

OŚW. DROGOWE - GM. KAMIENIEC

Instalacja :

Numer projektu : S-EPL02P-19061971

Klient : BIURO-ELEKTRYK

Projektował: : Marcin Stiller

Data : 02.10.2019

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.

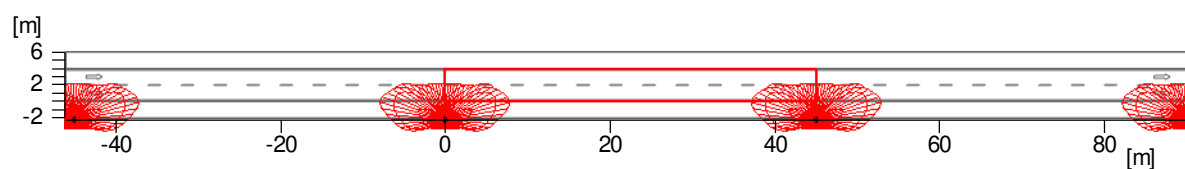
Spis treści

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
1 SYTUACJA DROGOWA	
1.1 Opis, SYTUACJA DROGOWA	
1.1.1 Plan pomieszczenia	3
1.2 Skróć wyników, SYTUACJA DROGOWA	
1.2.1 Podgląd wyników, SYTUACJA DROGOWA	4

1 SYTUACJA DROGOWA

1.1 Opis, SYTUACJA DROGOWA

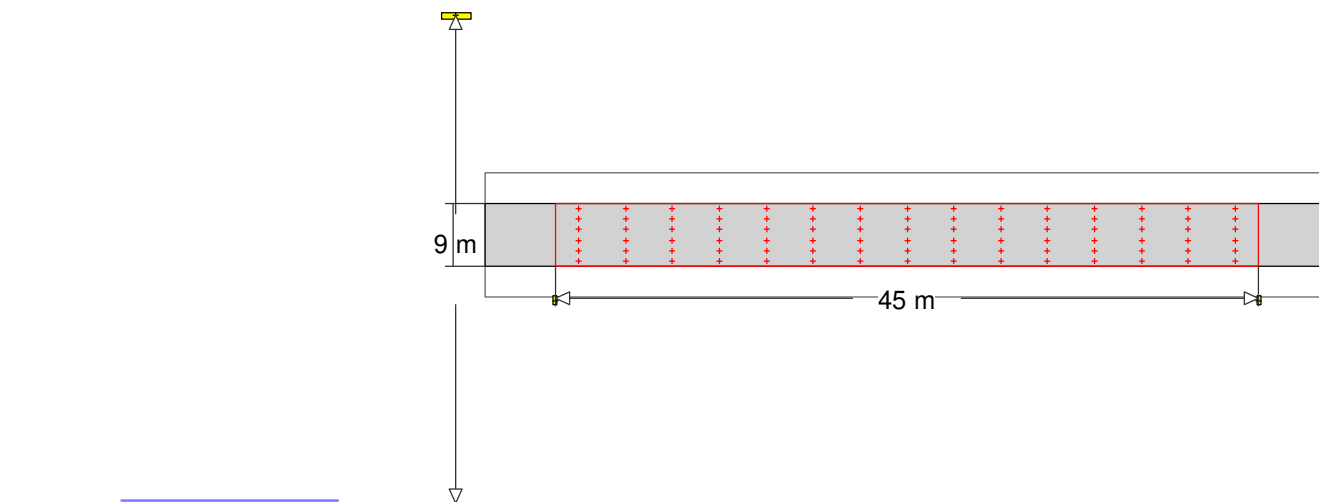
1.1.1 Plan pomieszczenia




1 SYTUACJA DROGOWA

1.2 Skrót wyników, SYTUACJA DROGOWA

1.2.1 Podgląd wyników, SYTUACJA DROGOWA



LUG LIGHT FACTORY

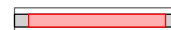
4  Nr zamówienia : 130222.5L751.141
 Nazwa oprawy : 6594_3 URBINO LED ED 5150lm/740 O35 szary
 Wyposażenie : 1 x LED 4000K 35 W / 5150 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 45.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie : -2.20 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -2.20 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km : 778 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6

Droga

Szerokość : 4.00 m	Jezdnia	: 2
powierzchnia : R3, q0=0.07	Powierzchnia (mokra)	: -none-, q0=1



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 45m x 4m (15 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	6.51 lx	1.44 lx	0.22	0.08
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		