

Koncepcja oświetlenia - Miasto Bełchatów, rondo Hallera

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

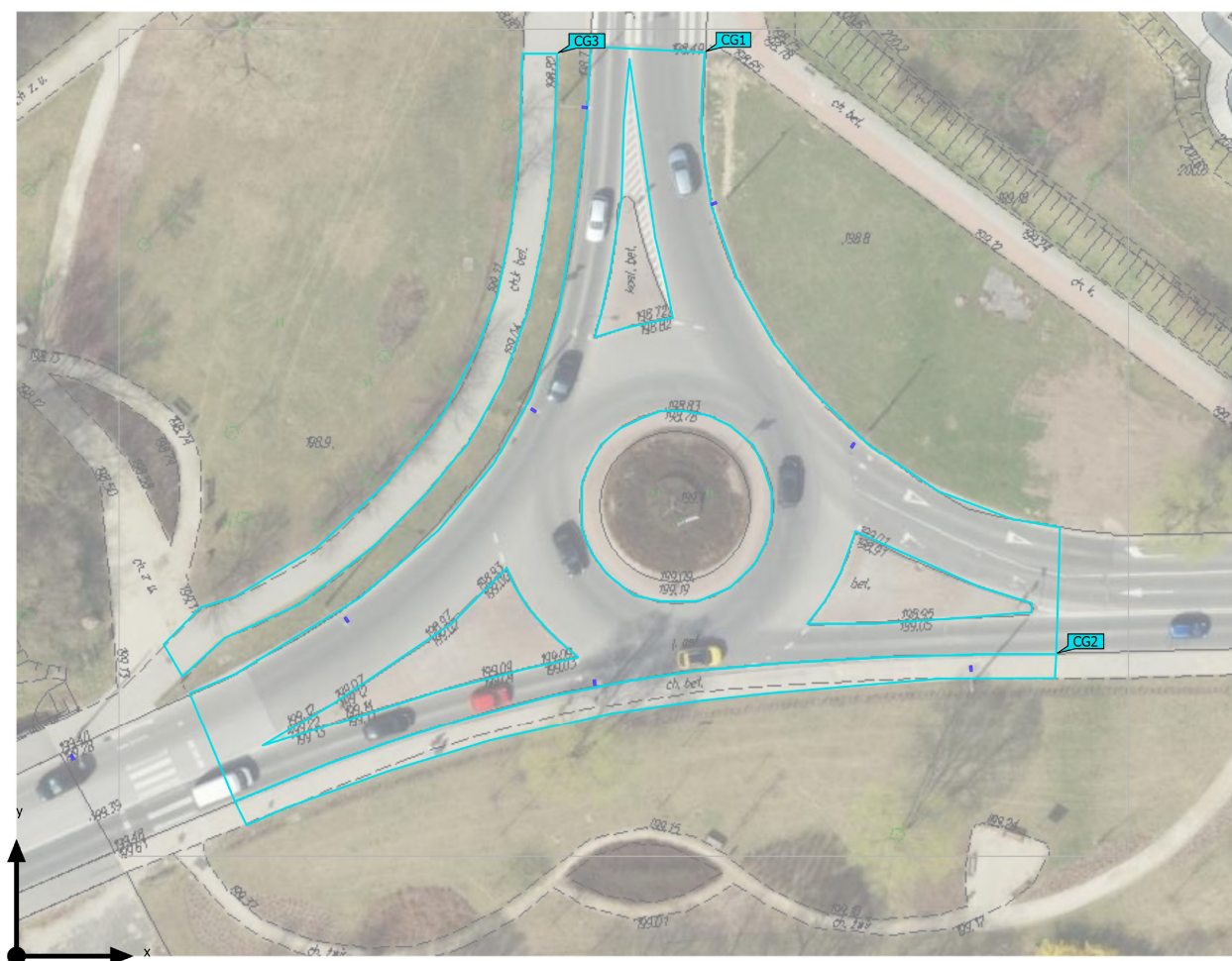
Oprawa 65W 7750lm 740

1x LED

X	Y	Wysokość montażu	MF	Oprawa
29.510 m	30.066 m	10.000 m	0.80	1
51.678 m	24.446 m	10.000 m	0.80	2
85.344 m	25.713 m	10.000 m	0.80	3
74.777 m	45.666 m	10.000 m	0.80	4
62.369 m	67.225 m	10.000 m	0.80	5
46.211 m	48.776 m	10.000 m	0.80	6
50.779 m	75.881 m	10.000 m	0.80	7
4.996 m	17.746 m	10.000 m	0.80	8

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

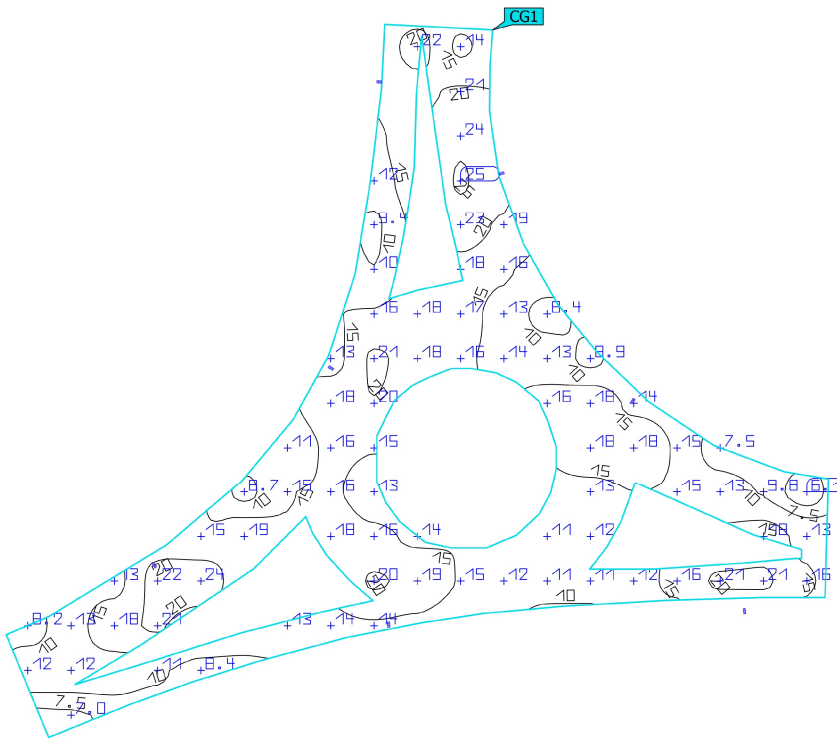
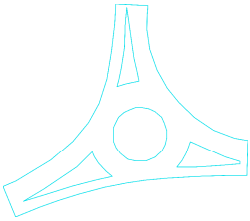
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Rondo Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	15.1 lx	6.06 lx	25.4 lx	0.40	0.24	CG1
Chodnik 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	7.96 lx	3.44 lx	16.7 lx	0.43	0.21	CG2
Chodnik 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.02 lx	2.28 lx	7.98 lx	0.45	0.29	CG3

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

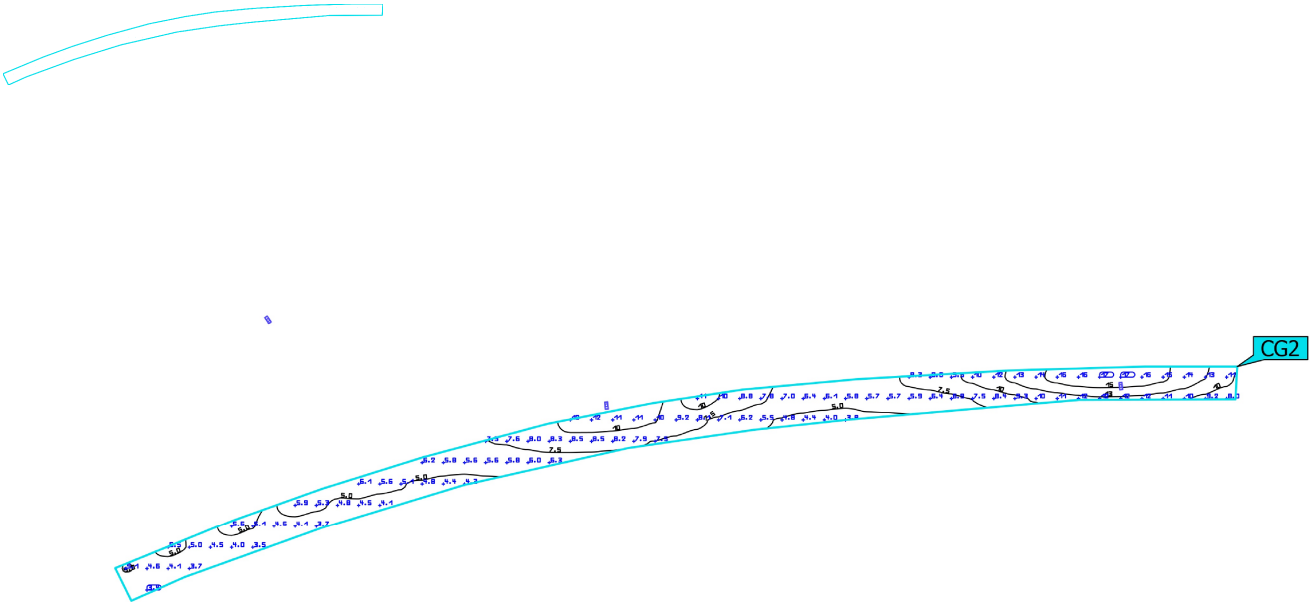
Rondo



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Rondo Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	15.1 lx	6.06 lx	25.4 lx	0.40	0.24	CG1

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

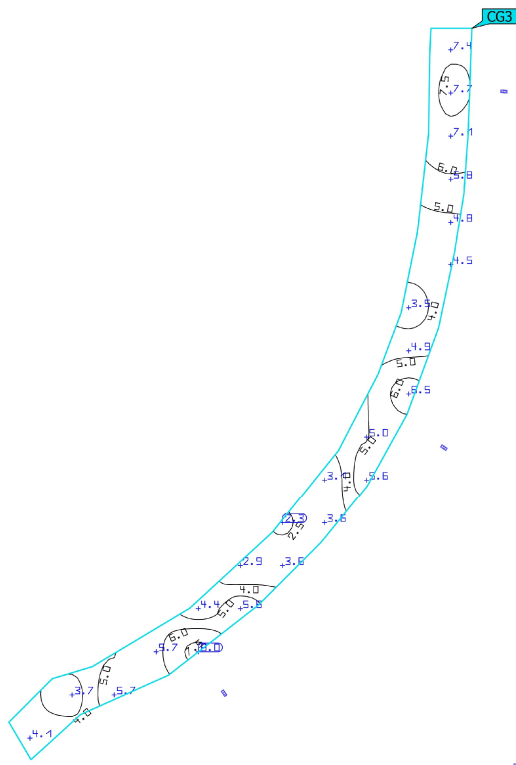
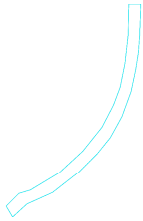
Teren 1 (Scena świetlna 1)
Chodnik 2



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	7.96 lx	3.44 lx	16.7 lx	0.43	0.21	CG2

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)
Chodnik 1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Chodnik 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.02 lx	2.28 lx	7.98 lx	0.45	0.29	CG3

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