

Naukowy plac zabaw, Stargard

Treść

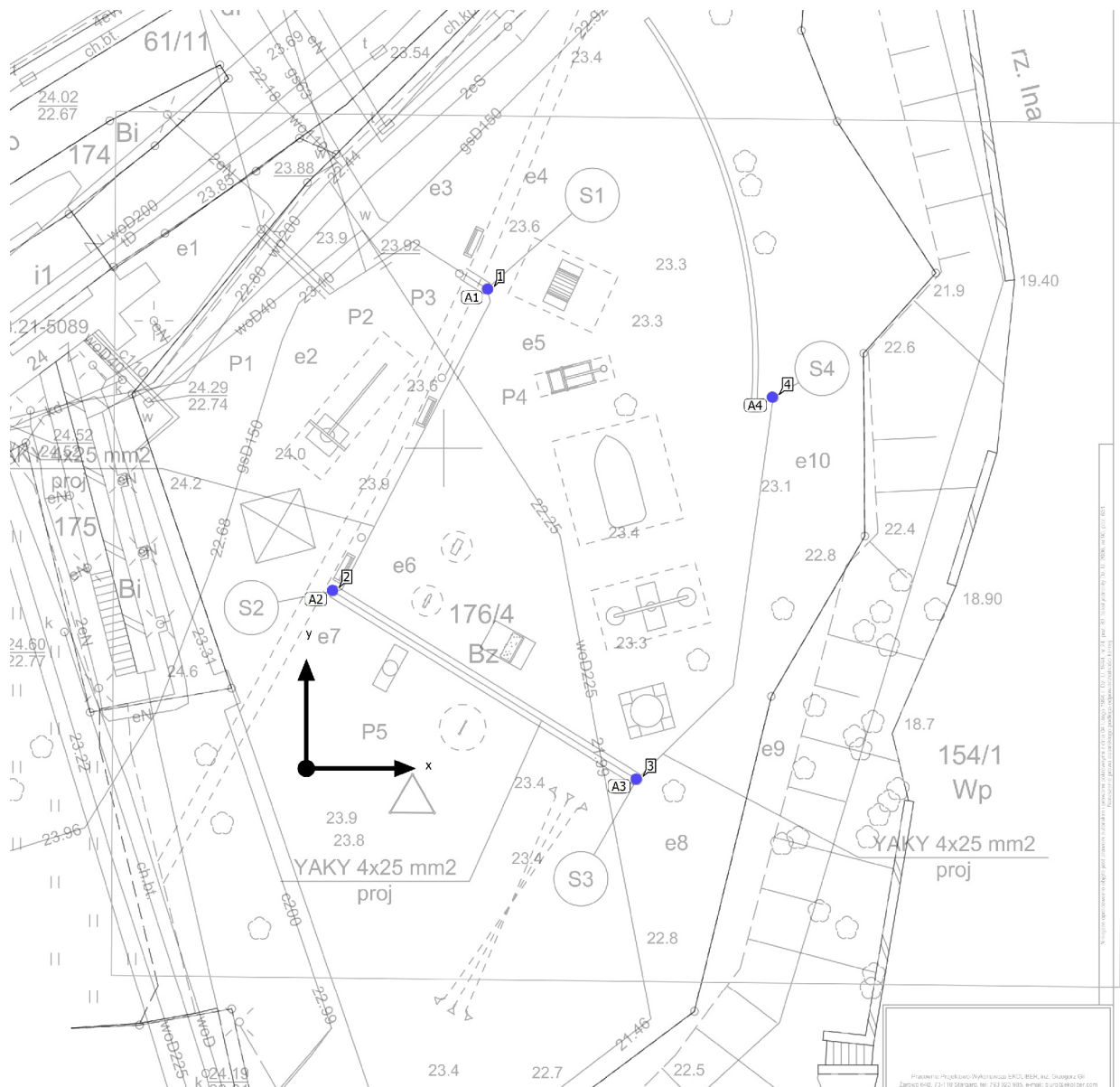
Strona tytułowa	1
Treść	2

Naukowy plac zabaw, Stargard

Plan sytuacyjny opraw	3
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	5
Naukowy plac zabaw, Stargard / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	7

Naukowy plac zabaw, Stargard

Plan sytuacyjny opraw



Naukowy plac zabaw, Stargard

Plan sytuacyjny opraw

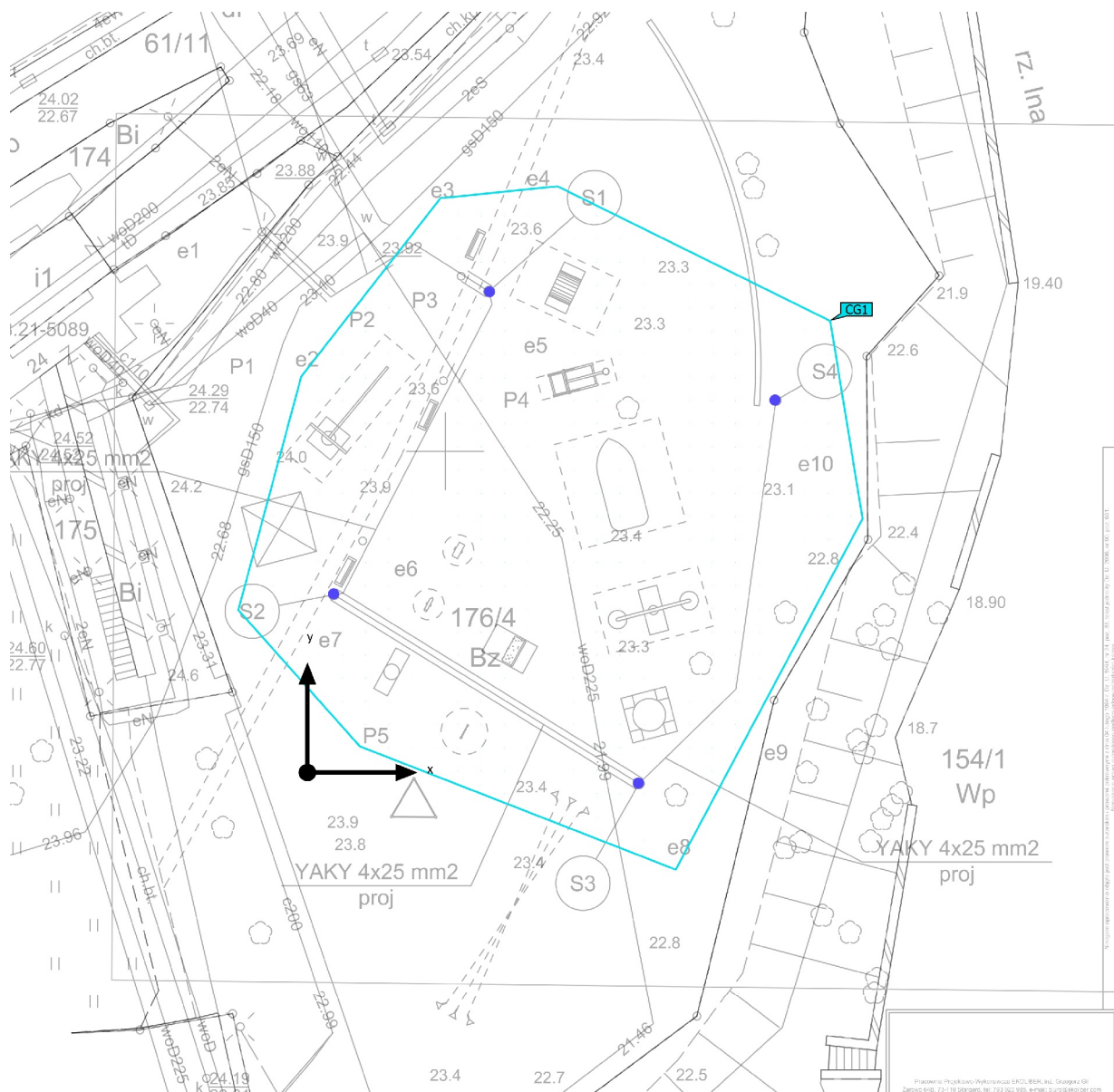
Schröder - - ISLA LED / 5068 / 32 LEDs 500mA NW 740 49,5W / Symmetrical / 34241S

1x 32 LEDs 500mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
11.819 m	31.202 m	3.500 m	0.0° / 0.0° / -117.0°	0.80	1
1.700 m	11.597 m	3.500 m	0.0° / 0.0° / -24.7°	0.80	2
21.468 m	-0.681 m	3.500 m	0.0° / 0.0° / 57.8°	0.80	3
30.335 m	24.169 m	3.500 m	0.0° / 0.0° / 62.8°	0.80	4

Naukowy plac zabaw, Stargard (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Naukowy plac zabaw, Stargard (Scena świetlna 1)

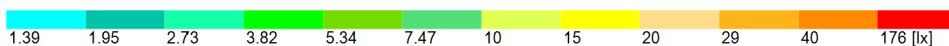
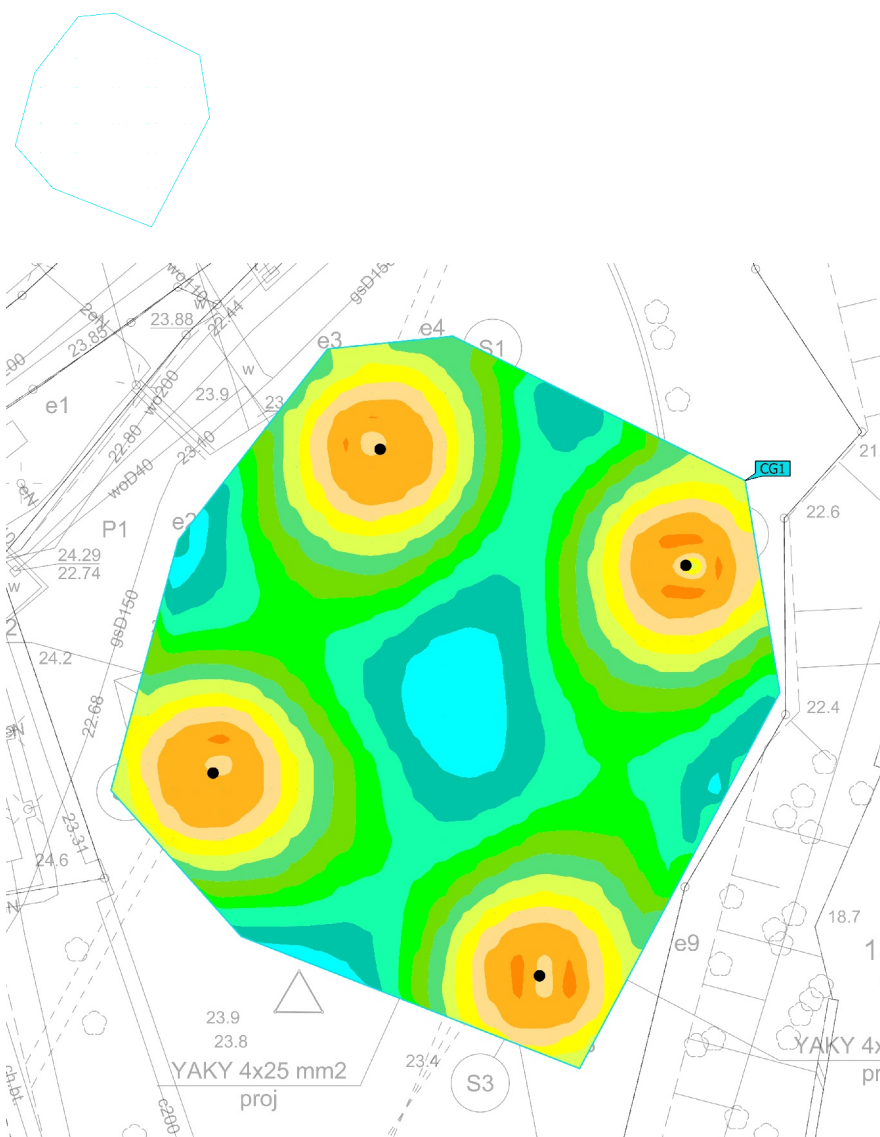
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Naukowy plac zabaw, Stargard Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	10.8 lx	1.53 lx	43.7 lx	0.14	0.035	CG1

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

Naukowy plac zabaw, Stargard (Scena świetlna 1)

Naukowy plac zabaw, Stargard

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Naukowy plac zabaw, Stargard Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	10.8 lx	1.53 lx	43.7 lx	0.14	0.035	CG1

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