

Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Andrespol

Instalacja :

Numer projektu

Klient

Projektował:

Data : 04.06.2020

Projekt nie jest ofertą w rozumieniu prawa. Przedstawione wyniki są przybliżone i mogą ulec zmianie. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od warunków w jakich zainstalowane są oprawy.

Jeżeli nie przedstawiono operatu pożarowego, projekt oświetlenia awaryjnego został przygotowany zgodnie z obowiązującymi normami.

The project is not the offer as concerns law. The presented results are approximate and may change. The actual results may vary depending on the conditions in which the luminaires are installed.

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.

Obiekt : Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Andrespol
Instalacja :
Numer projektu
Data : 04.06.2020

Spis treści

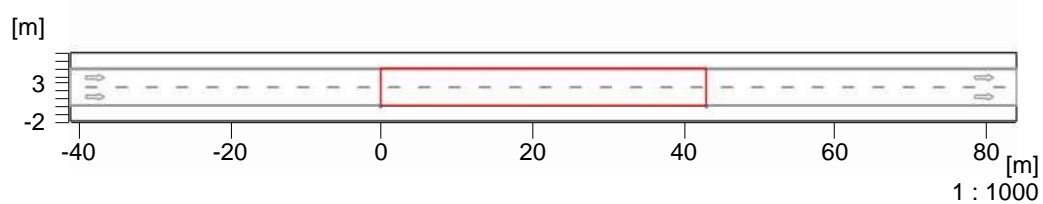
| | |
|--|---|
| Strona tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| 1 ul. Bukowa Justynów | |
| 1.1 Opis, ul. Bukowa Justynów | |
| 1.1.1 Plan pomieszczenia | 3 |
| 1.2 Skrót wyników, ul. Bukowa Justynów | |
| 1.2.1 Podgląd wyników, ul. Bukowa Justynów | 4 |

Obiekt : Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Andrespol
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 04.06.2020

1 ul. Bukowa Justynów

1.1 Opis, ul. Bukowa Justynów

1.1.1 Plan pomieszczenia

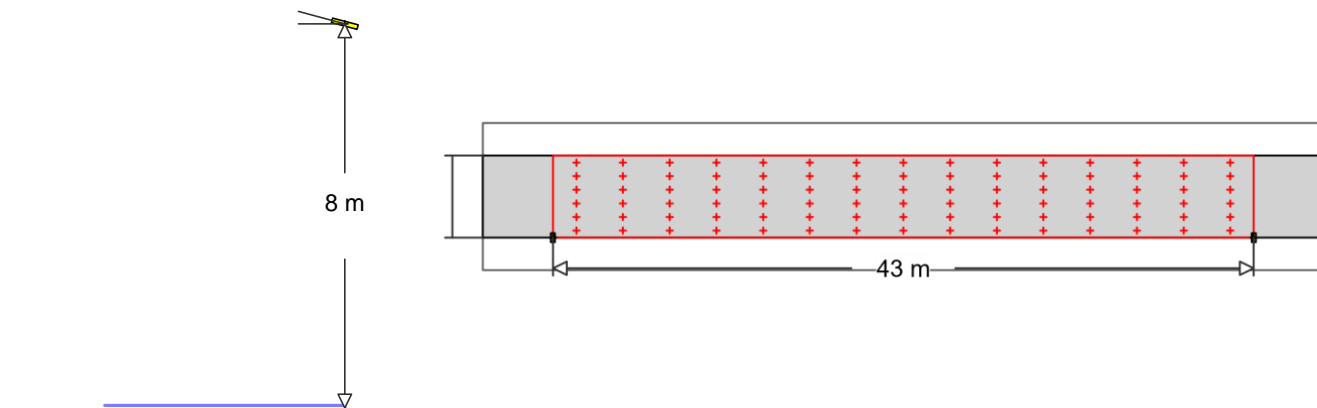


Obiekt : Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Andrespol
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 04.06.2020

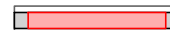
1 ul. Bukowa Justynów

1.2 Skrót wyników, ul. Bukowa Justynów

1.2.1 Podgląd wyników, ul. Bukowa Justynów



20 Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie : 1 x LED 4000K 27 W / 3250 lm



MyLumRow

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------------------|-----------|
| Rozmieszczenie opraw | : Prawy rząd | Współcz. utrzymania | : 0.80 |
| Odległość opraw | : 43.00 m | Wysokość (centrum foto.) | : 8.00 m |
| Oprawa - wysunięcie | : 0.00 m | Nachylenie | : 15.00 ° |
| Abs. Pozycja | : 0.00 m | Klasa odbłasku | : D4 |
| Pobór prądu/km | : 628 W/km | Klasa natężenia światła | : n/a |

Droga

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|------------------|
| Szerokość | : 5.00 m | Jezdnia | : 2 |
| powierzchnia | : R3, q0=0.07 | Powierzchnia (mokra) | : -none-, q0=0.1 |

Luminancja Pole obliczeń: 43m x 5m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

| Lane | \bar{E} m | Uo | UI | TI | Rei |
|------------|---------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 2:(y=3.75) | 0.35 cd/m ² | 0.45 | 0.47 | 15 | 0.82 |
| 1:(y=1.25) | 0.32 cd/m ² | 0.53 | 0.42 | 13 | 0.48 |
| M6 | >= 0.30 cd/m ² | >= 0.35 | >= 0.40 | <= 20 | >= 0.30 |

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 43m x 5m (15 x 6 Punkty)

| \bar{E} m | Emin | Uo | Ud |
|-------------|---------|------|------|
| 4.66 lx | 0.91 lx | 0.20 | 0.08 |