

# Miasto Przasnysz

Instalacja : OSWIETLENIE

Numer projektu : 2106180

Klient :

Projektował: : LDD

Data : 22.06.2021

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

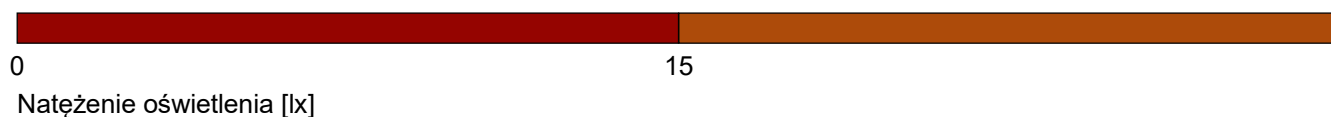
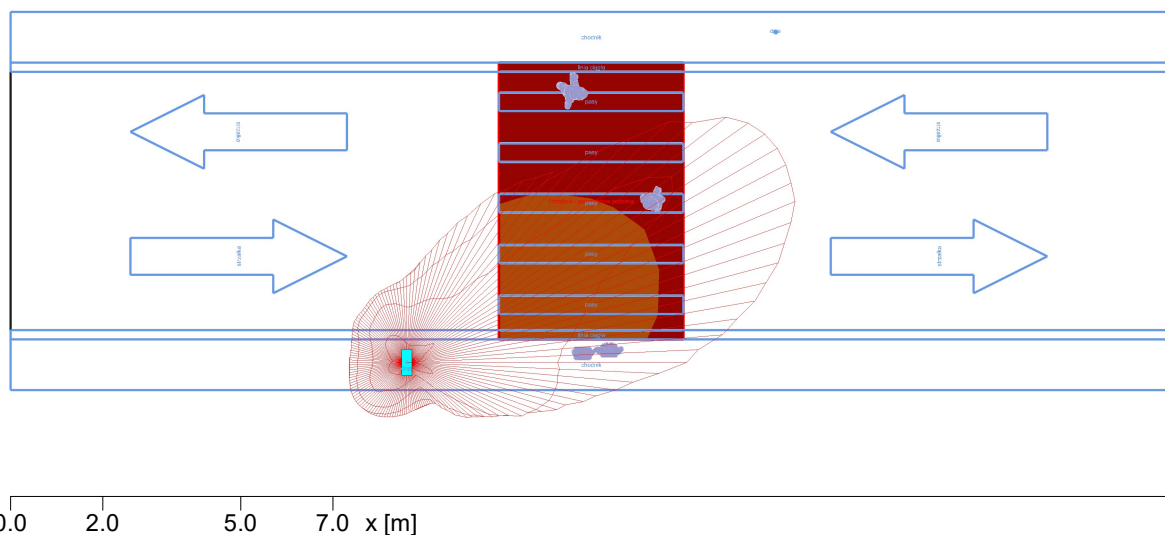
Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

## 1 ul. Orlika przejście dla pieszych

### 1.1 Skrót wyników, ul. Orlika przejście dla pieszych

#### 1.1.1 Podgląd wyników, Przejście - płaszczyzna pozioma



#### Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość (centrum foto.) [m]:	5.94 m
Współcz. utrzymania	0.80

Całkowity strumień św. źródeł	2858 lm
Moc całkowita	20 W
Moc na powierzchnię (151.20 m²)	0.13 W/m²

#### Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E <sub>sr</sub>	13.4 lx
Min. natężenie oświetlenia	E <sub>min</sub>	7.9 lx
Max. natężenie oświetlenia	E <sub>max</sub>	18.8 lx
Równomierność n1	E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub>	1:1.7 (0.59)
Równomierność n2	E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	1:2.4 (0.42)

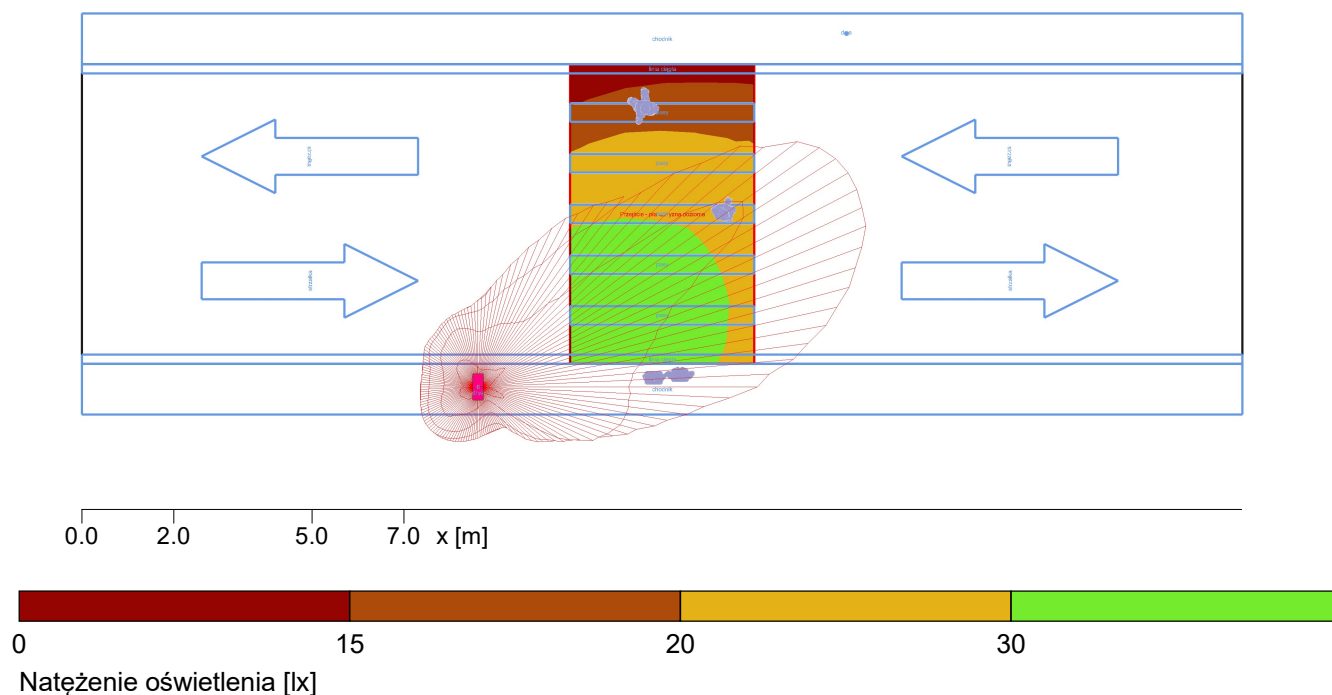
#### Typ Nr \Producent

5	1	<b>THORN</b>	
		Nr zamówienia	: IP 12L50-740 IVS
		Nazwa oprawy	: IP 12L50-740 IVS
		Wypożyczenie	: 1 x LEDs 20 W / 2858 lm

## 2 ul. Kolejowa przejście dla pieszych

### 2.1 Skrót wyników, ul. Kolejowa przejście dla pieszych

#### 2.1.1 Podgląd wyników, Przejście - płaszczyzna pozioma



#### Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość (centrum foto.) [m]:	5.94 m
Współcz. utrzymania	0.80
Całkowity strumień św. źródeł	5703 lm
Moc całkowita	38 W
Moc na powierzchnię (163.80 m²)	0.23 W/m²

#### Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E <sub>sr</sub>	25.6 lx
Min. natężenie oświetlenia	E <sub>min</sub>	12.9 lx
Max. natężenie oświetlenia	E <sub>max</sub>	37.5 lx
Równomierność n1	E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub>	1:1.99 (0.5)
Równomierność n2	E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	1:2.92 (0.34)

#### Typ Nr \Producent

3	1	<b>THORN</b>
		Nr zamówienia : IP 24L50-740 IVS
		Nazwa oprawy : IP 24L50-740 IVS
		Wypożyczenie : 1 x LEDs 38 W / 5703 lm