

ul. Jaworzyńska, Gniewomierska, Bydgoska - Legnica

## Treść

Strona tytułowa .....	1
Treść .....	2

## Arkusze danych produktów

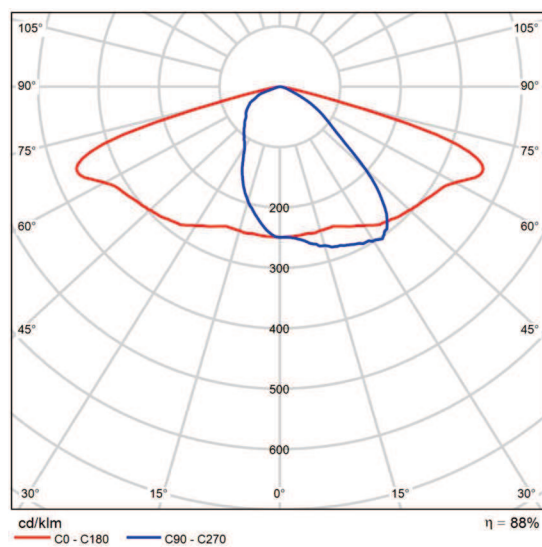
Schröder - IZYLUM 2 / 5303 / 40 LEDs 700mA NW 740 86W / Embellishment plate / 449322 (1x 40 LEDs 700mA NW 740) .....	3
Schröder - IZYLUM 3 / 5304 / 80 LEDs 600mA NW 740 144W / Embellishment plate / 526552 (1x 80 LEDs 600mA NW 740) .....	4

## Teren 1

Plan sytuacyjny opraw .....	5
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1 .....	7
Rondo / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia .....	9
Rondo / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia .....	10
Ścieżka dla rowerzystów / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia .....	11
Chodnik / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia .....	12

## Arkusz danych produktu

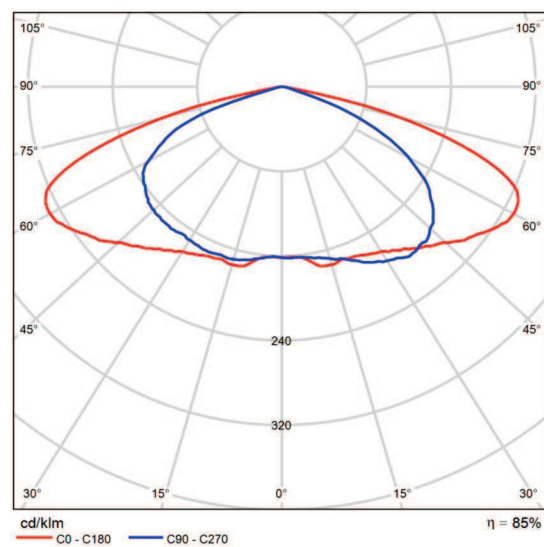
P	86.0 W
$\Phi_{\text{Lampa}}$	13947 lm
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	12269 lm
$\eta$	87.97 %
Skuteczność świetlna	142.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK

## Arkusz danych produktu

P	144.0 W
$\Phi_{\text{Lampa}}$	24524 lm
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	20854 lm
$\eta$	85.04 %
Skuteczność świetlna	144.8 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK

Teren 1

## Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

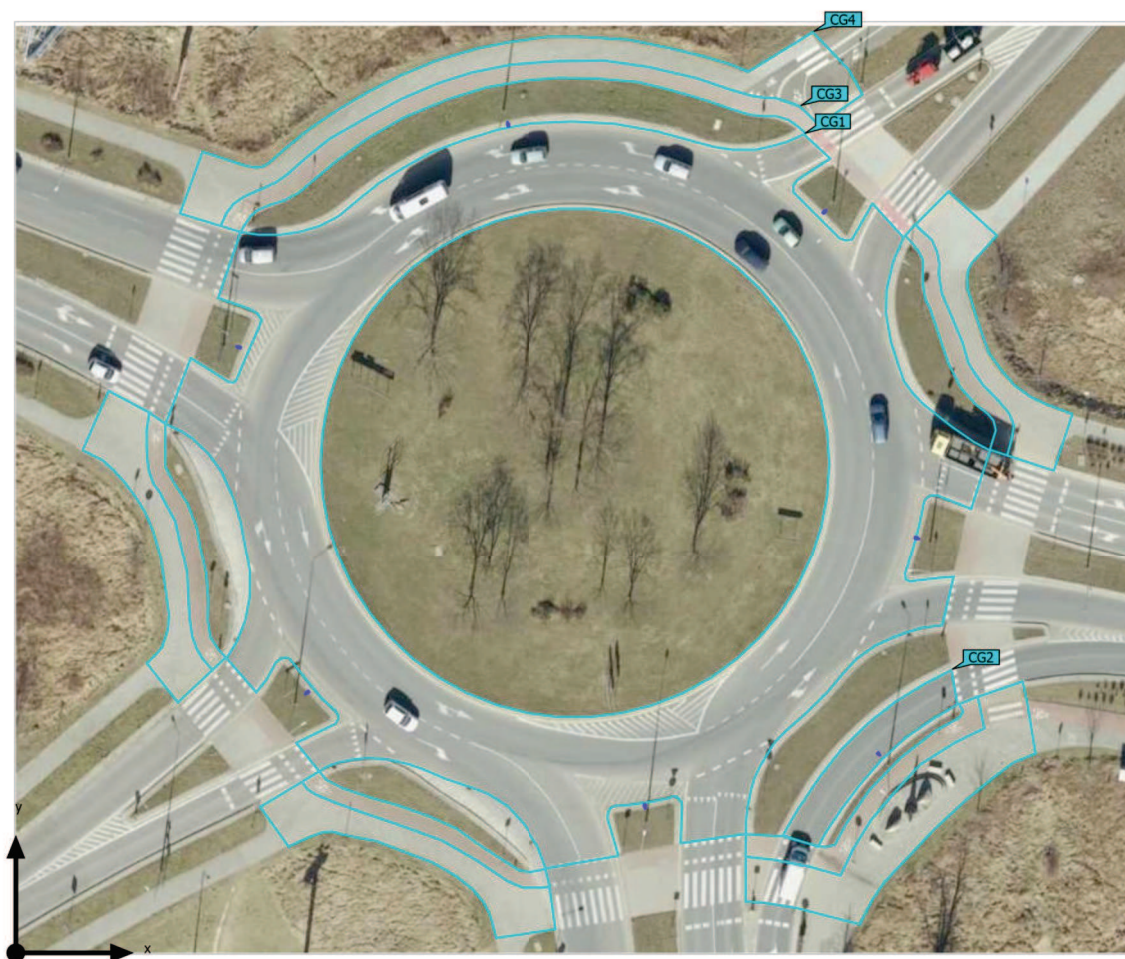
**Plan sytuacyjny opraw**

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
100.139 m	22.861 m	11.000 m	5.0° / 0.0° / 45.0°	0.80	<div>4</div>

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
25.510 m	70.387 m	11.000 m	0.0° / 0.0° / -110.0°	0.80	<div>1</div>
33.466 m	29.944 m	11.000 m	0.0° / 0.0° / -51.0°	0.80	<div>2</div>
72.991 m	16.685 m	11.000 m	0.0° / 0.0° / 8.0°	0.80	<div>3</div>
104.658 m	48.113 m	11.000 m	0.0° / 0.0° / 74.0°	0.80	<div>5</div>
93.921 m	86.158 m	11.000 m	0.0° / 0.0° / 134.0°	0.80	<div>6</div>
56.863 m	96.345 m	11.000 m	0.0° / 0.0° / -166.0°	0.80	<div>7</div>

Teren 1 (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

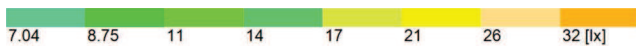
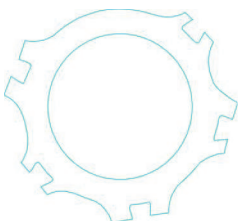
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Rondo Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	15.9 lx	8.33 lx	28.1 lx	0.52	0.30	CG1
Rondo Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	19.2 lx	9.88 lx	26.9 lx	0.51	0.37	CG2
Ścieżka dla rowerzystów Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	9.02 lx	4.43 lx	21.3 lx	0.49	0.21	CG3
Chodnik Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	5.83 lx	1.73 lx	16.3 lx	0.30	0.11	CG4

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



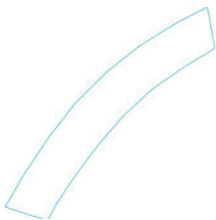
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Rondo**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Rondo	15.9 lx	8.33 lx	28.1 lx	0.52	0.30	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

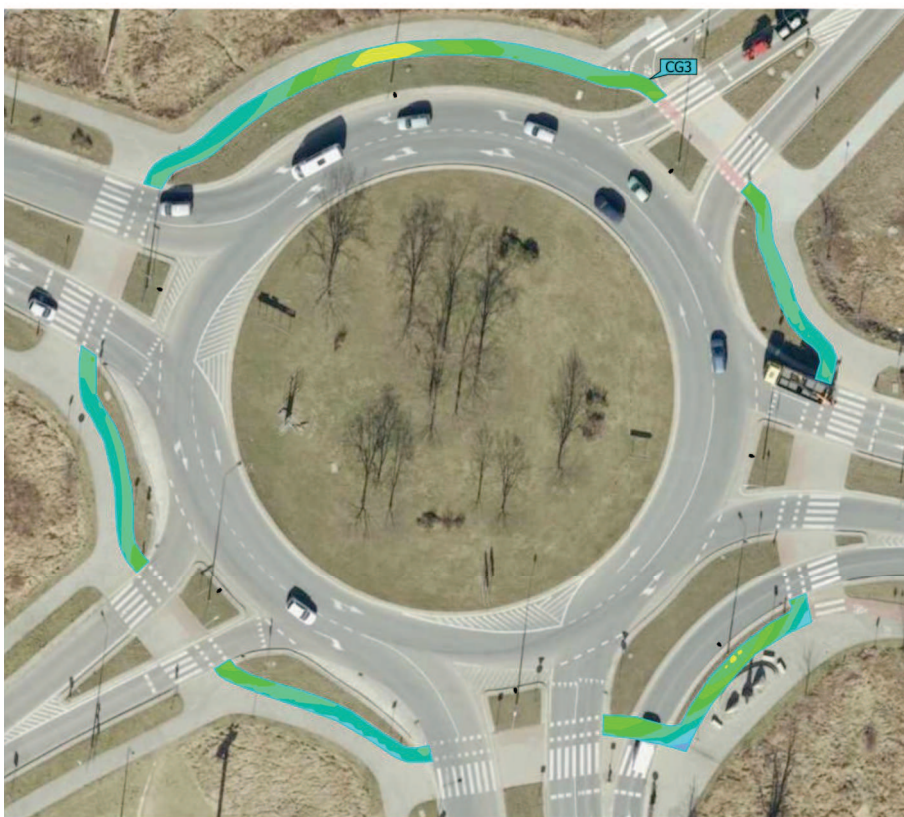
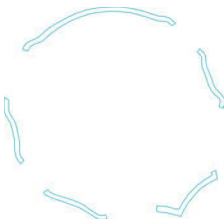
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Rondo**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Rondo	19.2 lx	9.88 lx	26.9 lx	0.51	0.37	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)

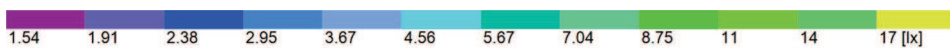
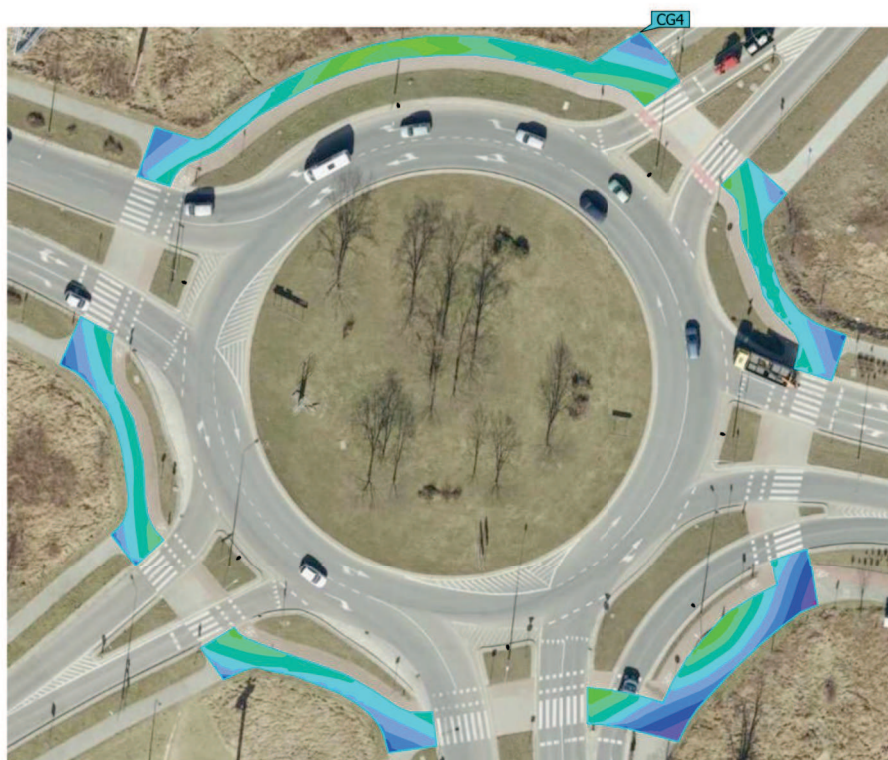
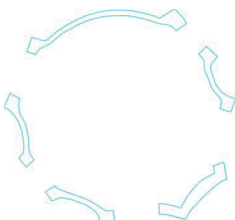
**Ścieżka dla rowerzystów**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Ścieżka dla rowerzystów	9.02 lx	4.43 lx	21.3 lx	0.49	0.21	CG3
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)

**Chodnik**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Chodnik	5.83 lx	1.73 lx	16.3 lx	0.30	0.11	CG4
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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