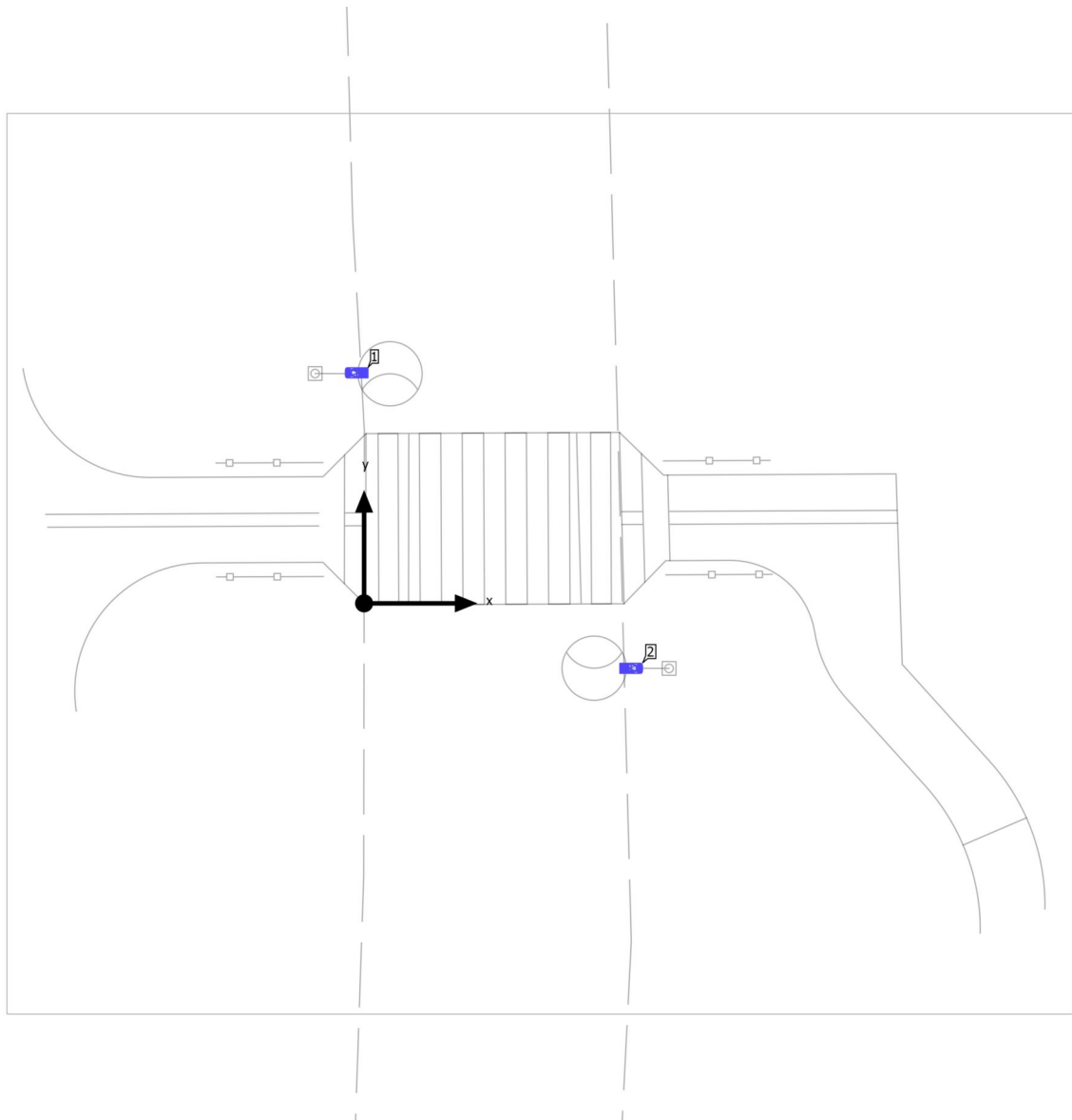
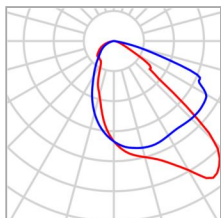


Przejście Morasko

## Plan sytuacyjny opraw



Przejście Morasko

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Philips	P	41.5 W
Nazwa artykułu	BGP701 T25 1 xLED65-4S/757 DPR1	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	5973 lm
Wyposażenie	1x LED65-4S/757		

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-0.376 m	5.382 m	5.000 m	1
6.439 m	-1.517 m	5.000 m	2

Przejście Morasko

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

11946 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

83.0 W

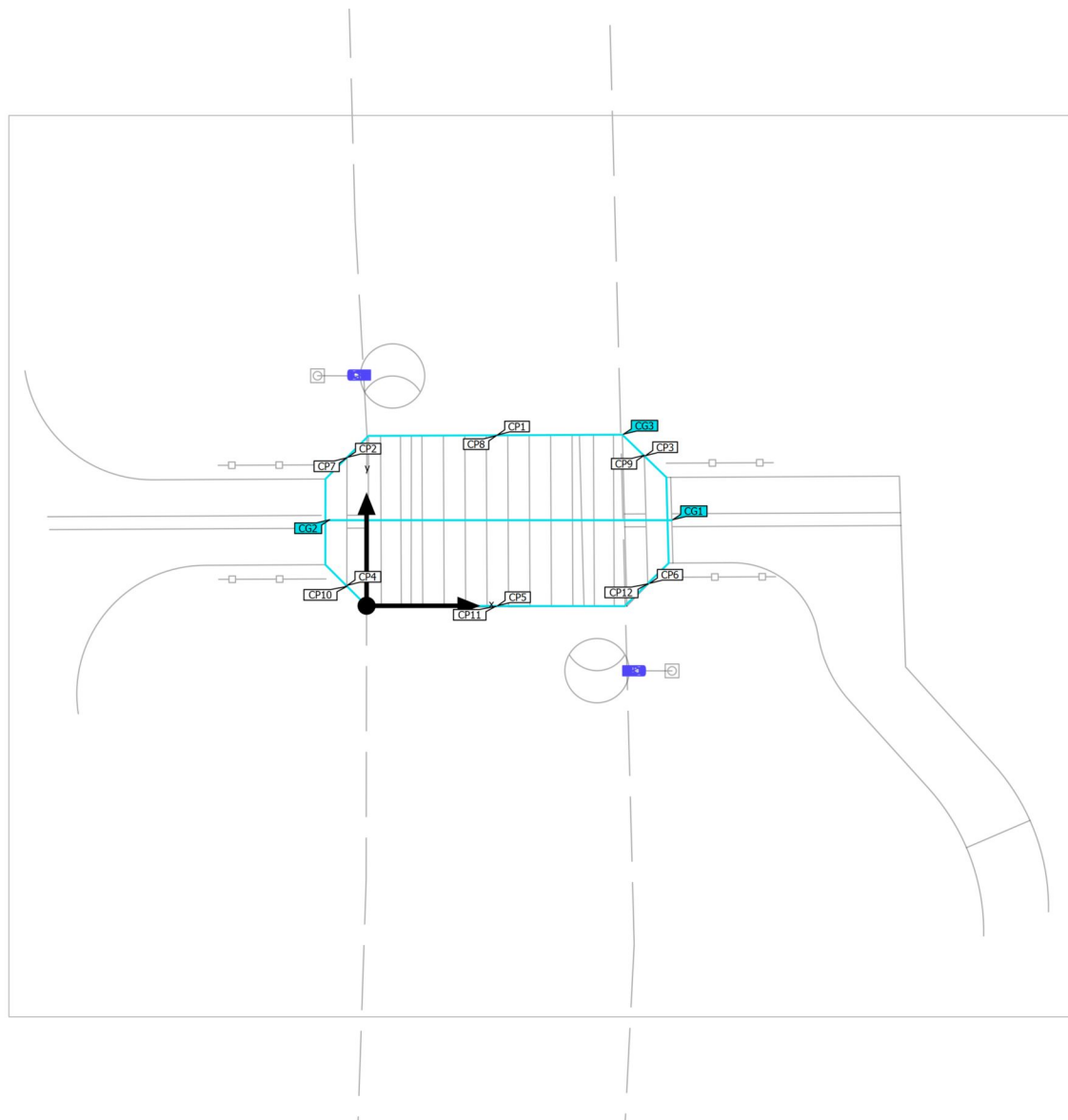
Skuteczność świetlna

143.9 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	Philips		BGP701 T25 1 xLED65-4S/757 DPR1	41.5 W	5973 lm	143.9 lm/W

Przejście Morasko (Scena świetlna 100%)

## Obiekty obliczeniowe



Przejście Morasko (Scena świetlna 100%)

**Obiekty obliczeniowe**

## Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Pionowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	52.7 lx	21.4 lx	87.1 lx	0.41	0.25	CG1
Pionowa 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	51.6 lx	22.5 lx	81.3 lx	0.44	0.28	CG2
Płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	110 lx	94.8 lx	120 lx	0.86	0.79	CG3

## Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 108.2°, Wysokość: 1.000 m	28.5 lx	CP1
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 108.2°, Wysokość: 1.000 m	49.0 lx	CP2
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 108.2°, Wysokość: 1.000 m	21.5 lx	CP3
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 108.2°, Wysokość: 1.000 m	19.5 lx	CP4
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 108.2°, Wysokość: 1.000 m	16.9 lx	CP5
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 108.2°, Wysokość: 1.000 m	19.1 lx	CP6
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 288.0°, Wysokość: 1.000 m	18.0 lx	CP7

Przejście Morasko (Scena świetlna 100%)

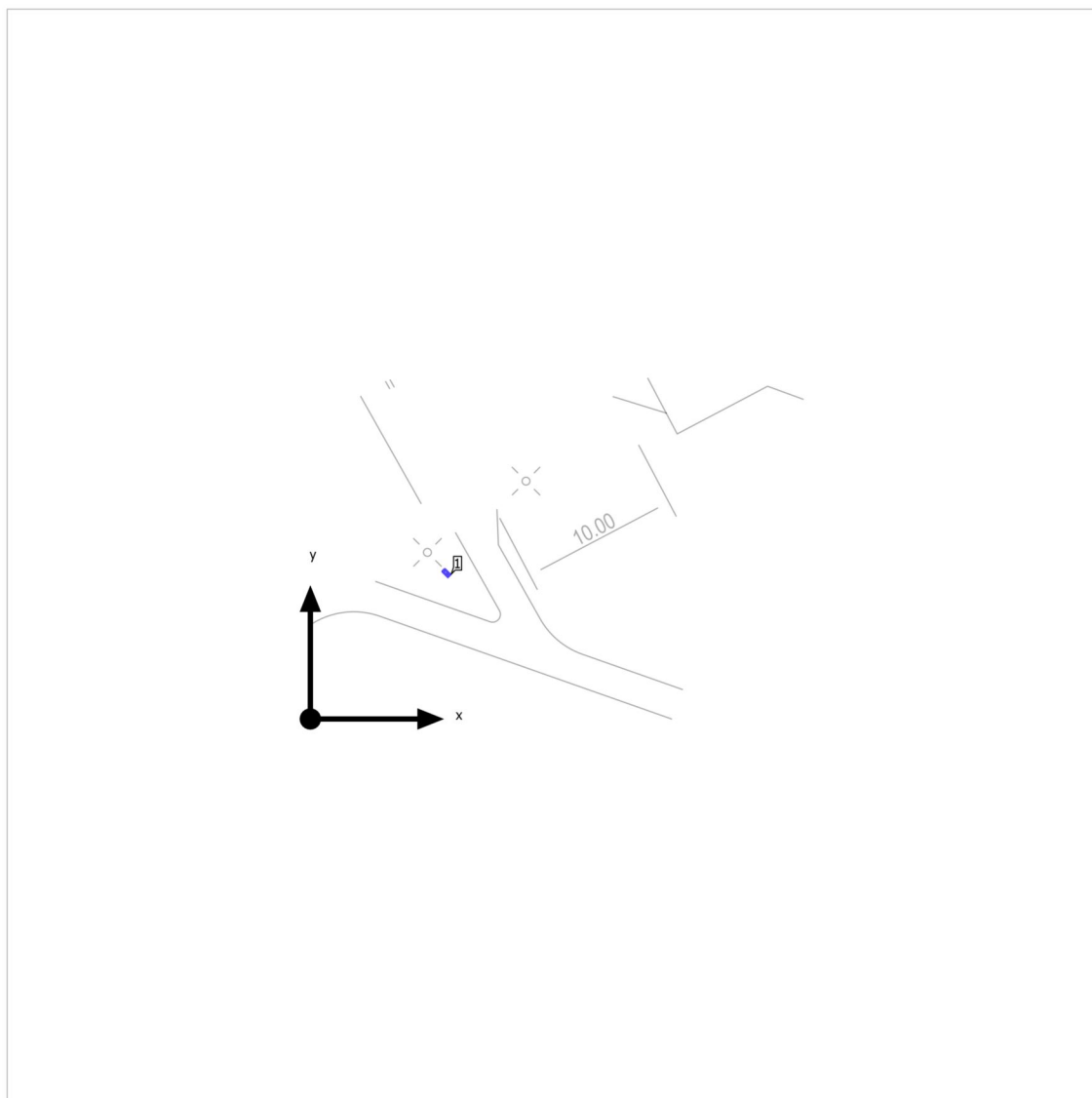
**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 288.0°, Wysokość: 1.000 m	16.3 lx	CP8
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 288.0°, Wysokość: 1.000 m	18.4 lx	CP9
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 288.0°, Wysokość: 1.000 m	21.8 lx	CP10
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 288.0°, Wysokość: 1.000 m	29.8 lx	CP11
Punkt kontrolny Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 288.0°, Wysokość: 1.000 m	50.6 lx	CP12

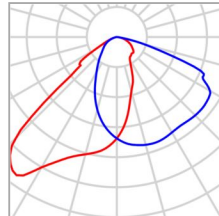
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1

## Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Philips	P	8.2 W
Nazwa artykułu	BGP702 1 xLED12-4S/740 DPL1	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	1097 lm
Wyposażenie	1x LED12-4S/740		

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
8.510 m	9.444 m	6.007 m	1



Teren 1

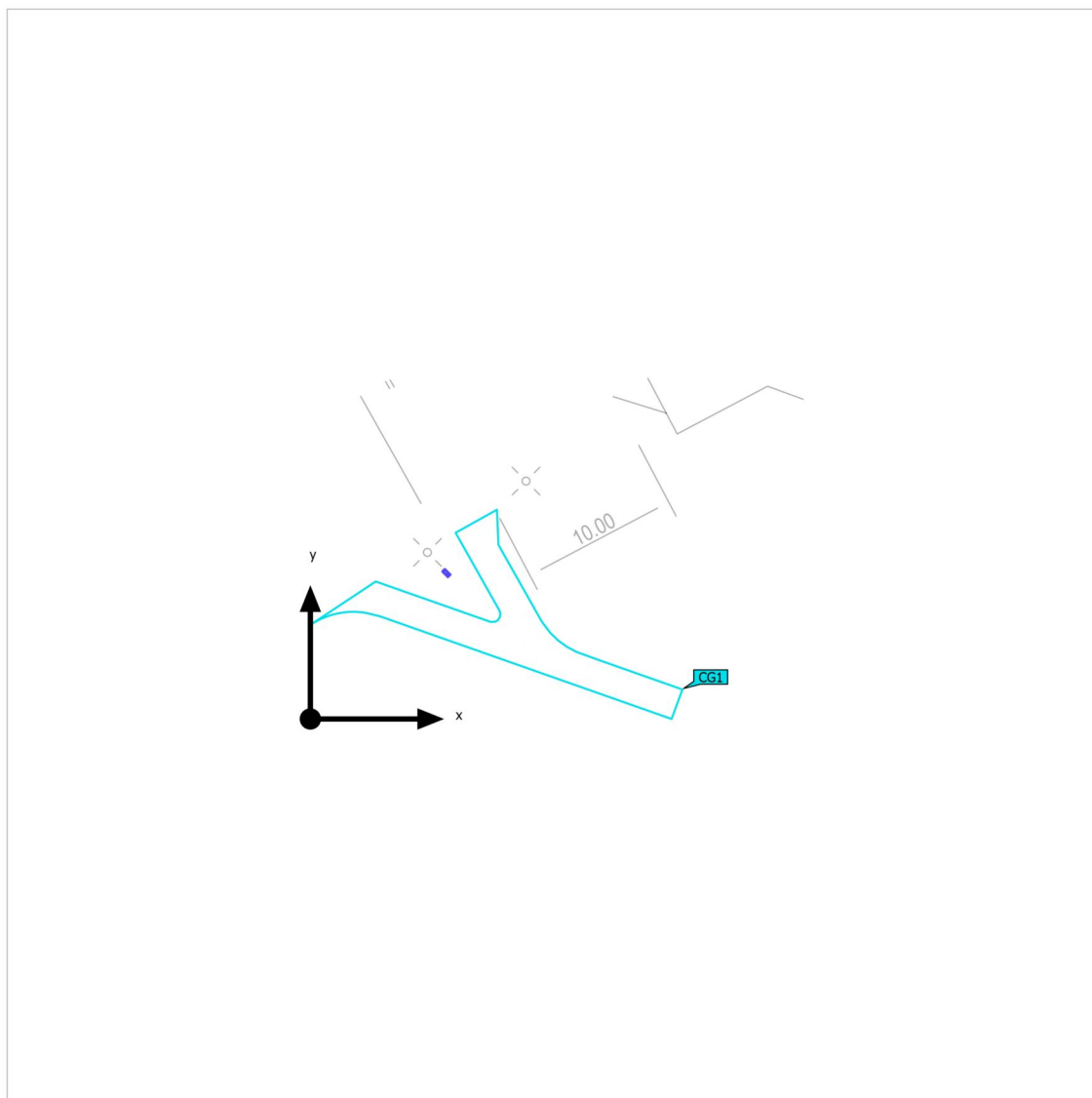
**Lista opraw**

$\Phi_{\text{razem}}$ 1097 lm	$P_{\text{razem}}$ 8.2 W	Skuteczność świetlna 133.8 lm/W
----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
1	Philips		BGP702 1 xLED12-4S/740 DPL1	8.2 W	1097 lm	133.8 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

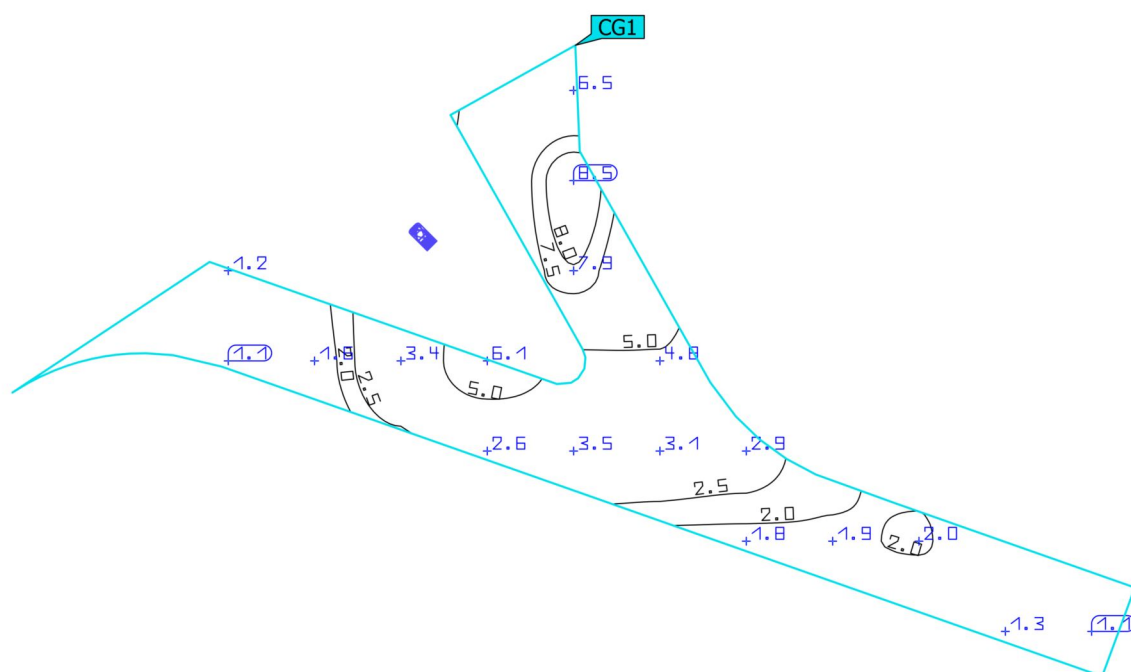
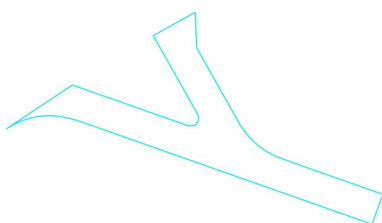
**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Ścieżka Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	3.40 lx	1.06 lx	8.46 lx	0.31	0.13	CG1

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Ścieżka**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Ścieżka	3.40 lx	1.06 lx	8.46 lx	0.31	0.13	CG1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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