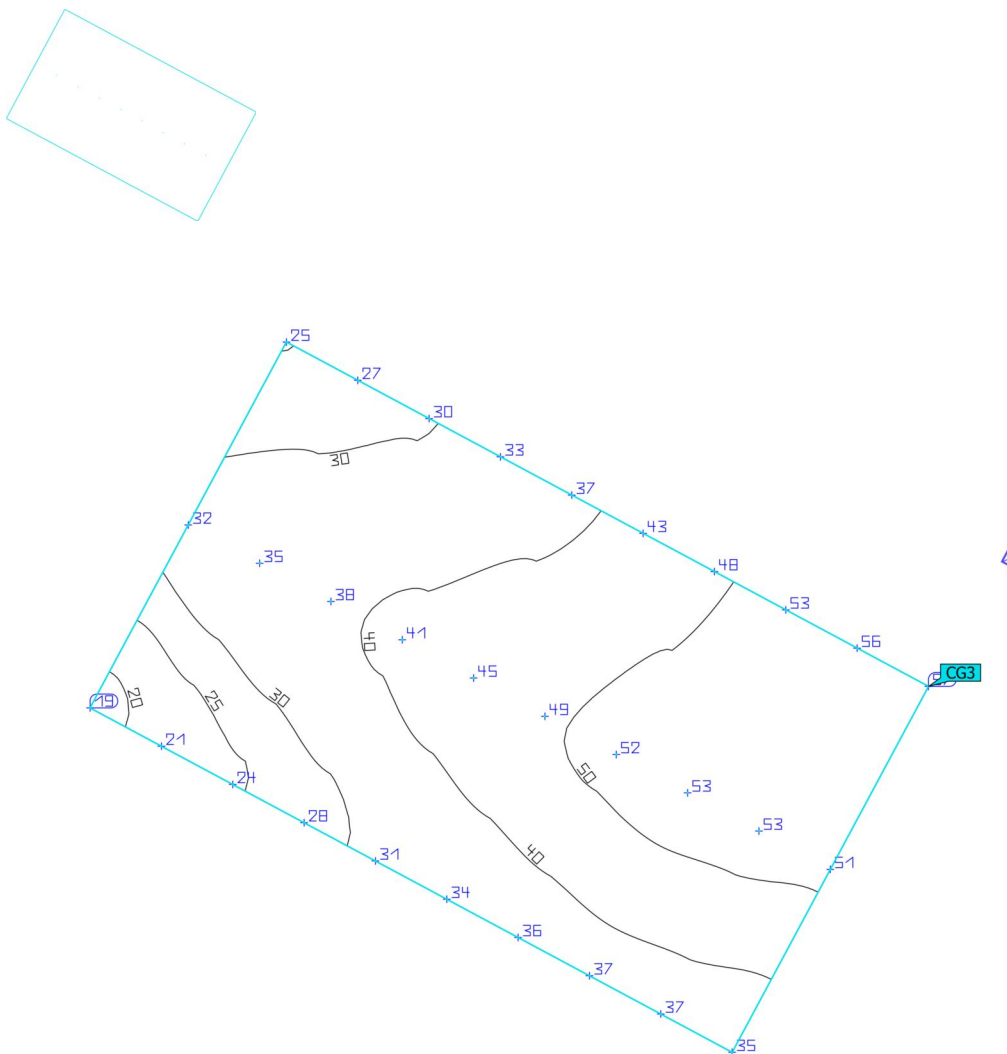
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 1 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{\min.}$	E_{\max}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.6 lx	17.3 lx	54.9 lx	0.44	0.32	CG2

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

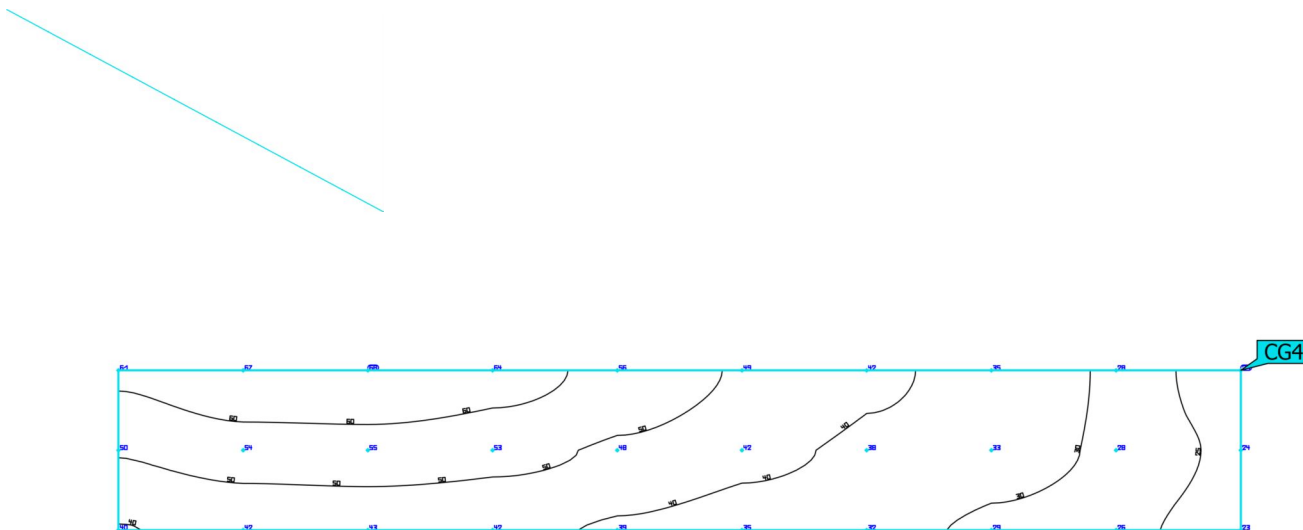
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 2 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	38.7 lx	18.6 lx	56.8 lx	0.48	0.33	CG3

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

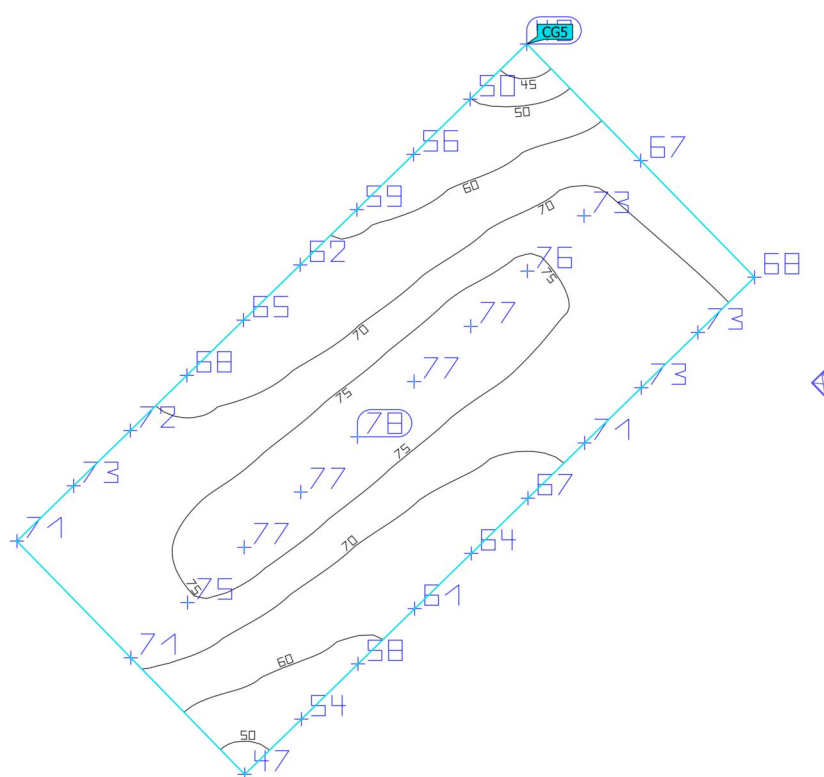
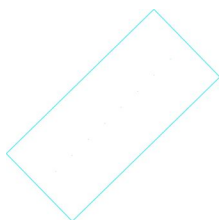
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 2 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.2 lx	21.2 lx	67.8 lx	0.50	0.31	CG4

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

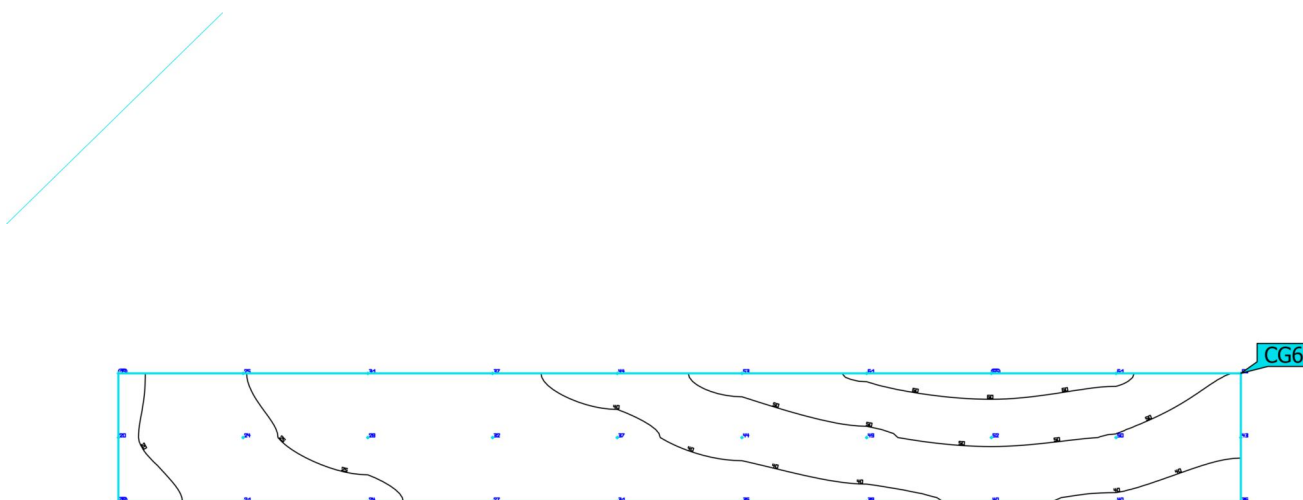
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 3 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.7 lx	42.1 lx	77.6 lx	0.63	0.54	CG5

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

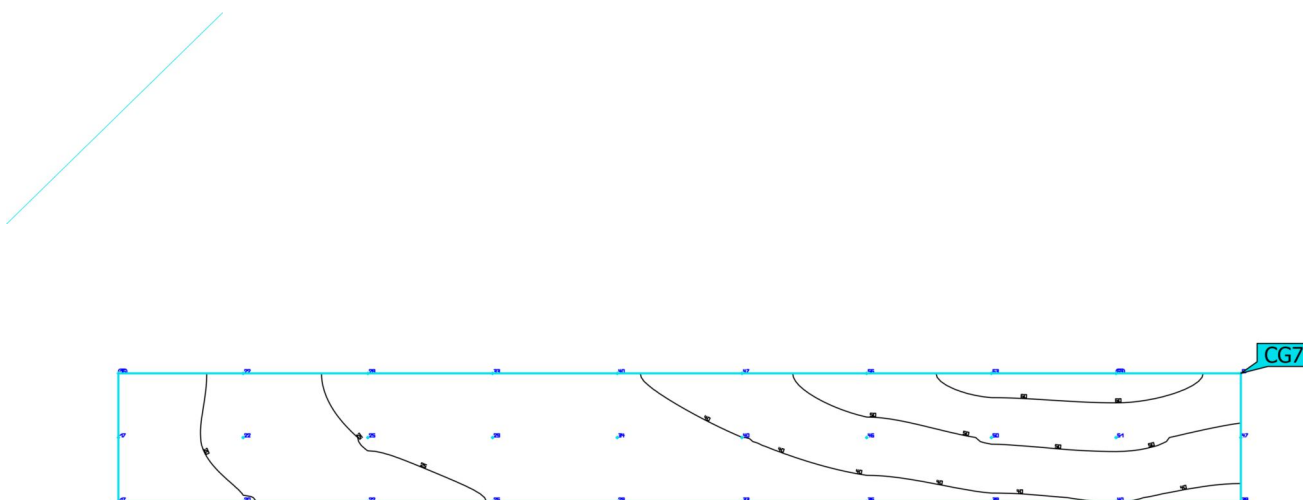
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.8 lx	18.7 lx	64.6 lx	0.49	0.29	CG6

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

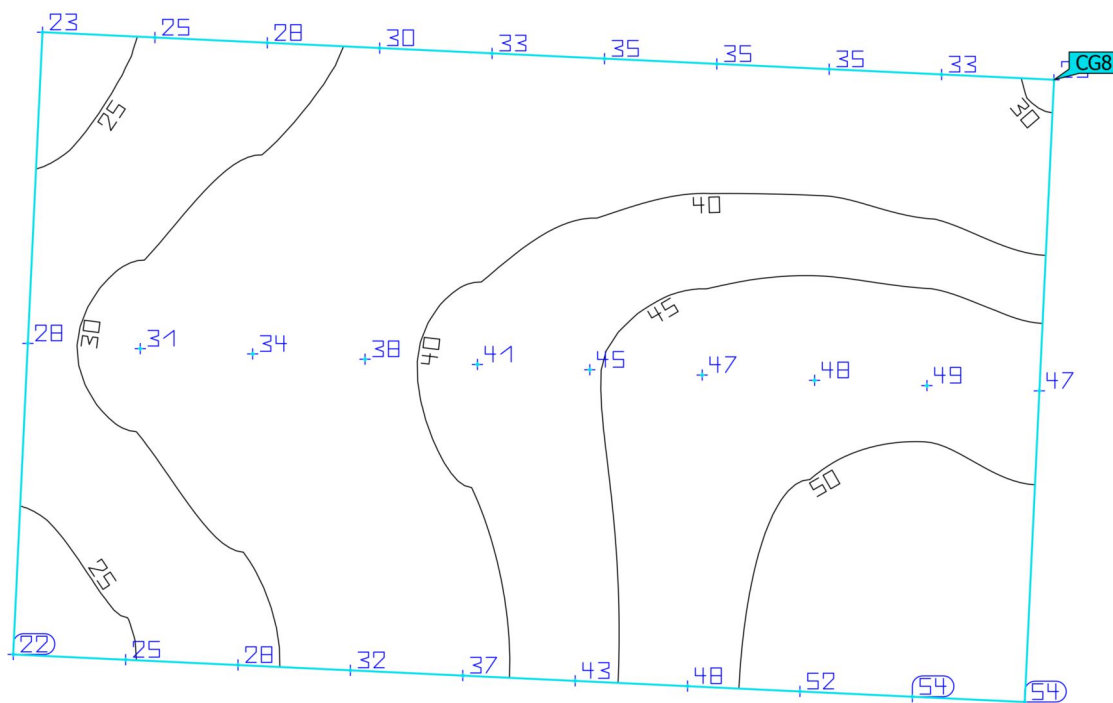
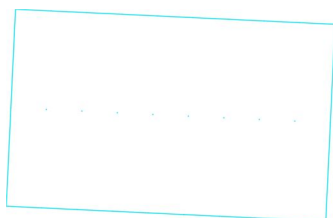
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.3 lx	16.1 lx	64.4 lx	0.44	0.25	CG7

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

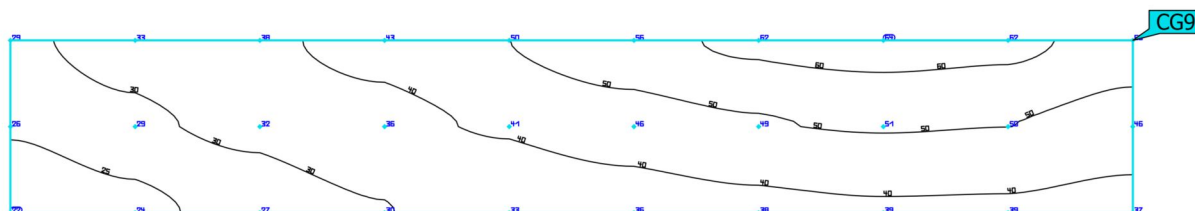
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 4 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pozioma	37.0 lx	22.0 lx	53.9 lx	0.59	0.41	CG8
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

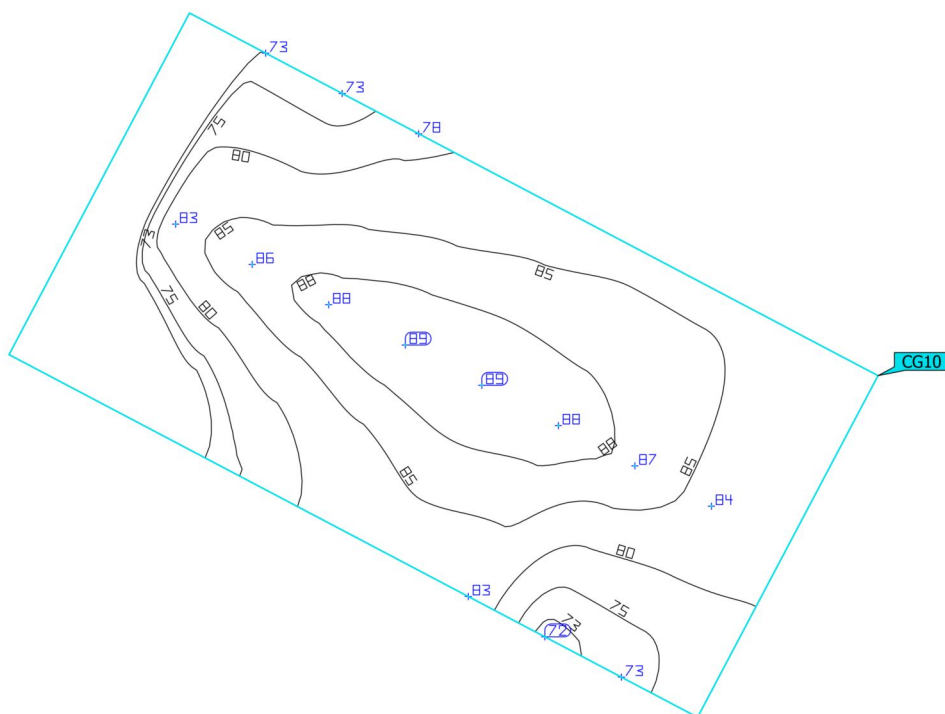
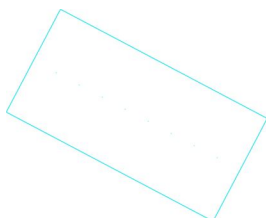
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 4 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.8 lx	21.7 lx	64.1 lx	0.53	0.34	CG9

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

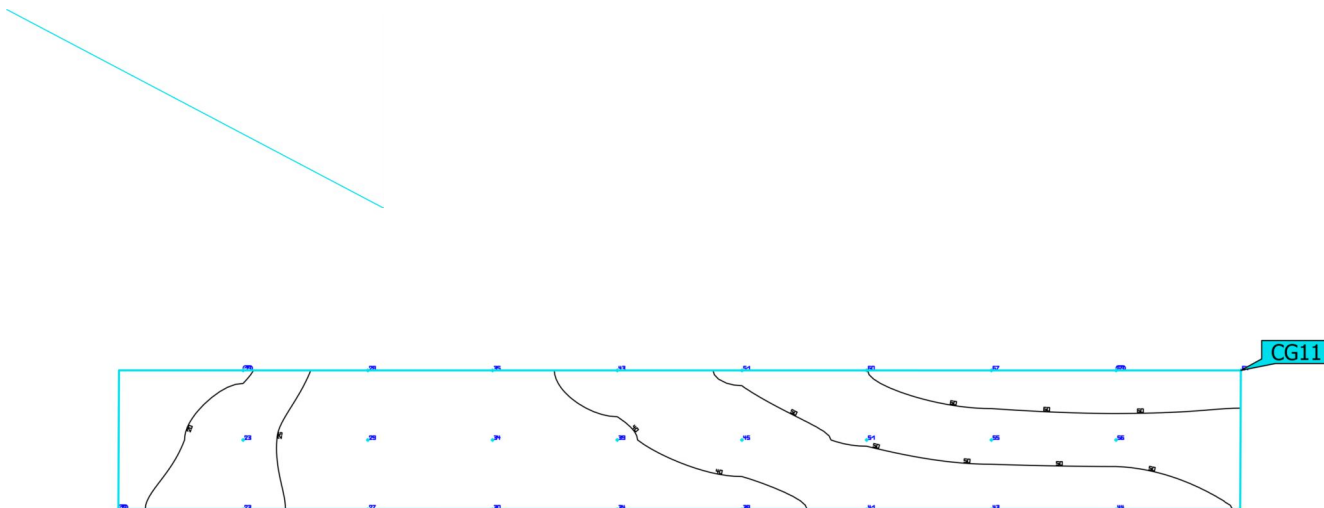
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 5 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 5 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	82.1 lx	72.0 lx	88.8 lx	0.88	0.81	CG10

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

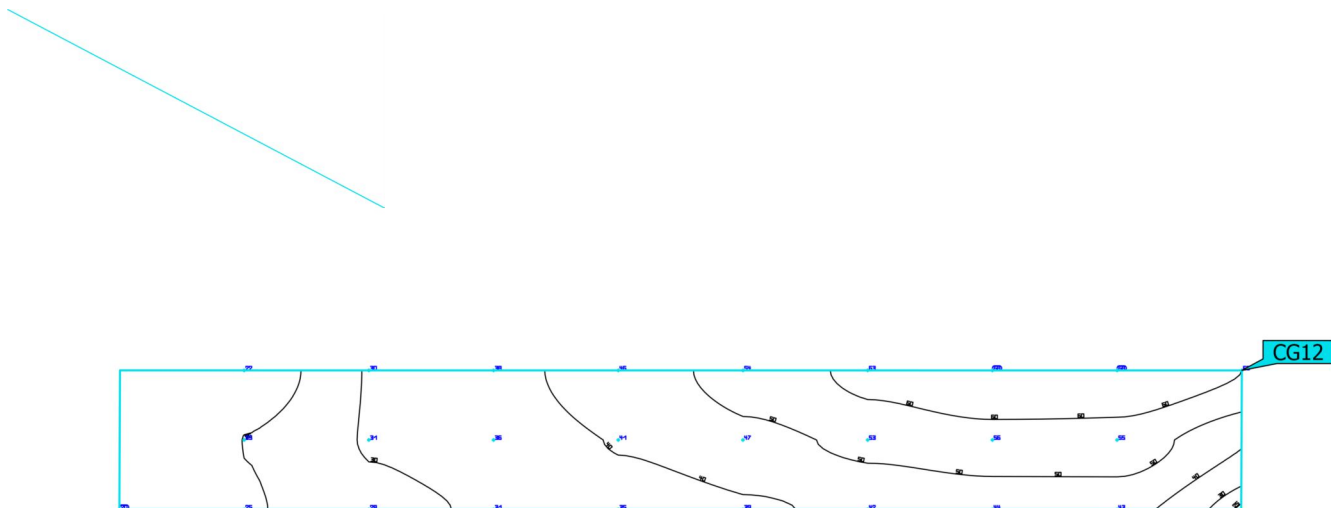
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1	40.9 lx	18.8 lx	68.8 lx	0.46	0.27	CG11
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

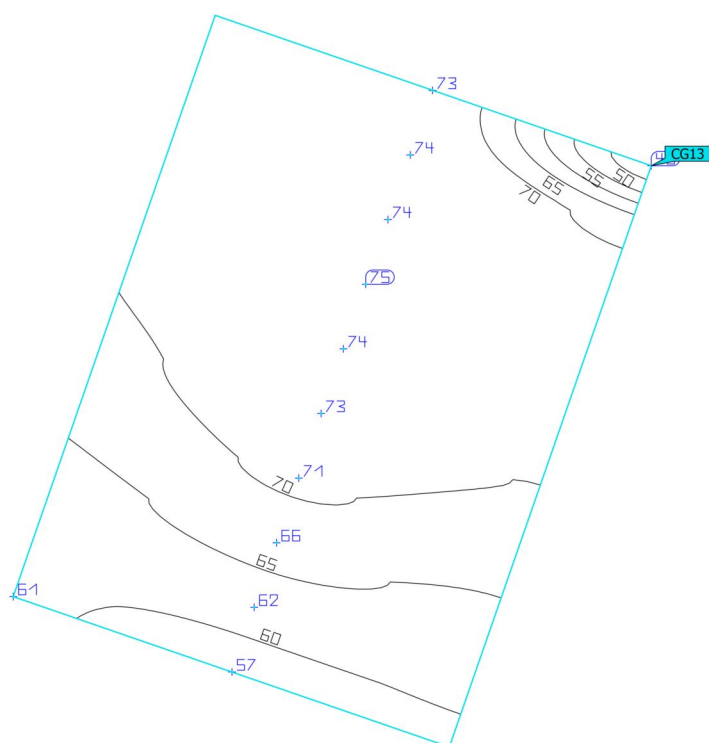
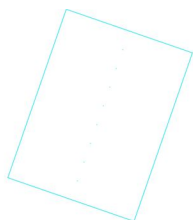
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.3 lx	20.5 lx	68.1 lx	0.48	0.30	CG12

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

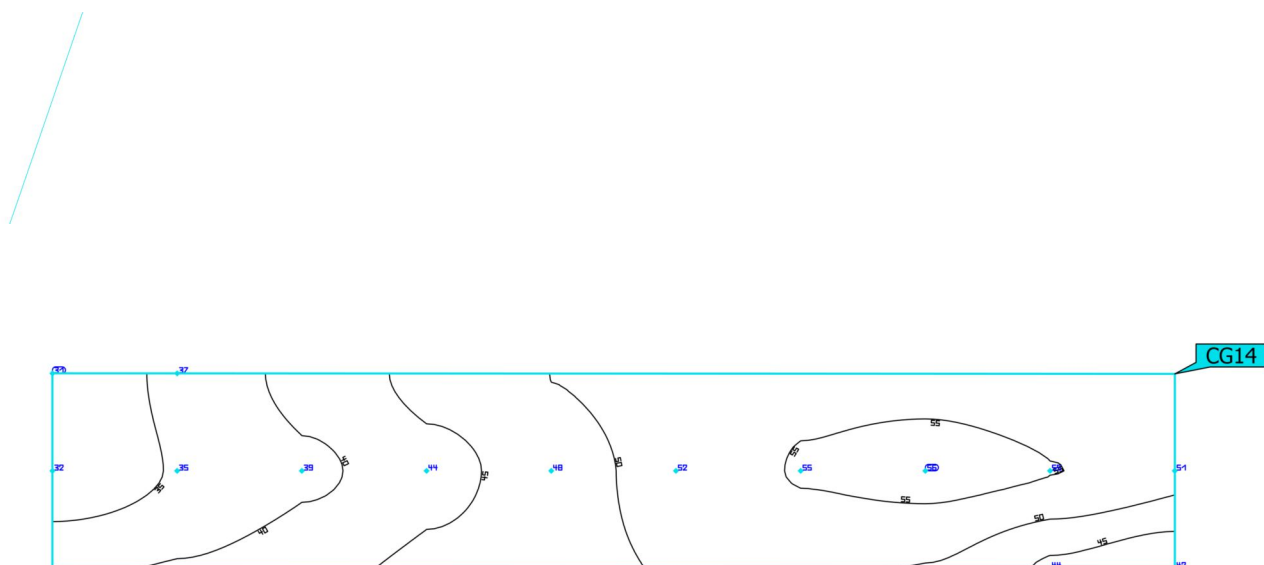
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 6.1 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	67.4 lx	47.7 lx	74.9 lx	0.71	0.64	CG13

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

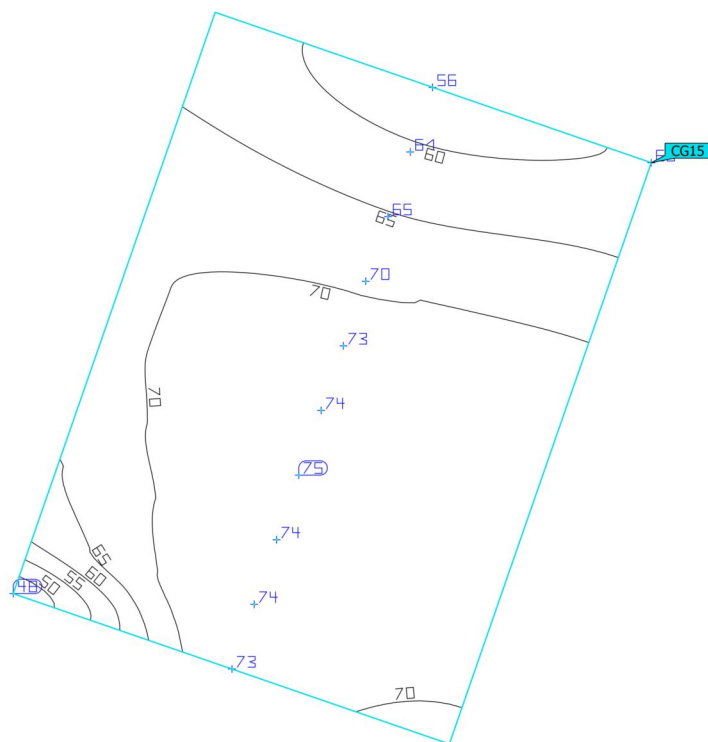
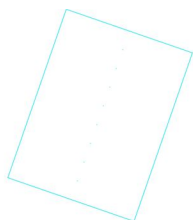
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 6.1 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.1 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	44.5 lx	31.2 lx	56.3 lx	0.70	0.55	CG14

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

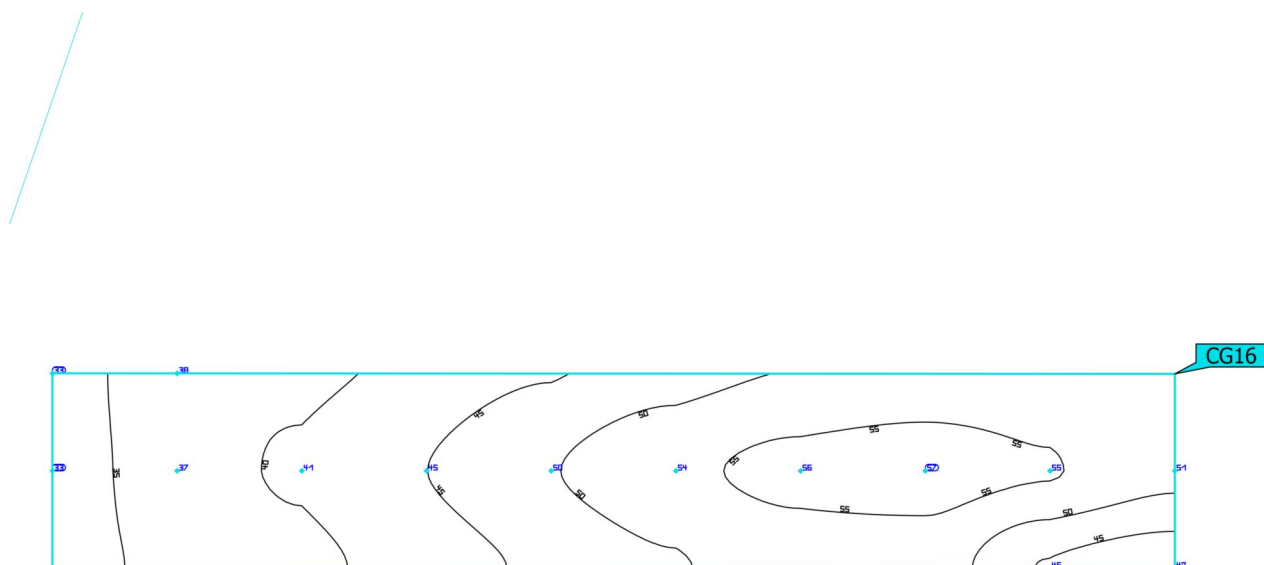
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 6.2 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.9 lx	47.6 lx	74.9 lx	0.71	0.64	CG15

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

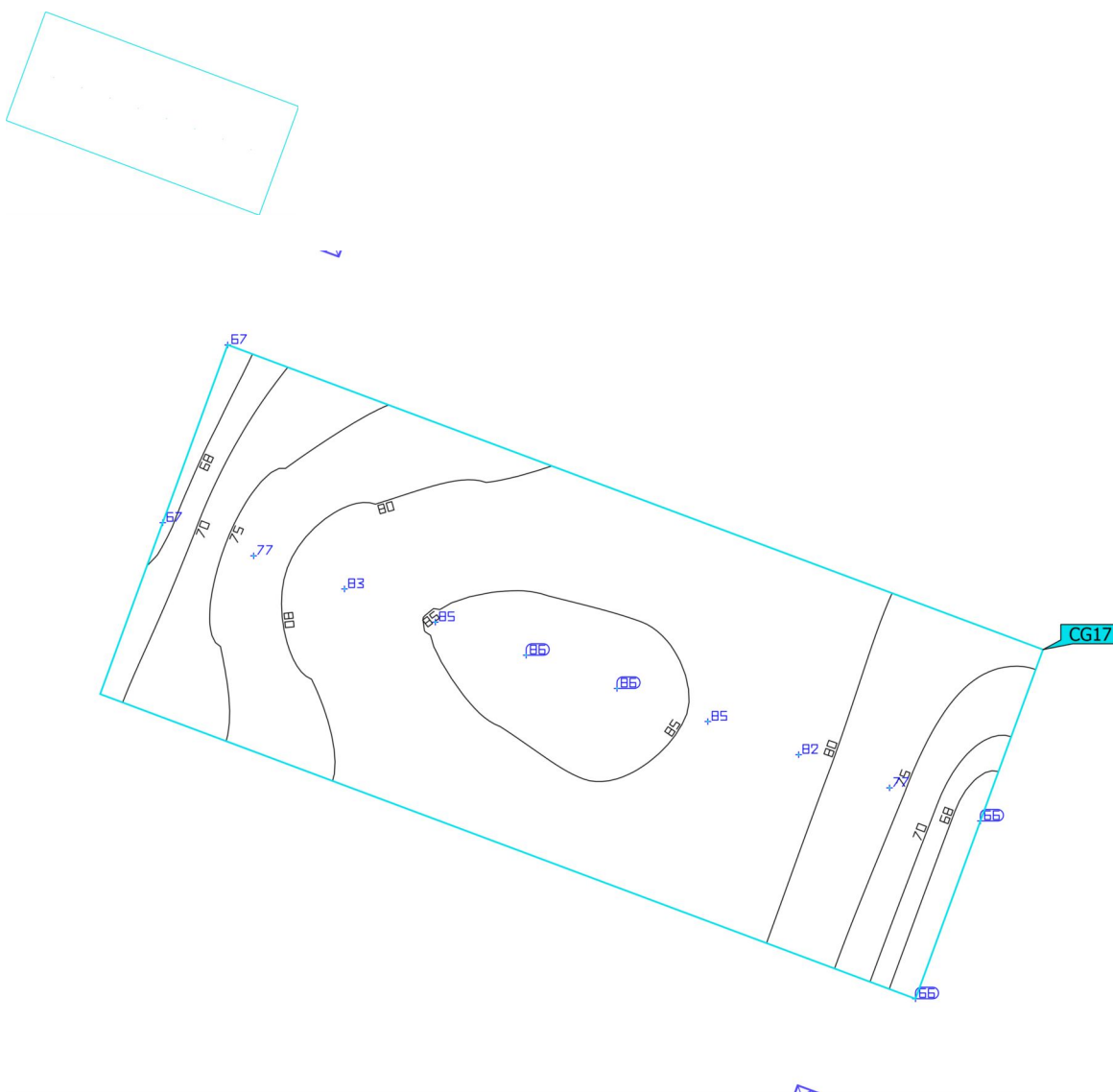
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 6.2 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.2 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	45.5 lx	32.8 lx	57.0 lx	0.72	0.58	CG16

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

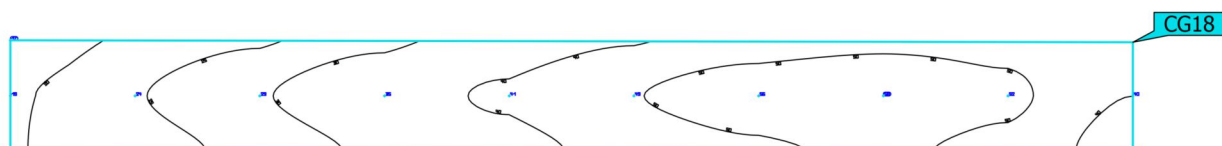
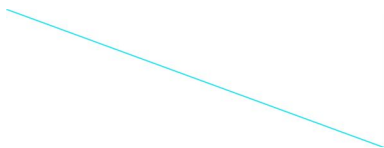
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 7 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 7 - płaszczyzna pozioma	77.2 lx	65.8 lx	86.1 lx	0.85	0.76	CG17
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

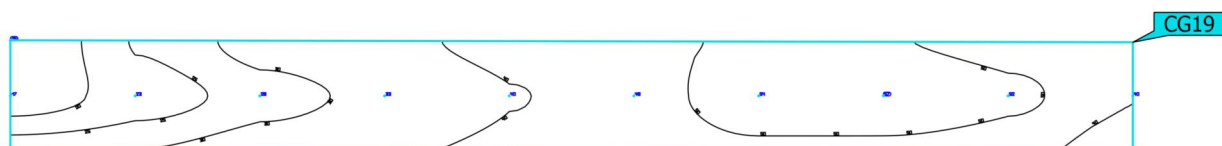
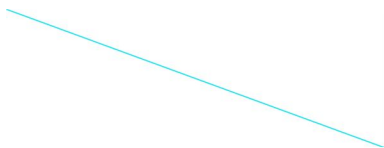
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.0 lx	16.7 lx	57.7 lx	0.44	0.29	CG18

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

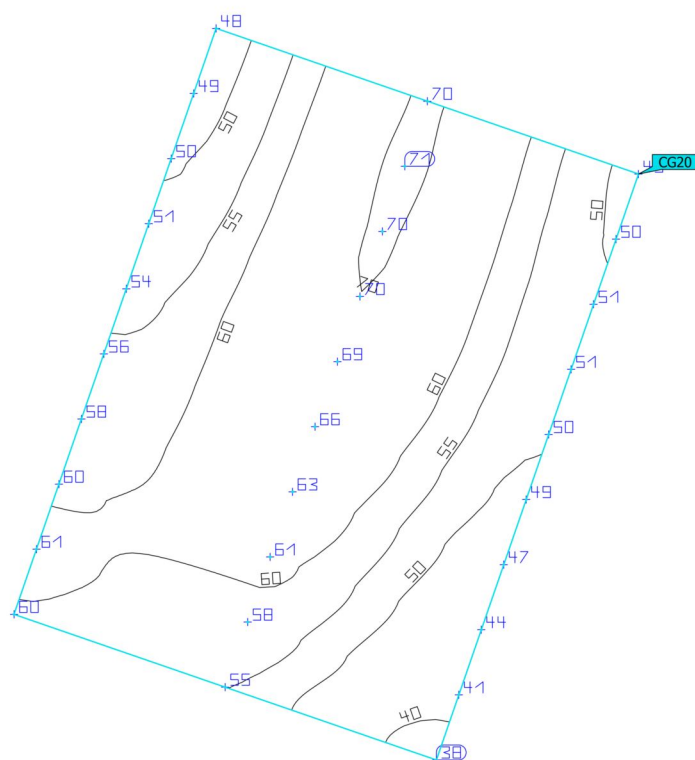
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.8 lx	14.7 lx	56.9 lx	0.40	0.26	CG19

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

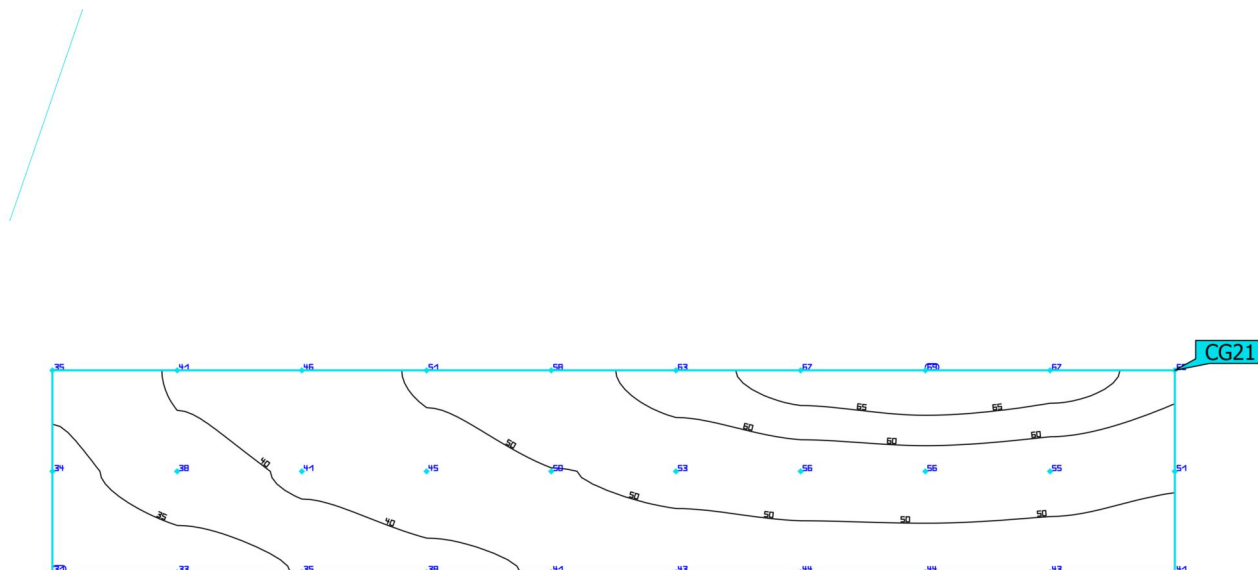
Przejście 8.1 - płaszczyzna pozioma



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8.1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	55.6 lx	37.8 lx	70.7 lx	0.68	0.53	CG20

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

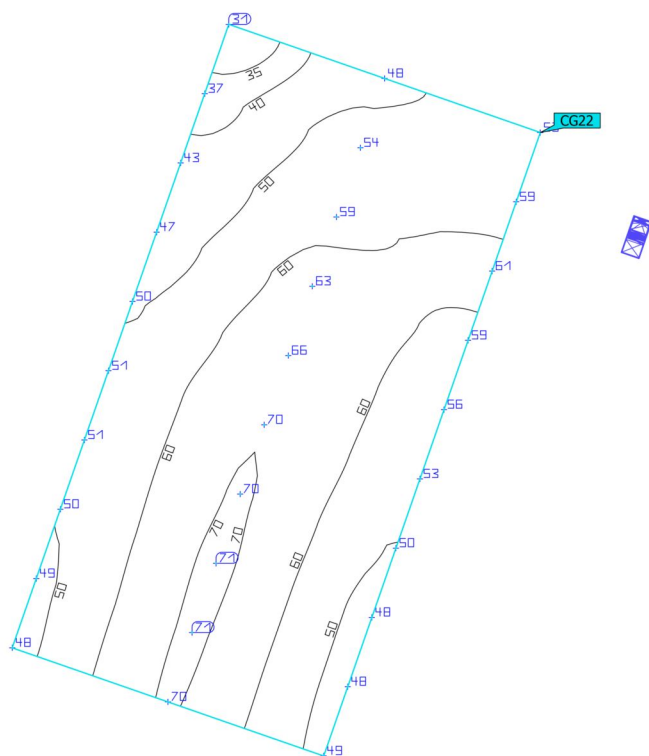
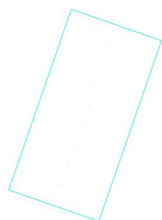
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 8.1 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8.1 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	47.7 lx	30.6 lx	69.0 lx	0.64	0.44	CG21

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

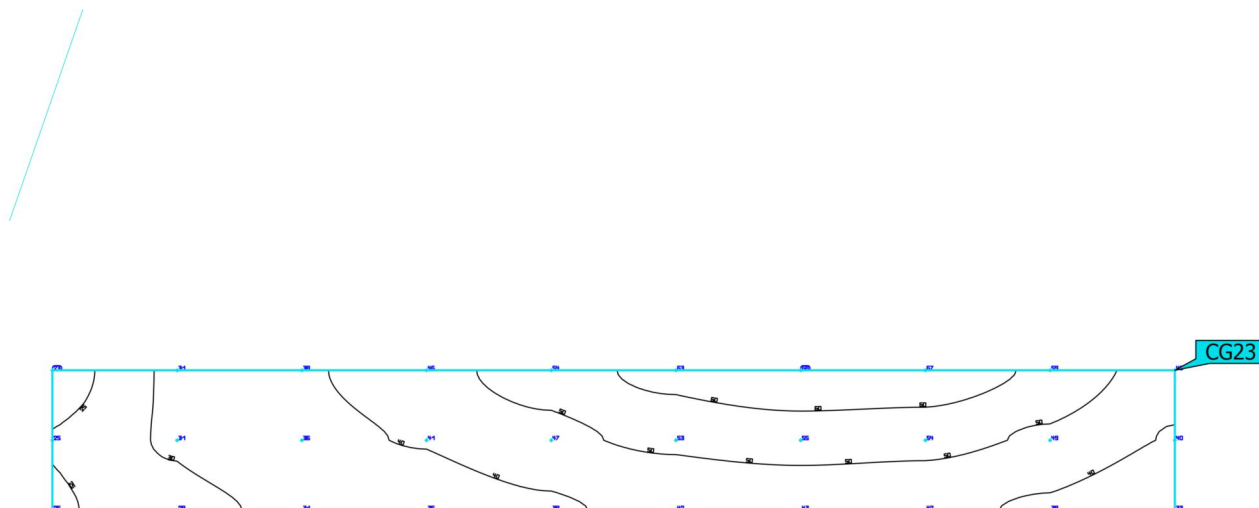
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 8.2 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8.2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	54.5 lx	30.6 lx	70.9 lx	0.56	0.43	CG22

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

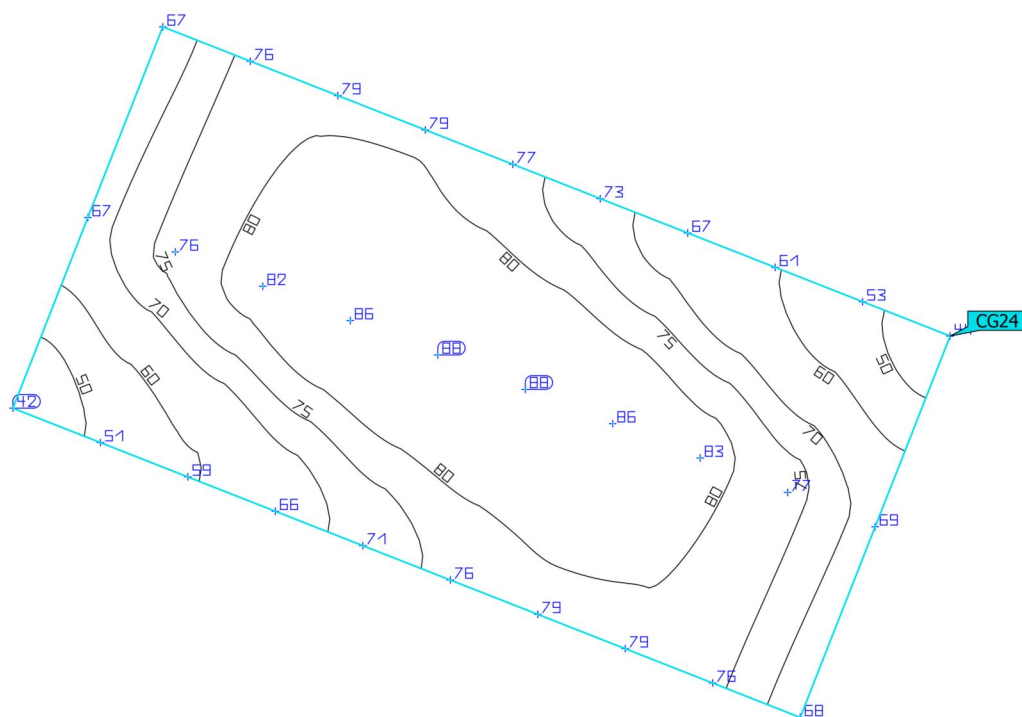
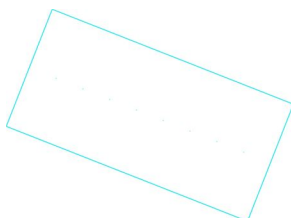
Przejście 8.2 - płaszczyzna pionowa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8.2 - płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.6 lx	22.9 lx	67.7 lx	0.54	0.34	CG23

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

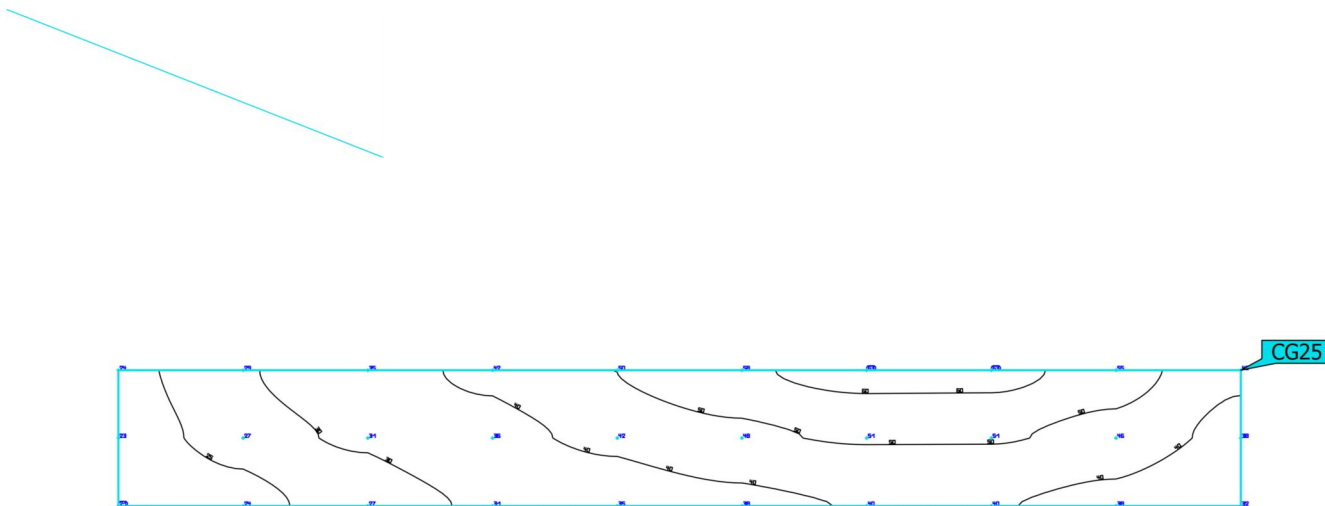
Przejście 9 - płaszczyzna pozioma



Właściwości	E	E _{min.}	E _{maks}	g ₁	g ₂	Indeks
Przejście 9 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	71.5 lx	42.1 lx	88.4 lx	0.59	0.48	CG24

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

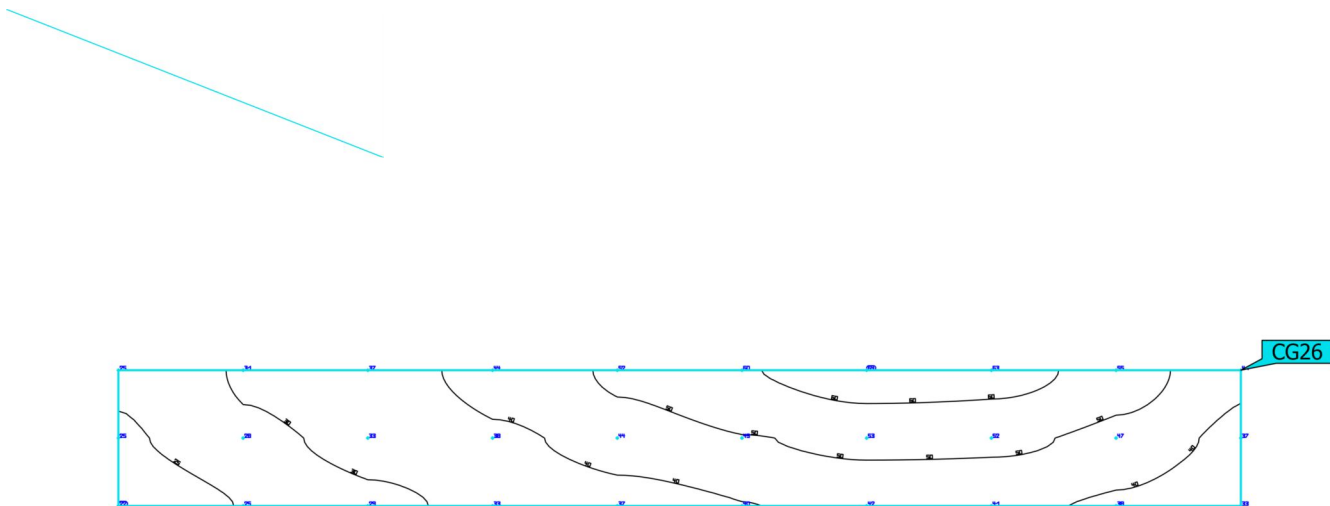
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1	39.4 lx	20.7 lx	63.3 lx	0.53	0.33	CG25
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1	40.6 lx	22.4 lx	64.4 lx	0.55	0.35	CG26
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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