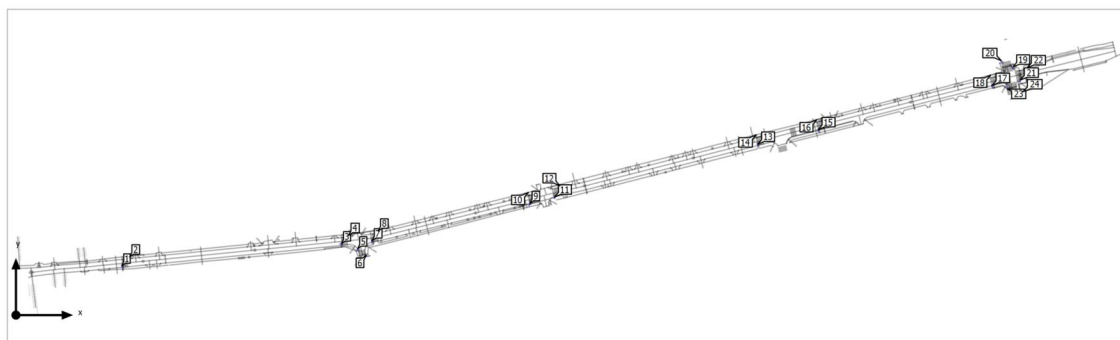
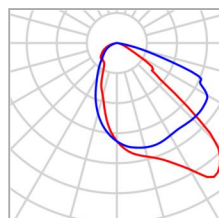


Teren 1

## Plan sytuacyjny oprow



Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**

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

**Pojedyncze oprawy**

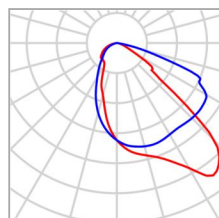
X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
94.748 m	42.594 m	6.000 m	1
289.805 m	62.324 m	6.000 m	3
296.122 m	70.306 m	6.000 m	4
317.166 m	65.048 m	6.000 m	7
322.550 m	74.143 m	6.000 m	8
457.692 m	98.236 m	6.000 m	9
462.229 m	109.133 m	6.000 m	10
479.819 m	104.113 m	6.000 m	11
484.476 m	114.603 m	6.000 m	12
660.689 m	151.102 m	6.000 m	13
665.240 m	160.472 m	6.000 m	14
714.619 m	164.118 m	6.000 m	15
719.346 m	173.943 m	6.000 m	16

Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
869.478 m	203.544 m	6.000 m	17
874.092 m	213.609 m	6.000 m	18
887.894 m	220.168 m	6.000 m	19
877.707 m	225.997 m	6.000 m	20
894.528 m	208.199 m	6.000 m	21
899.133 m	219.662 m	6.000 m	22
882.677 m	203.140 m	6.000 m	23
893.233 m	198.220 m	6.000 m	24

Teren 1

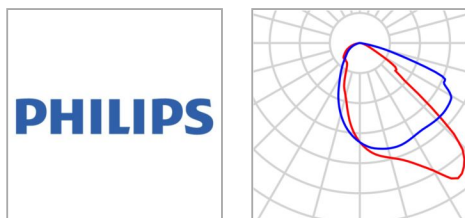
**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Philips	P	48.0 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED75-4S/757 DPR1	$\Phi$ Oprawa	6659 lm
Wyposażenie	1x LED75-4S/757		

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
99.951 m	51.041 m	6.000 m	2

Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**

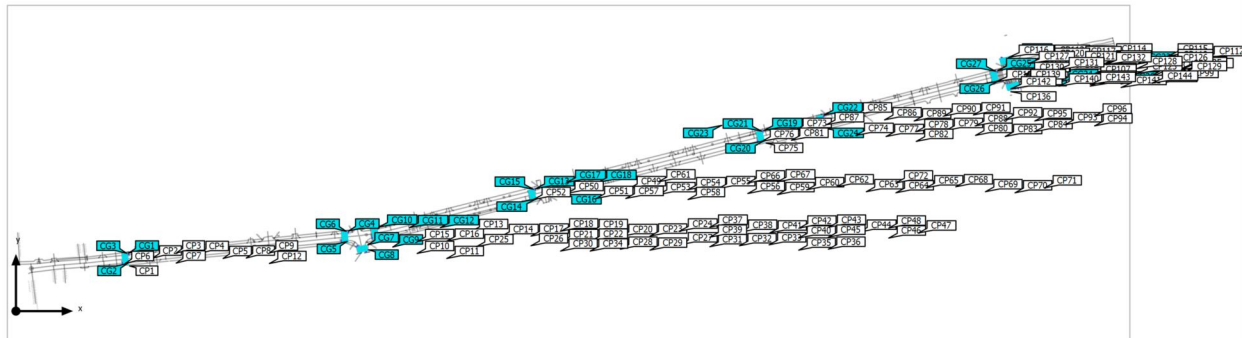
Producent	Philips	P	35.0 W
Numer artykułu	UniStreet gen2 Micro	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	5008 lm
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED56-4S/757 DPR1		
Wyposażenie	1x LED56 L96@100kh		

**Pojedyncze oprawy**

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
304.152 m	58.180 m	6.000 m	5
312.121 m	52.779 m	6.000 m	6

### 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	76.4 lx	43.3 lx	89.8 lx	0.57	0.48	CG1
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.0 lx	16.8 lx	64.1 lx	0.47	0.26	CG2
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.2 lx	17.5 lx	65.4 lx	0.46	0.27	CG3
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	79.3 lx	62.2 lx	92.8 lx	0.78	0.67	CG4
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.8 lx	22.1 lx	52.6 lx	0.60	0.42	CG5
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.1 lx	19.3 lx	56.5 lx	0.51	0.34	CG6
Przejście 3 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	63.9 lx	41.6 lx	81.7 lx	0.65	0.51	CG7
Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.8 lx	20.8 lx	57.5 lx	0.57	0.36	CG8
Przejście 3 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.9 lx	16.3 lx	58.9 lx	0.44	0.28	CG9
Przejście 4 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	78.5 lx	64.1 lx	89.8 lx	0.82	0.71	CG10
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.6 lx	18.7 lx	51.8 lx	0.53	0.36	CG11

## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Przejście 4 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.1 lx	16.5 lx	56.9 lx	0.42	0.29	CG12
Przejście 5 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.2 lx	42.9 lx	76.8 lx	0.65	0.56	CG13
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.7 lx	15.8 lx	64.0 lx	0.43	0.25	CG14
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.8 lx	17.1 lx	64.3 lx	0.46	0.27	CG15
Przejście 6 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.9 lx	40.5 lx	79.0 lx	0.61	0.51	CG16
Przejście 6 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.7 lx	17.3 lx	64.3 lx	0.45	0.27	CG17
Przejście 6 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.8 lx	17.3 lx	64.3 lx	0.45	0.27	CG18
Przejście 7 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	71.7 lx	38.0 lx	88.7 lx	0.53	0.43	CG19
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.5 lx	16.6 lx	63.3 lx	0.47	0.26	CG20
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	41.3 lx	17.4 lx	68.6 lx	0.42	0.25	CG21
Przejście 8 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	68.3 lx	39.2 lx	82.3 lx	0.57	0.48	CG22
Przejście 8 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.1 lx	19.2 lx	64.0 lx	0.50	0.30	CG23



## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Przejście 8 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.5 lx	18.0 lx	64.7 lx	0.48	0.28	CG24
Przejście 9 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	75.4 lx	66.2 lx	82.1 lx	0.88	0.81	CG25
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.1 lx	22.4 lx	53.6 lx	0.59	0.42	CG26
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.1 lx	22.4 lx	53.6 lx	0.59	0.42	CG27
Przejście 10 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	63.8 lx	31.1 lx	83.1 lx	0.49	0.37	CG28
Przejście 10 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.6 lx	16.3 lx	54.2 lx	0.45	0.30	CG29
Przejście 10 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.5 lx	17.7 lx	63.7 lx	0.48	0.28	CG30
Przejście 11 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	65.4 lx	40.5 lx	77.1 lx	0.62	0.53	CG31
Przejście 11 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.6 lx	19.2 lx	63.4 lx	0.51	0.30	CG32
Przejście 11 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.4 lx	12.9 lx	65.4 lx	0.36	0.20	CG33
Przejście 12 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.7 lx	35.8 lx	82.1 lx	0.54	0.44	CG34
Przejście 12 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.7 lx	19.9 lx	64.3 lx	0.50	0.31	CG35

## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Przejście 12 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.1 lx	15.1 lx	64.6 lx	0.42	0.23	CG36
--	---------	---------	---------	------	------	------

## Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	4.60 lx	CP1
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	10.8 lx	CP2
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	17.2 lx	CP3
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	32.8 lx	CP4
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	40.1 lx	CP5
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	19.2 lx	CP6
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	25.9 lx	CP7
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	36.9 lx	CP8
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	15.8 lx	CP9
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	5.83 lx	CP10

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	13.0 lx	CP11
Przejście 1 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	14.1 lx	CP12
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	20.6 lx	CP13
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	30.8 lx	CP14
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	17.6 lx	CP15
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	9.91 lx	CP16
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	17.8 lx	CP17
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 5.6°, Wysokość: 1.000 m	22.4 lx	CP18
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	10.6 lx	CP19
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	20.8 lx	CP20
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	19.6 lx	CP21
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	17.7 lx	CP22

## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	23.6 lx	CP23
Przejście 2 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 185.6°, Wysokość: 1.000 m	12.5 lx	CP24
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	22.9 lx	CP25
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	16.2 lx	CP26
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	10.7 lx	CP27
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	11.6 lx	CP28
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	18.8 lx	CP29
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	21.7 lx	CP30
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 282.6°, Wysokość: 1.000 m	11.3 lx	CP31
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 282.6°, Wysokość: 1.000 m	18.4 lx	CP32
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 282.6°, Wysokość: 1.000 m	17.2 lx	CP33
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 282.6°, Wysokość: 1.000 m	9.82 lx	CP34

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 102.6°, Wysokość: 1.000 m	18.8 lx	CP35
Przejście 3 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 282.6°, Wysokość: 1.000 m	18.8 lx	CP36
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	22.5 lx	CP37
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	15.4 lx	CP38
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	7.18 lx	CP39
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	15.7 lx	CP40
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	29.4 lx	CP41
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	21.7 lx	CP42
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 191.2°, Wysokość: 1.000 m	12.0 lx	CP43
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 11.2°, Wysokość: 1.000 m	15.4 lx	CP44
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 191.2°, Wysokość: 1.000 m	20.3 lx	CP45
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 191.2°, Wysokość: 1.000 m	22.7 lx	CP46

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 191.2°, Wysokość: 1.000 m	20.3 lx	CP47
Przejście 4 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 191.2°, Wysokość: 1.000 m	10.1 lx	CP48
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	25.0 lx	CP49
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	14.5 lx	CP50
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	6.95 lx	CP51
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	14.5 lx	CP52
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	27.5 lx	CP53
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	25.5 lx	CP54
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	15.1 lx	CP55
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	27.9 lx	CP56
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	23.8 lx	CP57
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	23.8 lx	CP58

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	14.3 lx	CP59
Przejście 5 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	6.70 lx	CP60
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	22.7 lx	CP61
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	15.4 lx	CP62
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	7.12 lx	CP63
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	15.9 lx	CP64
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	28.9 lx	CP65
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 13.8°, Wysokość: 1.000 m	21.2 lx	CP66
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	14.7 lx	CP67
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	27.6 lx	CP68
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	24.5 lx	CP69
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	25.0 lx	CP70

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	14.7 lx	CP71
Przejście 6 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 193.8°, Wysokość: 1.000 m	7.06 lx	CP72
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	19.5 lx	CP73
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	12.1 lx	CP74
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	5.39 lx	CP75
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	16.7 lx	CP76
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	33.9 lx	CP77
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	27.4 lx	CP78
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	12.3 lx	CP79
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	23.5 lx	CP80
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	19.4 lx	CP81
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	20.5 lx	CP82



## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	19.6 lx	CP83
Przejście 7 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	9.76 lx	CP84
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	21.5 lx	CP85
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	16.7 lx	CP86
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	7.70 lx	CP87
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	16.6 lx	CP88
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	29.2 lx	CP89
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	18.9 lx	CP90
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	15.6 lx	CP91
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	28.6 lx	CP92
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	21.9 lx	CP93
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	23.1 lx	CP94

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	15.3 lx	CP95
Przejście 8 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	7.10 lx	CP96
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	24.9 lx	CP97
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	18.4 lx	CP98
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	11.0 lx	CP99
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	18.6 lx	CP100
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	31.3 lx	CP101
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	22.6 lx	CP102
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	15.6 lx	CP103
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	28.9 lx	CP104
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	22.2 lx	CP105
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	23.2 lx	CP106

## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	14.9 lx	CP107
Przejście 9 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	6.82 lx	CP108
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 103.3°, Wysokość: 1.000 m	15.6 lx	CP109
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 103.3°, Wysokość: 1.000 m	29.8 lx	CP110
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 103.3°, Wysokość: 1.000 m	15.9 lx	CP111
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 103.3°, Wysokość: 1.000 m	18.5 lx	CP112
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 103.3°, Wysokość: 1.000 m	16.4 lx	CP113
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 103.3°, Wysokość: 1.000 m	6.88 lx	CP114
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 283.3°, Wysokość: 1.000 m	13.3 lx	CP115
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 283.3°, Wysokość: 1.000 m	14.4 lx	CP116
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 283.3°, Wysokość: 1.000 m	11.4 lx	CP117
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 283.3°, Wysokość: 1.000 m	15.2 lx	CP118

## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 283.3°, Wysokość: 1.000 m	28.0 lx	CP119
Przejście 10 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 283.3°, Wysokość: 1.000 m	36.6 lx	CP120
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	21.4 lx	CP121
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	17.4 lx	CP122
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	8.91 lx	CP123
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	15.7 lx	CP124
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	27.2 lx	CP125
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 14.5°, Wysokość: 1.000 m	18.8 lx	CP126
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	13.3 lx	CP127
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	23.5 lx	CP128
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	29.2 lx	CP129
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	28.8 lx	CP130

## Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	16.3 lx	CP131
Przejście 11 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 194.5°, Wysokość: 1.000 m	11.2 lx	CP132
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 104.5°, Wysokość: 1.000 m	14.2 lx	CP133
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 104.5°, Wysokość: 1.000 m	21.9 lx	CP134
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 104.5°, Wysokość: 1.000 m	28.6 lx	CP135
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 104.5°, Wysokość: 1.000 m	16.4 lx	CP136
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 104.5°, Wysokość: 1.000 m	23.3 lx	CP137
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 104.5°, Wysokość: 1.000 m	15.9 lx	CP138
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 284.5°, Wysokość: 1.000 m	20.0 lx	CP139
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 284.5°, Wysokość: 1.000 m	21.9 lx	CP140
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 284.5°, Wysokość: 1.000 m	14.8 lx	CP141
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 284.5°, Wysokość: 1.000 m	6.32 lx	CP142

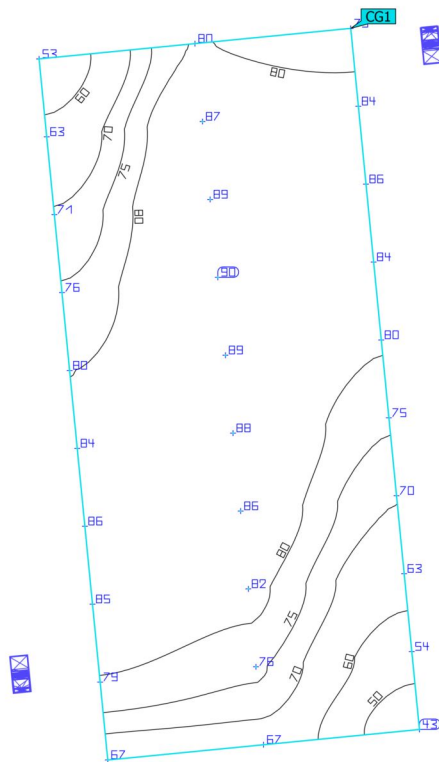
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 284.5°, Wysokość: 1.000 m	14.0 lx	CP143
Przejście 12 - punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 284.5°, Wysokość: 1.000 m	28.1 lx	CP144

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

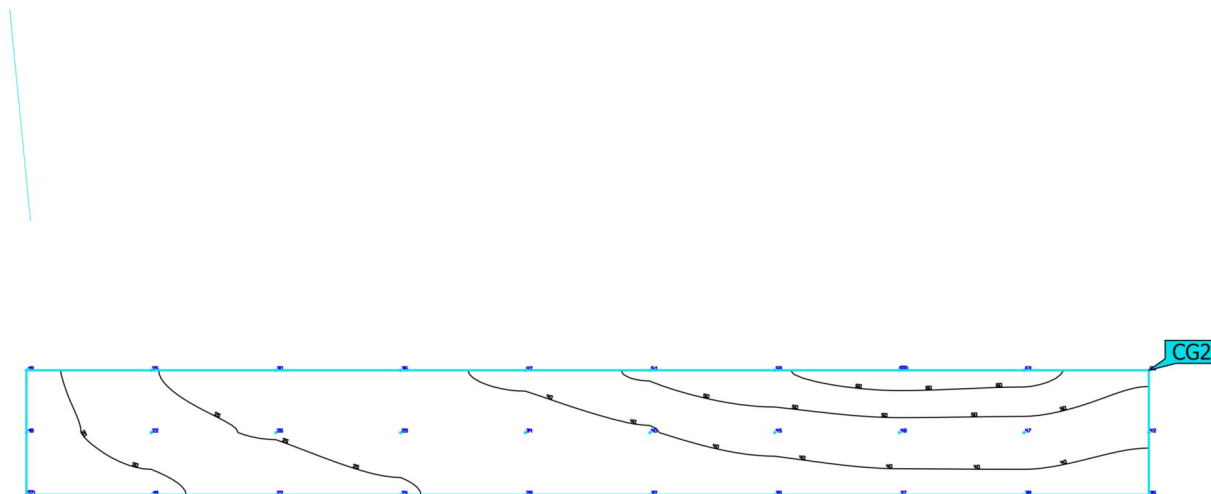
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 1 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pozioma	76.4 lx	43.3 lx	89.8 lx	0.57	0.48	CG1
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)

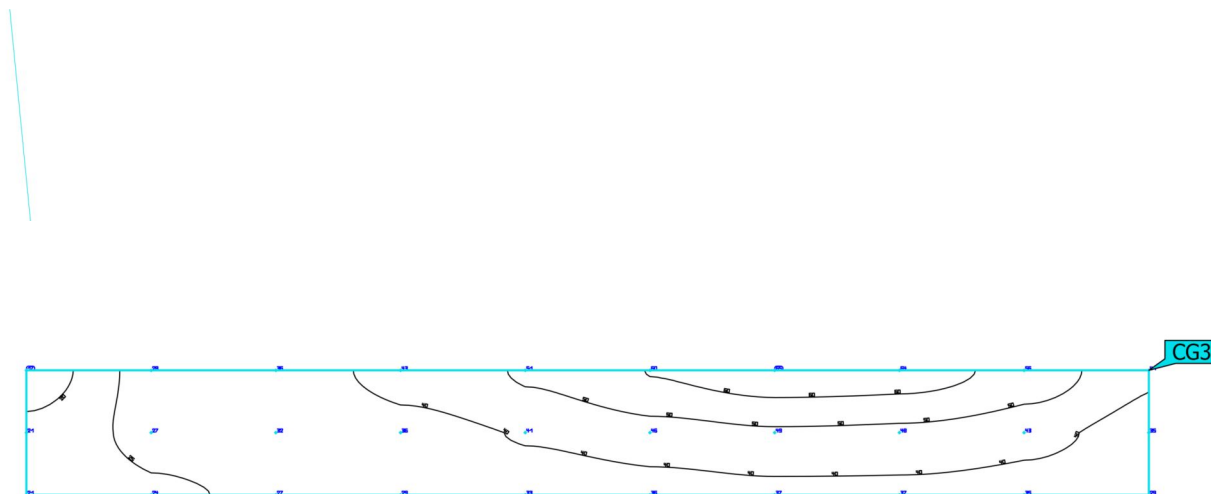
**Przejście 1 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.0 lx	16.8 lx	64.1 lx	0.47	0.26	CG2

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



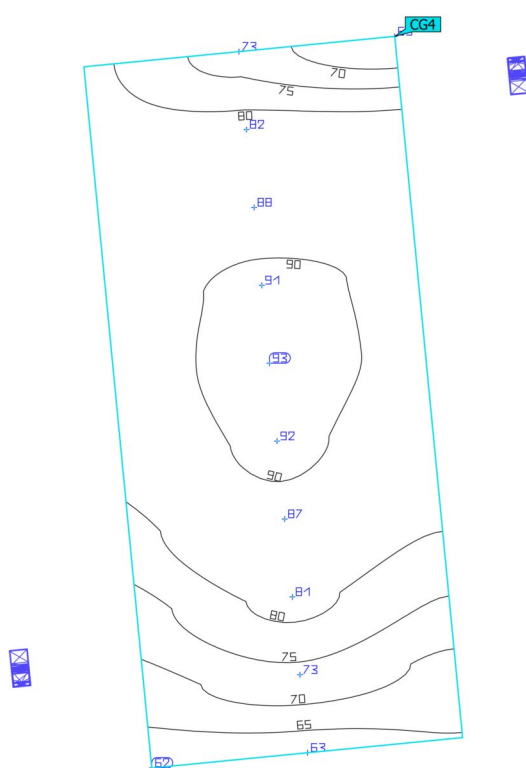
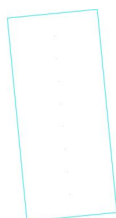
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 1 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.2 lx	17.5 lx	65.4 lx	0.46	0.27	CG3

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

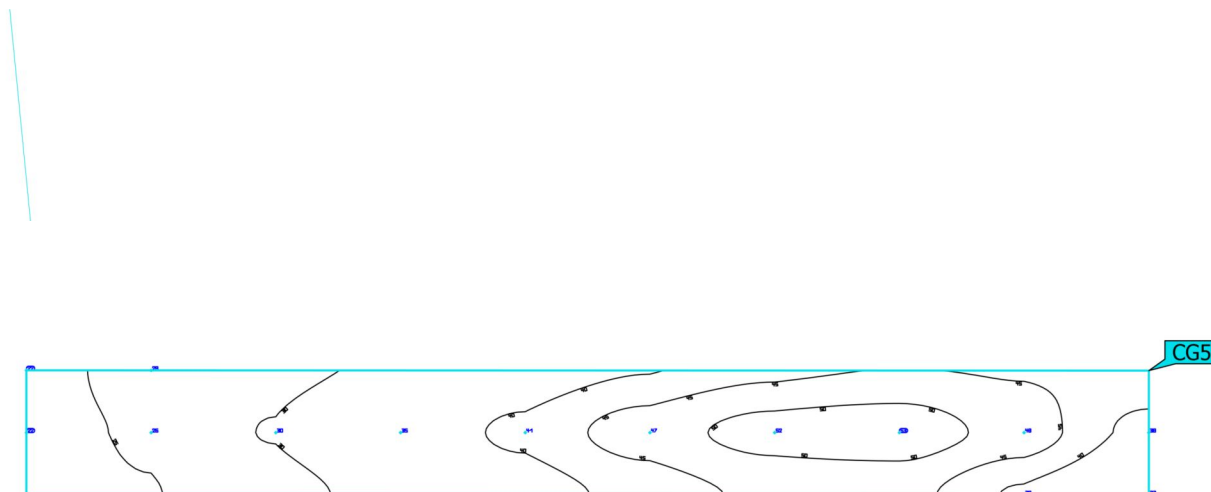
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 2 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma	79.3 lx	62.2 lx	92.8 lx	0.78	0.67	CG4
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

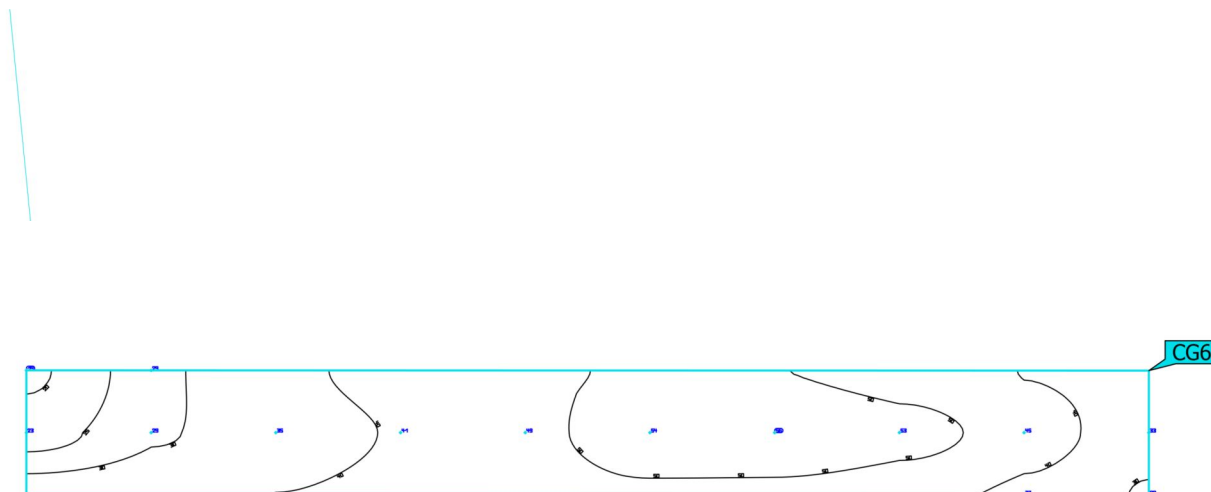
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 2 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.8 lx	22.1 lx	52.6 lx	0.60	0.42	CG5

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

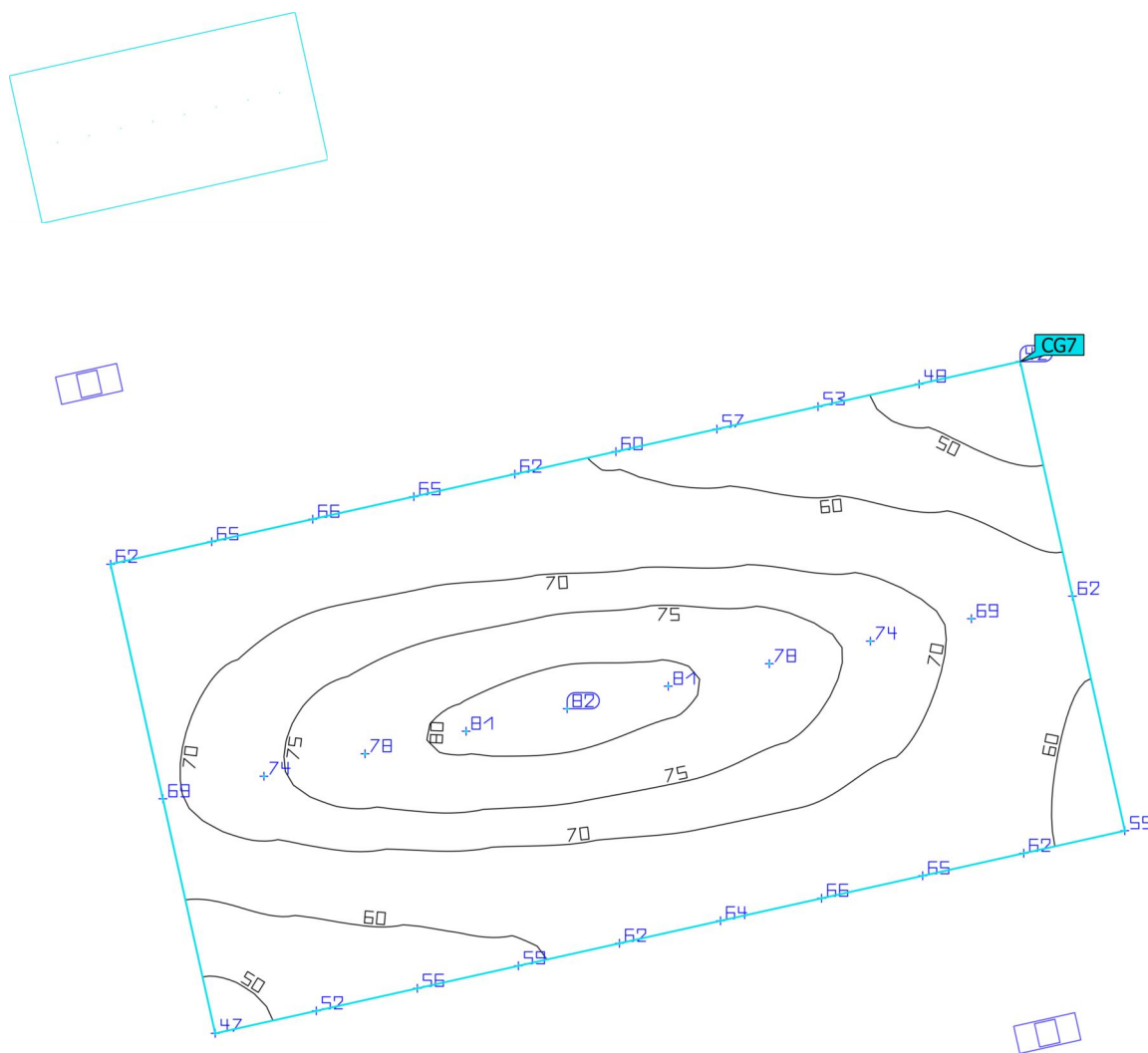
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 2 - płaszczyzna pionowa 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.1 lx	19.3 lx	56.5 lx	0.51	0.34	CG6

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

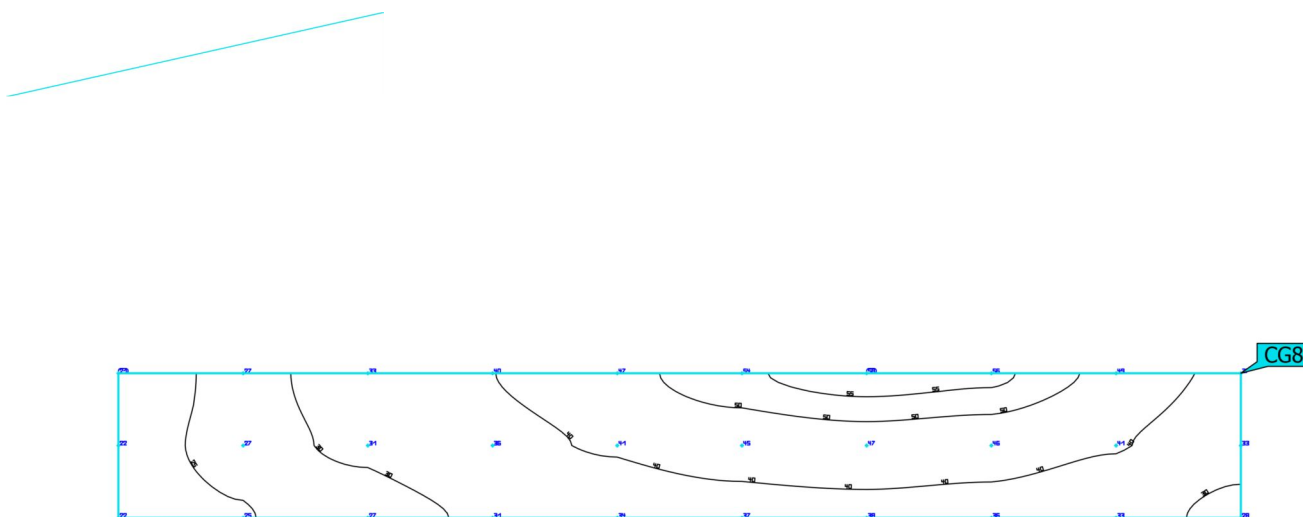
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**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	63.9 lx	41.6 lx	81.7 lx	0.65	0.51	CG7

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

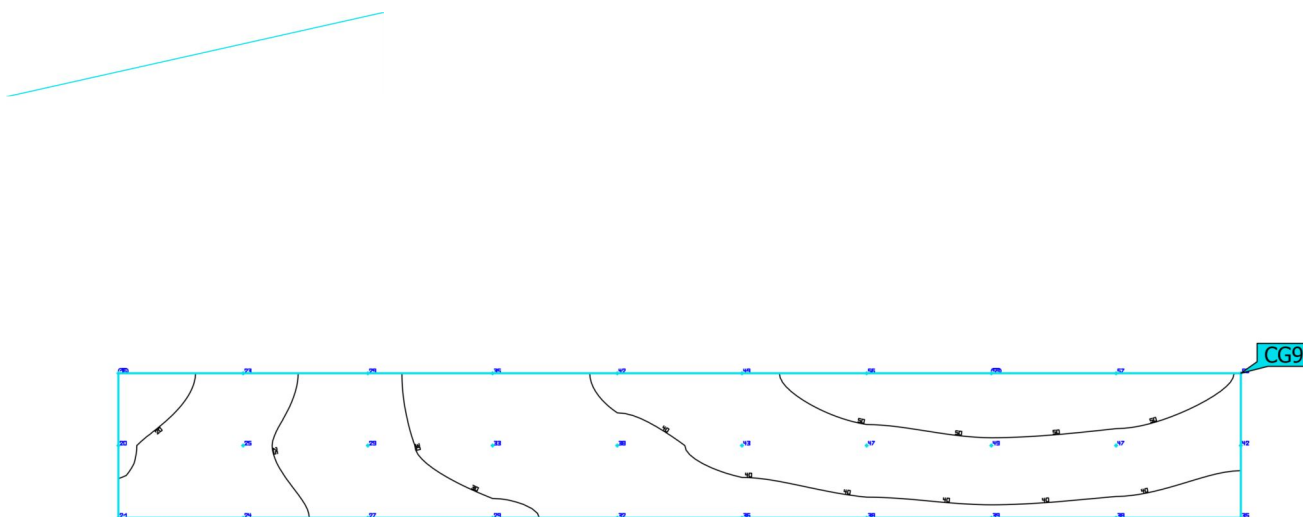
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**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	36.8 lx	20.8 lx	57.5 lx	0.57	0.36	CG8

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

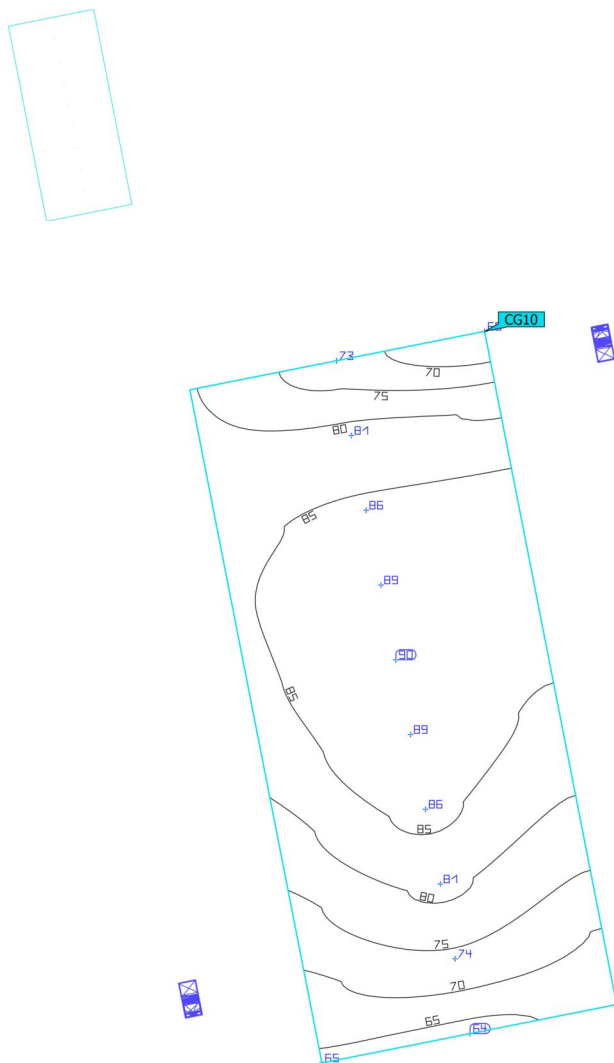
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**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	36.9 lx	16.3 lx	58.9 lx	0.44	0.28	CG9

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

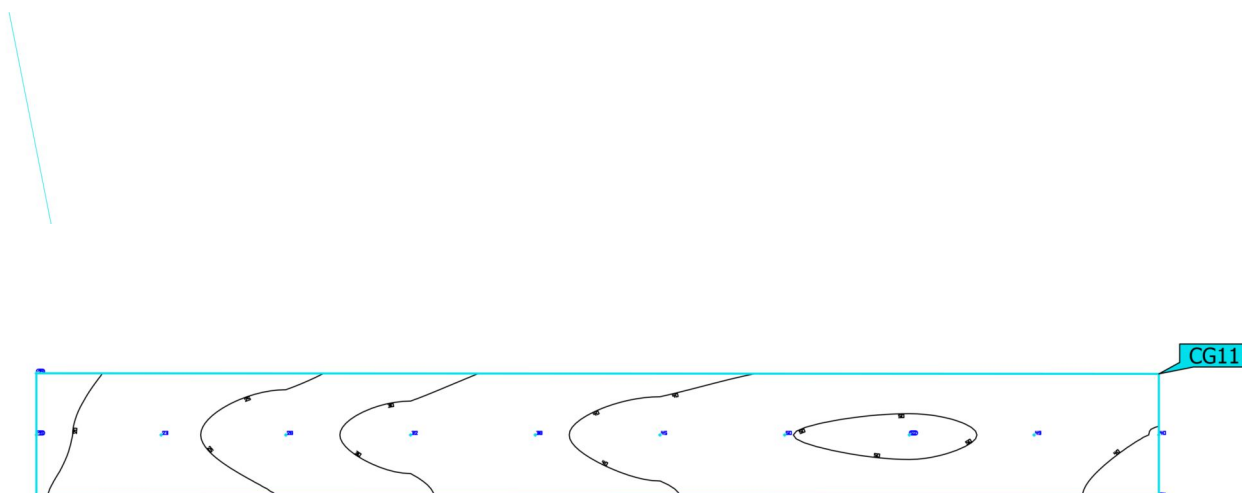
**Przejście 4 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pozioma	78.5 lx	64.1 lx	89.8 lx	0.82	0.71	CG10
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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



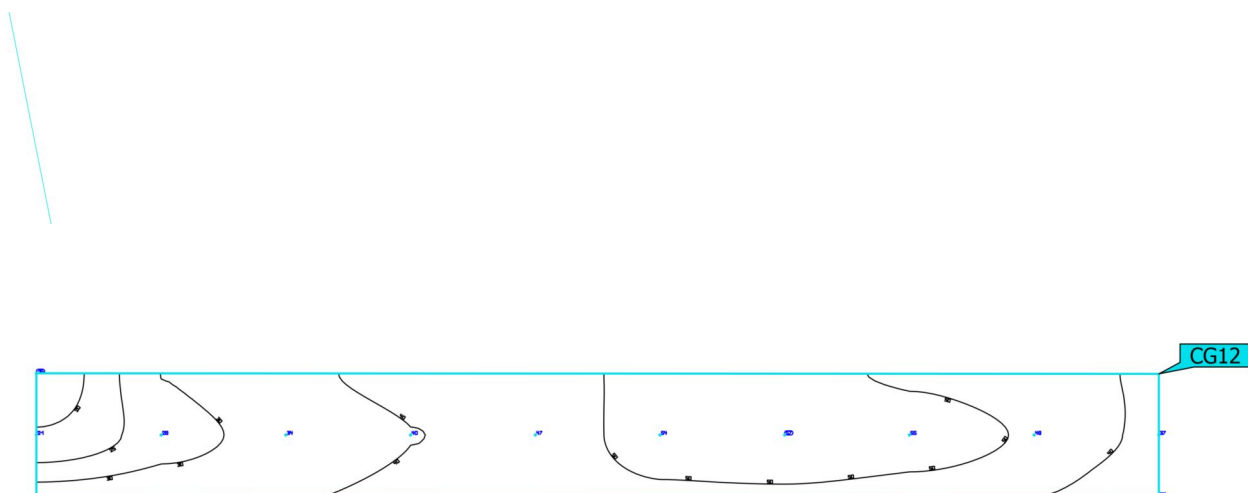
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 4 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.6 lx	18.7 lx	51.8 lx	0.53	0.36	CG11

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

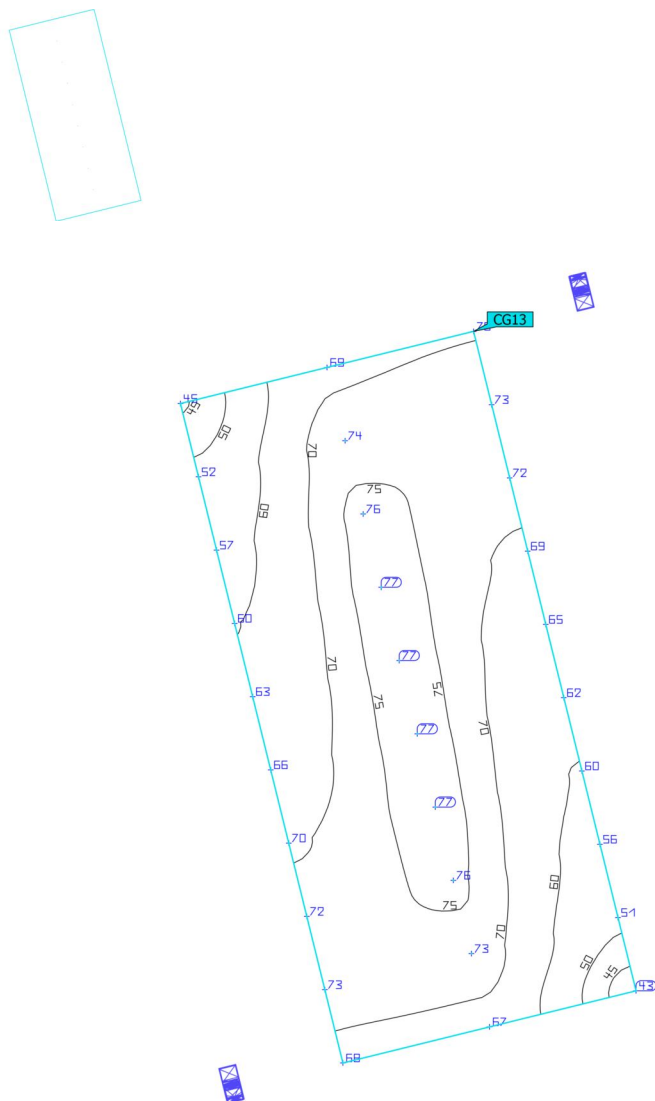
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 4 - płaszczyzna pionowa 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa 2	39.1 lx	16.5 lx	56.9 lx	0.42	0.29	CG12
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

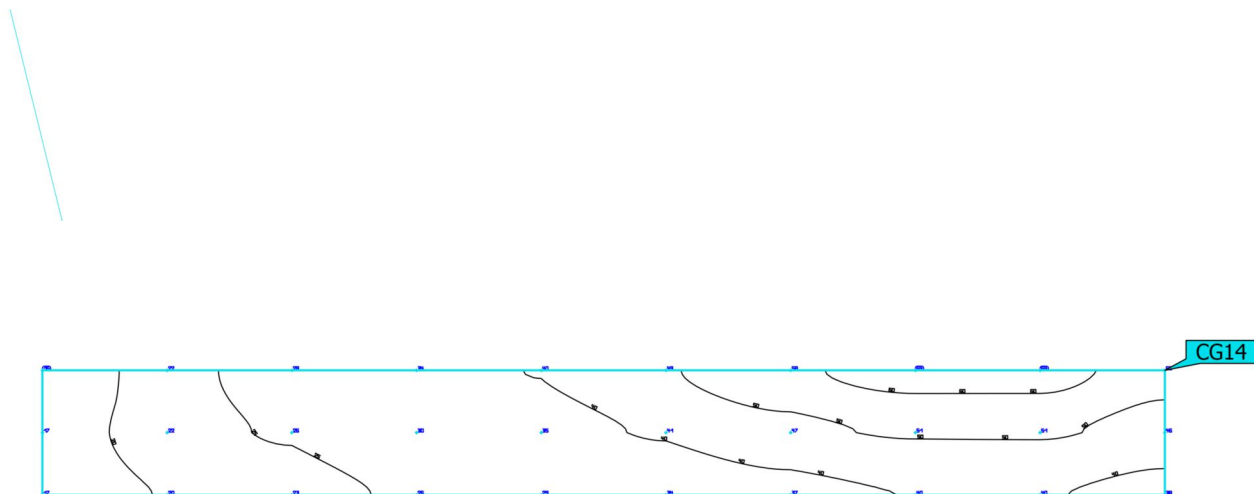
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 5 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 5 - płaszczyzna pozioma	66.2 lx	42.9 lx	76.8 lx	0.65	0.56	CG13
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

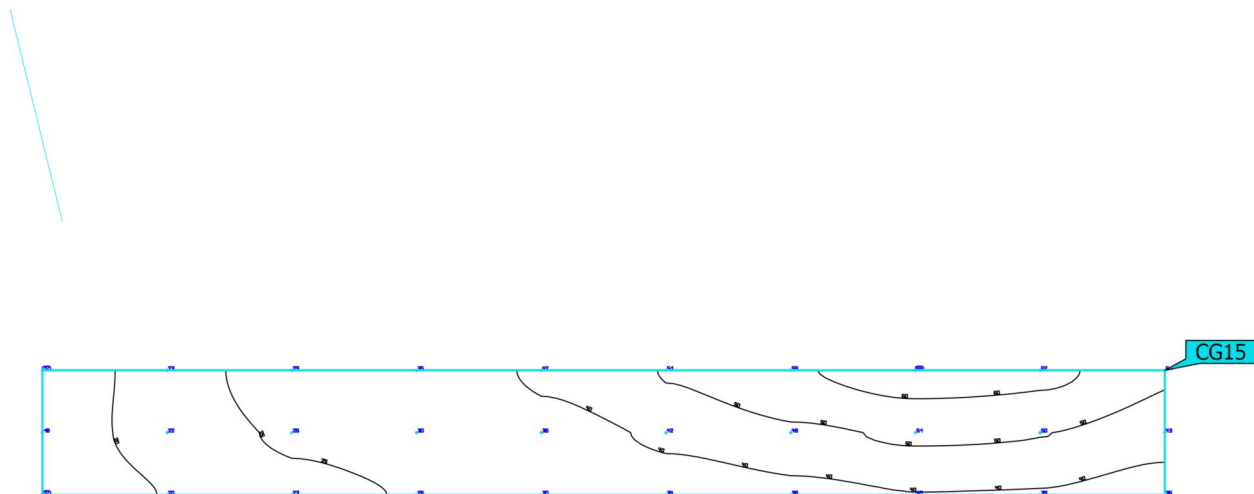
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.7 lx	15.8 lx	64.0 lx	0.43	0.25	CG14

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

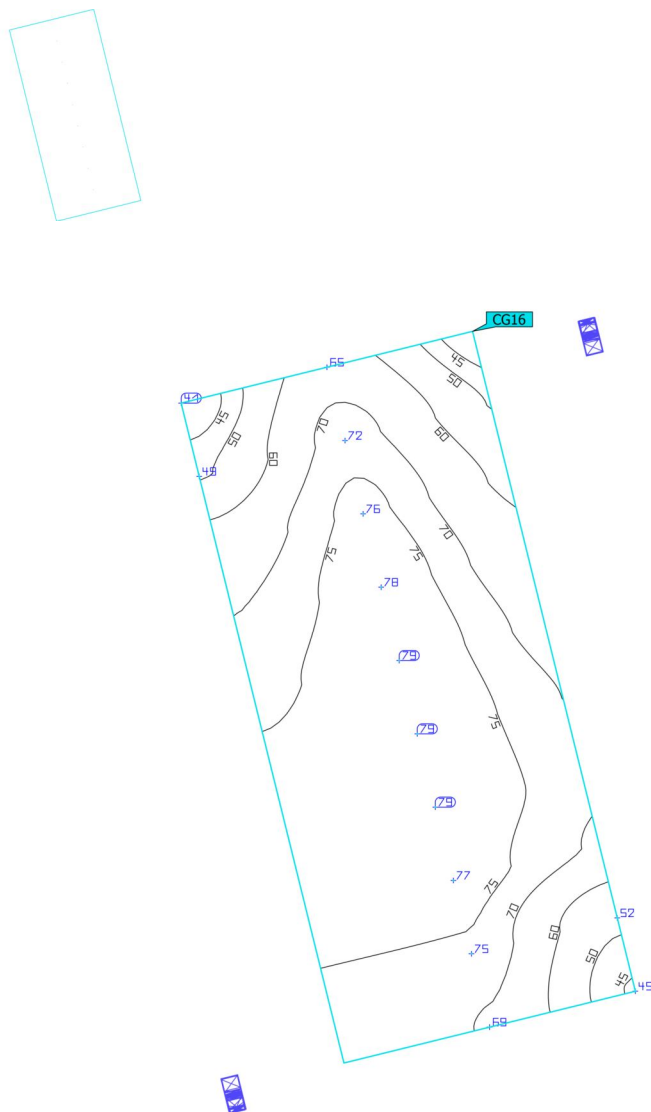
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 5 - płaszczyzna pionowa 1	36.8 lx	17.1 lx	64.3 lx	0.46	0.27	CG15
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

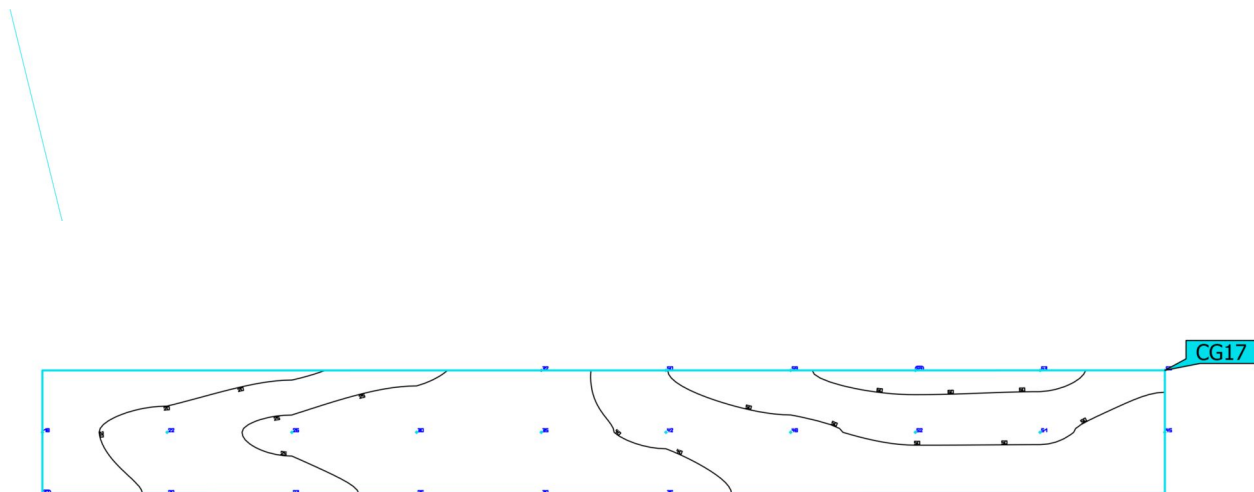
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 6 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 6 - płaszczyzna pozioma	66.9 lx	40.5 lx	79.0 lx	0.61	0.51	CG16
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

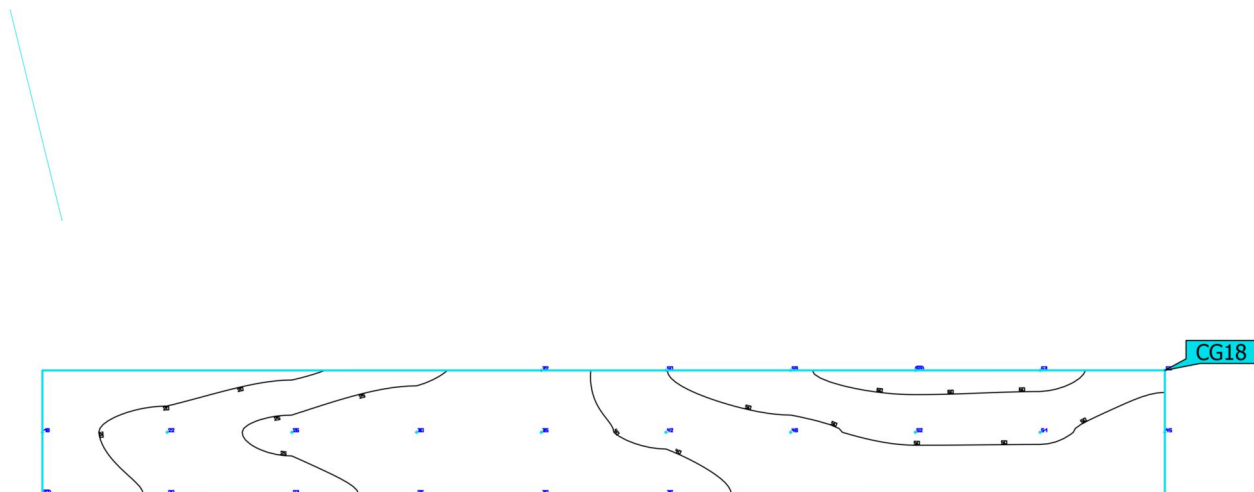
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 6 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 6 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.7 lx	17.3 lx	64.3 lx	0.45	0.27	CG17

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

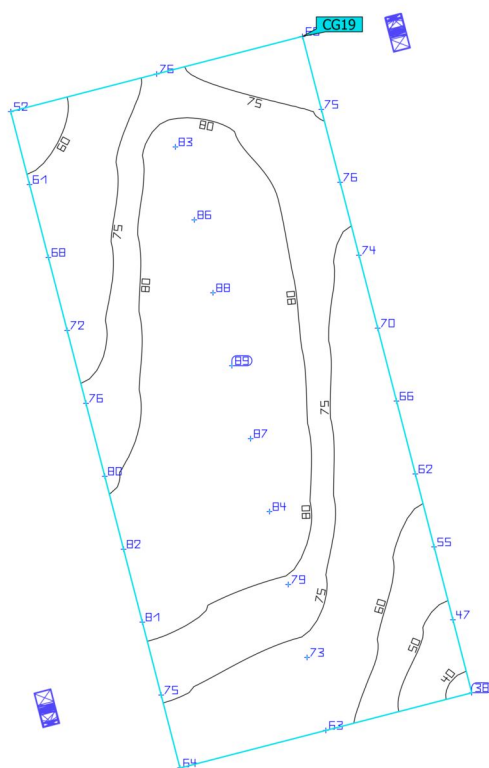
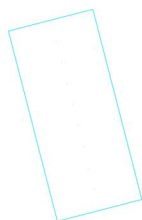
**Przejście 6 - płaszczyzna pionowa 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 6 - płaszczyzna pionowa 2	38.8 lx	17.3 lx	64.3 lx	0.45	0.27	CG18
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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



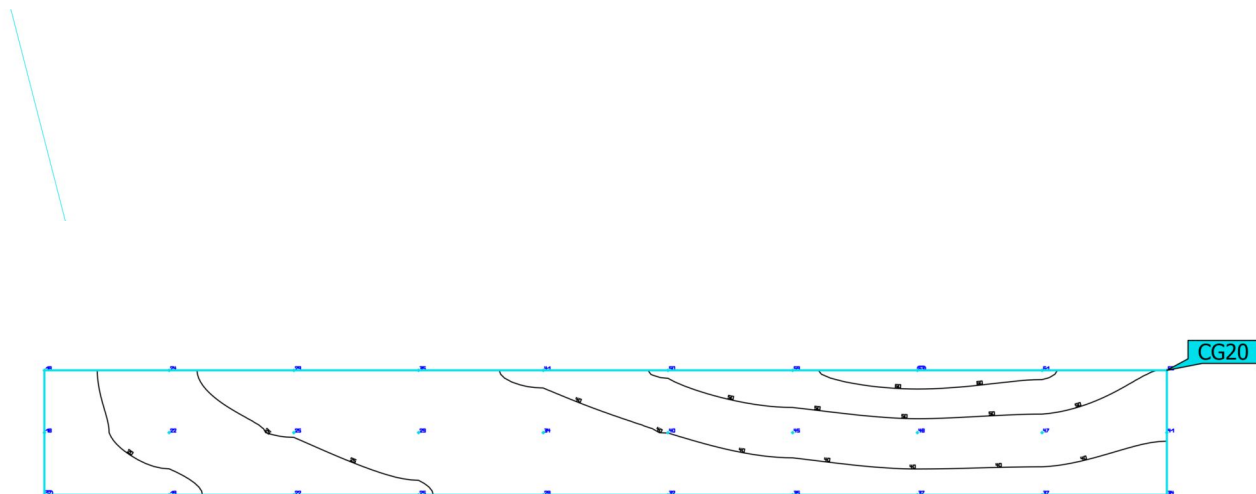
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 7 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 7 - płaszczyzna pozioma	71.7 lx	38.0 lx	88.7 lx	0.53	0.43	CG19
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

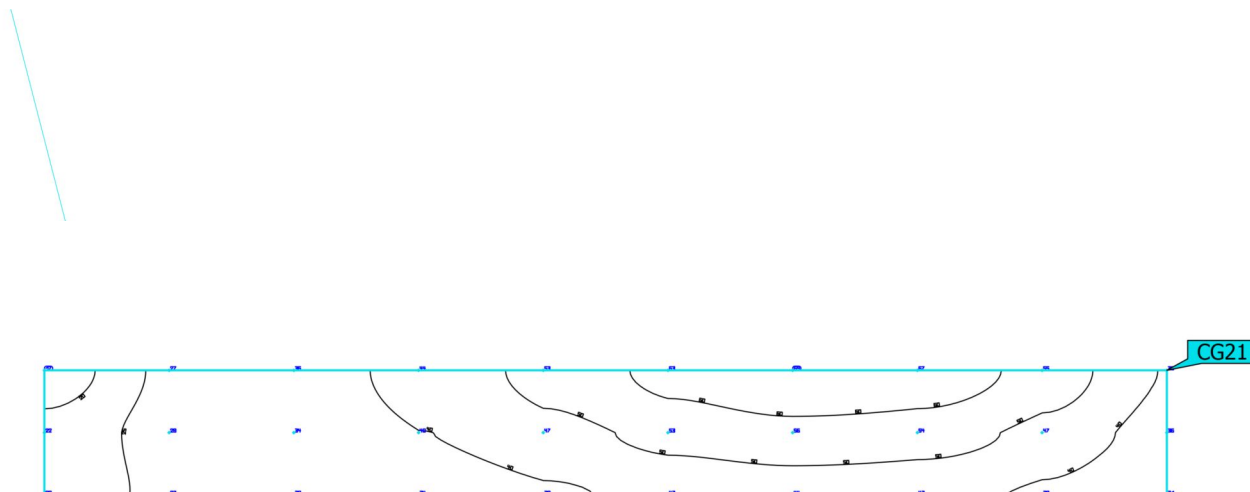
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 7 - płaszczyzna pionowa 1	35.5 lx	16.6 lx	63.3 lx	0.47	0.26	CG20
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

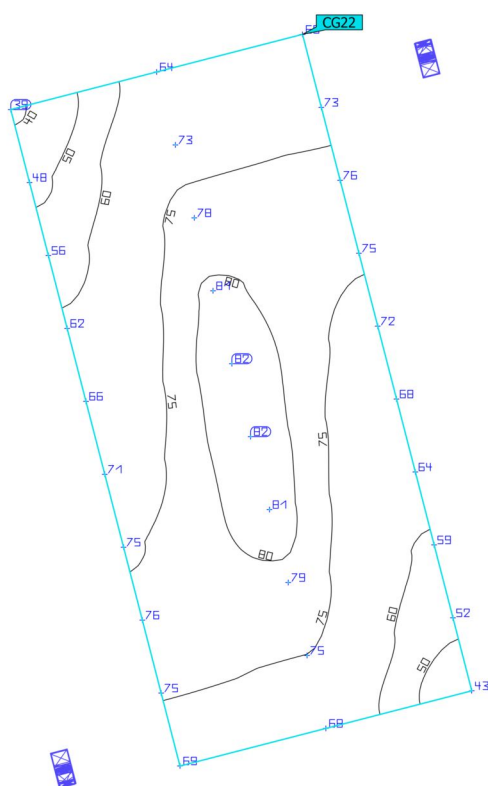
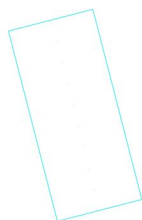
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 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	41.3 lx	17.4 lx	68.6 lx	0.42	0.25	CG21

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

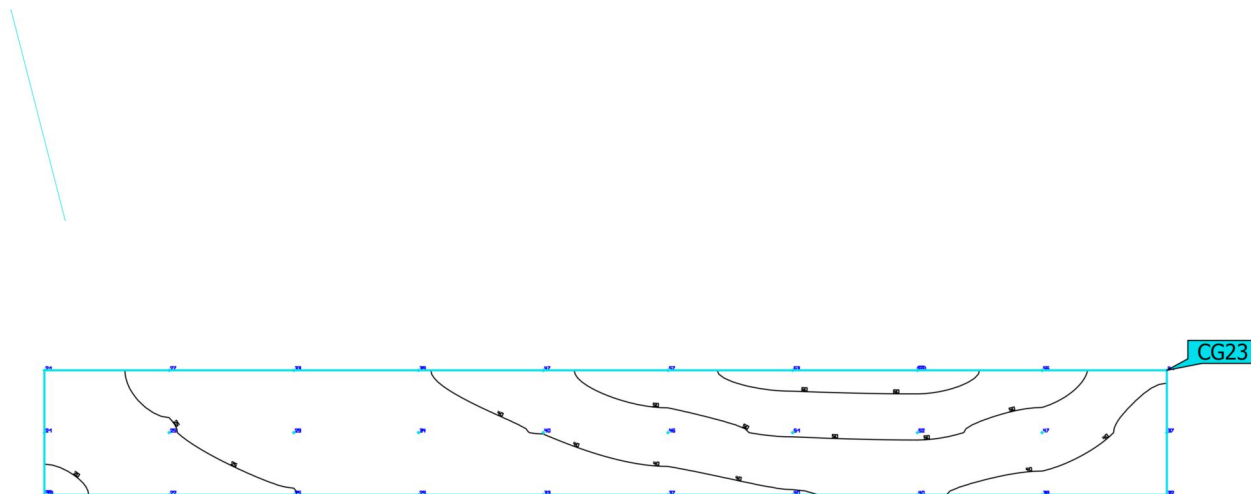
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 8 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 8 - płaszczyzna pozioma	68.3 lx	39.2 lx	82.3 lx	0.57	0.48	CG22
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

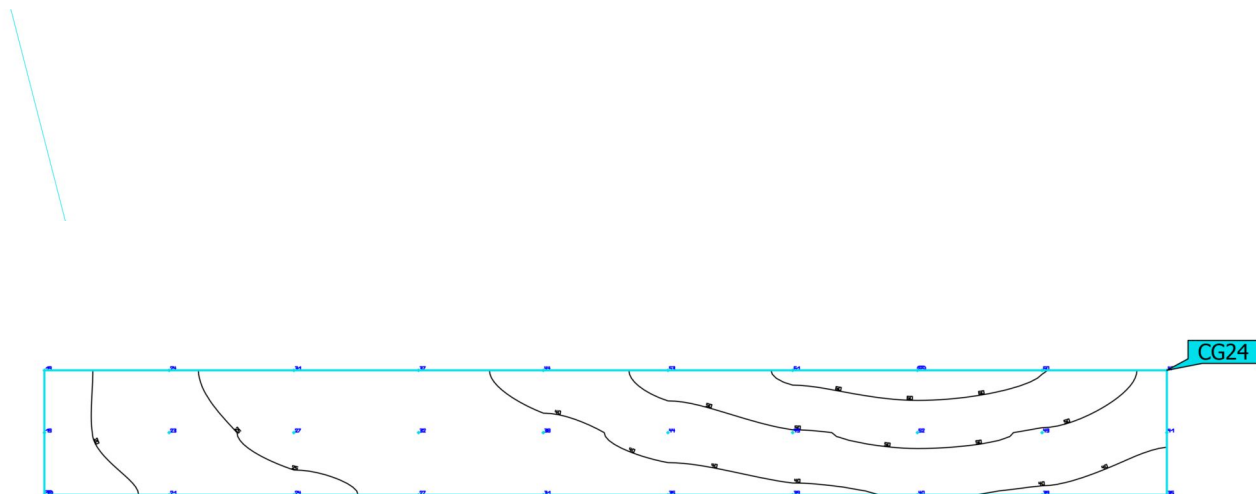
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 8 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 8 - płaszczyzna pionowa 1	38.1 lx	19.2 lx	64.0 lx	0.50	0.30	CG23
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

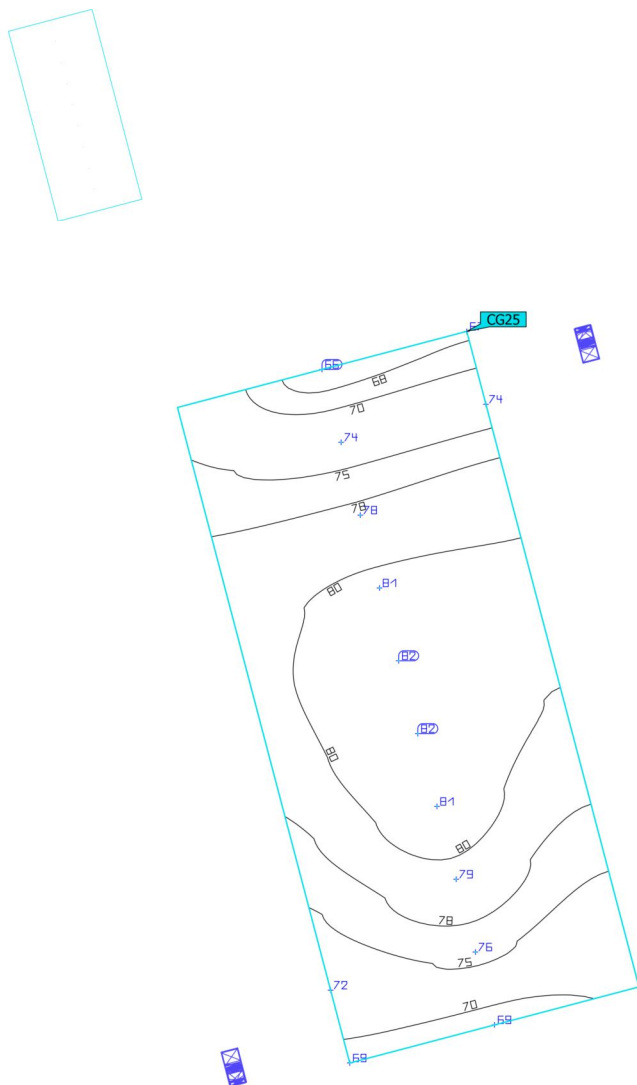
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 8 - płaszczyzna pionowa 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 8 - płaszczyzna pionowa 2	37.5 lx	18.0 lx	64.7 lx	0.48	0.28	CG24
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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

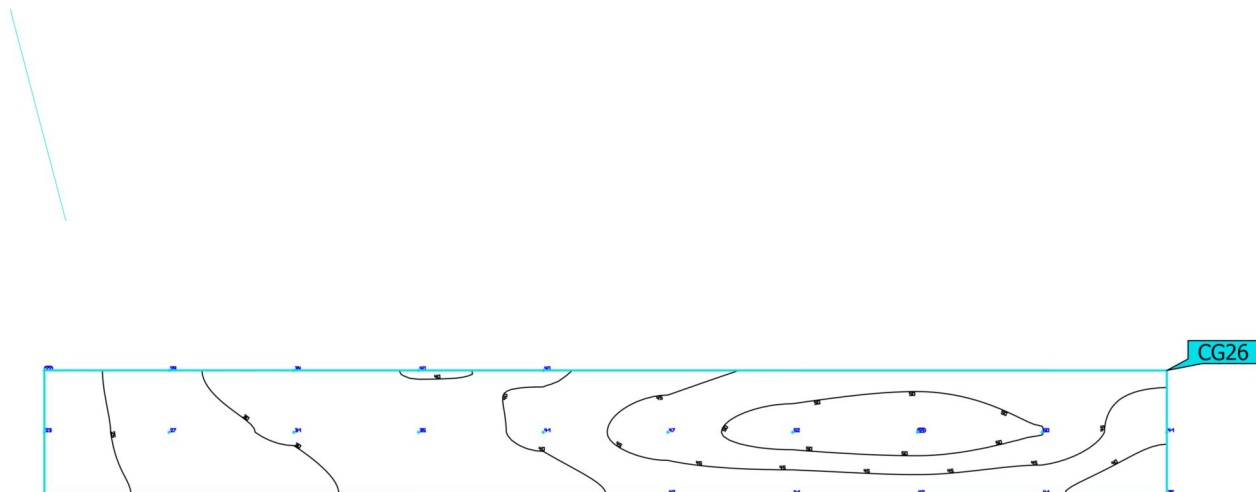
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 9 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 9 - płaszczyzna pozioma	75.4 lx	66.2 lx	82.1 lx	0.88	0.81	CG25
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)

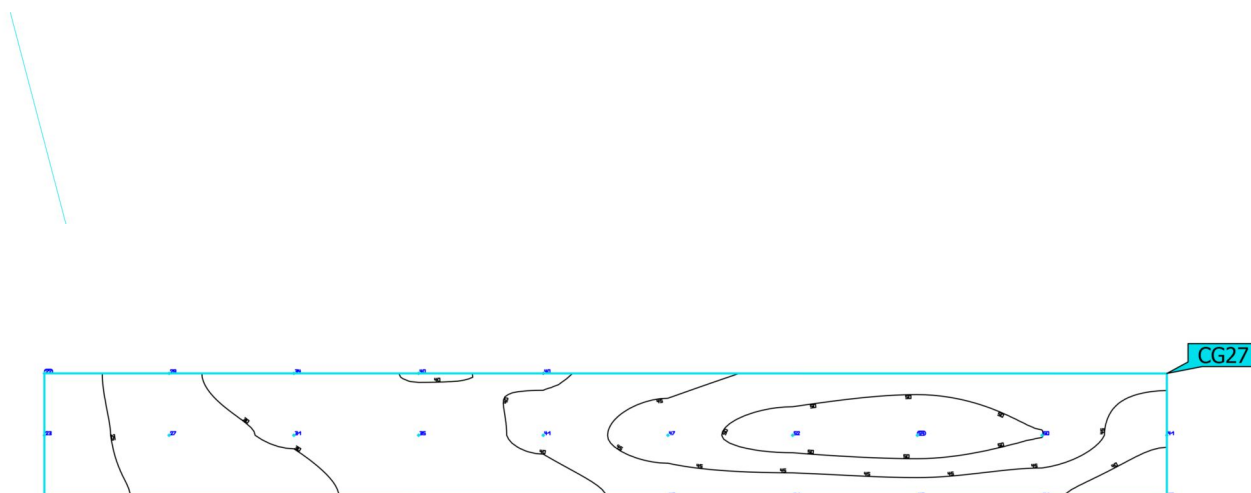
**Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 1	38.1 lx	22.4 lx	53.6 lx	0.59	0.42	CG26
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

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



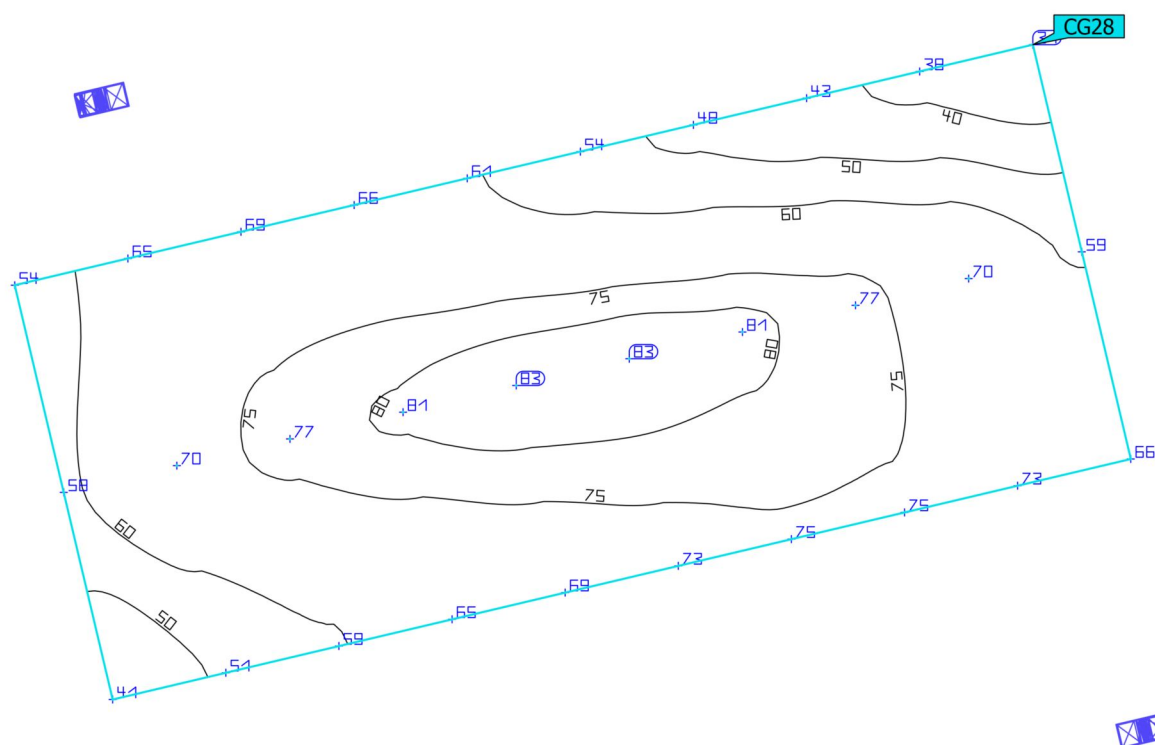
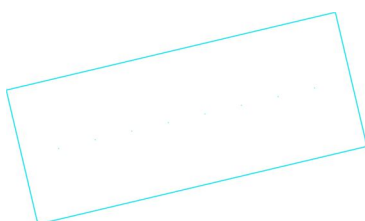
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 9 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.1 lx	22.4 lx	53.6 lx	0.59	0.42	CG27

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

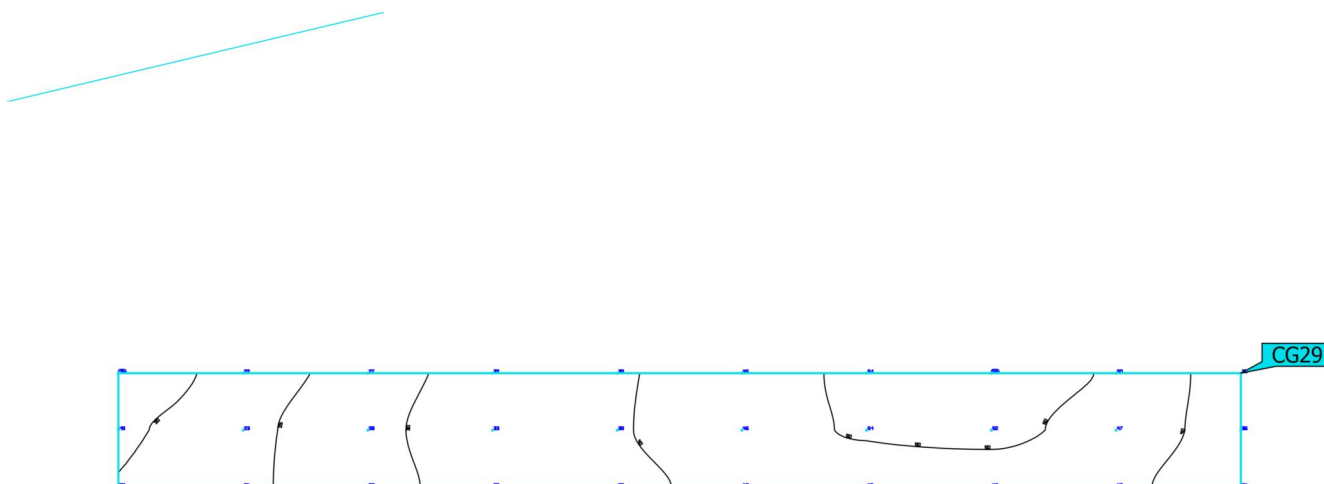
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 10 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 10 - płaszczyzna pozioma	63.8 lx	31.1 lx	83.1 lx	0.49	0.37	CG28
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

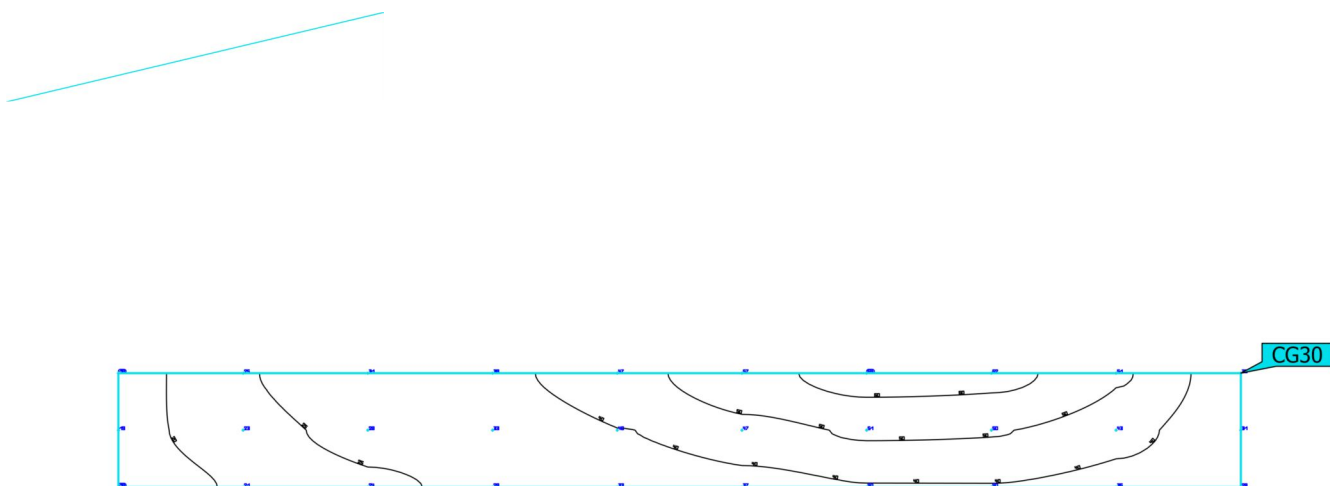
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 10 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 10 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.6 lx	16.3 lx	54.2 lx	0.45	0.30	CG29

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

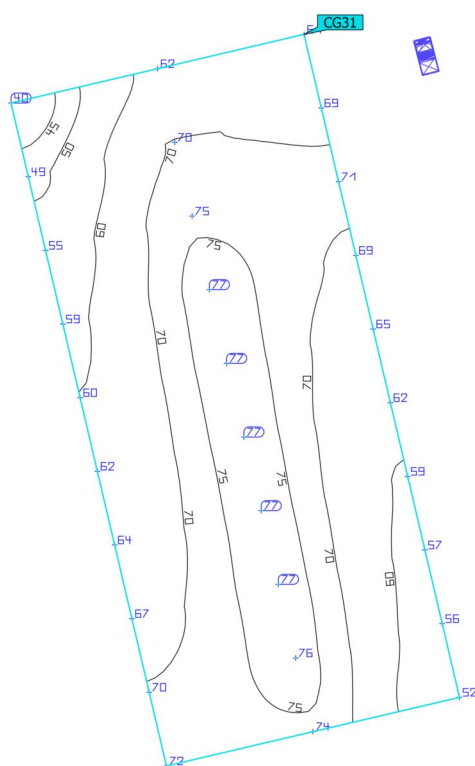
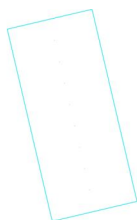
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 10 - płaszczyzna pionowa 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 10 - płaszczyzna pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.5 lx	17.7 lx	63.7 lx	0.48	0.28	CG30

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

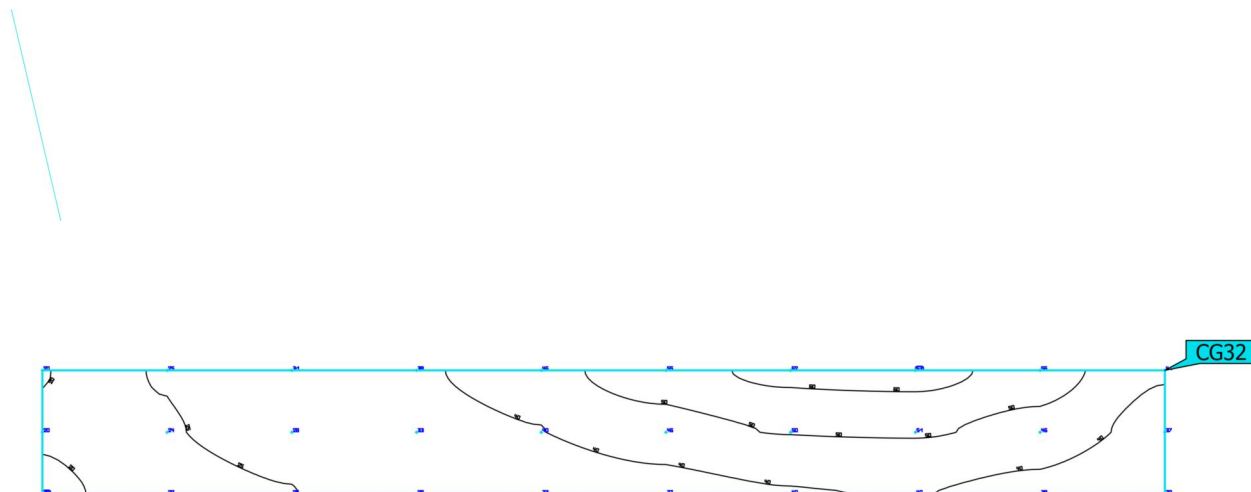
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 11 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 11 - płaszczyzna pozioma	65.4 lx	40.5 lx	77.1 lx	0.62	0.53	CG31
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

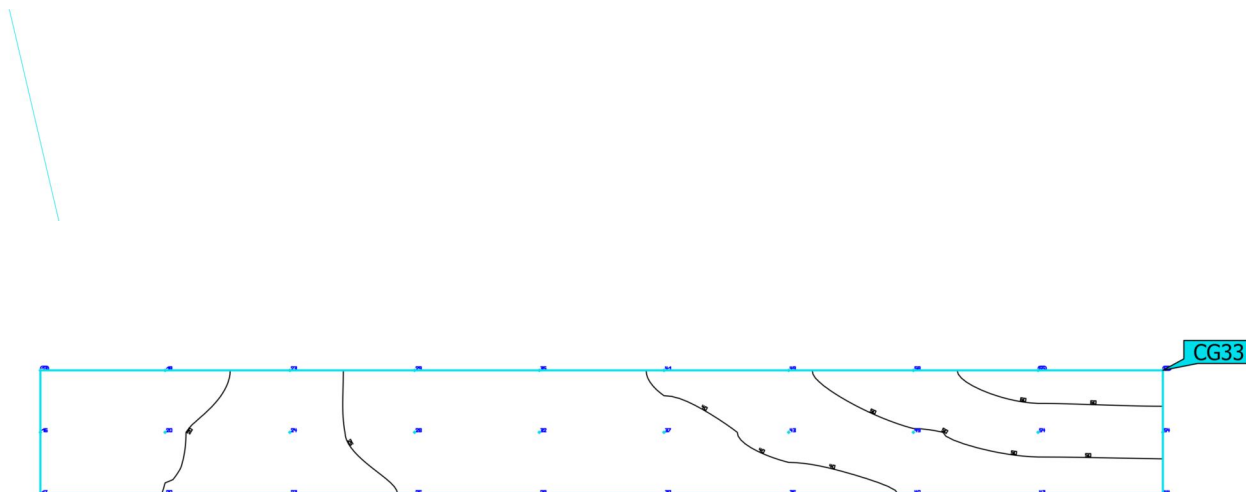
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 11 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 11 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	37.6 lx	19.2 lx	63.4 lx	0.51	0.30	CG32

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

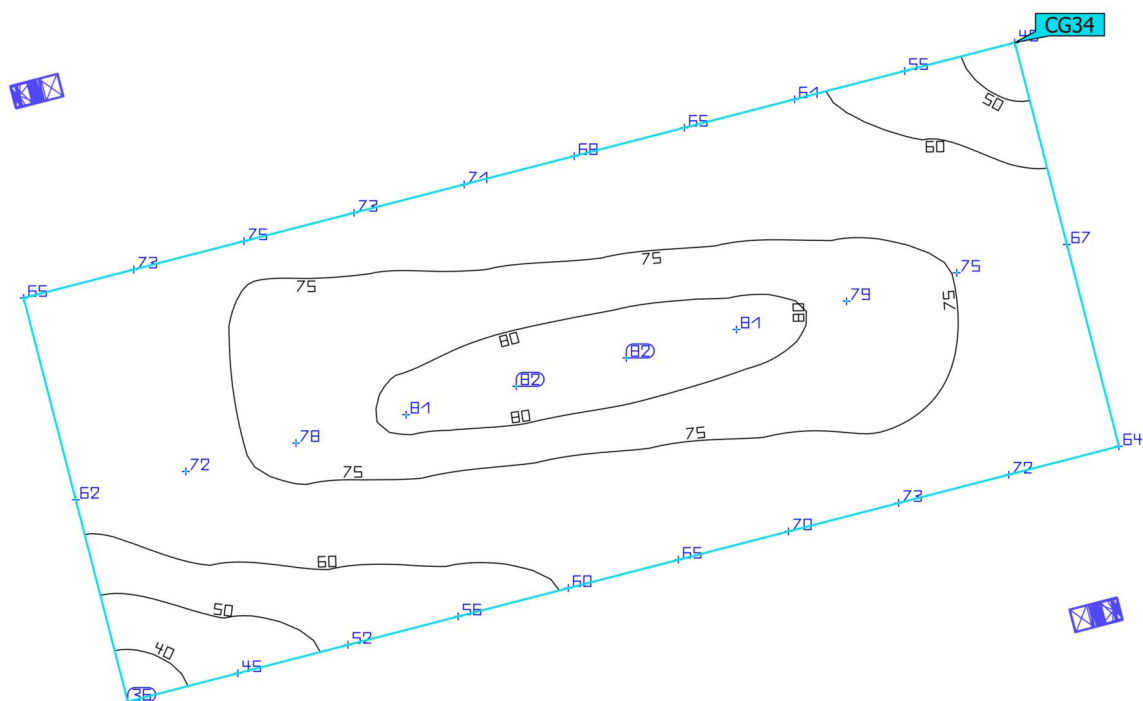
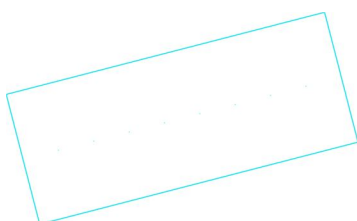
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 11 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 11 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	35.4 lx	12.9 lx	65.4 lx	0.36	0.20	CG33

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

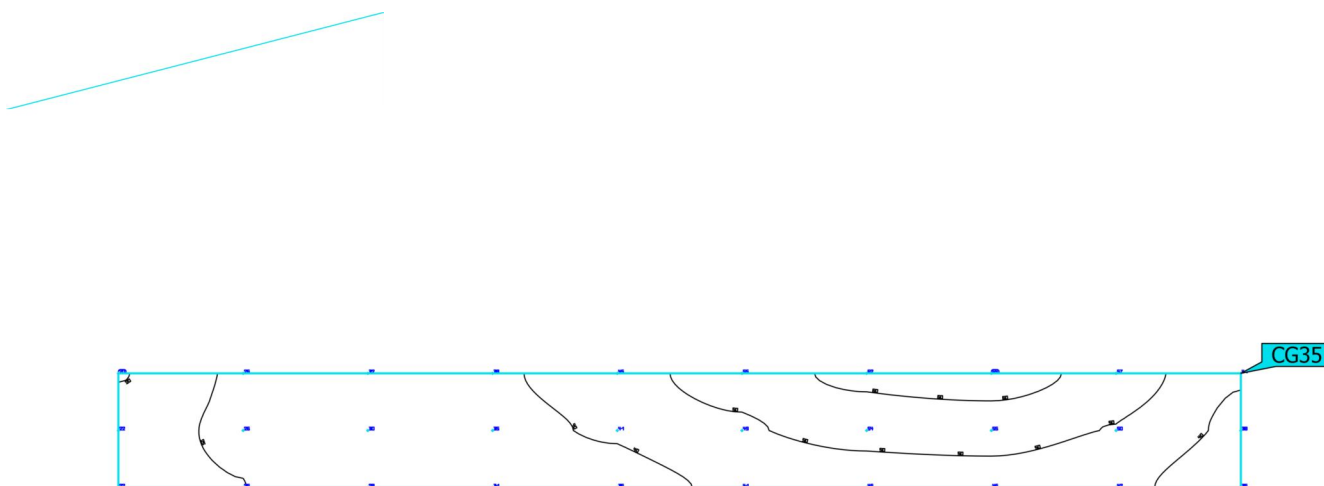
**Przejście 12 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 12 - płaszczyzna pozioma	66.7 lx	35.8 lx	82.1 lx	0.54	0.44	CG34
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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



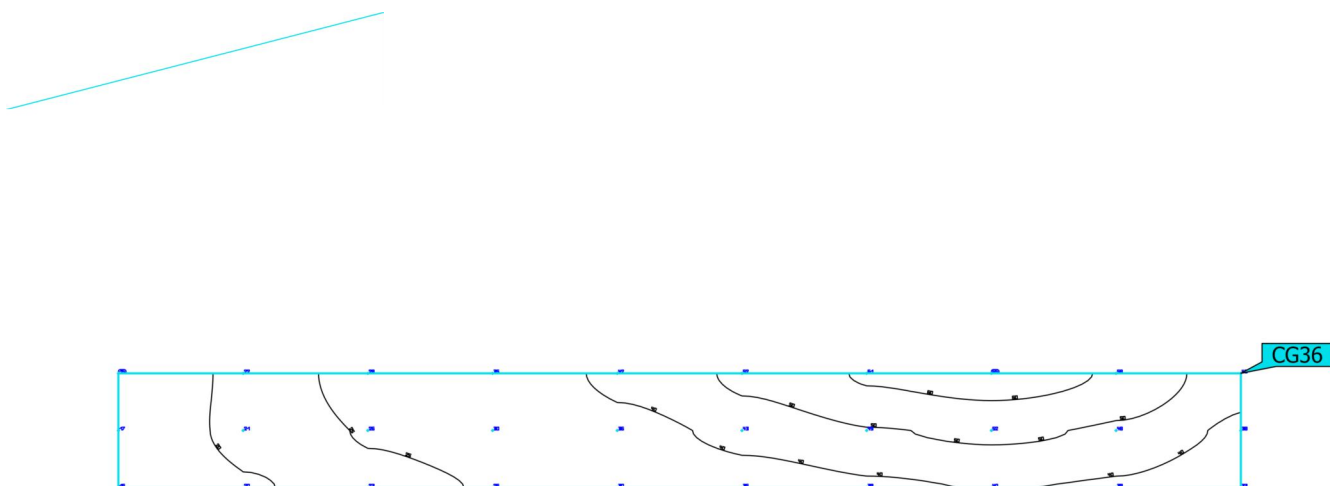
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 12 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 12 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	39.7 lx	19.9 lx	64.3 lx	0.50	0.31	CG35

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 12 - płaszczyzna pionowa 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Przejście 12 - płaszczyzna pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	36.1 lx	15.1 lx	64.6 lx	0.42	0.23	CG36

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