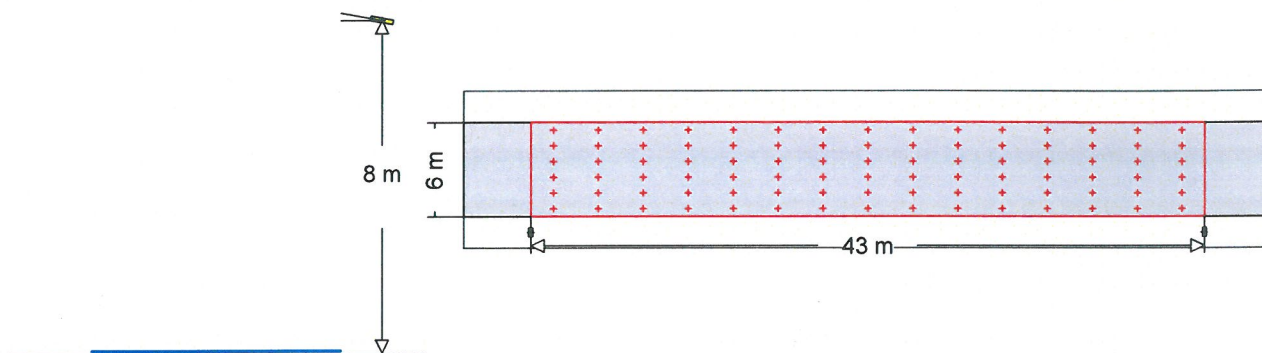


Obiekt : Września ul. Opalowa  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data :

## 2 ul. Opalowa

### 2.2 Skrót wyników, ul. Opalowa

#### 2.2.1 Podgląd wyników, ul. Opalowa



3 **LUG LIGHT FACTORY**  
Nr zamówienia : 130222.5L761.191  
Nazwa oprawy : URBINO LED ED 7550lm/740 O39 szary  
Wypożyczenie : 1 x LED 4000K 51 W / 7550 lm

#### MyLumRow

|                      |              |                          |           |
|----------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Rozmieszczenie opraw | : Prawy rząd | Współcz. utrzymania      | : 0.80    |
| Odległość opraw      | : 43.00 m    | Wysokość (centrum foto.) | : 8.00 m  |
| Oprawa - wysunięcie  | : -1.00 m    | Nachylenie               | : 10.00 ° |
| Abs. Pozycja         | : -1.00 m    | Klasa odbłasku           | : D4      |
| Pobór prądu/km       | : 1186 W/km  | Klasa natężenia światła  | : G*1     |

#### Droga

|              |               |                      |                |
|--------------|---------------|----------------------|----------------|
| Szerokość    | : 6.00 m      | Jezdnia              | : 2            |
| powierzchnia | : R3, q0=0.07 | Powierzchnia (mokra) | : -none-, q0=1 |



#### Luminancja

Pole obliczeń: 43m x 6m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

| Lane       | $\bar{E}_m$                   | $U_o$       | $U_l$       | $T_l$     | $Re_i$      |
|------------|-------------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 2:(y=4.50) | 0.65 cd/m <sup>2</sup>        | 0.41        | 0.52        | 9         | 0.57        |
| 1:(y=1.50) | 0.60 cd/m <sup>2</sup>        | 0.42        | 0.41        | 11        | 0.79        |
| M5         | $\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup> | $\geq 0.35$ | $\geq 0.40$ | $\leq 15$ | $\geq 0.30$ |

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 43m x 6m (15 x 6 Punkty)

|             |           |       |       |
|-------------|-----------|-------|-------|
| $\bar{E}_m$ | $E_{min}$ | $U_o$ | $U_d$ |
| 10.4 lx     | 2.56 lx   | 0.25  | 0.08  |