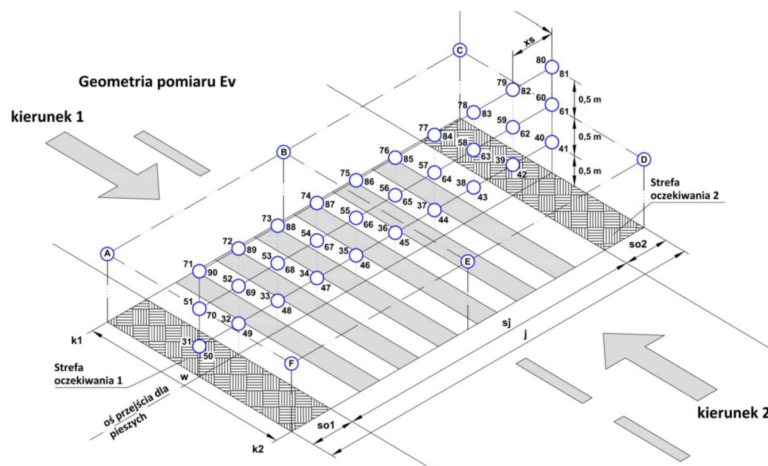


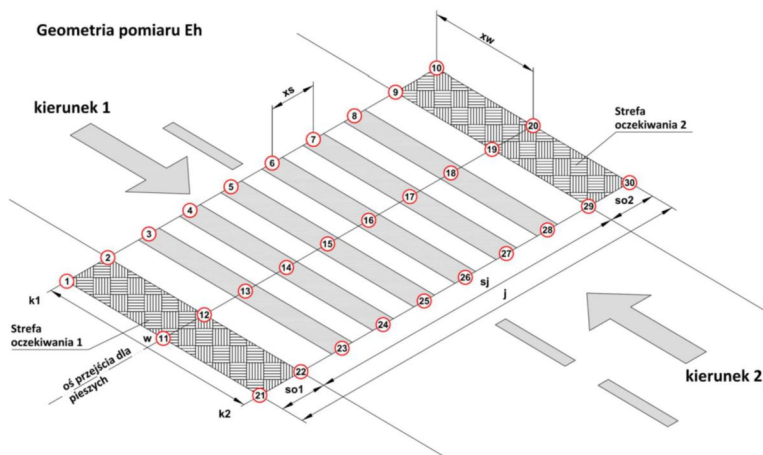
Raszyn Krakowska / Pruszkowska

## Obrazy

Geometria pomiaru Ev

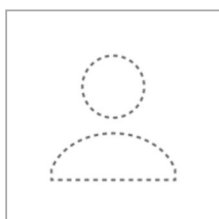


Geometria pomiaru Eh

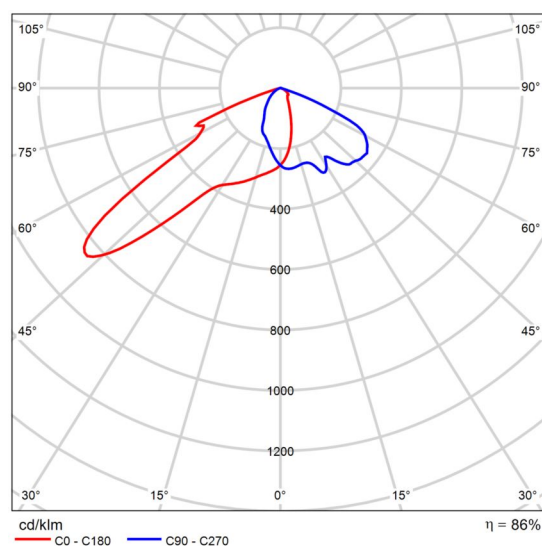


## Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED REG 48 5000K PL



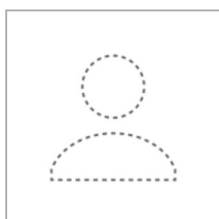
Numer artykułu	2223133/6/PL
P	55.0 W
$\Phi_{\text{Lampa}}$	8650 lm
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7449 lm
$\eta$	86.12 %
Skuteczność świetlna	135.4 lm/W
CCT	5000 K
CRI	70



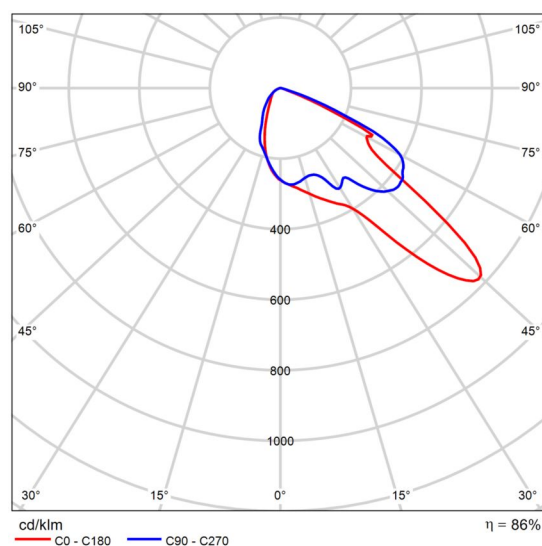
Polarny LVK

## Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED REG 48 5000K PP

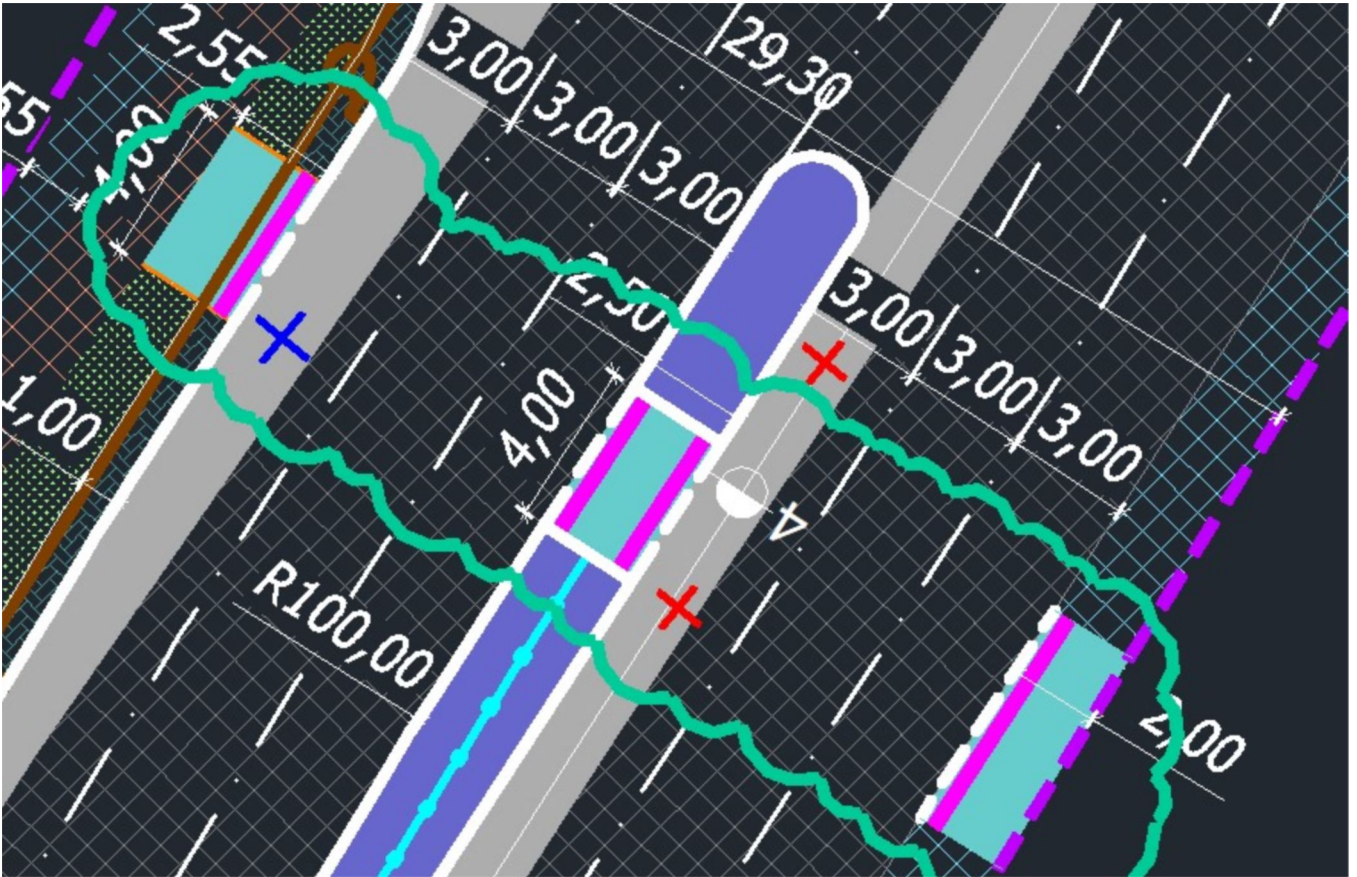


Numer artykułu	2223133/6/PP
P	55.0 W
$\Phi_{\text{Lampa}}$	8650 lm
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7449 lm
$\eta$	86.12 %
Skuteczność świetlna	135.4 lm/W
CCT	5000 K
CRI	70



Polarny LVK

## Obrazy

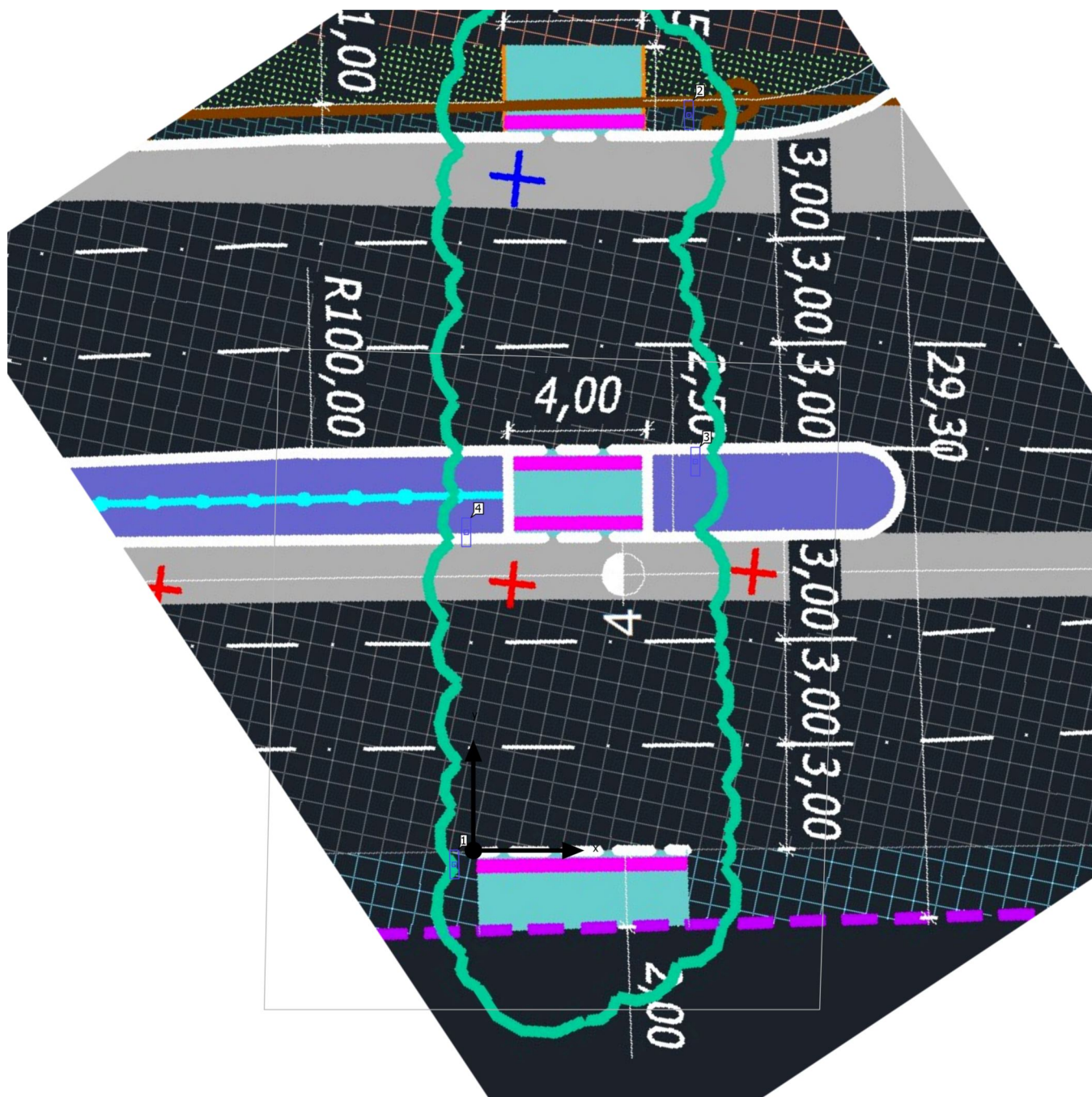


Screenshot\_1



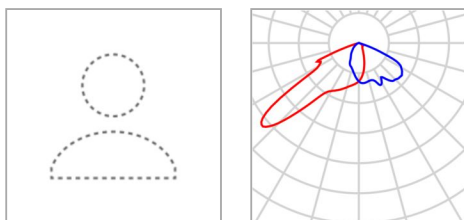
Raszyn Krakowska / Pruszkowska

## Plan sytuacyjny opraw



Raszyn Krakowska / Pruszkowska

## Plan sytuacyjny opraw

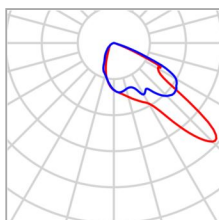


Producent	Brak statusu członka DIALux	P	55.0 W
Numer artykułu	2223133/6/PL	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7449 lm
Nazwa artykułu	Cuddle II LED REG 48 5000K PL		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 5000K 48W		

### Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
6.283 m	11.000 m	6.000 m	3
-0.200 m	9.000 m	6.000 m	4

Raszyn Krakowska / Pruszkowska

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Brak statusu członka DIALux
Numer artykułu	2223133/6/PP
Nazwa artykułu	Cuddle II LED REG 48 5000K PP
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 5000K 48W

P	55.0 W
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7449 lm

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-0.536 m	-0.393 m	6.000 m	1
6.100 m	20.800 m	6.000 m	2



Raszyn Krakowska / Pruszkowska

**Lista opraw** $\Phi_{\text{razem}}$ 

29796 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

220.0 W

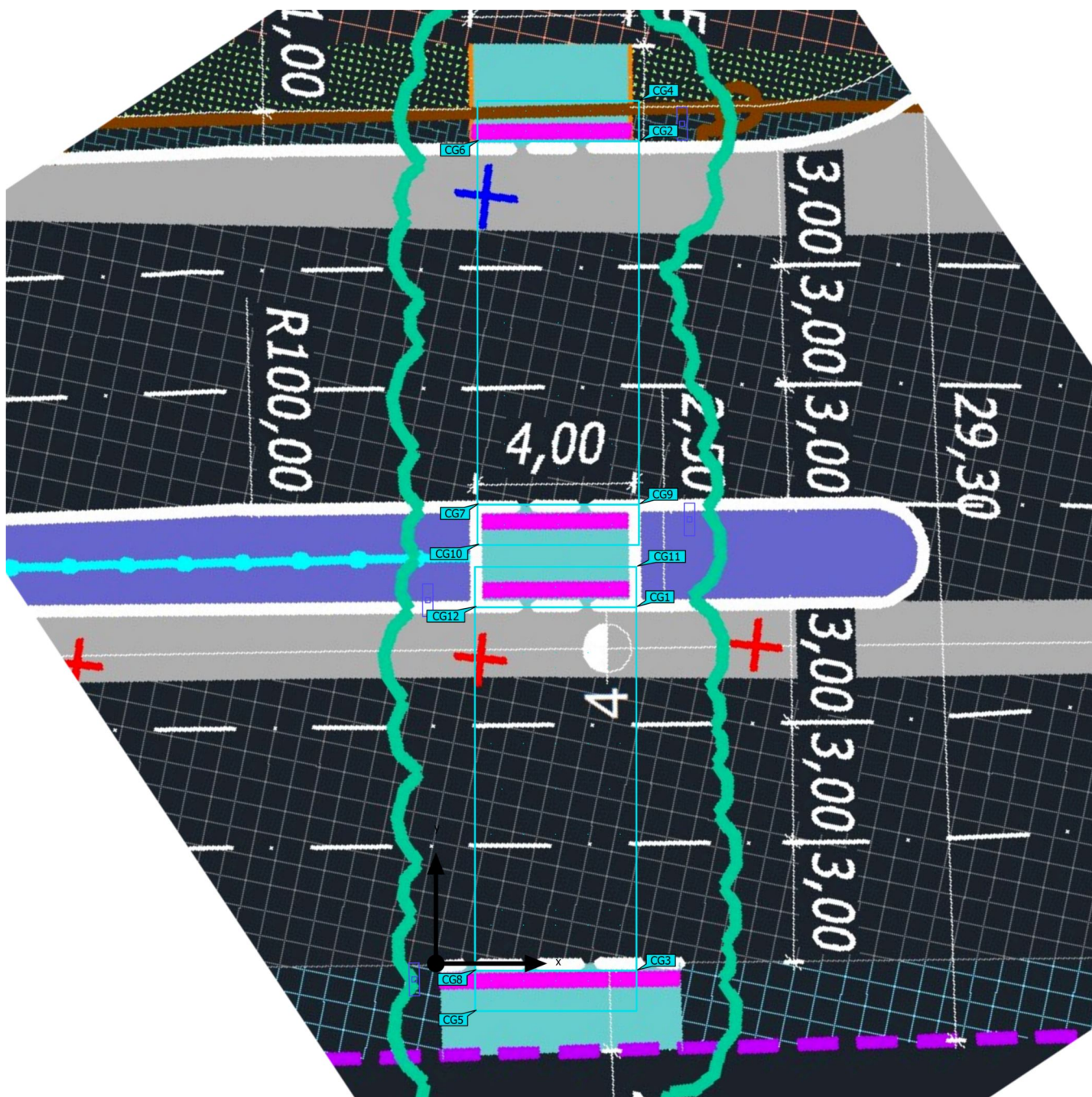
Skuteczność świetlna

135.4 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux	2223133/6/PL	Cuddle II LED REG 48 5000K PL	55.0 W	7449 lm	135.4 lm/W
2	Brak statusu członka DIALux	2223133/6/PP	Cuddle II LED REG 48 5000K PP	55.0 W	7449 lm	135.4 lm/W

Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

## Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Pionowe natężenie (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	65.3 lx	38.4 lx	91.1 lx	0.59	0.42	CG1
2 -Pionowe natężenie (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	56.7 lx	36.4 lx	83.5 lx	0.64	0.44	CG2
1 -Strefa oczekiwania - poziome natężenie światła (pas ruchu 1) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	60.2 lx	50.9 lx	69.3 lx	0.85	0.73	CG3
2 -Strefa oczekiwania - poziome natężenie światła (pas ruchu 2) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	61.9 lx	52.8 lx	69.9 lx	0.85	0.76	CG4
1 -Strefa oczekiwania - pionowe natężenie światła (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	58.8 lx	41.2 lx	77.8 lx	0.70	0.53	CG5
2 -Strefa oczekiwania - pionowe natężenie światła (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	51.5 lx	31.4 lx	74.5 lx	0.61	0.42	CG6
2 -Poziome natężenie (pas ruchu 2) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	85.7 lx	72.7 lx	99.1 lx	0.85	0.73	CG7
1 -Poziome natężenie (pas ruchu 1) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	88.3 lx	71.5 lx	108 lx	0.81	0.66	CG8
2 -Strefa oczekiwania (wyspa) - poziome natężenie światła (pas ruchu 2) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	97.4 lx	94.6 lx	102 lx	0.97	0.93	CG9
2 -Strefa oczekiwania (wyspa) - pionowe natężenie światła (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	56.3 lx	38.9 lx	77.4 lx	0.69	0.50	CG10

Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

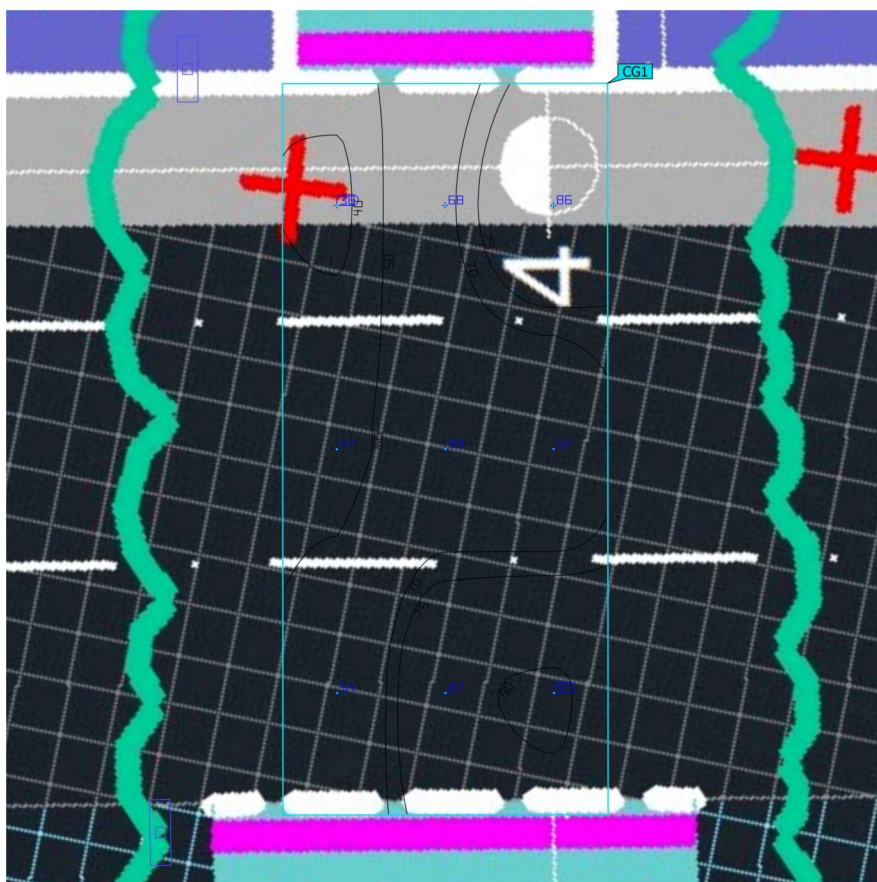
**Obiekty obliczeniowe**

1 -Strefa oczekiwania(wyspa) - pionowe natężenie światła (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	53.7 lx	37.9 lx	71.9 lx	0.71	0.53	CG11
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	---------	------	------	------

1 -Strefa oczekiwania (wyspa) - poziome natężenie światła (pas ruchu 1) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	97.3 lx	95.3 lx	101 lx	0.98	0.94	CG12
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	--------	------	------	------

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

Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**1 -Pionowe natężenie (pas ruchu 1)**

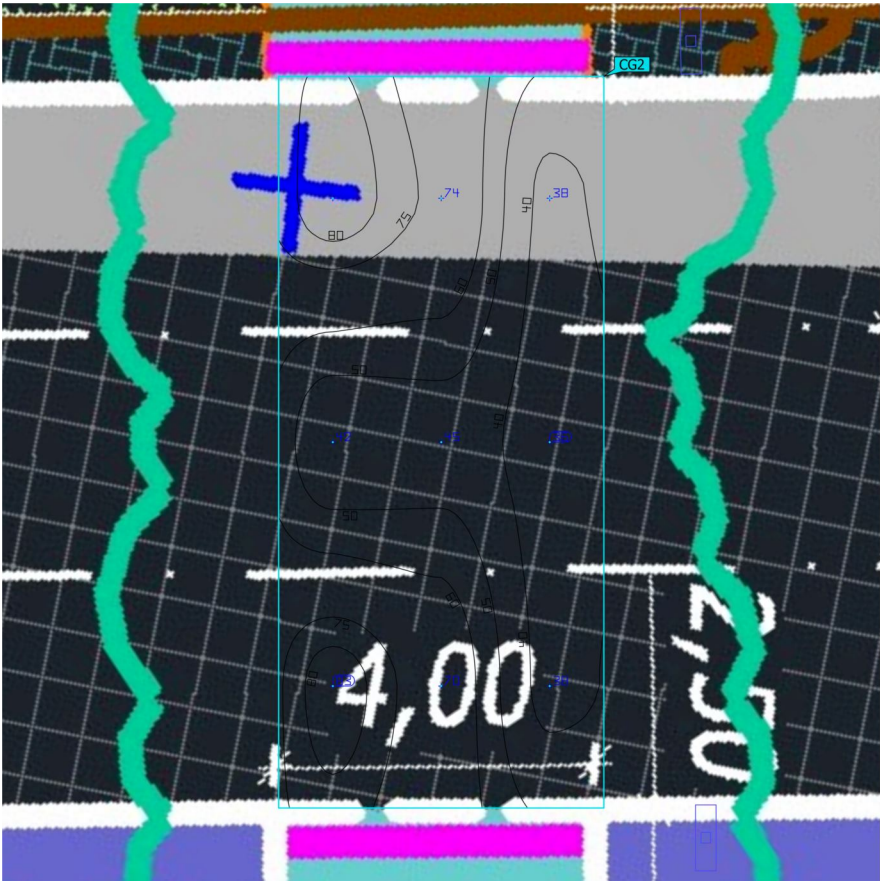
Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Pionowe natężenie (pas ruchu 1)	65.3 lx	38.4 lx	91.1 lx	0.59	0.42	CG1
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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



Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

2 -Pionowe natężenie (pas ruchu 2)

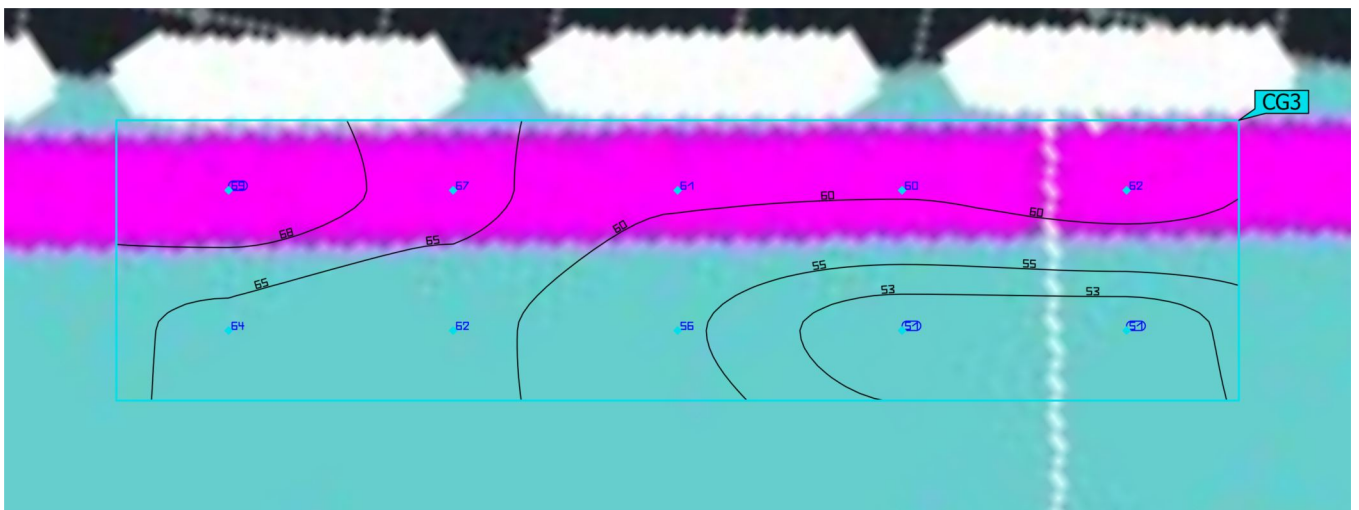


Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
2 -Pionowe natężenie (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	56.7 lx	36.4 lx	83.5 lx	0.64	0.44	CG2

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



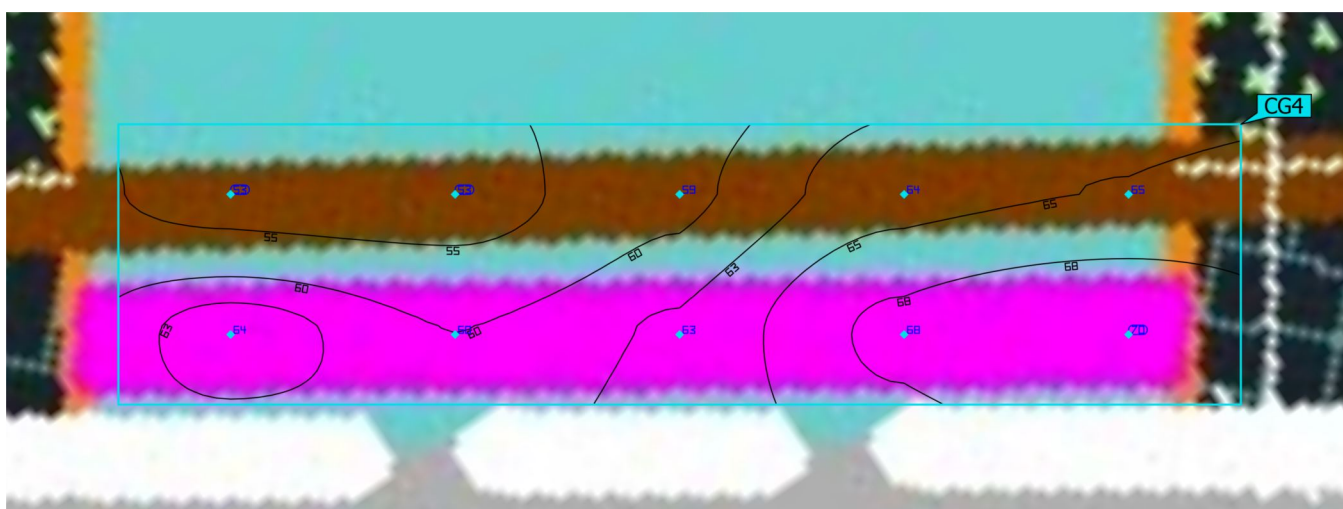
Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**1 -Strefa oczekiwania - poziome natężenie światła (pas ruchu 1)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Strefa oczekiwania - poziome natężenie światła (pas ruchu 1) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	60.2 lx	50.9 lx	69.3 lx	0.85	0.73	CG3

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

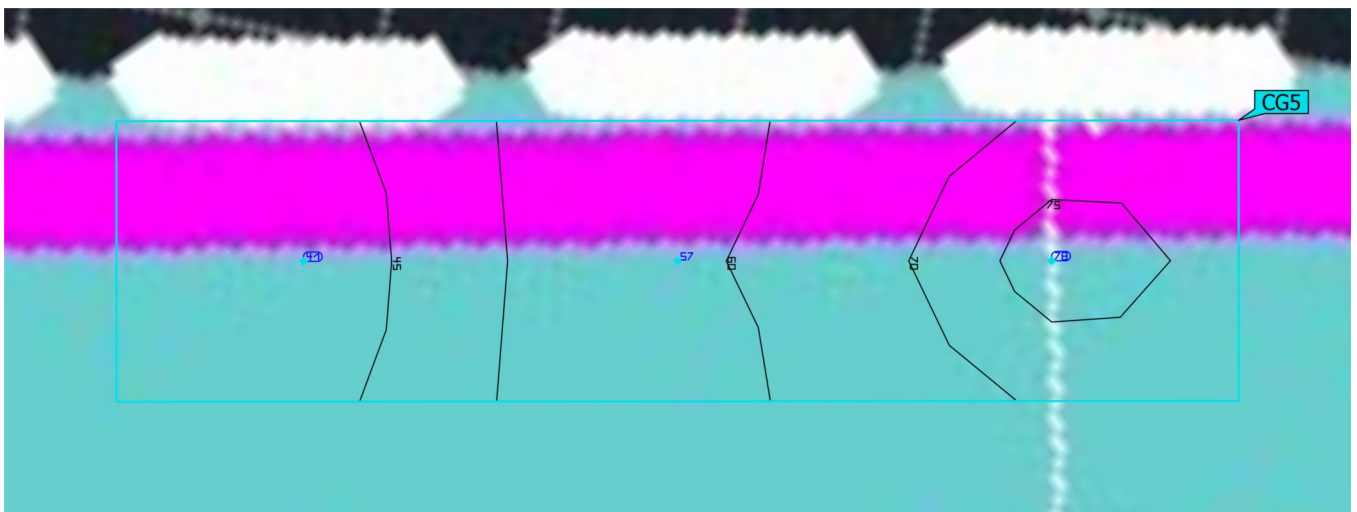
Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**2 -Strefa oczekiwania - poziome natężenie światła (pas ruchu 2)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
2 -Strefa oczekiwania - poziome natężenie światła (pas ruchu 2) Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	61.9 lx	52.8 lx	69.9 lx	0.85	0.76	CG4

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

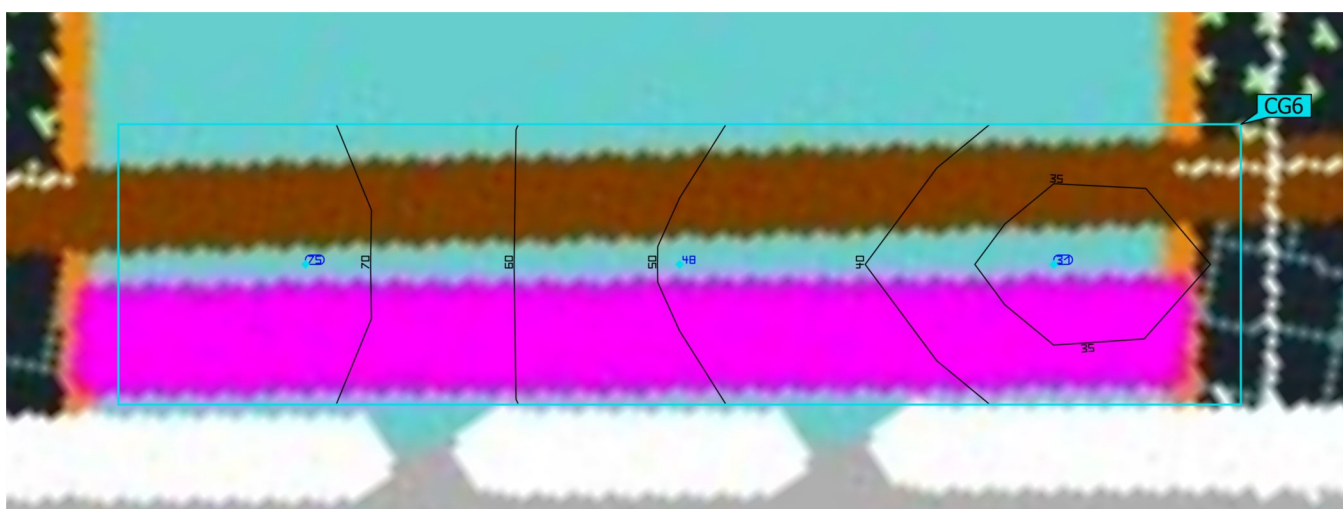
Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**1 -Strefa oczekiwania - pionowe natężenie światła (pas ruchu 1)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Strefa oczekiwania - pionowe natężenie światła (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	58.8 lx	41.2 lx	77.8 lx	0.70	0.53	CG5

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

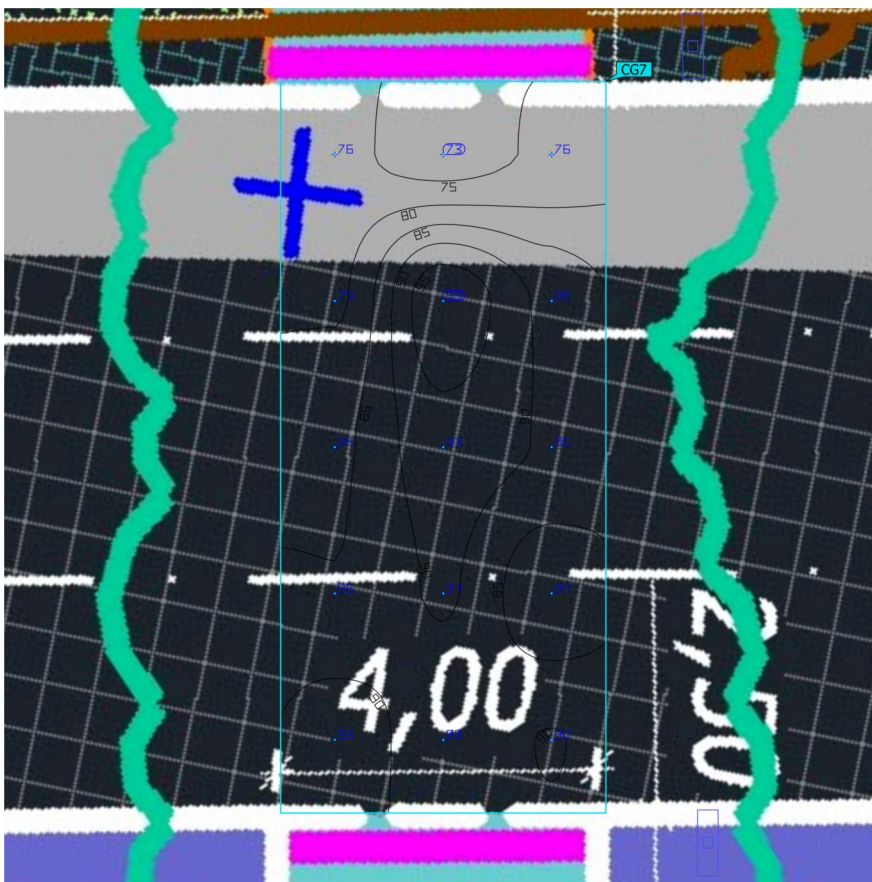
Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**2 -Strefa oczekiwania - pionowe natężenie światła (pas ruchu 2)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
2 -Strefa oczekiwania - pionowe natężenie światła (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	51.5 lx	31.4 lx	74.5 lx	0.61	0.42	CG6

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

Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

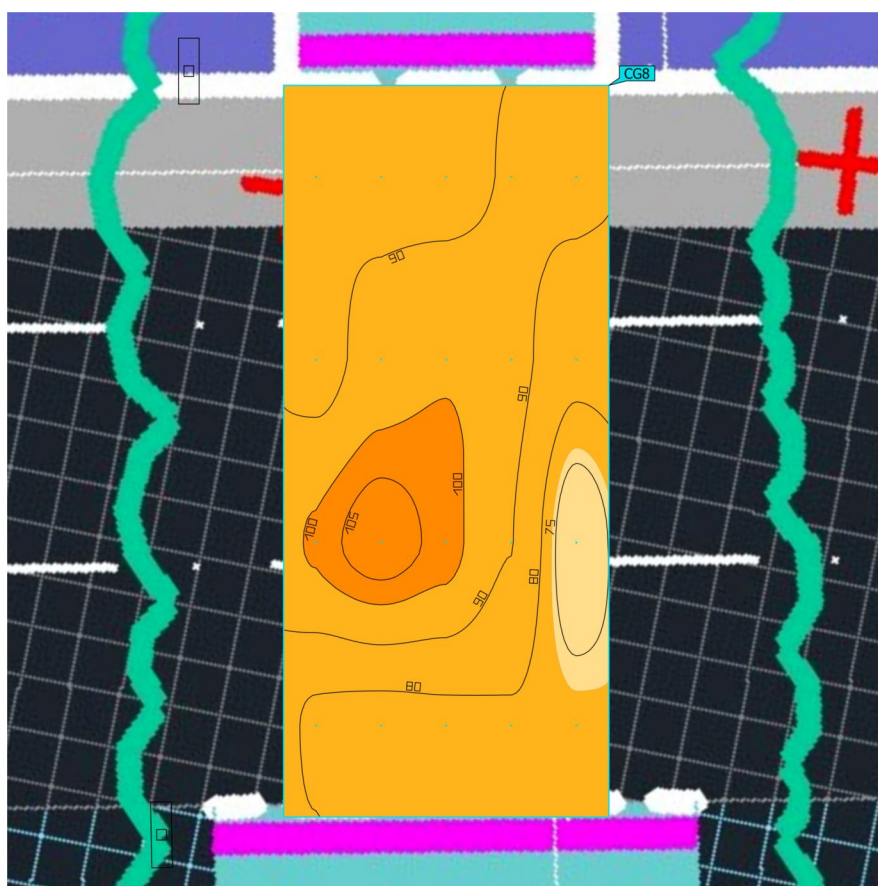
**2 -Poziome natężenie (pas ruchu 2)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
2 -Poziome natężenie (pas ruchu 2)	85.7 lx	72.7 lx	99.1 lx	0.85	0.73	CG7
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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



Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

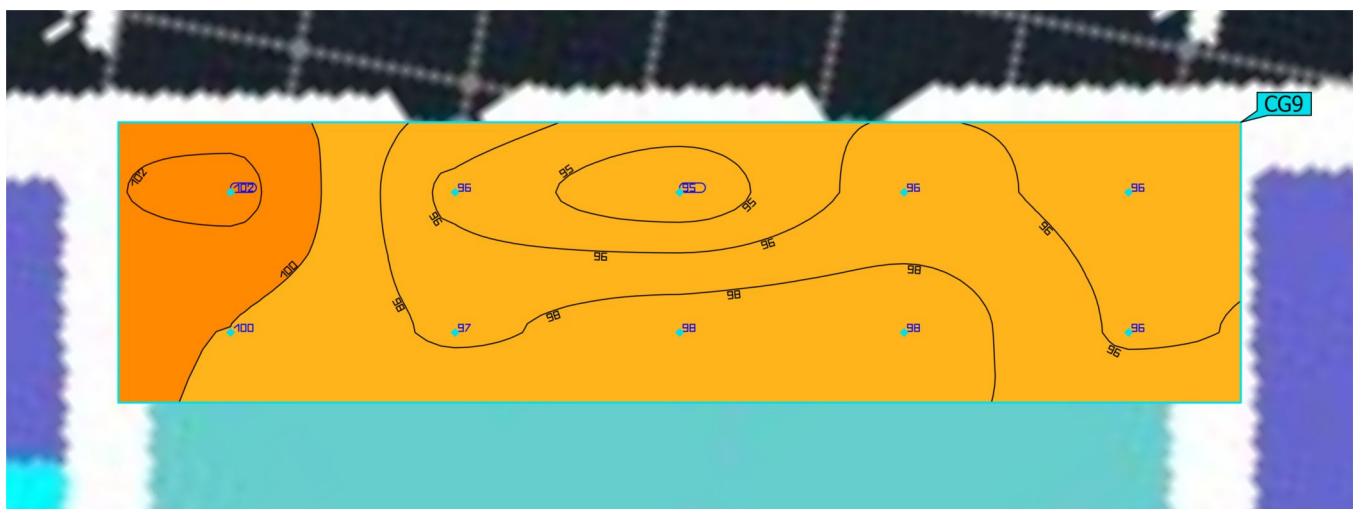
**1 -Poziome natężenie (pas ruchu 1)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Poziome natężenie (pas ruchu 1)	88.3 lx	71.5 lx	108 lx	0.81	0.66	CG8
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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



Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**2 -Strefa oczekiwania (wyspa) - poziome natężenie światła (pas ruchu 2)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
2 -Strefa oczekiwania (wyspa) - poziome natężenie światła (pas ruchu 2)	97.4 lx	94.6 lx	102 lx	0.97	0.93	CG9
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

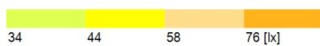
Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**2 -Strefa oczekiwania (wyspa) - pionowe natężenie światła (pas ruchu 2)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
2 -Strefa oczekiwania (wyspa) - pionowe natężenie światła (pas ruchu 2)	56.3 lx	38.9 lx	77.4 lx	0.69	0.50	CG10
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

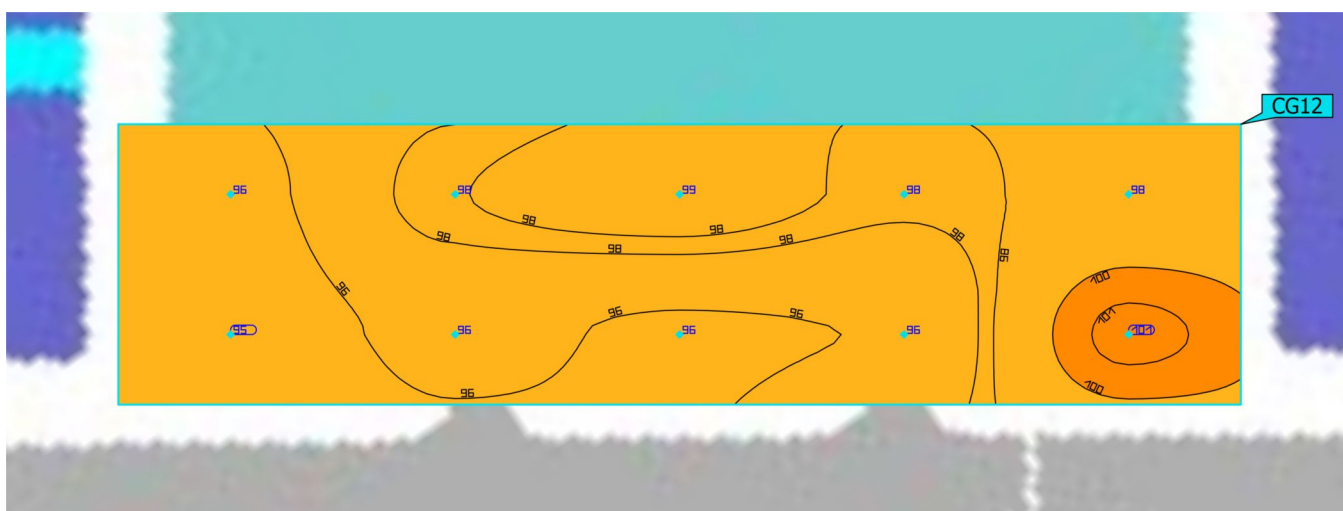
Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**1 -Strefa oczekiwania(wyspa) - pionowe natężenie światła (pas ruchu 1)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Strefa oczekiwania(wyspa) - pionowe natężenie światła (pas ruchu 1)	53.7 lx	37.9 lx	71.9 lx	0.71	0.53	CG11
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

Raszyn Krakowska / Pruszkowska (Scena świetlna 1)

**1 -Strefa oczekiwania (wyspa) - poziome natężenie światła (pas ruchu 1)**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
1 -Strefa oczekiwania (wyspa) - poziome natężenie światła (pas ruchu 1)	97.3 lx	95.3 lx	101 lx	0.98	0.94	CG12
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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