

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

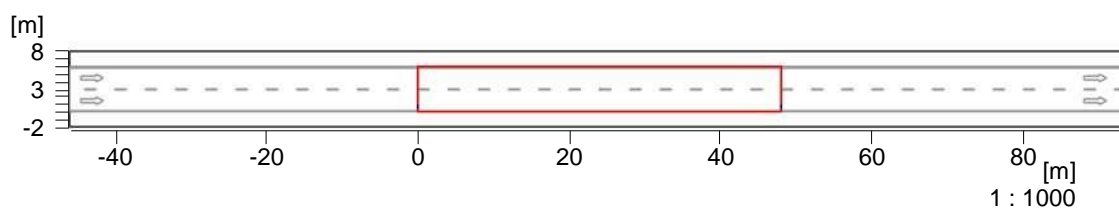
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
1 ul. Marysińska	
1.1 Opis, ul. Marysińska	
1.1.1 Plan pomieszczenia	3
1.2 Skróć wyników, ul. Marysińska	
1.2.1 Podgląd wyników, ul. Marysińska	4

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

1 ul. Marysińska

1.1 Opis, ul. Marysińska

1.1.1 Plan pomieszczenia

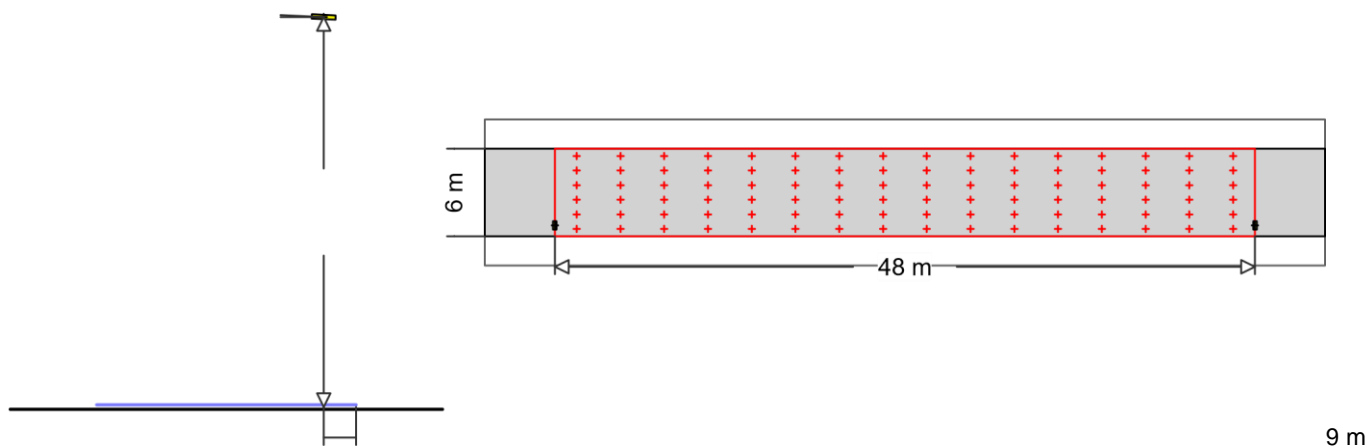


Obiekt : Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Andrespol
Instalacja
Numer projektu
Data : 04.06.2020

1 ul. Marysińska

1.2 Skróty wyników, ul. Marysińska

1.2.1 Podgląd wyników, ul. Marysińska



43 Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x LED 4000K 80 W / 9450 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 48.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.75 m
Abs. Pozycja : 0.75 m
Pobór prądu/km : 1667 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 2.50 °
Klasa odbłasku : D3
Klasa natężenia światła : G*1

Droga

Szerokość : 6.00 m Jezdnia : 2
powierzchnia : R3, q0=0.07 Powierzchnia (mokra) : -none-, q0=0.1

Luminancja Pole obliczeń: 48m x 6m (16 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	Uo	UI	TI	Rei
2:(y=4.50)	0.83 cd/m ²	0.57	0.63	12	0.90
1:(y=1.50)	0.78 cd/m ²	0.57	0.61	12	0.42
M4	>= 0.75 cd/m ²	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 6m (16 x 6 Punkty)

\bar{E} m	Emin	Uo	Ud
10.4 lx	2.54 lx	0.24	0.10