

Parking ul. Opolska, dz. nr 36537, Ozimek

Spis Treści

Strona tytułowa 1

Spis Treści 2

Lista oprav 3

Teren zewnętrzny

Obrazy 4

Plan sytuacyjny oprav 5

Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1 7

Parking / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia 9

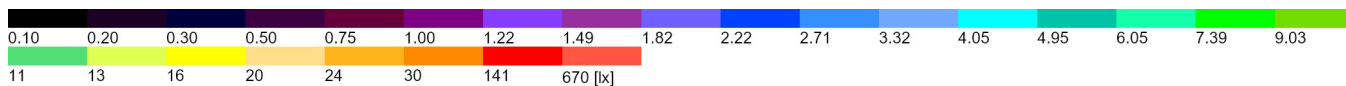
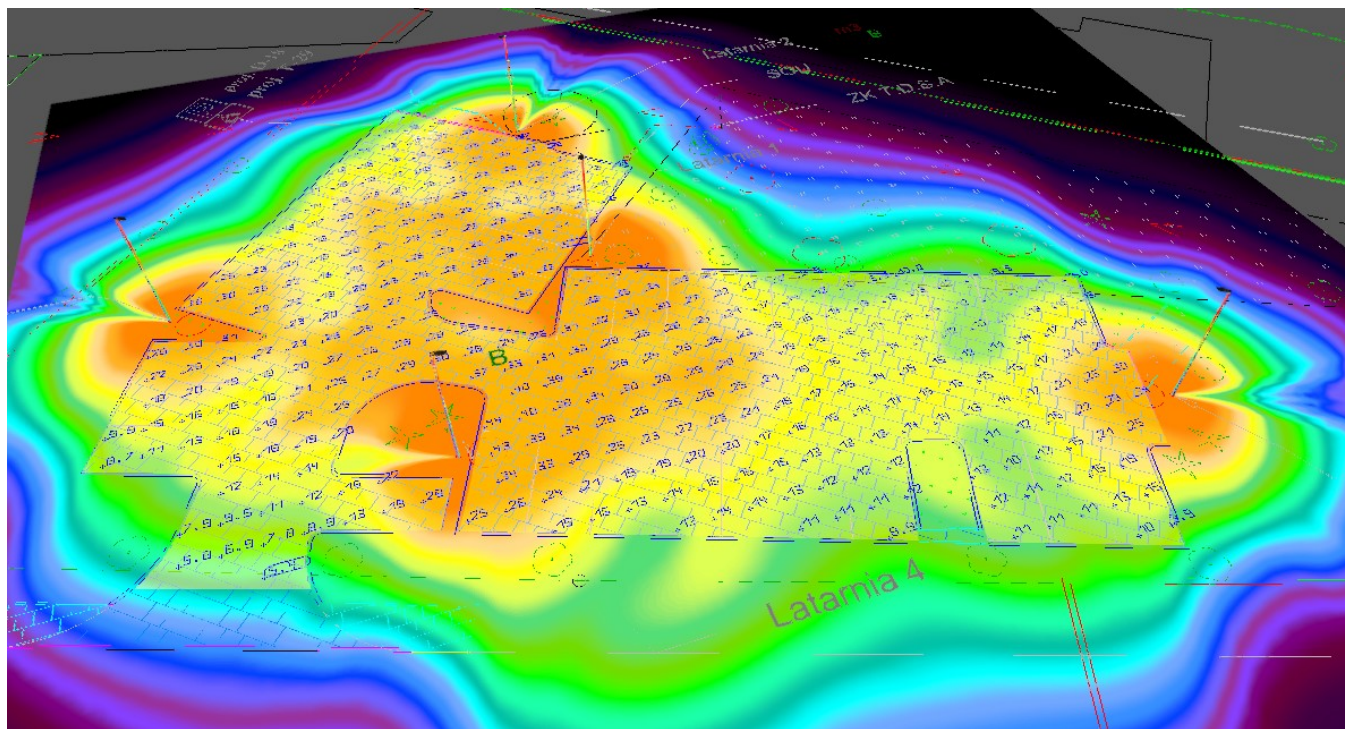
Lista opraw

Φ_{razem} 36675 lm	P_{razem} 292.5 W	Skuteczność świetlna 125.4 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
5	Schröder		IZYLUM 1 / 5366 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 468922	58.5 W	7335 lm	125.4 lm/W

Teren zewnętrzny

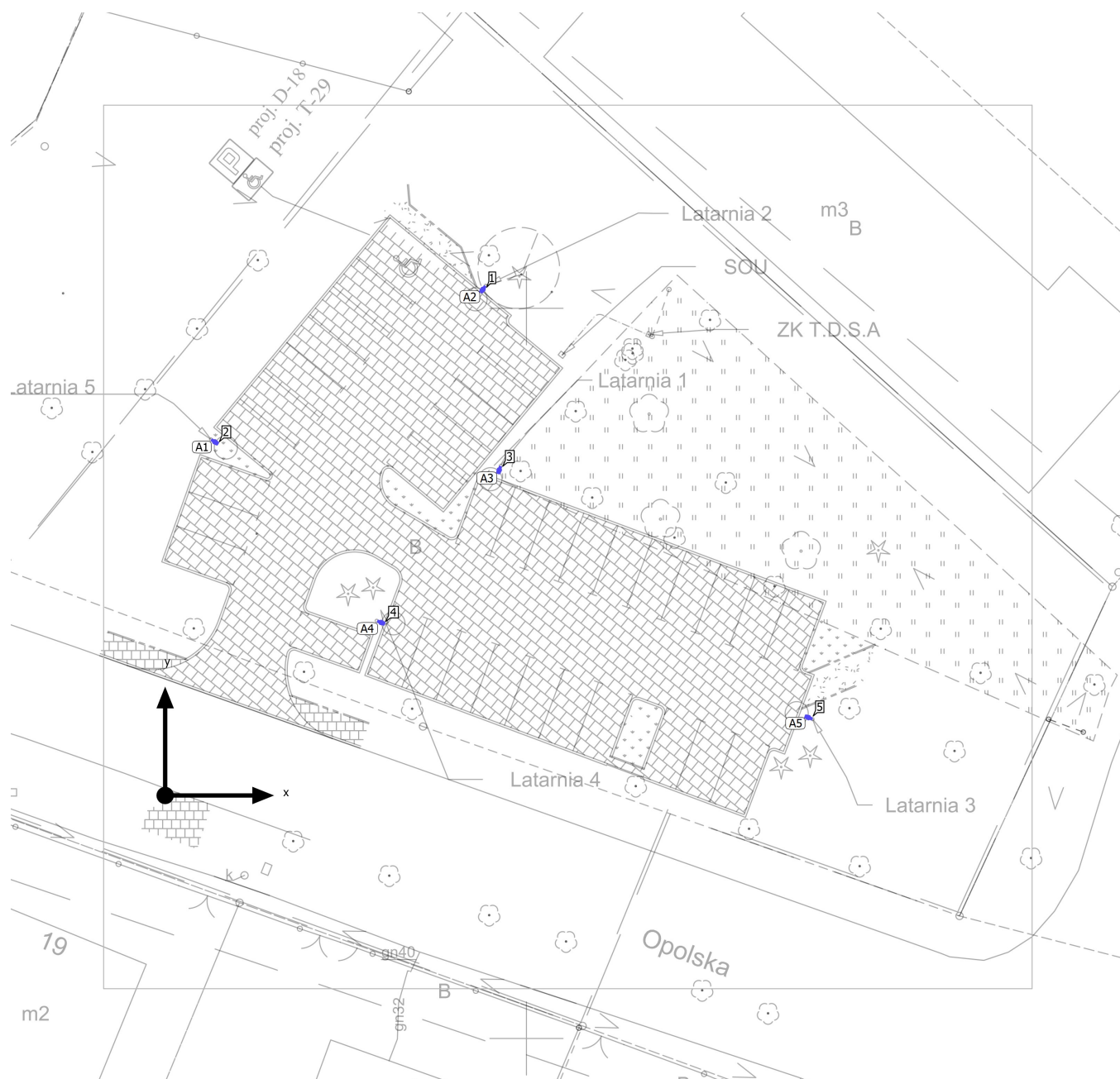
Obrazy



Widok

Teren zewnętrzny

Plan sytuacyjny oprav



Teren zewnętrzny

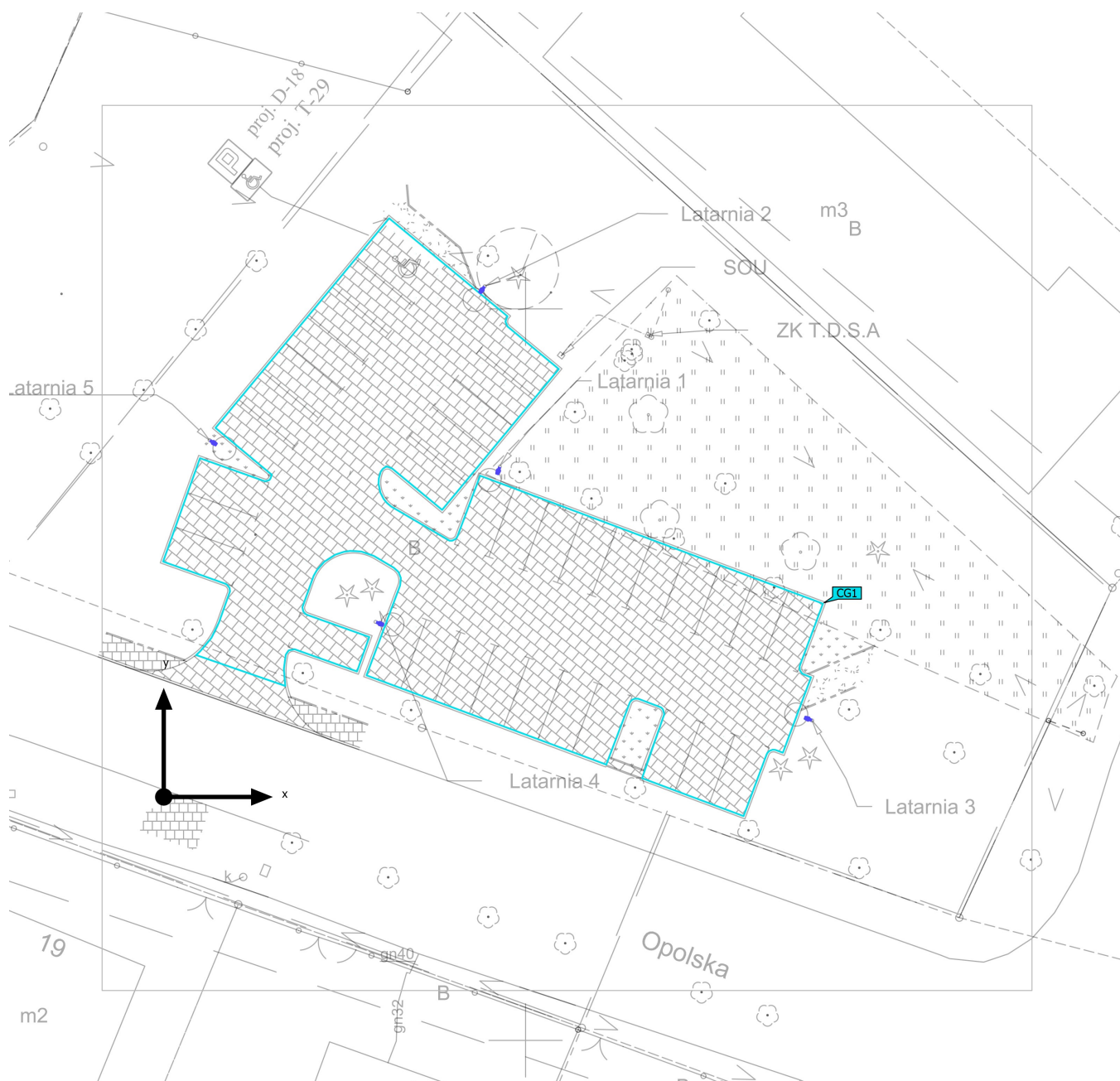
Plan sytuacyjny opraw

Schröder - - IZYLUM 1 / 5366 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 468922
1x 20 LEDs 900mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	MF	Oprawa
3.216 m	24.330 m	6.000 m	0.80	<div>2</div>
21.873 m	34.830 m	6.000 m	0.80	<div>1</div>
22.933 m	22.491 m	6.000 m	0.80	<div>3</div>
14.579 m	11.922 m	6.000 m	0.80	<div>4</div>
44.218 m	5.257 m	6.000 m	0.80	<div>5</div>

Teren zewnętrzny (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren zewnętrzny (Scena świetlna 1)

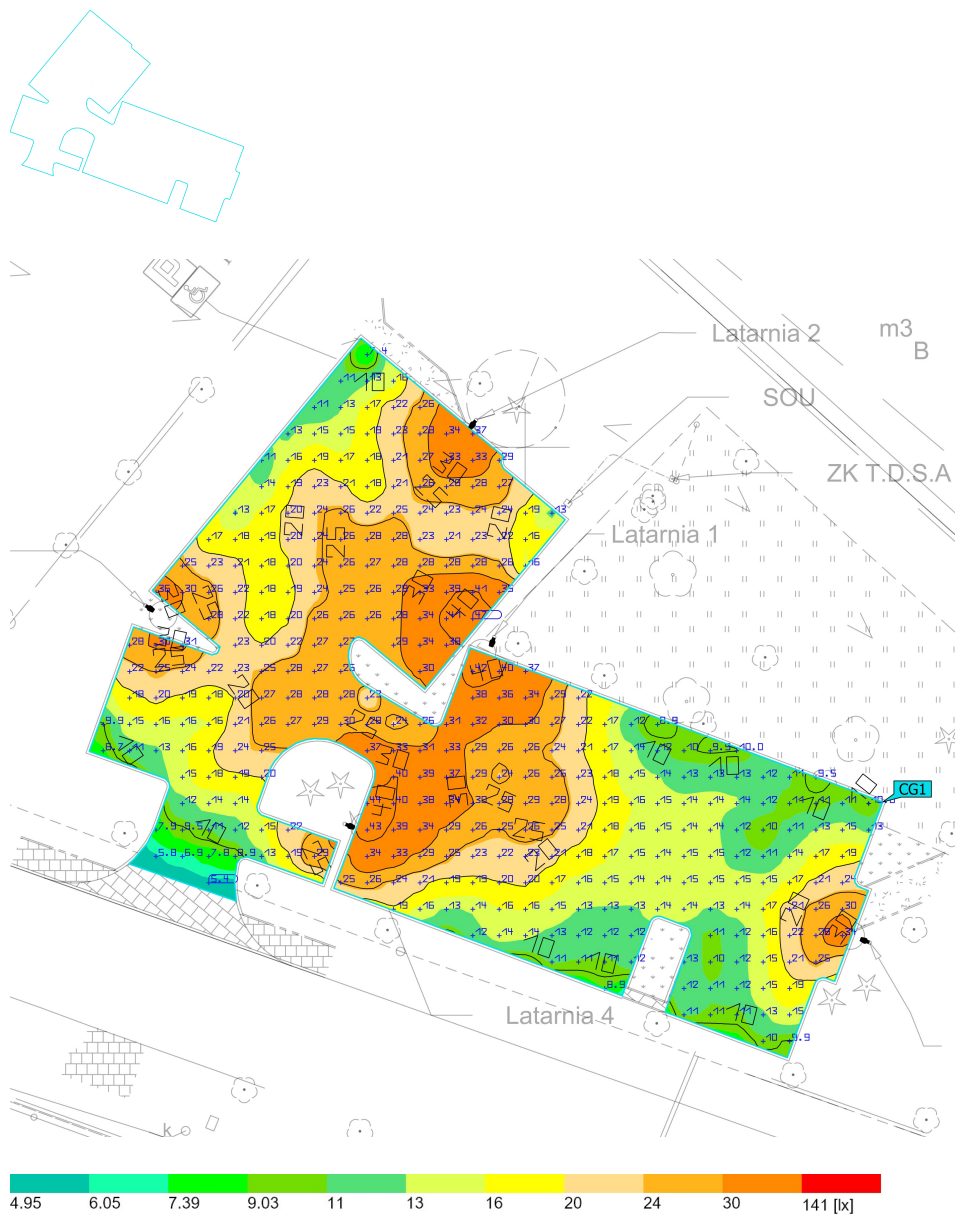
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Parking Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	21.0 lx	5.43 lx	47.1 lx	0.26	0.12	CG1

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

(Scena świetlna 1)

Parking

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Parking	21.0 lx	5.43 lx	47.1 lx	0.26	0.12	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Symulacja oświetlenia wykonana w oparciu o wzorcowe źródła światła. Rzeczywisty strumień świetlny i moc opraw może odbiegać od wartości wzorcowych.