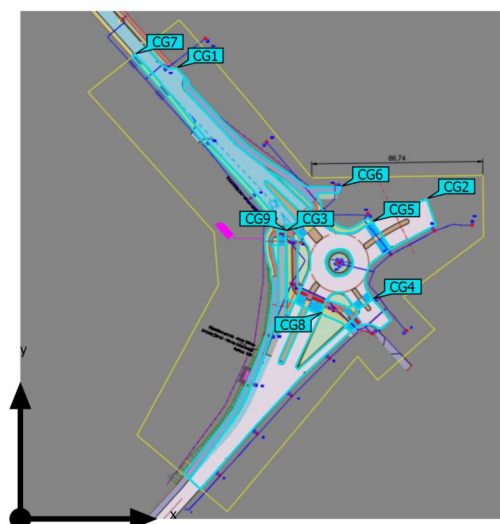


Skrzyowanie

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

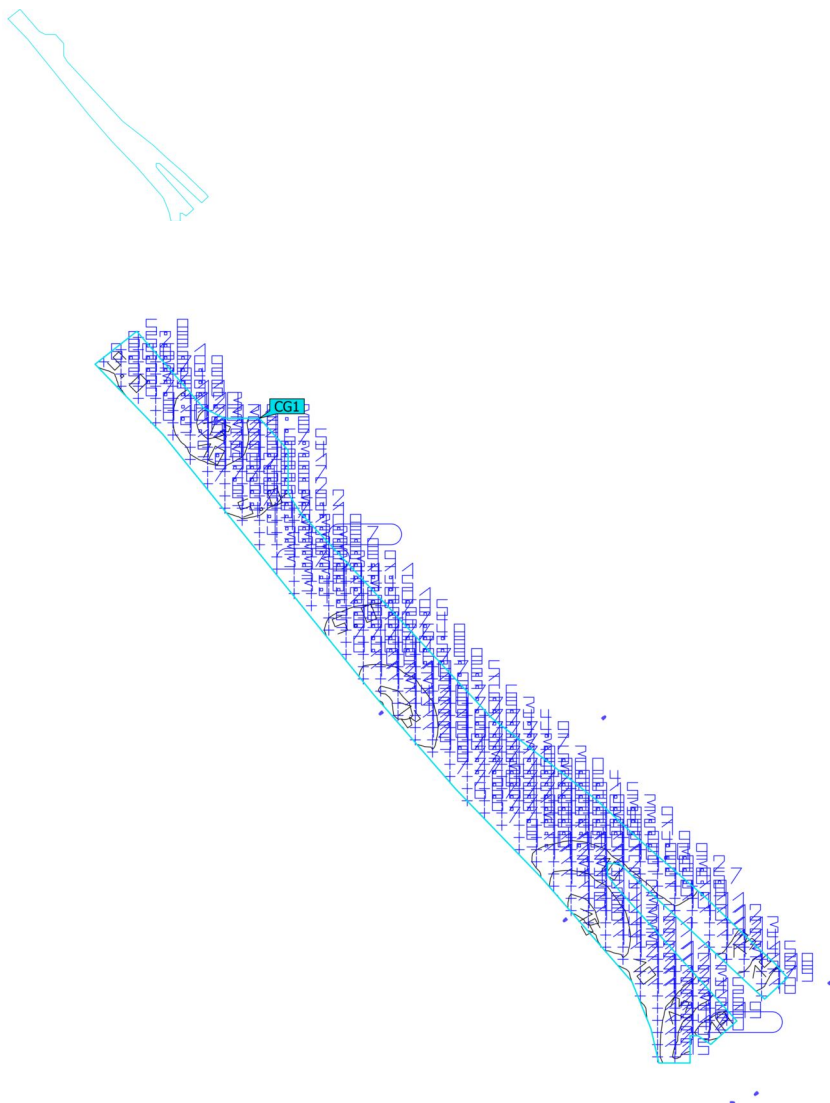
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Północny wlot Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	9.31 lx	3.68 lx	19.7 lx	0.40	0.19	CG1
Wschodni wlot Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	10.9 lx	5.20 lx	17.7 lx	0.48	0.29	CG2
Południowo-zachodni wlot Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	11.6 lx	5.58 lx	18.3 lx	0.48	0.30	CG3
Południowo-wschodni wlot Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	16.3 lx	8.38 lx	20.2 lx	0.51	0.41	CG4
Rondo Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	22.4 lx	13.8 lx	32.9 lx	0.62	0.42	CG5
CPR północ Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	12.4 lx	3.29 lx	22.0 lx	0.27	0.15	CG6
CPR zachód Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	8.85 lx	3.51 lx	16.8 lx	0.40	0.21	CG7
CPR Południe Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	15.8 lx	9.39 lx	22.3 lx	0.59	0.42	CG8
CPR wyspa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	23.4 lx	14.4 lx	33.4 lx	0.62	0.43	CG9

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

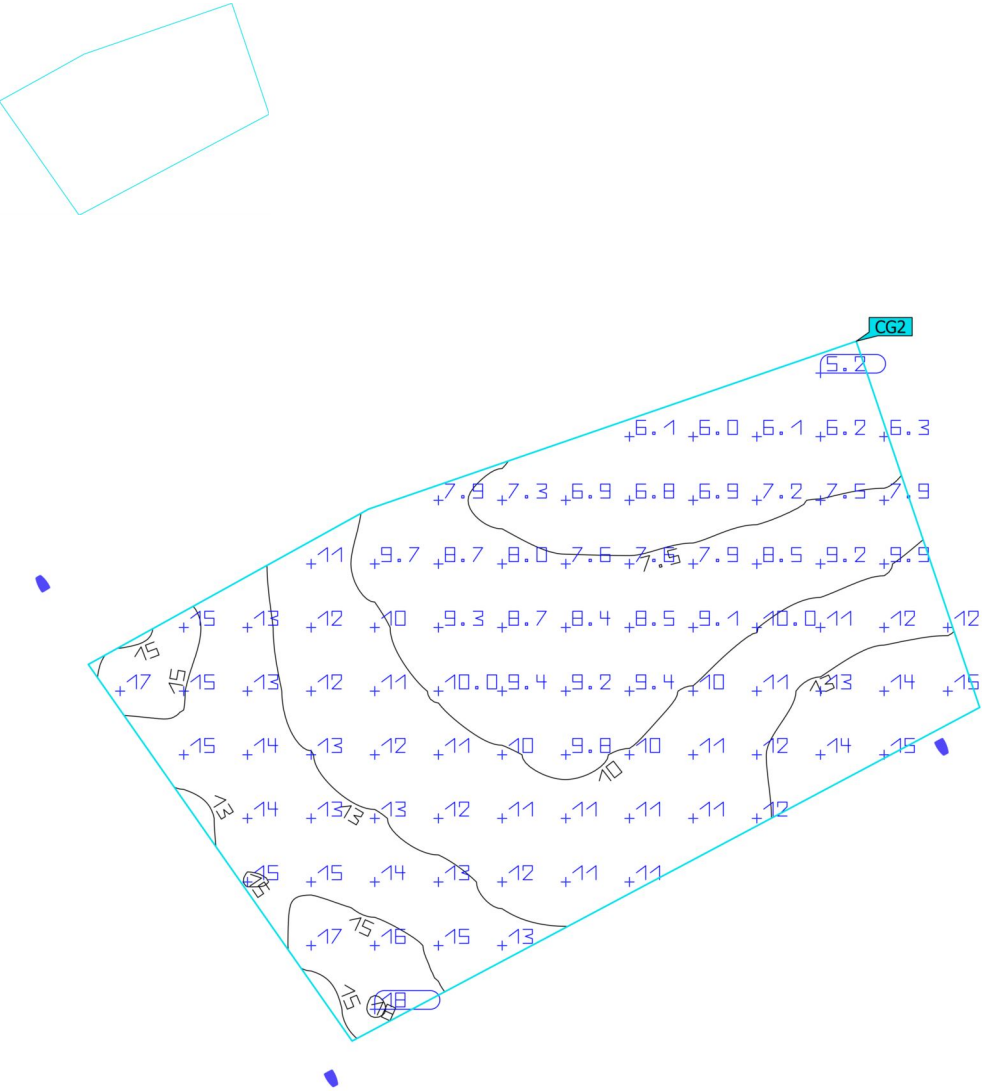
Północny wlot

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Północny wlot	9.31 lx	3.68 lx	19.7 lx	0.40	0.19	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Wschodni wlot



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Wschodni wlot	10.9 lx	5.20 lx	17.7 lx	0.48	0.29	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

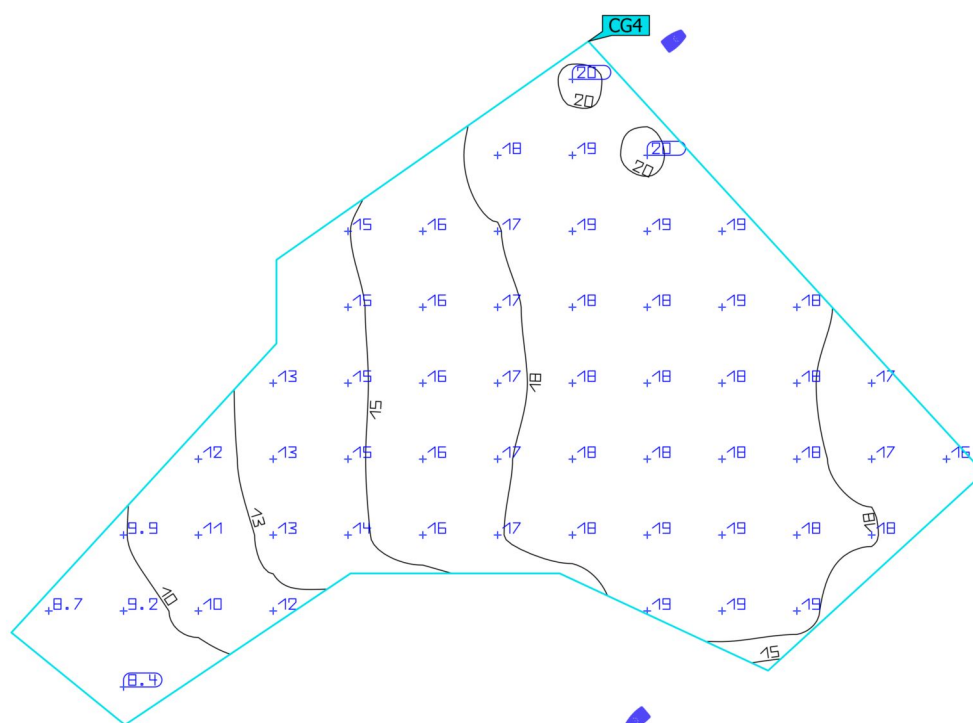
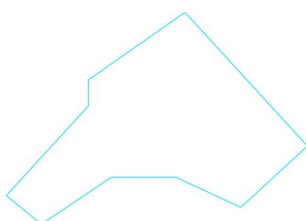
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Południowo-zachodni wlot

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Południowo-zachodni wlot	11.6 lx	5.58 lx	18.3 lx	0.48	0.30	CG3
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

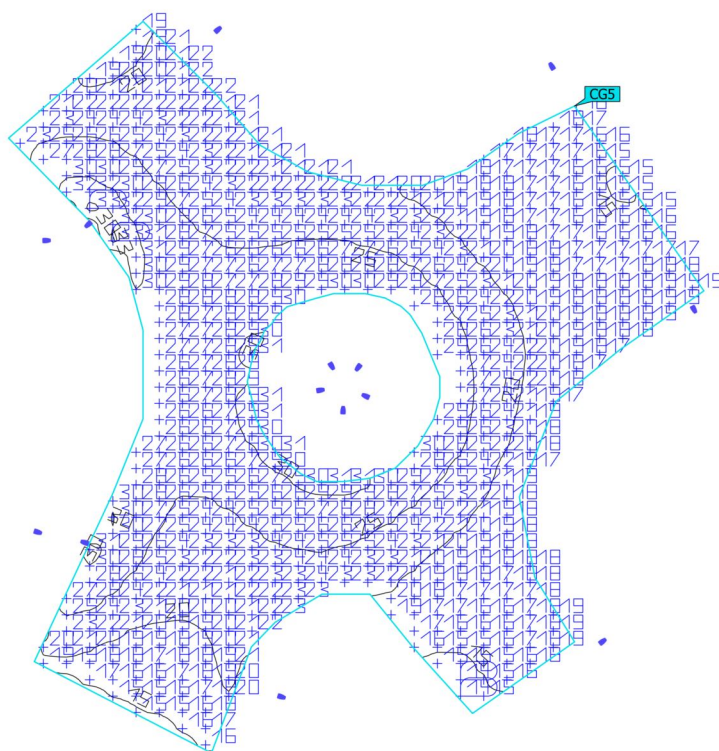
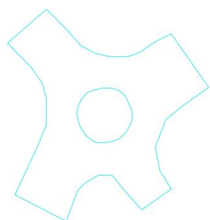
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Południowo-wschodni wlot

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Południowo-wschodni wlot	16.3 lx	8.38 lx	20.2 lx	0.51	0.41	CG4
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

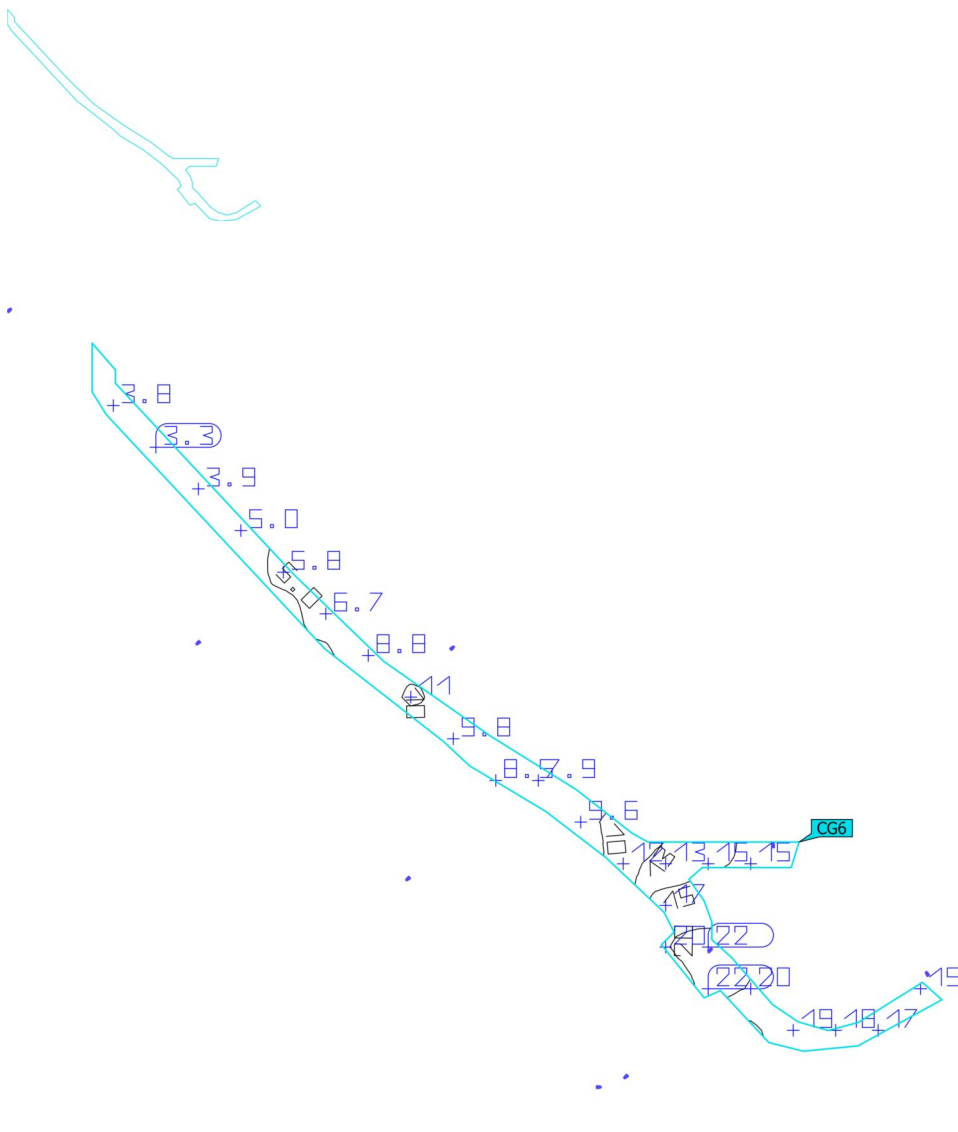
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Rondo

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Rondo	22.4 lx	13.8 lx	32.9 lx	0.62	0.42	CG5
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

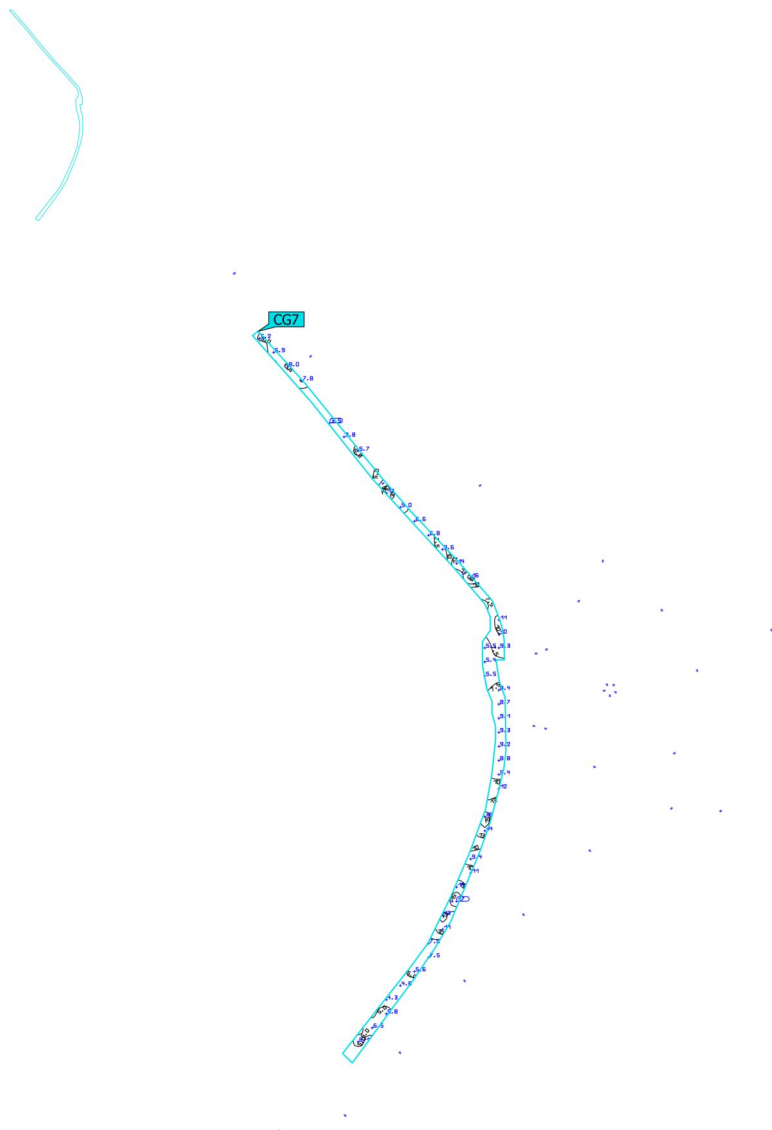
Teren 1 (Scena świetlna 1)

CPR północ

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
CPR północ	12.4 lx	3.29 lx	22.0 lx	0.27	0.15	CG6
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

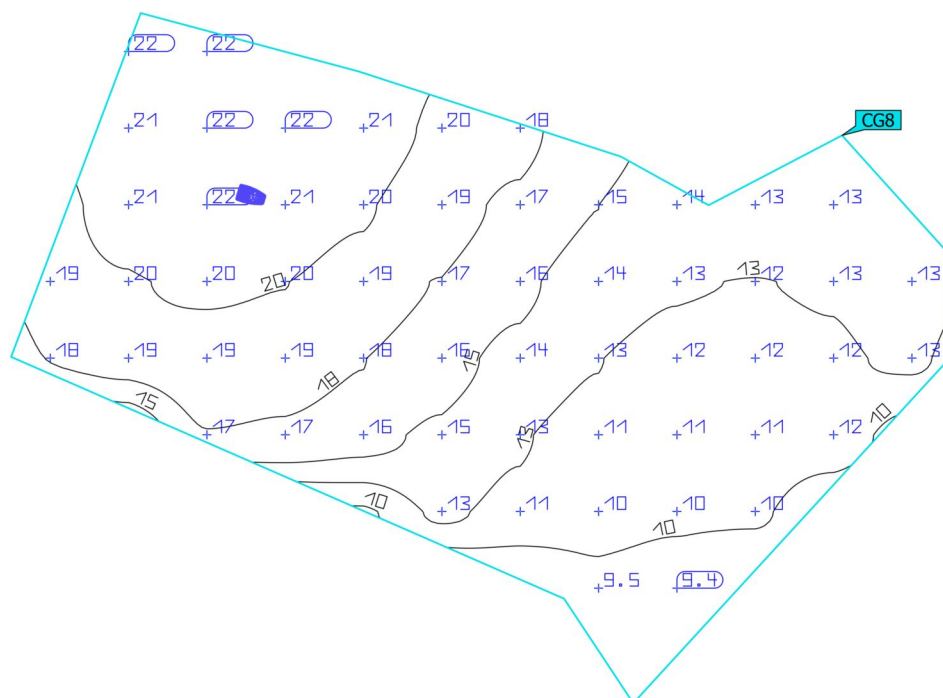
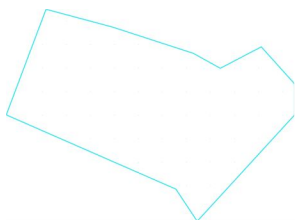
Teren 1 (Scena świetlna 1)

CPR zachód

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
CPR zachód	8.85 lx	3.51 lx	16.8 lx	0.40	0.21	CG7
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

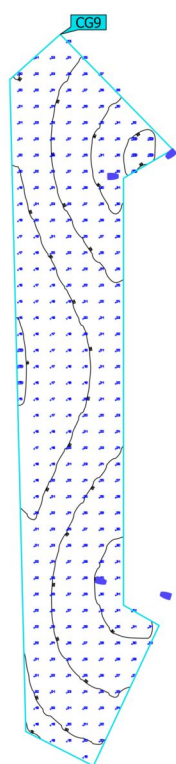
Teren 1 (Scena świetlna 1)

CPR Południe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
CPR Południe	15.8 lx	9.39 lx	22.3 lx	0.59	0.42	CG8
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

CPR wyspa

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
CPR wyspa	23.4 lx	14.4 lx	33.4 lx	0.62	0.43	CG9
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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