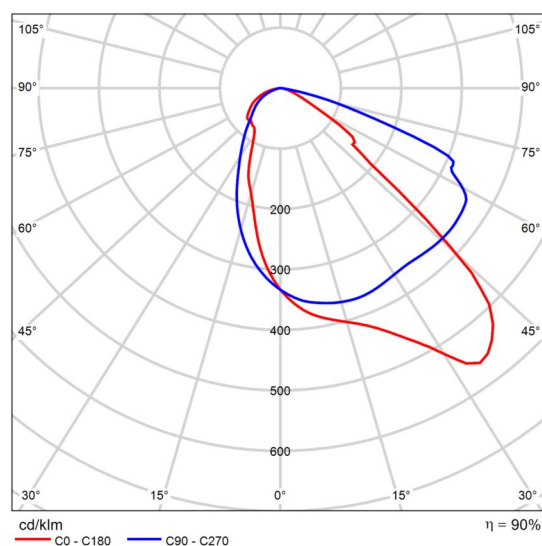


Arkusz danych produktu

PHILIPS BGP281 T25 DPR1 /757



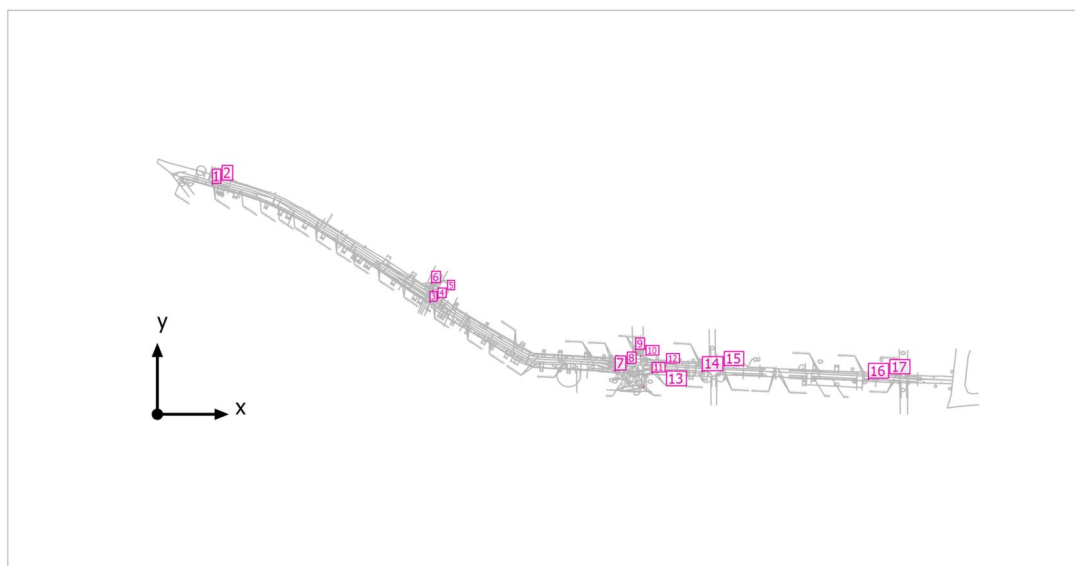
Numer artykułu	UniStreet gen2 Micro
P	41.5 W
Φ_{Lampa}	6278 lm
Φ_{Oprawa}	5671 lm
η	90.34 %
Skuteczność świetlna	136.7 lm/W
CCT	5700 K
CRI	70



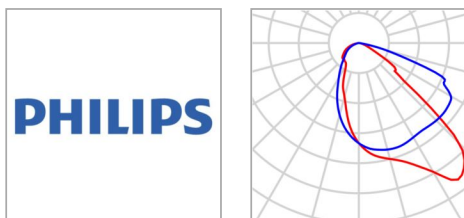
Polarny LVK

Teren 1

Plan sytuacyjny oprow



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	PHILIPS
Numer artykułu	UniStreet gen2 Micro
Nazwa artykułu	BGP281 T25 DPR1 /757

Pojedyncze oprawy

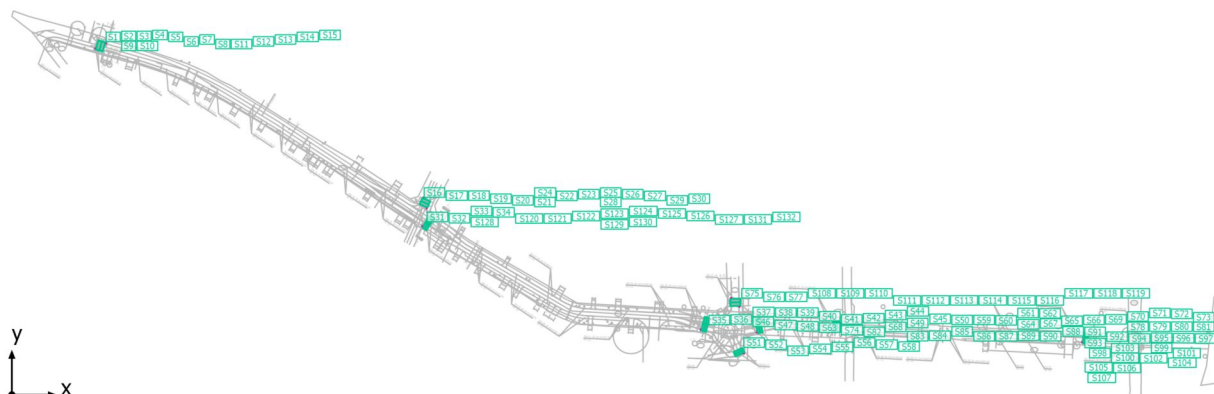
X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
70.411 m	293.841 m	6.000 m	1
79.937 m	297.911 m	6.000 m	2
347.671 m	143.217 m	6.000 m	3
357.906 m	147.887 m	6.000 m	4
351.635 m	158.018 m	6.000 m	5
349.239 m	167.553 m	6.000 m	6
583.738 m	55.507 m	6.000 m	7
592.186 m	64.211 m	6.000 m	8
609.802 m	82.381 m	6.000 m	9
616.863 m	74.496 m	6.000 m	10
631.303 m	52.844 m	6.000 m	11
635.410 m	64.163 m	6.000 m	12
620.670 m	34.884 m	6.000 m	13

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
695.069 m	54.629 m	6.000 m	14
703.463 m	60.625 m	6.000 m	15
907.130 m	44.531 m	6.000 m	16
913.476 m	50.762 m	6.000 m	17

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	67.0 lx	35.7 lx	93.1 lx	0.53	0.38	S1
Przejście 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	41.0 lx	18.7 lx	58.4 lx	0.46	0.32	S2
Przejście 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	41.2 lx	18.9 lx	58.8 lx	0.46	0.32	S3
Przejście 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	71.8 lx	40.4 lx	95.4 lx	0.56	0.42	S16
Przejście 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	43.5 lx	23.4 lx	61.4 lx	0.54	0.38	S17
Przejście 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	43.8 lx	26.0 lx	59.8 lx	0.59	0.43	S18
Przejście 3.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	69.6 lx	48.1 lx	77.4 lx	0.69	0.62	S31
Przejście 3.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	44.4 lx	31.3 lx	60.4 lx	0.70	0.52	S32
Przejście 3.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	70.4 lx	50.4 lx	78.0 lx	0.72	0.65	S33
Przejście 3.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	43.7 lx	30.2 lx	59.7 lx	0.69	0.51	S34
Przejście 4.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.3 lx	44.3 lx	75.0 lx	0.68	0.59	S35

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.8 lx	28.8 lx	59.6 lx	0.67	0.48	S36
Przejście 4.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.3 lx	27.7 lx	60.0 lx	0.65	0.46	S37
Przejście 4.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.4 lx	44.0 lx	75.1 lx	0.67	0.59	S38
Przejście 5 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	40.6 lx	22.0 lx	53.6 lx	0.54	0.41	S51
Przejście 5 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.4 lx	19.6 lx	57.8 lx	0.54	0.34	S52
Przejście 6.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.1 lx	43.6 lx	73.6 lx	0.67	0.59	S59
Przejście 6.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.1 lx	27.5 lx	59.7 lx	0.65	0.46	S60
Przejście 6.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.4 lx	45.3 lx	74.1 lx	0.69	0.61	S61
Przejście 6.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	42.5 lx	28.1 lx	59.5 lx	0.66	0.47	S62
Przejście 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.8 lx	36.0 lx	91.5 lx	0.55	0.39	S75
Przejście 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.6 lx	15.1 lx	58.3 lx	0.38	0.26	S76
Przejście 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.4 lx	15.0 lx	58.4 lx	0.38	0.26	S77

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.9 lx	37.1 lx	93.6 lx	0.55	0.40	S78
Przejście 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.4 lx	18.0 lx	58.0 lx	0.45	0.31	S79
Przejście 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.5 lx	18.0 lx	58.0 lx	0.44	0.31	S80
Przejście 9 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	80.7 lx	60.6 lx	88.9 lx	0.75	0.68	S94
Przejście 9 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.5 lx	21.2 lx	60.1 lx	0.55	0.35	S106
Przejście 9 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.7 lx	21.2 lx	60.3 lx	0.55	0.35	S107

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	9.79 lx	S4
Punkt obliczony 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	15.6 lx	S5
Punkt obliczony 3 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	12.0 lx	S6
Punkt obliczony 4 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	8.90 lx	S7
Punkt obliczony 5 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	5.31 lx	S8
Punkt obliczony 6 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	5.89 lx	S9
Punkt obliczony 7 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	9.69 lx	S10
Punkt obliczony 8 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	16.8 lx	S11
Punkt obliczony 9 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	8.82 lx	S12
Punkt obliczony 10 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	12.3 lx	S13
Punkt obliczony 11 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	5.24 lx	S14
Punkt obliczony 12	6.05 lx	S15

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m		
Punkt obliczony 13 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 245.0°, Wysokość: 1.000 m	5.60 lx	S19
Punkt obliczony 14 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 245.0°, Wysokość: 1.000 m	11.0 lx	S20
Punkt obliczony 15 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 245.0°, Wysokość: 1.000 m	17.9 lx	S21
Punkt obliczony 16 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 245.0°, Wysokość: 1.000 m	11.7 lx	S22
Punkt obliczony 17 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 245.0°, Wysokość: 1.000 m	10.3 lx	S23
Punkt obliczony 18 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 245.0°, Wysokość: 1.000 m	6.46 lx	S24
Punkt obliczony 19 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	16.3 lx	S25
Punkt obliczony 20 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	12.7 lx	S26
Punkt obliczony 21 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	6.65 lx	S27
Punkt obliczony 22 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	6.09 lx	S28
Punkt obliczony 23 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	10.3 lx	S29

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 24 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 65.0°, Wysokość: 1.000 m	10.3 lx	S30
Punkt obliczony 25 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	16.1 lx	S39
Punkt obliczony 26 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	13.9 lx	S40
Punkt obliczony 27 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	8.36 lx	S41
Punkt obliczony 28 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	21.4 lx	S42
Punkt obliczony 29 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	32.8 lx	S43
Punkt obliczony 30 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 345.0°, Wysokość: 1.000 m	28.1 lx	S44
Punkt obliczony 31 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	8.58 lx	S45
Punkt obliczony 32 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	14.6 lx	S46
Punkt obliczony 33 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	15.5 lx	S47
Punkt obliczony 34 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	28.3 lx	S48
Punkt obliczony 35 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	35.4 lx	S49

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 36 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 165.0°, Wysokość: 1.000 m	23.9 lx	S50
Punkt obliczony 43 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 295.0°, Wysokość: 1.000 m	5.37 lx	S53
Punkt obliczony 44 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 295.0°, Wysokość: 1.000 m	10.6 lx	S54
Punkt obliczony 45 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 295.0°, Wysokość: 1.000 m	14.1 lx	S55
Punkt obliczony 46 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 295.0°, Wysokość: 1.000 m	29.0 lx	S56
Punkt obliczony 47 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 295.0°, Wysokość: 1.000 m	32.5 lx	S57
Punkt obliczony 48 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 295.0°, Wysokość: 1.000 m	14.0 lx	S58
Punkt obliczony 49 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 190.0°, Wysokość: 1.000 m	15.6 lx	S63
Punkt obliczony 50 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 190.0°, Wysokość: 1.000 m	14.5 lx	S64
Punkt obliczony 51 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 190.0°, Wysokość: 1.000 m	8.57 lx	S65
Punkt obliczony 52 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 190.0°, Wysokość: 1.000 m	23.3 lx	S66
Punkt obliczony 53 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 190.0°, Wysokość: 1.000 m	35.8 lx	S67

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 54 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 190.0°, Wysokość: 1.000 m	28.9 lx	S68
Punkt obliczony 55 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 10.0°, Wysokość: 1.000 m	8.73 lx	S69
Punkt obliczony 56 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 10.0°, Wysokość: 1.000 m	14.4 lx	S70
Punkt obliczony 57 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 10.0°, Wysokość: 1.000 m	15.5 lx	S71
Punkt obliczony 58 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 10.0°, Wysokość: 1.000 m	29.1 lx	S72
Punkt obliczony 59 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 10.0°, Wysokość: 1.000 m	37.2 lx	S73
Punkt obliczony 60 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 10.0°, Wysokość: 1.000 m	27.9 lx	S74
Punkt obliczony 61 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 355.0°, Wysokość: 1.000 m	15.7 lx	S81
Punkt obliczony 62 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 355.0°, Wysokość: 1.000 m	10.3 lx	S82
Punkt obliczony 63 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 355.0°, Wysokość: 1.000 m	4.91 lx	S83
Punkt obliczony 64 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 355.0°, Wysokość: 1.000 m	4.76 lx	S84
Punkt obliczony 65 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 355.0°, Wysokość: 1.000 m	8.39 lx	S85

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 66 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 355.0°, Wysokość: 1.000 m	9.73 lx	S86
Punkt obliczony 67 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 175.0°, Wysokość: 1.000 m	4.76 lx	S87
Punkt obliczony 68 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 175.0°, Wysokość: 1.000 m	11.1 lx	S88
Punkt obliczony 69 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 175.0°, Wysokość: 1.000 m	15.5 lx	S89
Punkt obliczony 70 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 175.0°, Wysokość: 1.000 m	9.81 lx	S90
Punkt obliczony 71 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 175.0°, Wysokość: 1.000 m	9.06 lx	S91
Punkt obliczony 72 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 175.0°, Wysokość: 1.000 m	4.70 lx	S92
Punkt obliczony 73 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.0°, Wysokość: 1.000 m	31.5 lx	S93
Punkt obliczony 74 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.0°, Wysokość: 1.000 m	15.0 lx	S95
Punkt obliczony 75 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.0°, Wysokość: 1.000 m	29.1 lx	S96
Punkt obliczony 76 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.0°, Wysokość: 1.000 m	16.2 lx	S97
Punkt obliczony 77 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.0°, Wysokość: 1.000 m	12.2 lx	S98

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 78 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.0°, Wysokość: 1.000 m	6.10 lx	S99
Punkt obliczony 79 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.0°, Wysokość: 1.000 m	29.5 lx	S100
Punkt obliczony 80 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.0°, Wysokość: 1.000 m	32.5 lx	S101
Punkt obliczony 81 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.0°, Wysokość: 1.000 m	15.5 lx	S102
Punkt obliczony 82 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.0°, Wysokość: 1.000 m	5.82 lx	S103
Punkt obliczony 83 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.0°, Wysokość: 1.000 m	11.8 lx	S104
Punkt obliczony 84 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.0°, Wysokość: 1.000 m	15.6 lx	S105
Punkt obliczony 85 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 92.0°, Wysokość: 1.000 m	5.87 lx	S108
Punkt obliczony 86 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 92.0°, Wysokość: 1.000 m	11.5 lx	S109
Punkt obliczony 87 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 92.0°, Wysokość: 1.000 m	14.6 lx	S110
Punkt obliczony 88 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 92.0°, Wysokość: 1.000 m	9.66 lx	S111
Punkt obliczony 89 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 92.0°, Wysokość: 1.000 m	8.64 lx	S112

Teren 1

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 90 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 92.0°, Wysokość: 1.000 m	4.80 lx	S113
Punkt obliczony 91 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 272.0°, Wysokość: 1.000 m	15.3 lx	S114
Punkt obliczony 92 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 272.0°, Wysokość: 1.000 m	11.8 lx	S115
Punkt obliczony 93 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 272.0°, Wysokość: 1.000 m	6.14 lx	S116
Punkt obliczony 94 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 272.0°, Wysokość: 1.000 m	5.03 lx	S117
Punkt obliczony 95 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 272.0°, Wysokość: 1.000 m	8.76 lx	S118
Punkt obliczony 96 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 272.0°, Wysokość: 1.000 m	9.90 lx	S119
Punkt obliczony 97 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 0.000 m	9.64 lx	S120
Punkt obliczony 98 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 1.000 m	11.7 lx	S121
Punkt obliczony 99 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 1.000 m	17.0 lx	S122
Punkt obliczony 100 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 1.000 m	14.9 lx	S123
Punkt obliczony 101 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 1.000 m	28.8 lx	S124

Teren 1

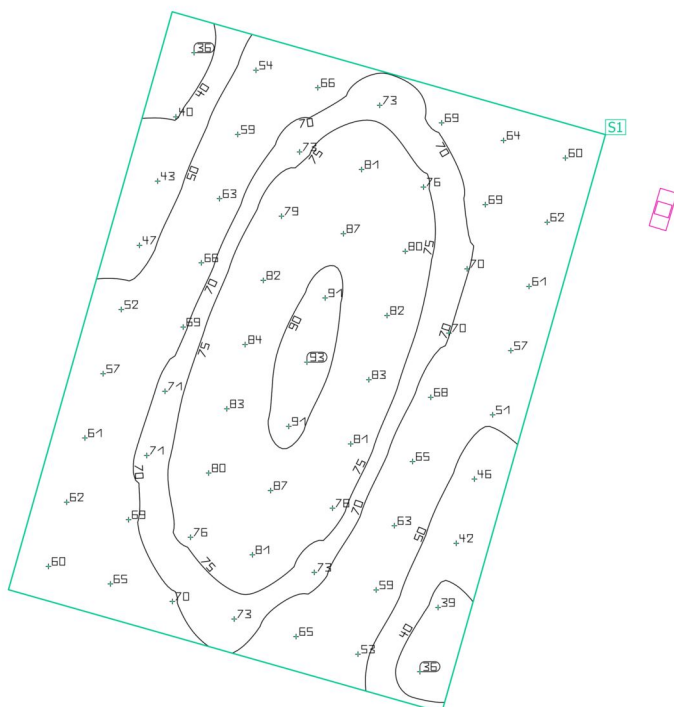
Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt obliczony 102 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 1.000 m	38.0 lx	S125
Punkt obliczony 103 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 330.0°, Wysokość: 1.000 m	29.0 lx	S126
Punkt obliczony 104 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	29.8 lx	S127
Punkt obliczony 105 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	38.5 lx	S128
Punkt obliczony 106 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	28.7 lx	S129
Punkt obliczony 107 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	15.2 lx	S130
Punkt obliczony 108 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	17.6 lx	S131
Punkt obliczony 109 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 150.0°, Wysokość: 1.000 m	12.6 lx	S132

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

Teren 1

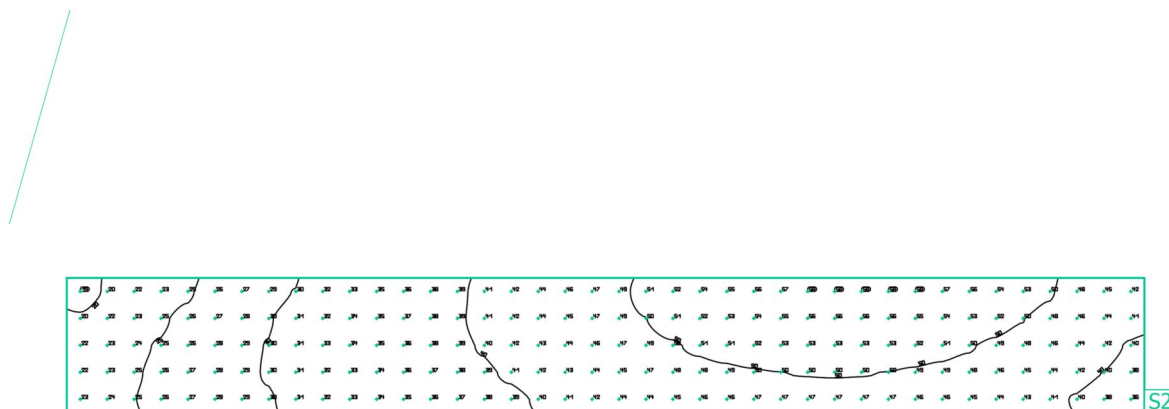
Przejsćie 1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	67.0 lx	35.7 lx	93.1 lx	0.53	0.38	S1

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

Teren 1

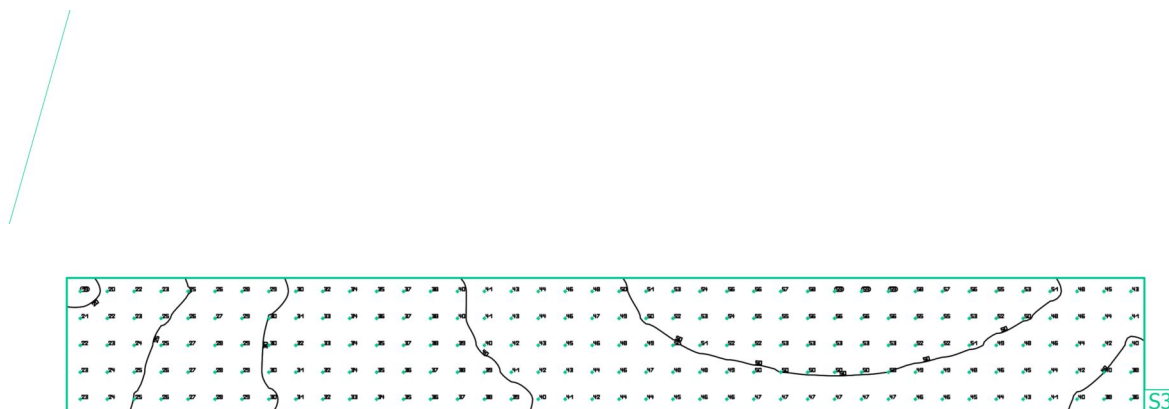
Przejście 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 1	41.0 lx	18.7 lx	58.4 lx	0.46	0.32	S2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

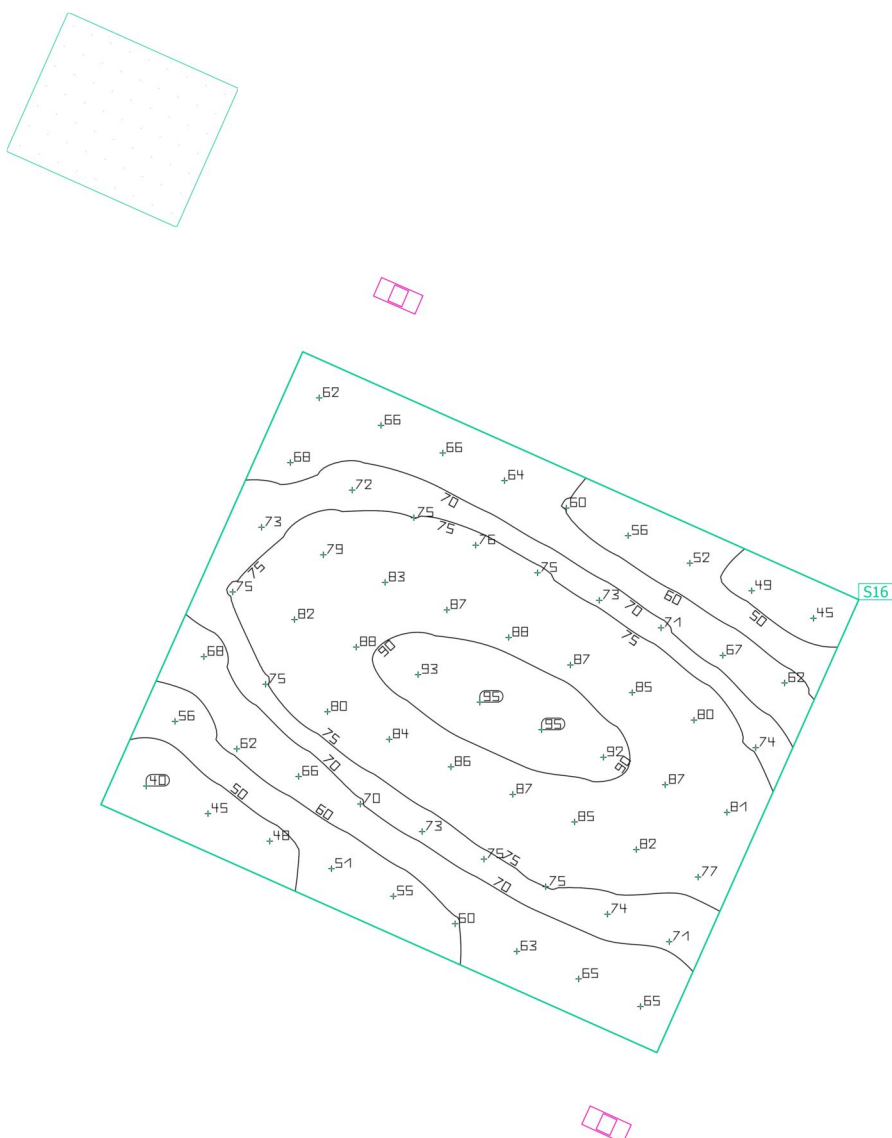
Przejsćie 1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	41.2 lx	18.9 lx	58.8 lx	0.46	0.32	S3

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

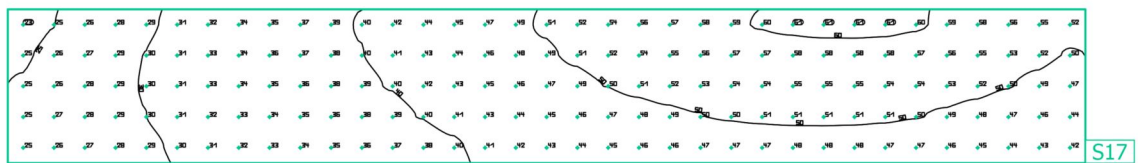
Teren 1

Przejście 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 2	71.8 lx	40.4 lx	95.4 lx	0.56	0.42	S16
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

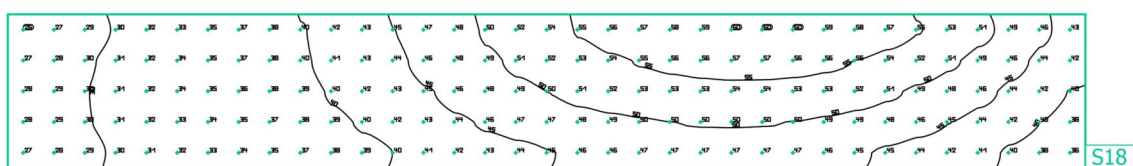
Teren 1

Przejście 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 2	43.5 lx	23.4 lx	61.4 lx	0.54	0.38	S17
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

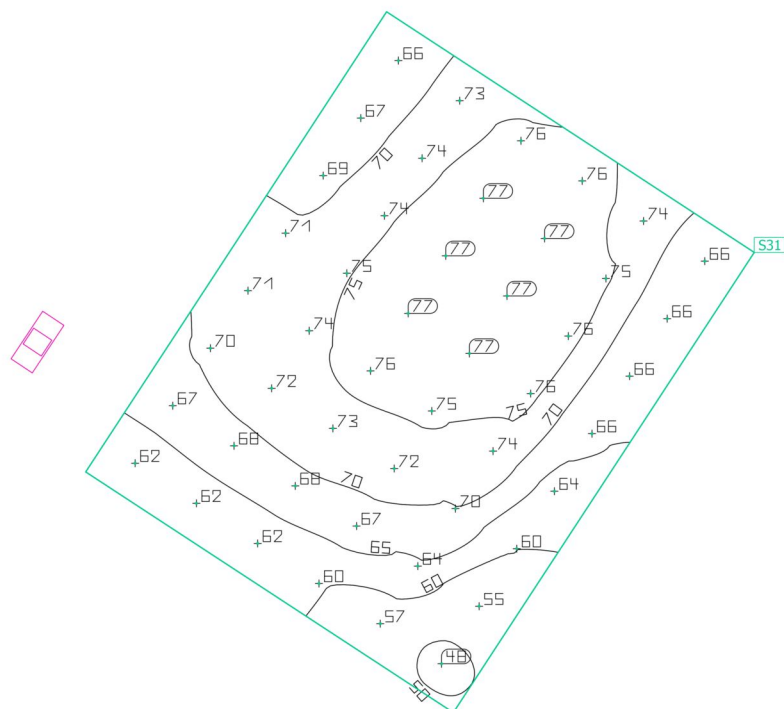
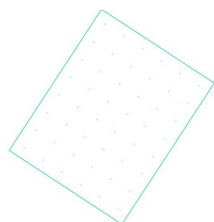
Teren 1

Przejście 2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 2	43.8 lx	26.0 lx	59.8 lx	0.59	0.43	S18
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

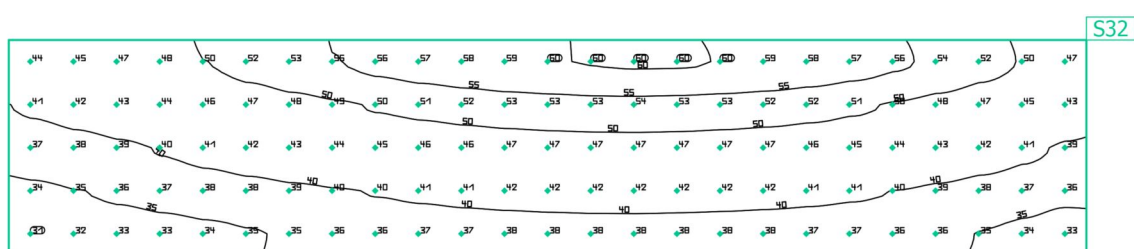
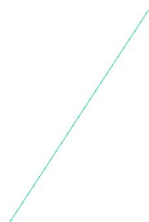
Przejście 3.1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3.1	69.6 lx	48.1 lx	77.4 lx	0.69	0.62	S31
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

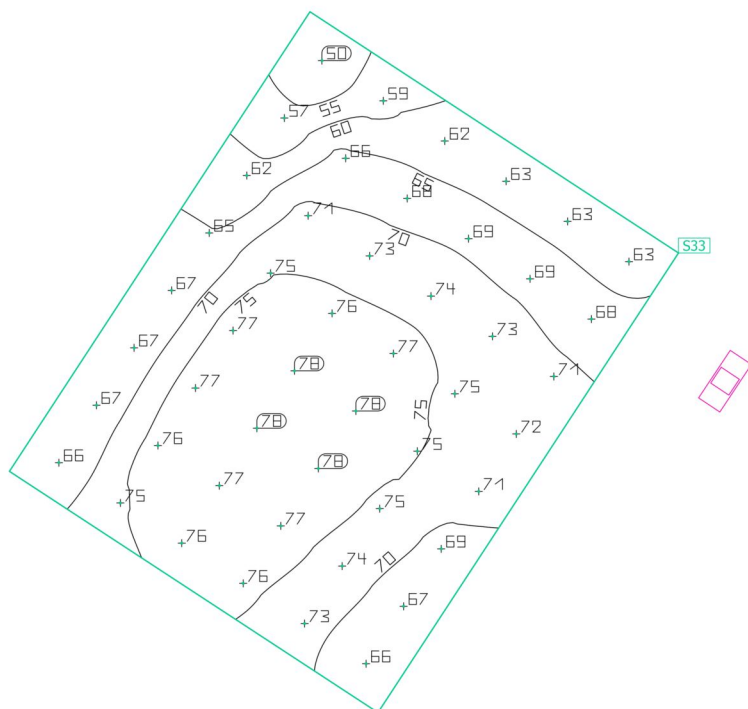
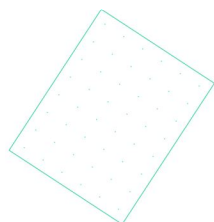
Przejście 3.1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3.1	44.4 lx	31.3 lx	60.4 lx	0.70	0.52	S32
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

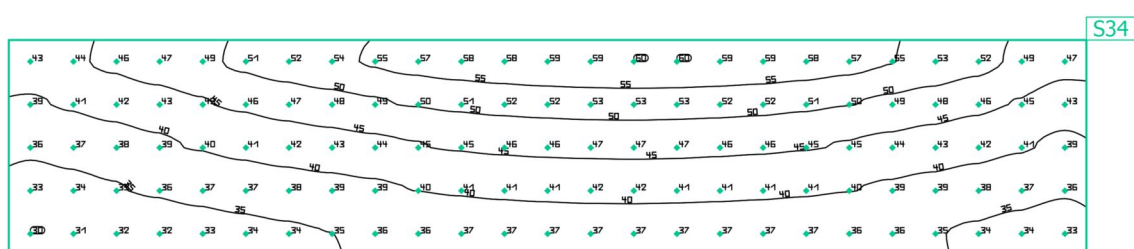
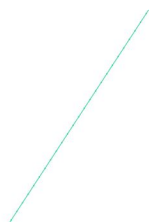
Przejście 3.2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3.2	70.4 lx	50.4 lx	78.0 lx	0.72	0.65	S33
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

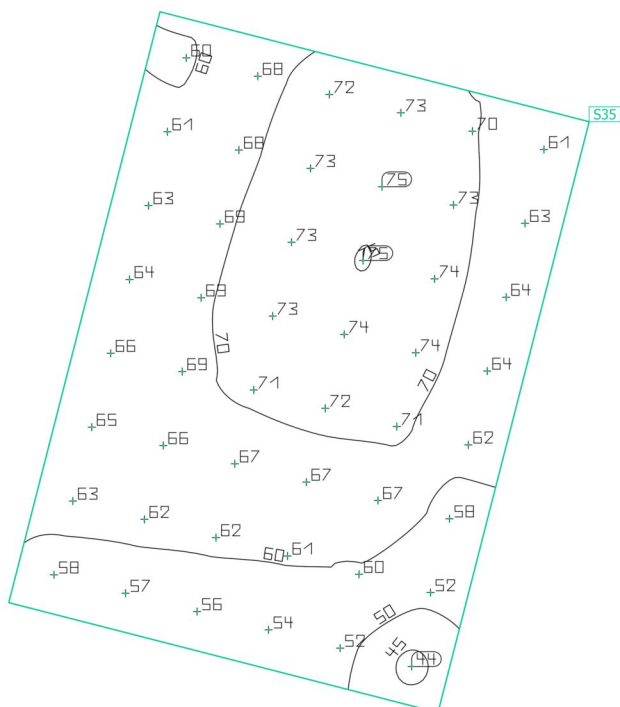
Przejście 3.2



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 3.2	43.7 lx	30.2 lx	59.7 lx	0.69	0.51	S34
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

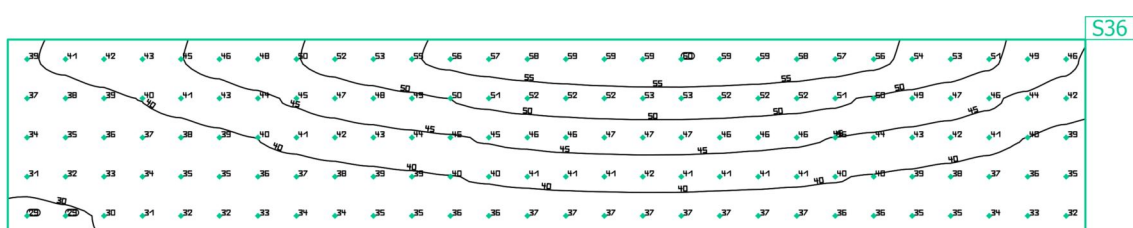
Przejście 4.1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4.1	65.3 lx	44.3 lx	75.0 lx	0.68	0.59	S35
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

Przejście 4.1

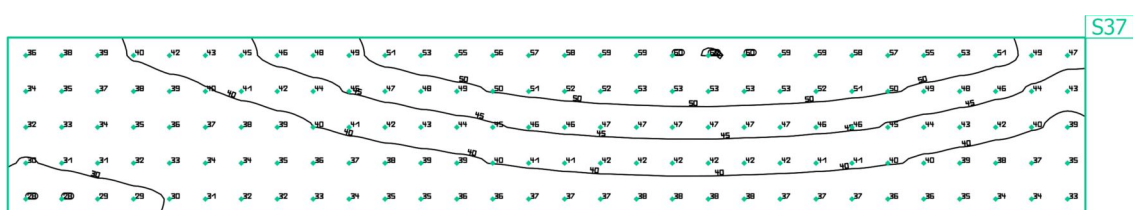


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4.1	42.8 lx	28.8 lx	59.6 lx	0.67	0.48	S36
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

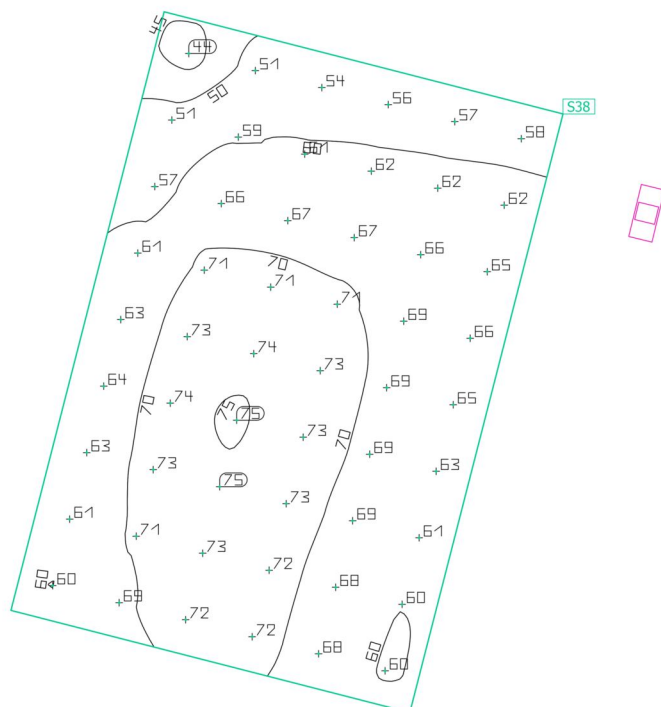
Przejście 4.2



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4.2	42.3 lx	27.7 lx	60.0 lx	0.65	0.46	S37
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

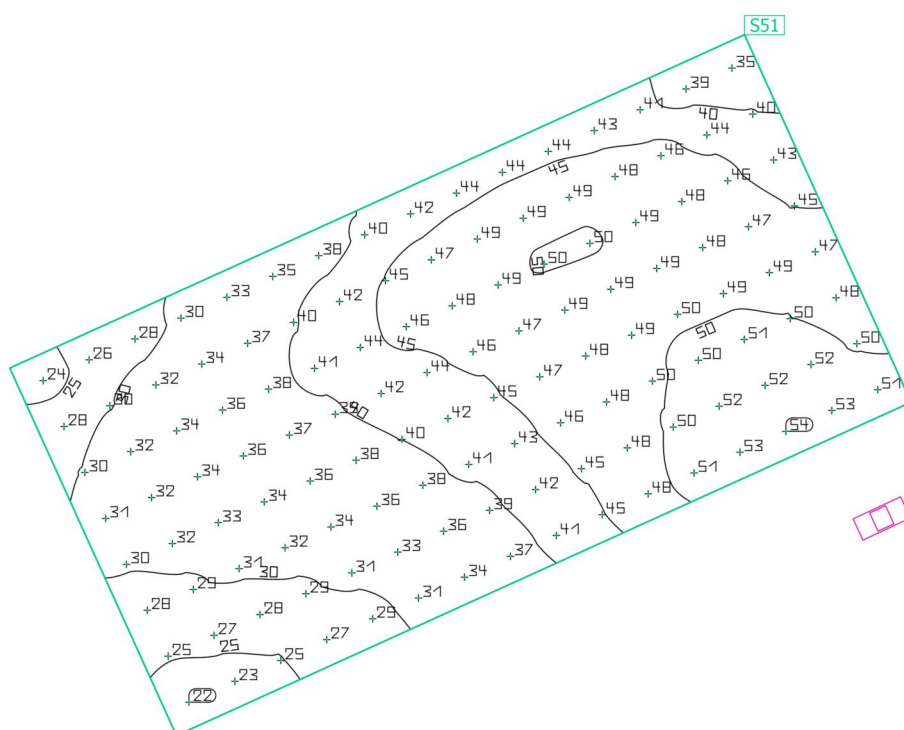
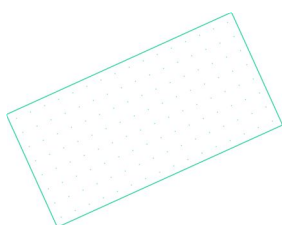
Teren 1

Przejście 4.2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 4.2	65.4 lx	44.0 lx	75.1 lx	0.67	0.59	S38
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

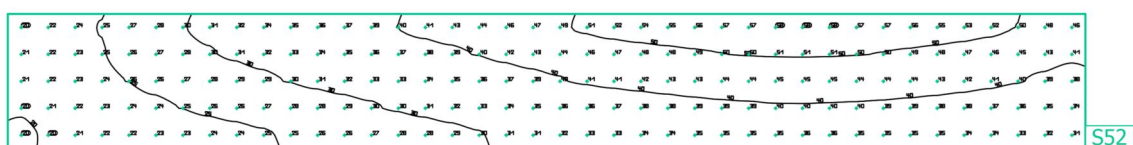
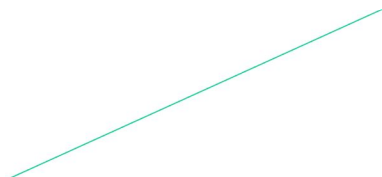
Przejście 5

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 5	40.6 lx	22.0 lx	53.6 lx	0.54	0.41	S51
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

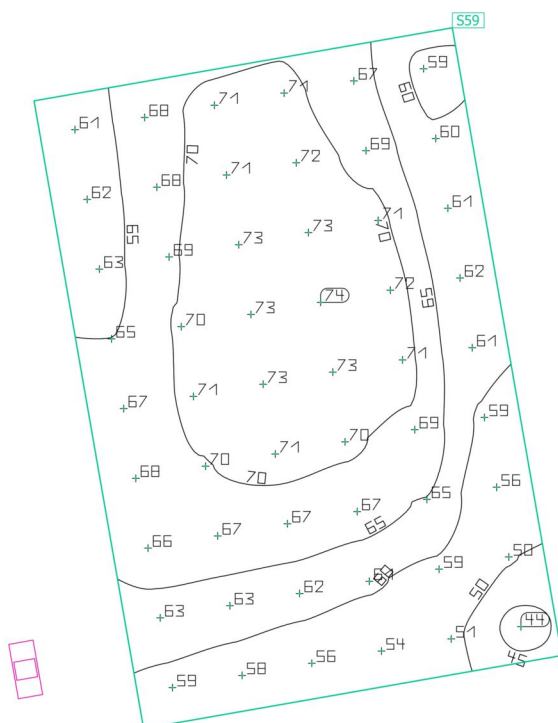
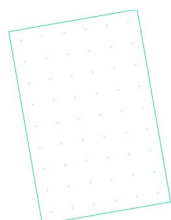
Przejście 5



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 5	36.4 lx	19.6 lx	57.8 lx	0.54	0.34	S52
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

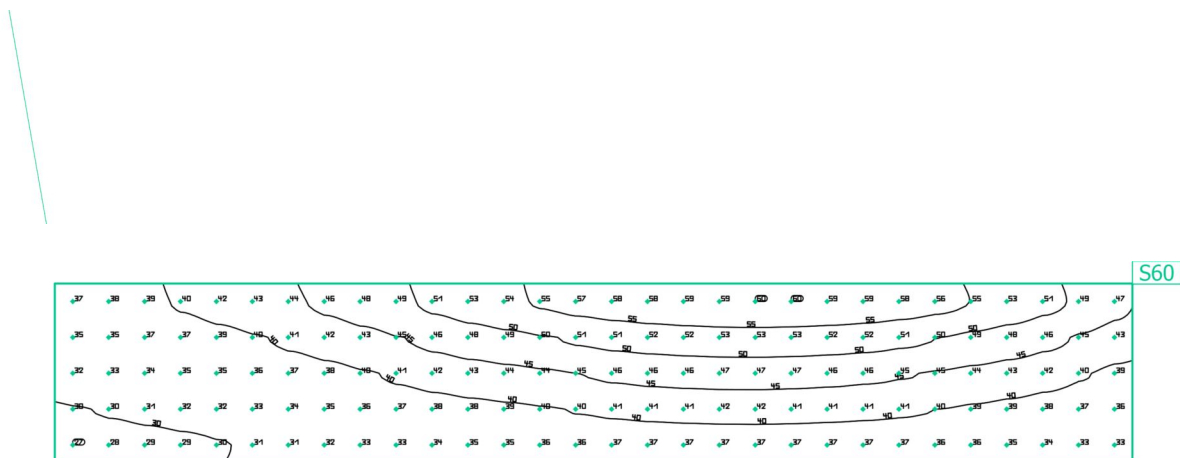
Przejście 6.1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.1	65.1 lx	43.6 lx	73.6 lx	0.67	0.59	S59
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

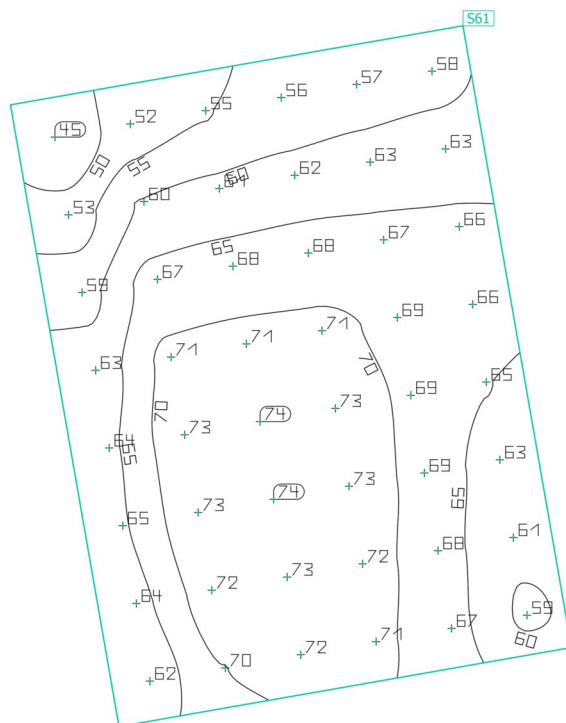
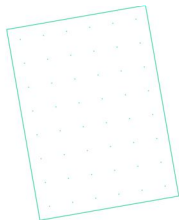
Przejście 6.1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.1	42.1 lx	27.5 lx	59.7 lx	0.65	0.46	S60
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

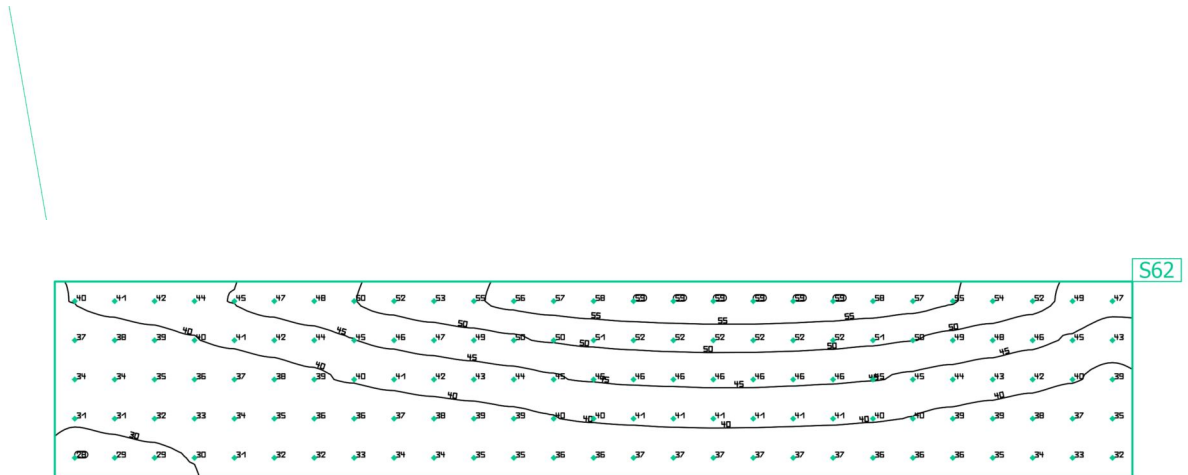
Przejście 6.2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.2	65.4 lx	45.3 lx	74.1 lx	0.69	0.61	S61
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

Przejście 6.2

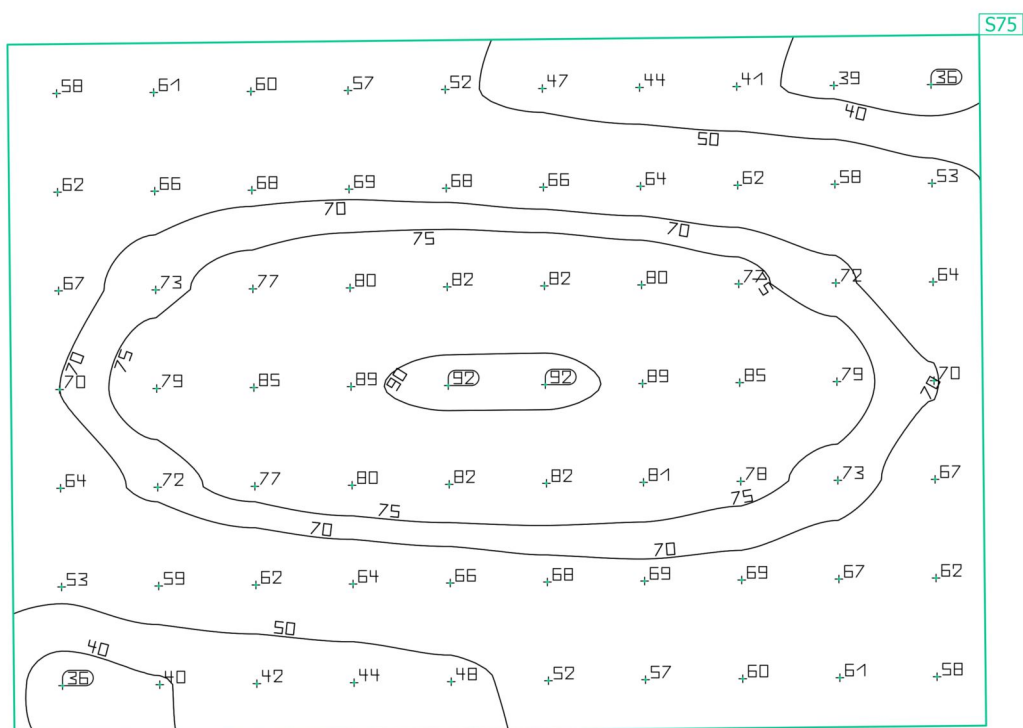


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 6.2	42.5 lx	28.1 lx	59.5 lx	0.66	0.47	S62
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1

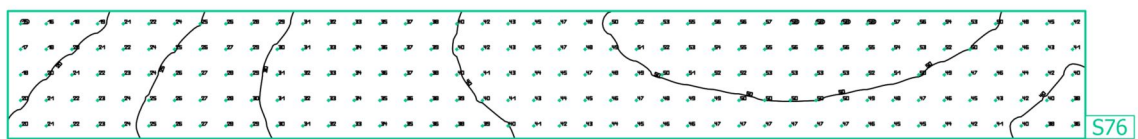
Przejście 7



Właściwości	E	E _{min.}	E _{maks}	g ₁	g ₂	Indeks
Przejście 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.8 lx	36.0 lx	91.5 lx	0.55	0.39	S75

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

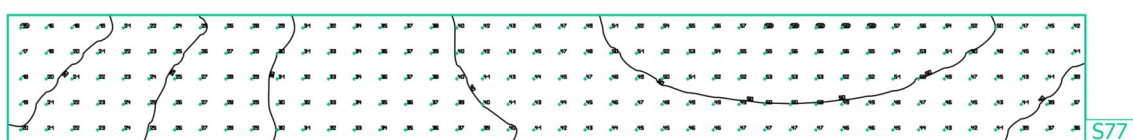
Teren 1

Przejście 7

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.6 lx	15.1 lx	58.3 lx	0.38	0.26	S76

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

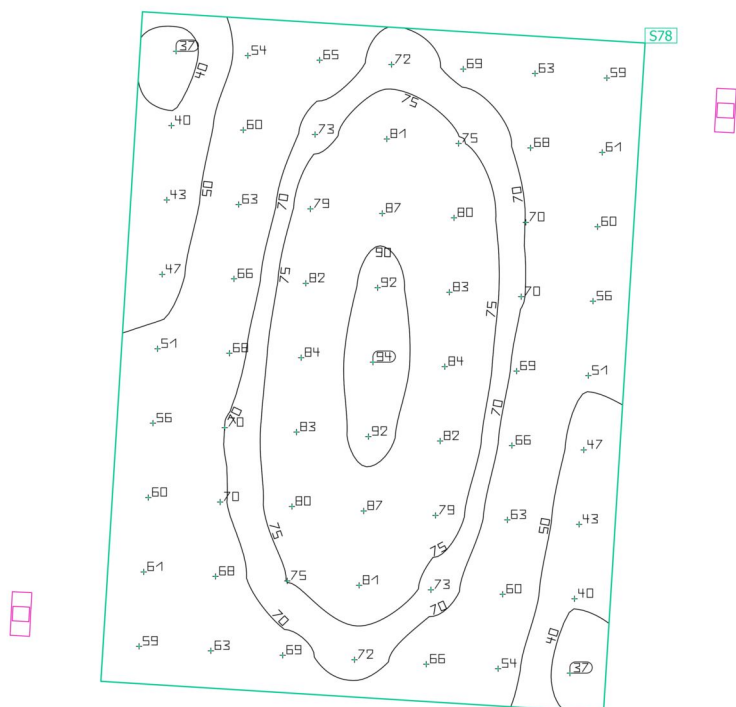
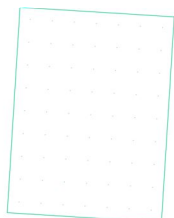
Teren 1

Przejście 7

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 7 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.4 lx	15.0 lx	58.4 lx	0.38	0.26	S77

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

Teren 1

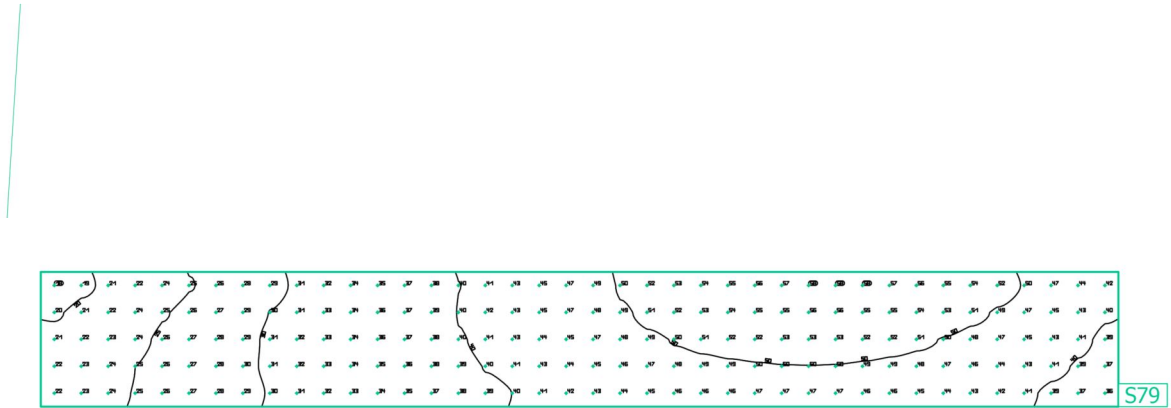
Przejście 8

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8	66.9 lx	37.1 lx	93.6 lx	0.55	0.40	S78
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1

Przejście 8

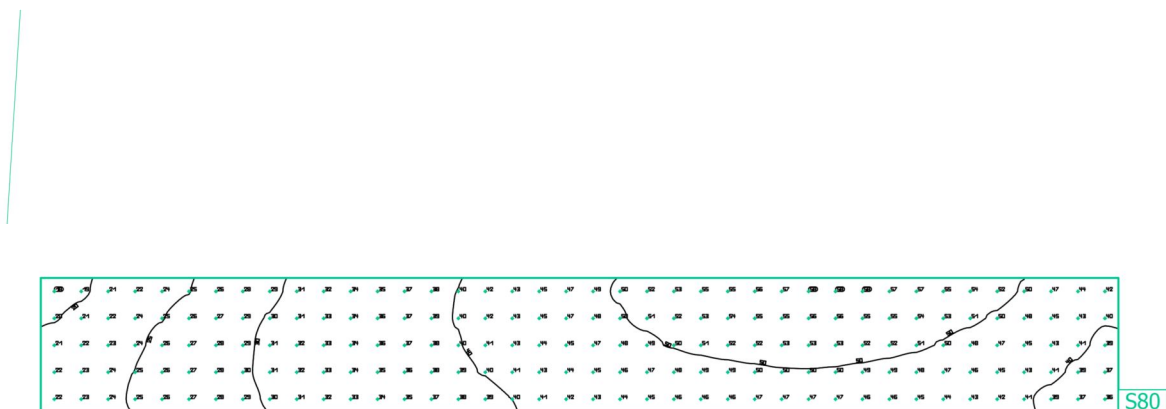


Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.4 lx	18.0 lx	58.0 lx	0.45	0.31	S79

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

Teren 1

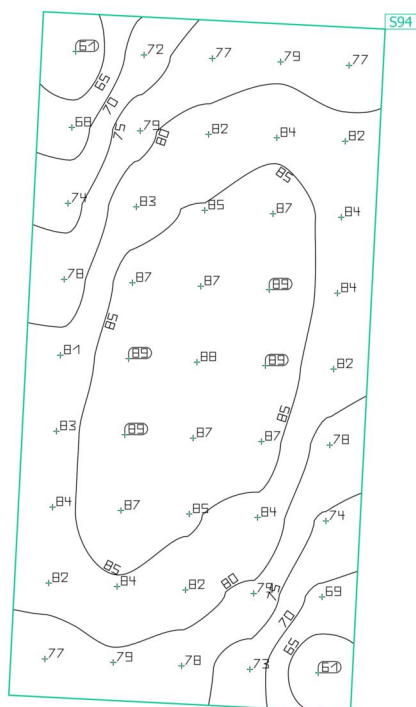
Przejście 8



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	40.5 lx	18.0 lx	58.0 lx	0.44	0.31	S80

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

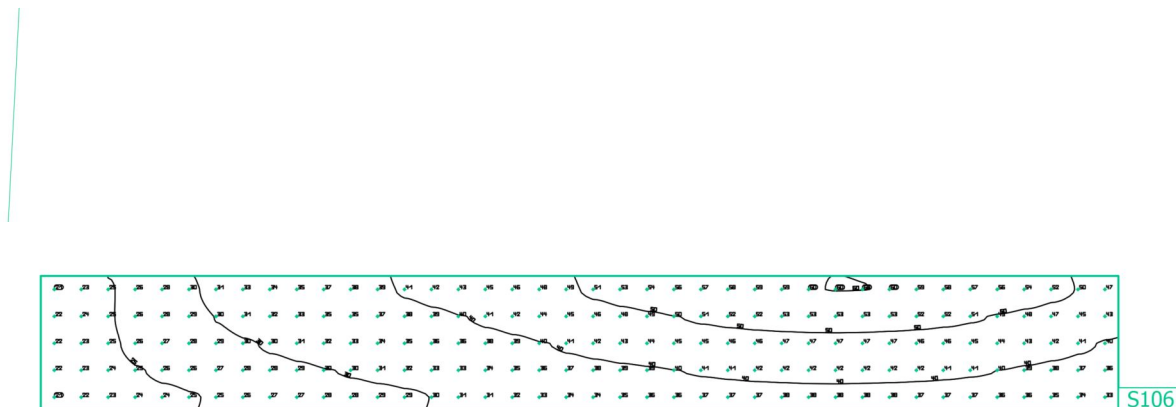
Teren 1

Przejście 9

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 9	80.7 lx	60.6 lx	88.9 lx	0.75	0.68	S94
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

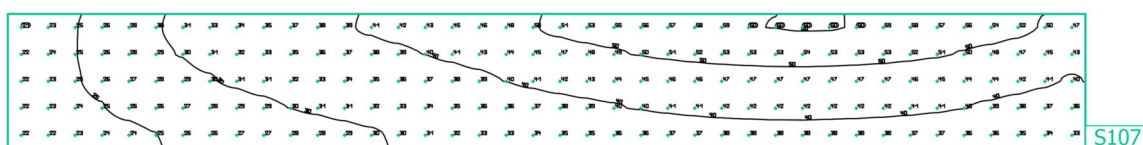
Teren 1

Przejście 9

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 9 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.5 lx	21.2 lx	60.1 lx	0.55	0.35	S106

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

Teren 1

Przejście 9

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Przejście 9 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.7 lx	21.2 lx	60.3 lx	0.55	0.35	S107

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