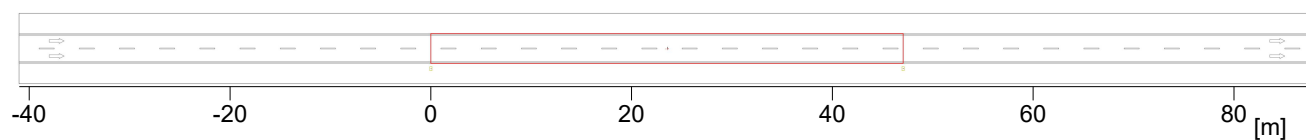


Obiekt : Półwieś
Instalacja :
Numer projektu : 87
Data : 26.10.2018

1 Droga 1

1.1 Opis, Droga 1

1.1.1 Plan pomieszczenia

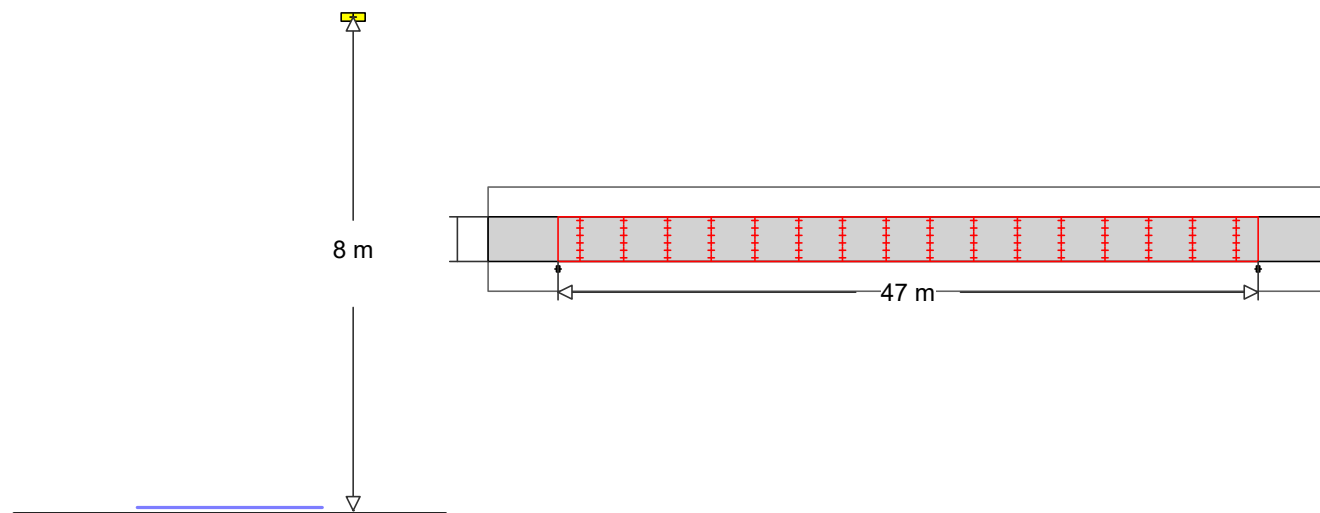


Obiekt : Półwieś
Instalacja :
Numer projektu : 87
Data : 26.10.2018

1 Droga 1

1.2 Skrót wyników, Droga 1

1.2.1 Podgląd wyników, objectName



1	Thorn	
	Nr zamówienia	: 96643023
	Nazwa oprawy	: CQ 12L70-740 WS BPS CL2 M60 [STD]
	Wypożyczenie	: 1 x CQ_12L70WS4K 28 W / 3446 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 47.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 596 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 2
powierzchnia	: R3, q0=0.07	Powierzchnia (mokra)	: -none-, q0=1

Luminancja

Pole obliczeń: 47m x 3m (16 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=2.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=0.75m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	T_i	Re_i
2:(y=2.25)	0.47 cd/m ²	0.53	0.51	14	0.96
1:(y=0.75)	0.44 cd/m ²	0.55	0.46	14	0.84
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 47m x 3m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
4.70 lx	1.67 lx	0.36	0.19