

ul. Namysłowska, Dobrzeń Wielki

Treść

Strona tytułowa	1
Treść	2
Lista oprav	3

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav	4
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	6
Jezdnia / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	8
Parking / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	9
Parking / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	10

Lista opraw

 Φ_{razem}

13955 lm

 P_{razem}

96.3 W

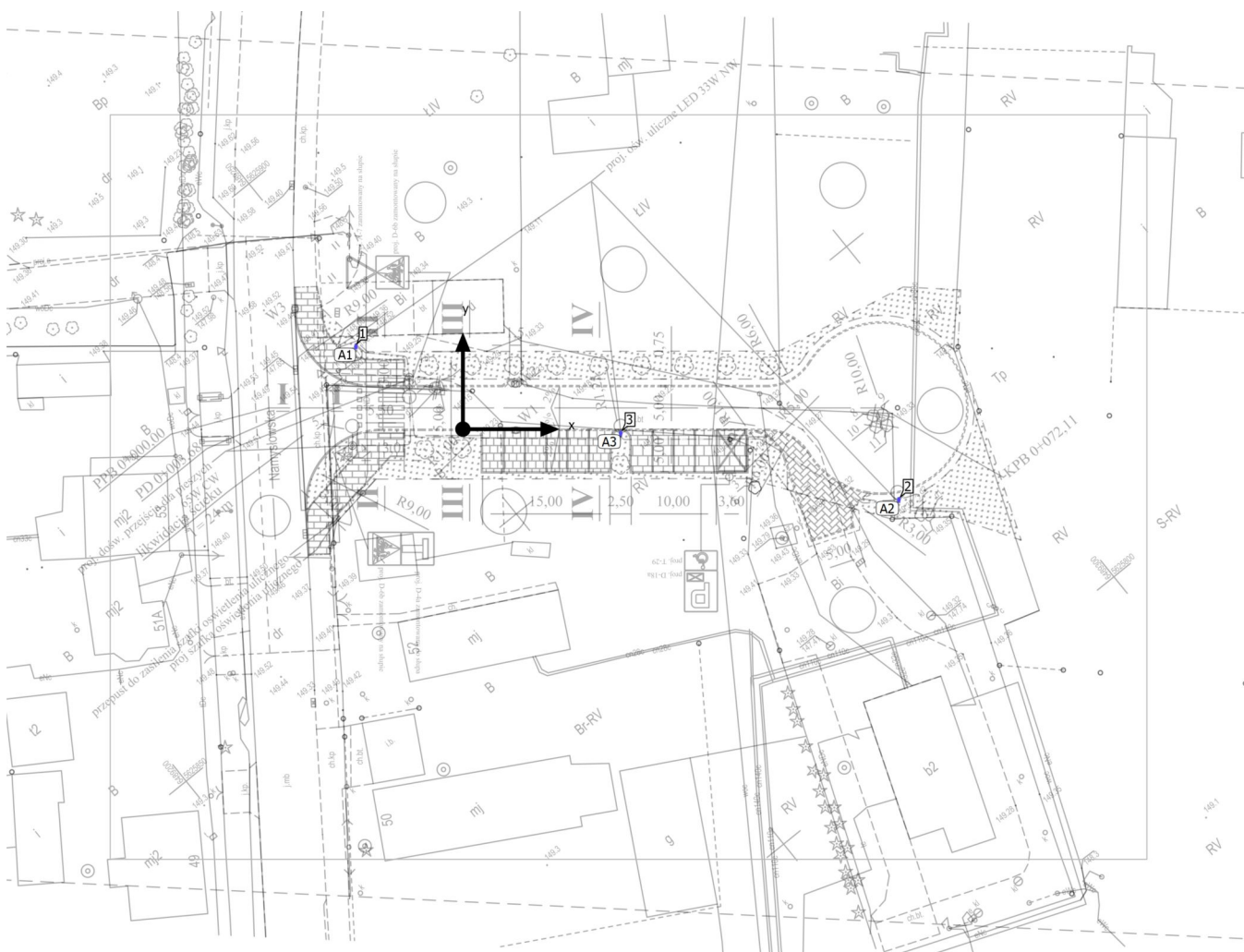
Skuteczność świetlna

144.9 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
1	Schröder		IZYLUM 1 / 5304 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate / 450622	32.1 W	4701 lm	146.5 lm/W
1	Schröder		IZYLUM 1 / 5308 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate / 450842	32.1 W	4692 lm	146.2 lm/W
1	Schröder		IZYLUM 1 / 5366 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate / 468922	32.1 W	4562 lm	142.1 lm/W

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Schröder - - IZYLUM 1 / 5304 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate / 450622
1x 20 LEDs 500mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	Oprawa
18.576 m	-0.729 m	8.000 m	0.0° / 0.0° / 0.0°	<div>3</div>

Schröder - - IZYLUM 1 / 5308 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate / 450842
1x 20 LEDs 500mA NW 740

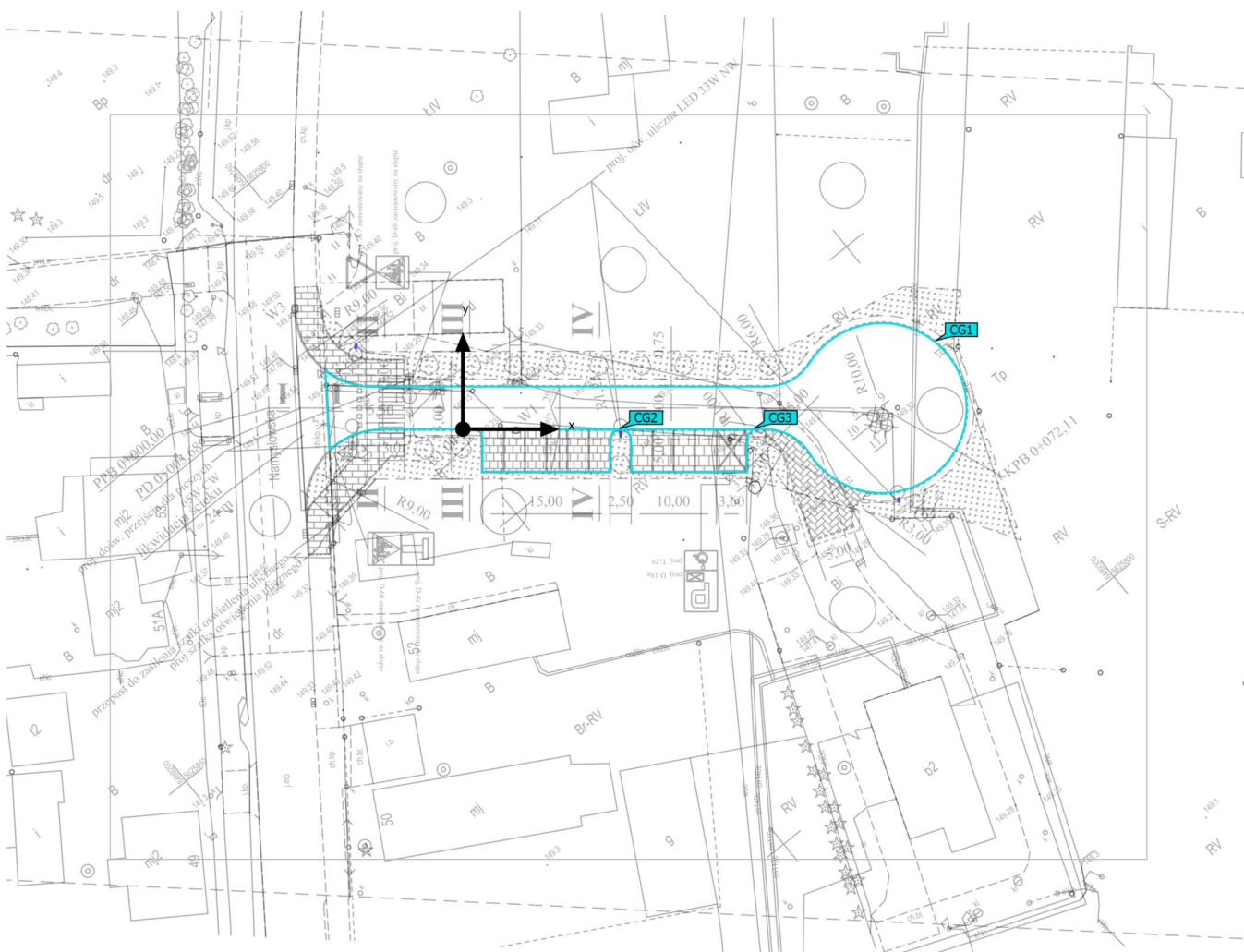
X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	Oprawa
-12.602 m	9.937 m	8.000 m	5.0° / 0.0° / 180.0°	<div>1</div>

Schröder - - IZYLUM 1 / 5366 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate / 468922
1x 20 LEDs 500mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	Oprawa
51.306 m	-8.524 m	8.000 m	10.0° / 0.0° / 0.0°	<div>2</div>

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

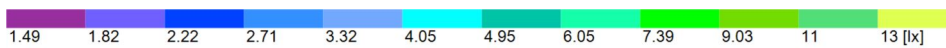
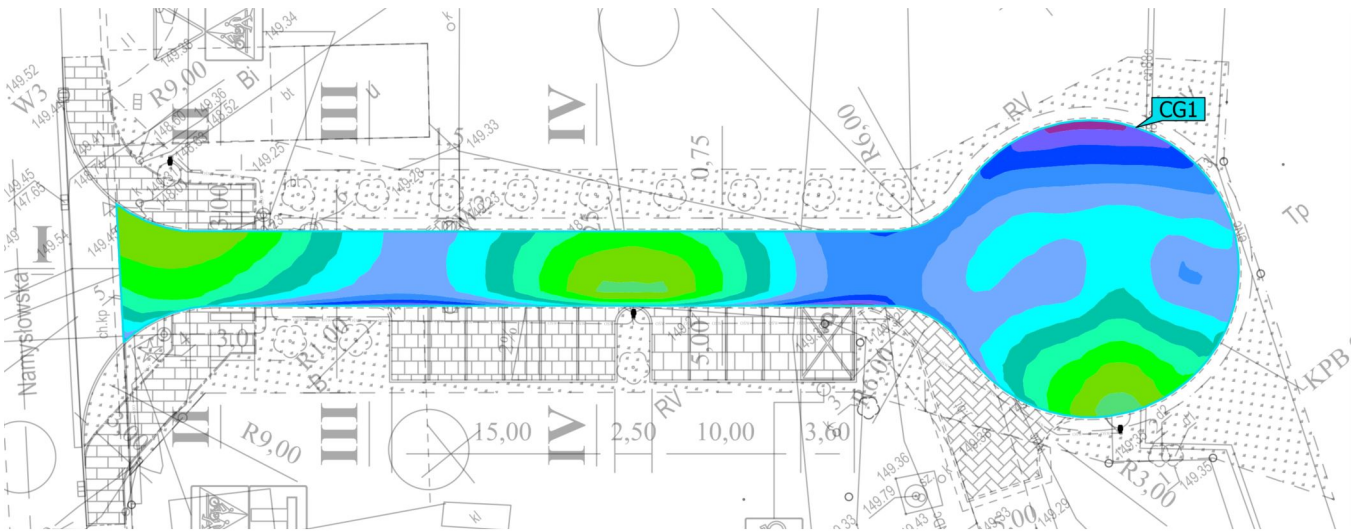
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Jezdnia Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.33 lx	1.70 lx	12.1 lx	0.32	0.14	CG1
Parking Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.19 lx	1.55 lx	11.8 lx	0.30	0.13	CG2
Parking Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.33 lx	2.03 lx	11.7 lx	0.38	0.17	CG3

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

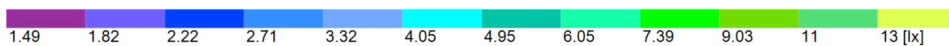
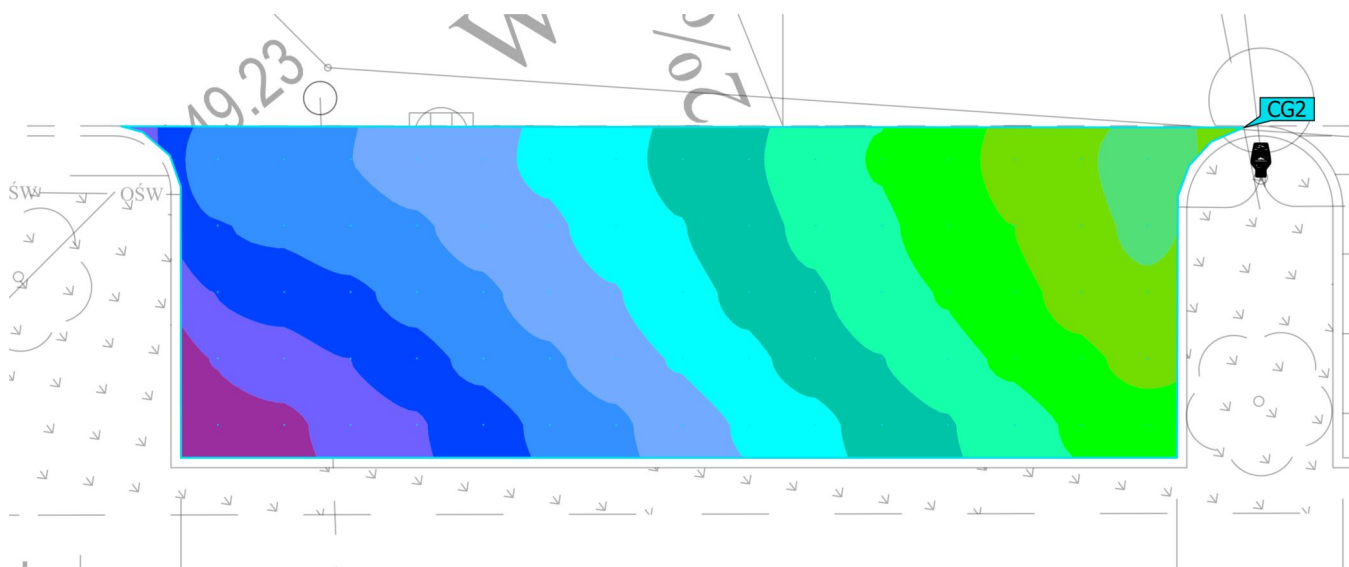
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Jezdnia

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Jezdnia	5.33 lx	1.70 lx	12.1 lx	0.32	0.14	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

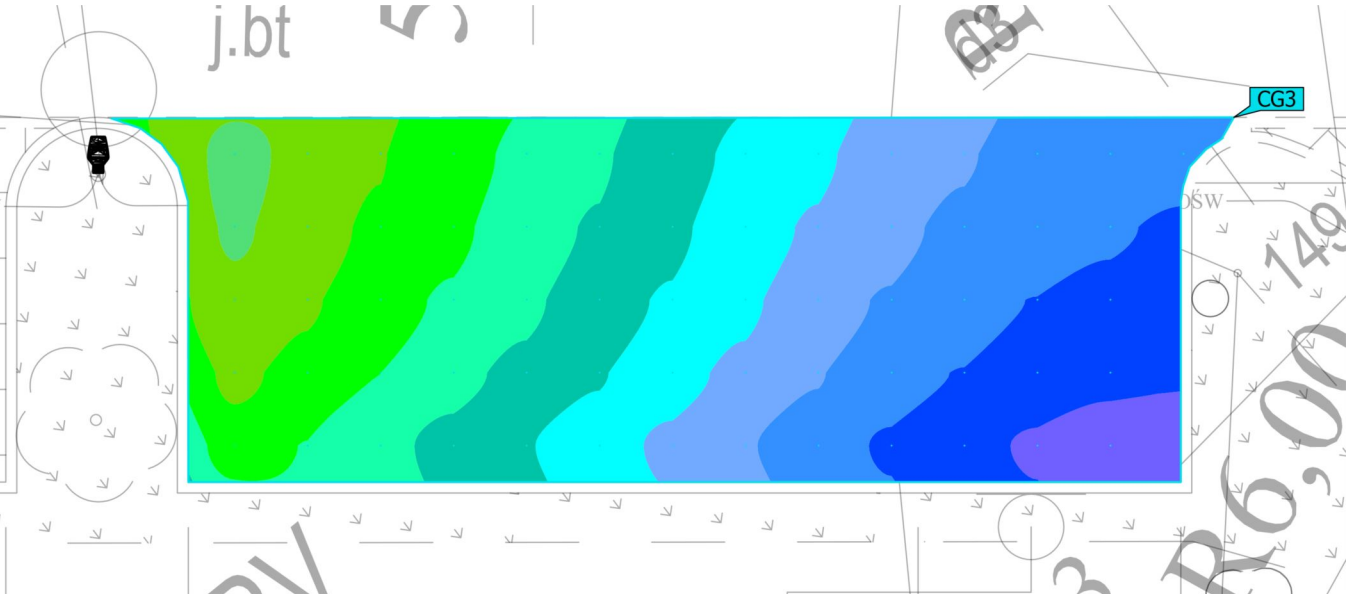
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Parking

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Parking	5.19 lx	1.55 lx	11.8 lx	0.30	0.13	CG2
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)
Parking



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Parking	5.33 lx	2.03 lx	11.7 lx	0.38	0.17	CG3
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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