

**Pruszcz Gdański, ul. Słoneczna, Plac zabaw**

## Spis Treści

Strona tytułowa .....	1
Spis Treści .....	2
Lista opraw .....	3

## Teren

Plan sytuacyjny opraw .....	4
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1 .....	6
Plac zabaw / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia .....	8

## Lista opraw

 $\Phi_{\text{razem}}$ 

18372 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

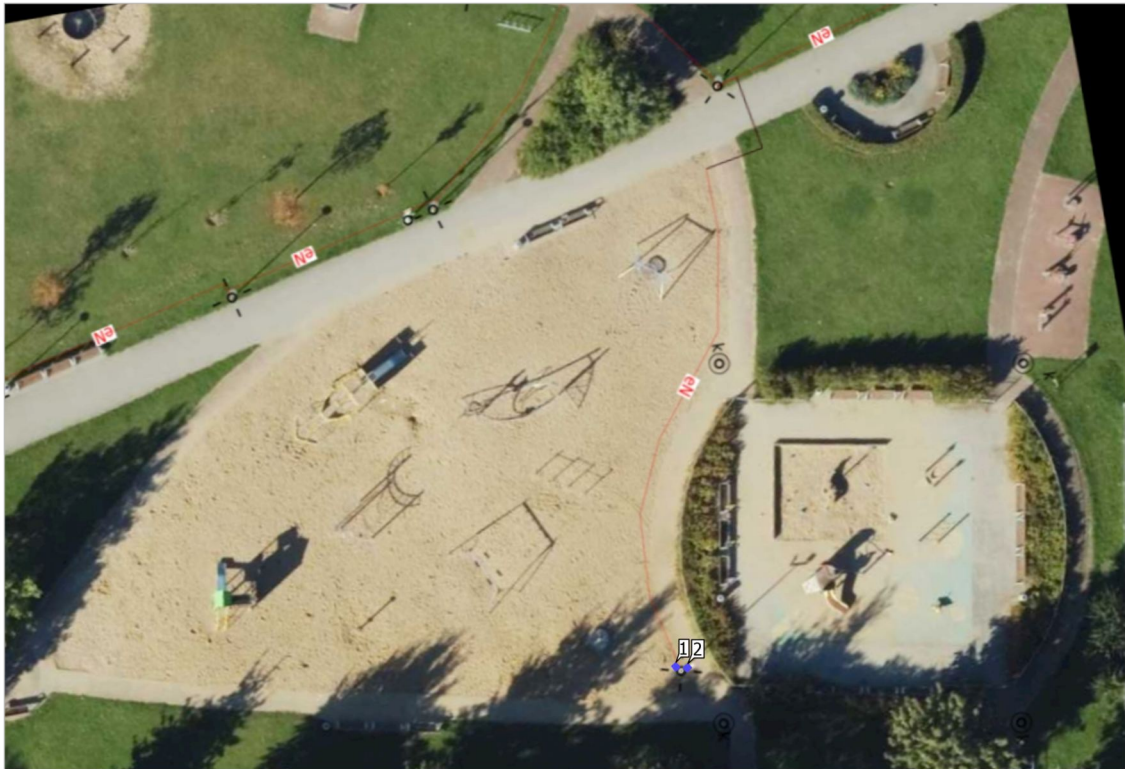
126.0 W

Skuteczność świetlna

145.8 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	Schröder		INDU FLOOD GEN2 1 / 6547 / 48 LEDs 54mA NW 740 63W / / 449052	63.0 W	9186 lm	145.8 lm/W

## Plan sytuacyjny oprav



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

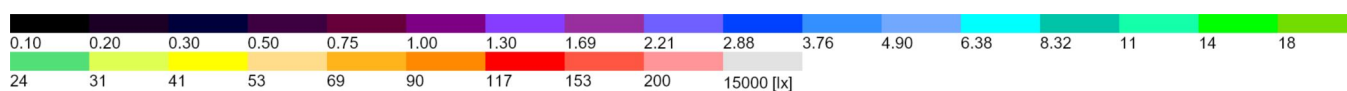
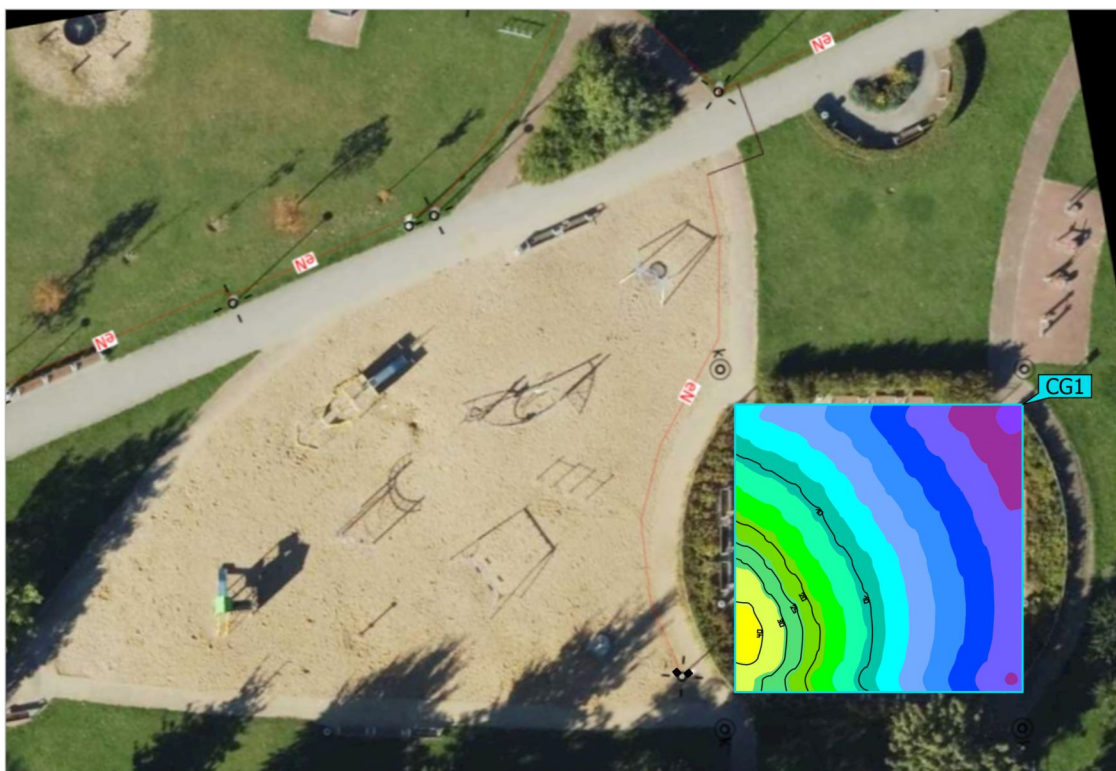
## Plan sytuacyjny opraw

Schröder - - INDU FLOOD GEN2 1 / 6547 / 48 LEDs 54mA NW 740 63W / / 449052  
1x 48 LEDs 54mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
39.807 m	5.989 m	6.000 m	30.0° / -0.0° / 40.0°	0.80	1
40.230 m	5.952 m	6.000 m	30.0° / -0.0° / -50.0°	0.80	2

(Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



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

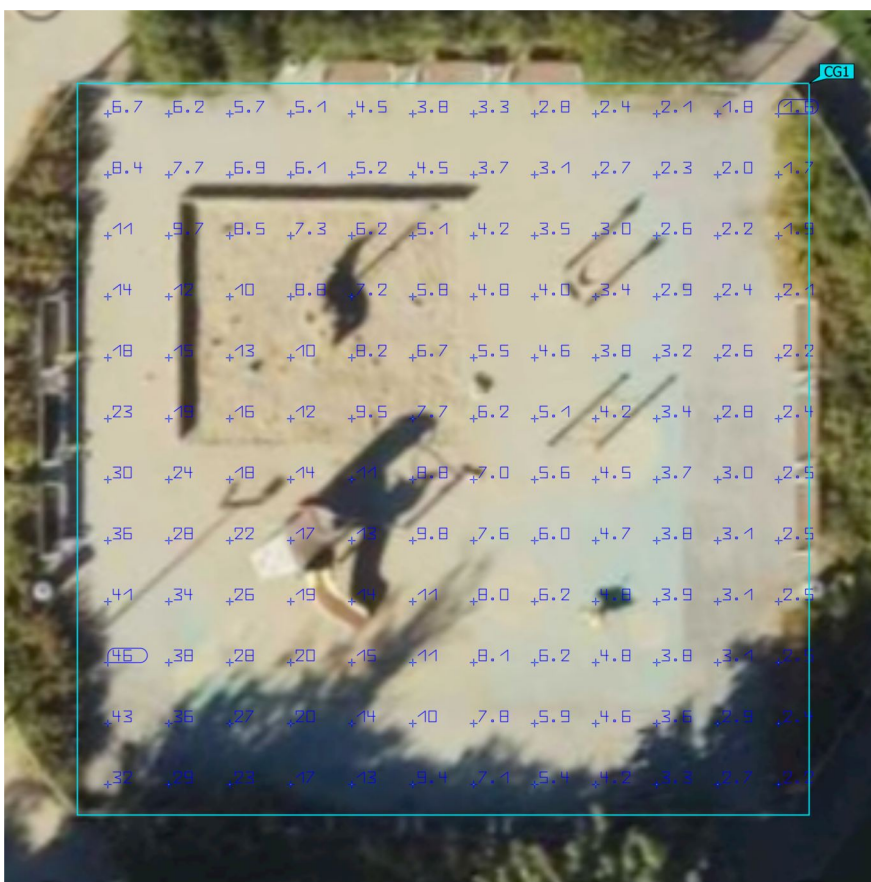
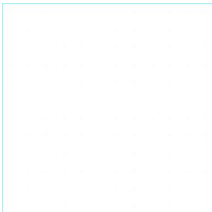
(Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Plac zabaw Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	9.86 lx	1.58 lx	46.1 lx	0.16	0.034	CG1

(Scena świetlna 1)

**Plac zabaw**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Plac zabaw	9.86 lx	1.58 lx	46.1 lx	0.16	0.034	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						