



## Redkowice

Przejście dla pieszych

## Treść

Strona tytułowa .....	1
Treść .....	2
Lista oprav .....	3

## Teren 1

Plan sytuacyjny oprav .....	4
Obiekty obliczeniowe .....	6
SO1 / Pionowe natężenie oświetlenia .....	8
SO1 / Poziome natężenie oświetlenia .....	9
SO2 / Pionowe natężenie oświetlenia .....	10
SO2 / Poziome natężenie oświetlenia .....	11
PR / Pionowe natężenie oświetlenia .....	12
PR / Poziome natężenie oświetlenia .....	13
PR / Pionowe natężenie oświetlenia .....	14
PR / Poziome natężenie oświetlenia .....	15

## Lista opraw

 $\Phi_{\text{razem}}$ 

37424 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

276.0 W

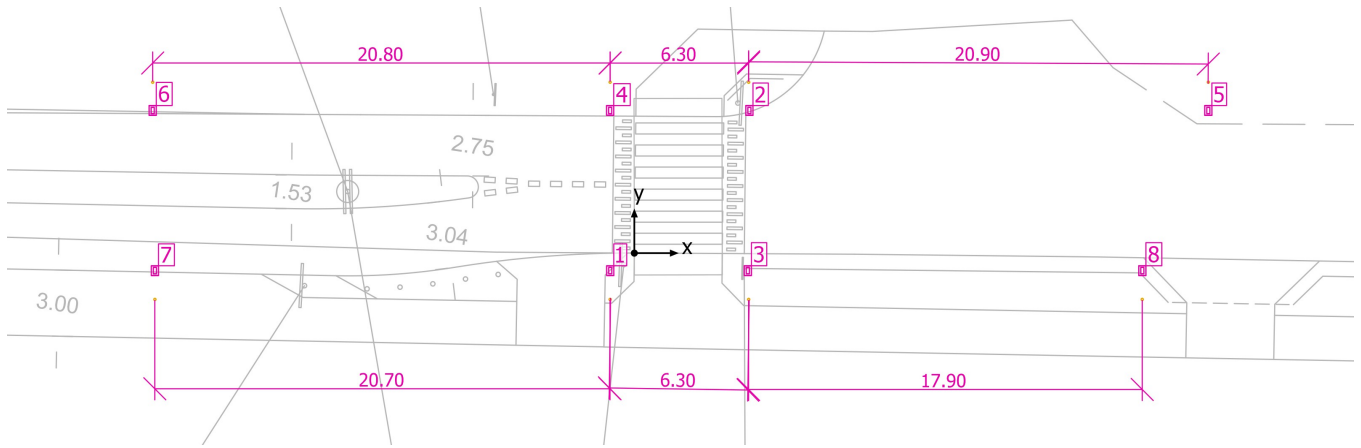
Skuteczność świetlna

135.6 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
8			Solar LED 5400lm 35W	34.5 W	4678 lm	135.6 lm/W

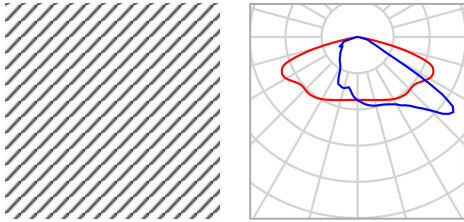
Teren 1

### Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

## Plan sytuacyjny opraw



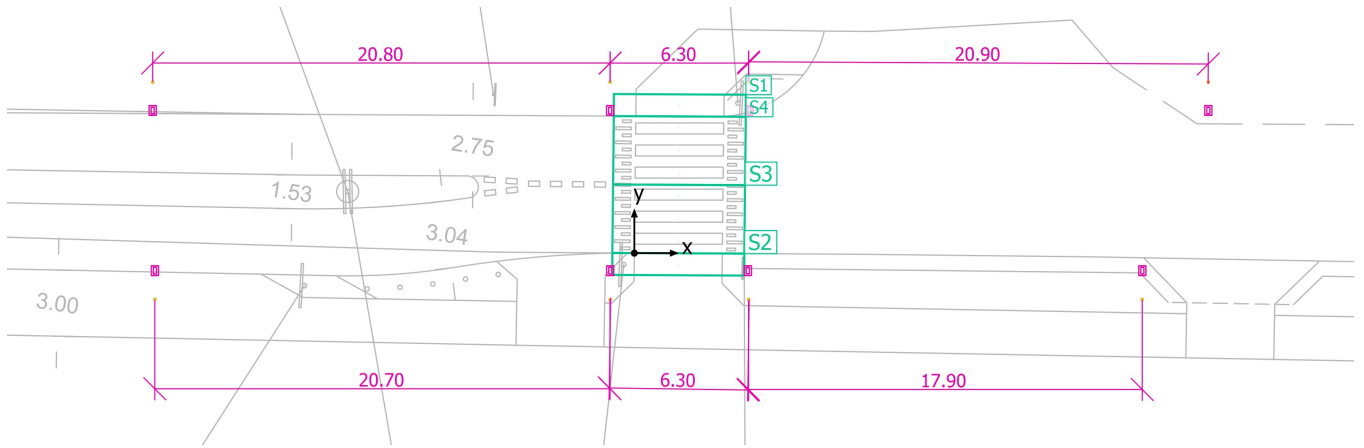
Nazwa artykułu      Solar LED 5400lm  
35W

### Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-1.096 m	-0.800 m	8.000 m	1
5.233 m	6.473 m	8.000 m	2
5.162 m	-0.799 m	8.000 m	3
-1.099 m	6.473 m	8.000 m	4
26.100 m	6.473 m	8.000 m	5
-21.900 m	6.473 m	8.000 m	6
-21.800 m	-0.800 m	8.000 m	7
23.100 m	-0.799 m	8.000 m	8

Teren 1

### Obiekty obliczeniowe



Teren 1

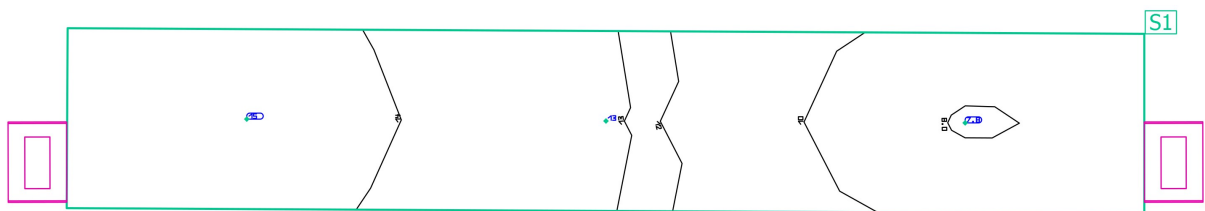
## Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
SO1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	11.8 lx	7.76 lx	14.9 lx	0.66	0.52	S1
SO1 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	32.0 lx	31.5 lx	32.6 lx	0.98	0.97	S1
SO2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	12.0 lx	7.14 lx	15.6 lx	0.60	0.46	S2
SO2 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	34.7 lx	34.3 lx	35.5 lx	0.99	0.97	S2
PR Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	13.9 lx	7.51 lx	19.7 lx	0.54	0.38	S3
PR Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	39.1 lx	37.5 lx	40.6 lx	0.96	0.92	S3
PR Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 360.0°, Wysokość: 1.000 m	14.4 lx	8.32 lx	20.4 lx	0.58	0.41	S4
PR Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	38.4 lx	36.2 lx	40.4 lx	0.94	0.90	S4

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

Teren 1

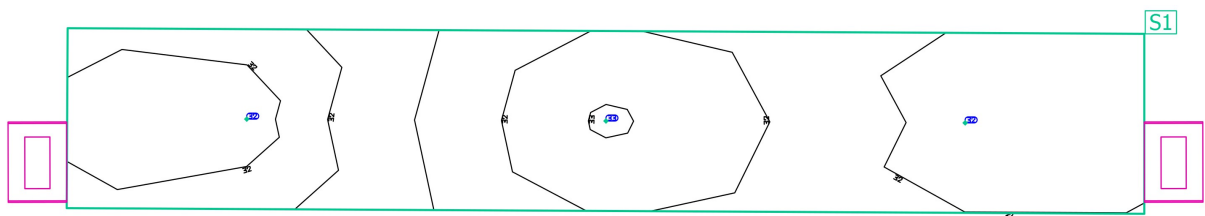
**SO1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
SO1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 1.000 m	11.8 lx	7.76 lx	14.9 lx	0.66	0.52	<b>S1</b>

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



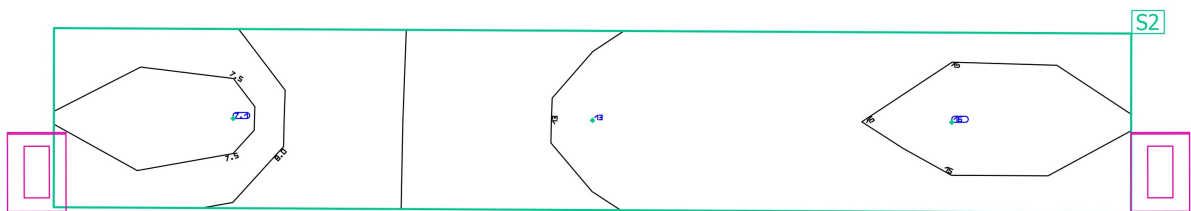
Teren 1

**S01**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
S01 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	32.0 lx	31.5 lx	32.6 lx	0.98	0.97	<b>S1</b>

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

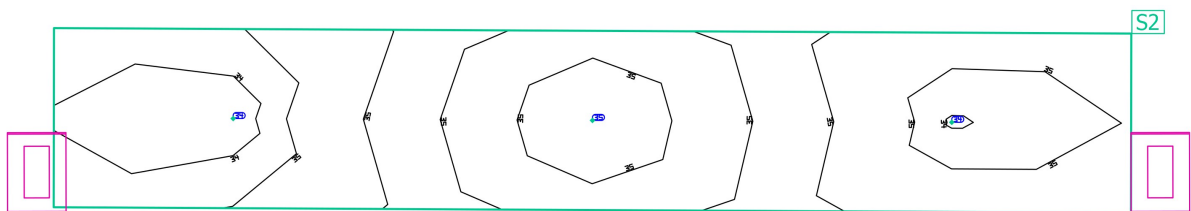
Teren 1

**S02**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{\min.}$	$E_{\max.}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
S02 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	12.0 lx	7.14 lx	15.6 lx	0.60	0.46	<b>S2</b>

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

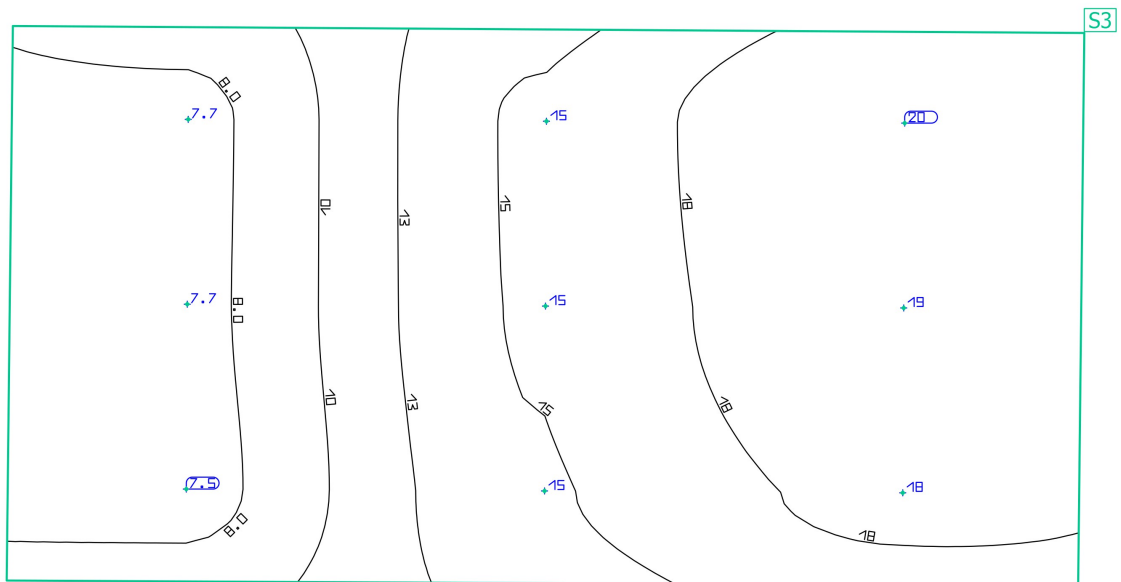
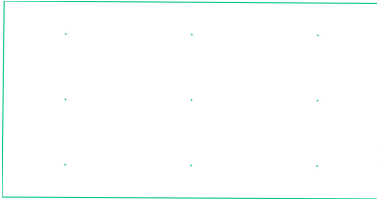
Teren 1

**S02**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
S02 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	34.7 lx	34.3 lx	35.5 lx	0.99	0.97	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S2</span>

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

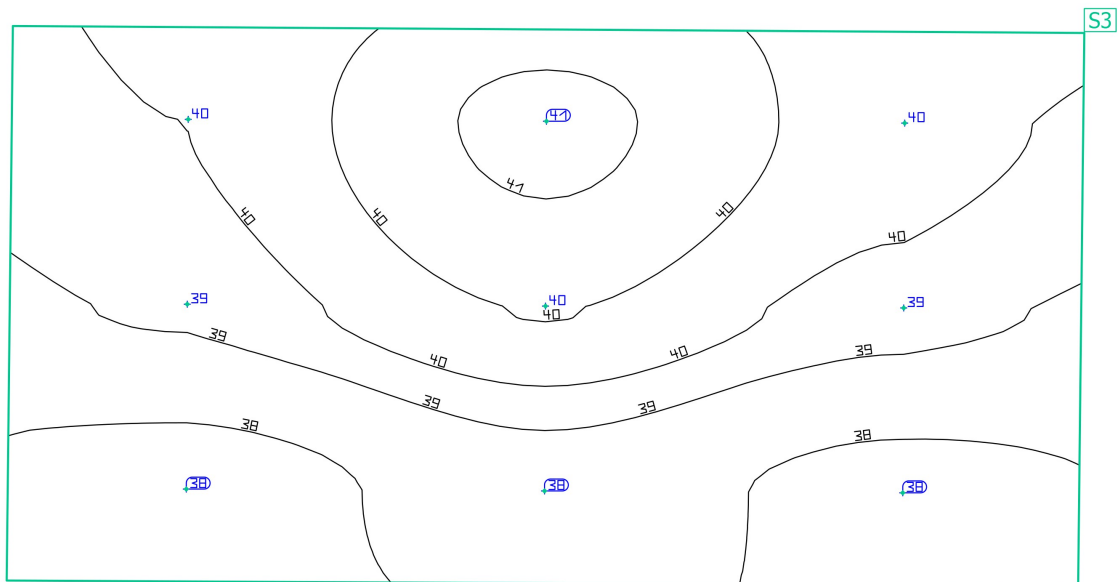
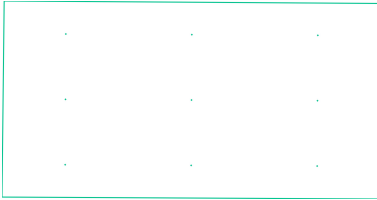
Teren 1

**PR**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
PR Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 1.000 m	13.9 lx	7.51 lx	19.7 lx	0.54	0.38	<b>S3</b>

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

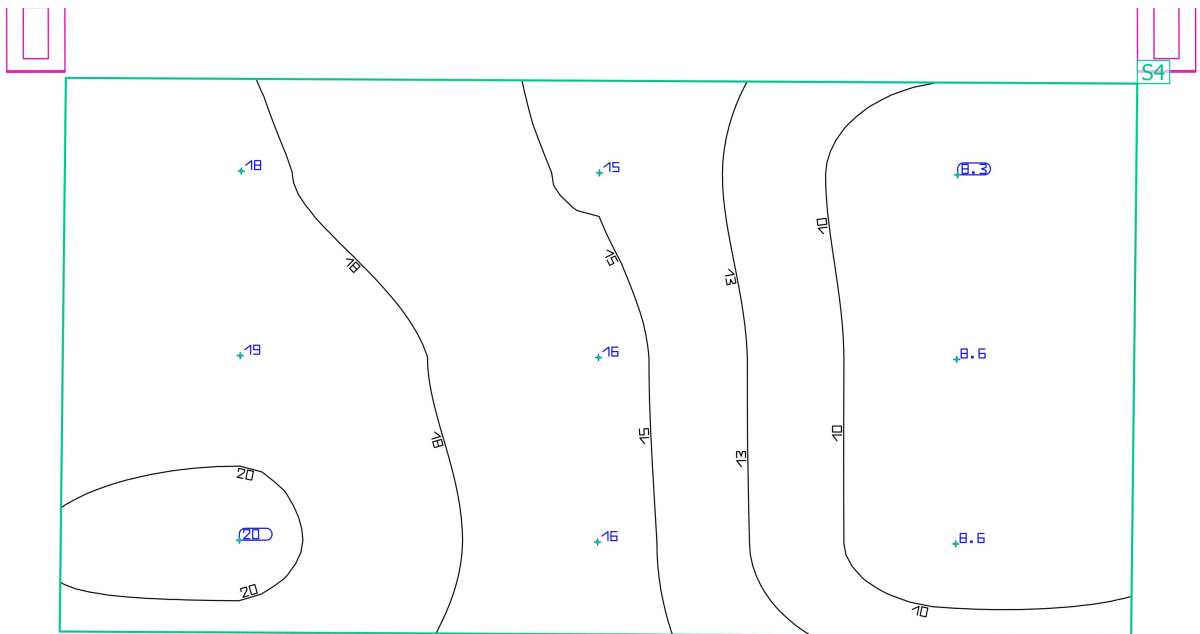
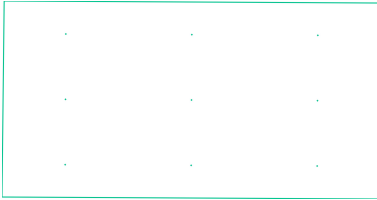
Teren 1

**PR**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{\min.}$	$E_{\max.}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
PR Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	39.1 lx	37.5 lx	40.6 lx	0.96	0.92	<b>S3</b>

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

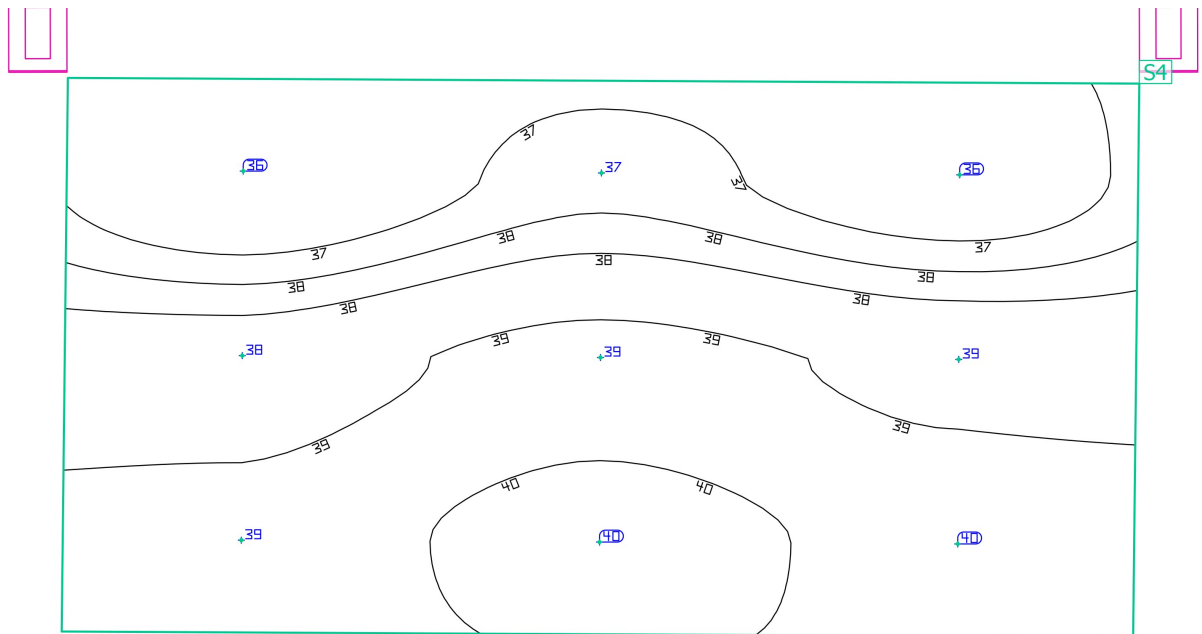
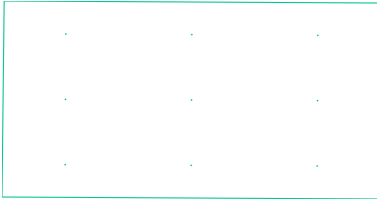
Teren 1

**PR**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
PR Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 360.0°, Wysokość: 1.000 m	14.4 lx	8.32 lx	20.4 lx	0.58	0.41	S4

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

Teren 1

**PR**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{\min.}$	$E_{\max.}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
PR Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	38.4 lx	36.2 lx	40.4 lx	0.94	0.90	S4

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