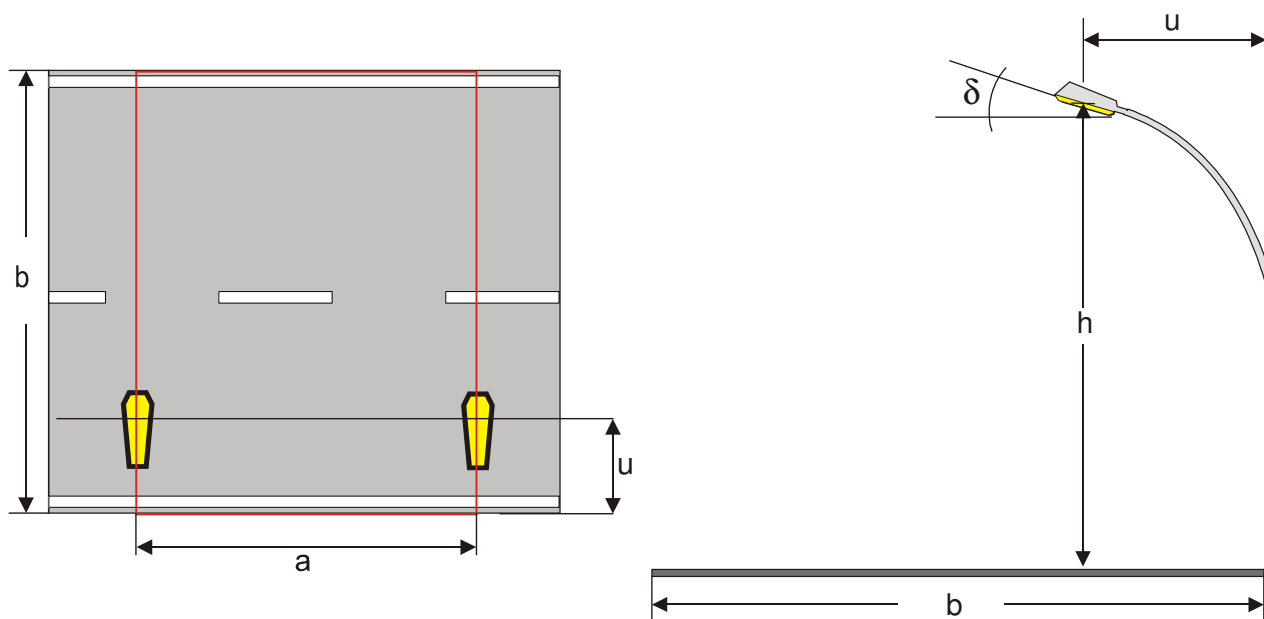


Obiekt :  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data :

## 1 Droga

### 1.1 Skrót wyników, Droga

#### 1.1.1 Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent : THORN  
Nr zamówienia : JET1 CL2 70W 230V HST V1L1  
Nazwa oprawy : JET1 CL2 70W 230V HST V1L1  
Wyposażenie : 1 x 70W NAV-T SUPER 0 W / 6600 lm

Jezdnia	: bez pasów ruchu	Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd
Szerokość drogi	(b) : 5.50 m	Wysokość do LDC	(h) : 9.00 m
Ilość pasów ruchu	: 1	Odległość opraw	(a) : 40.00 m
Typ nawierzchni	: R3	Montaż	(u) : -2.50 m
q0	: 0.08	Nachylenie	(delta) : 15.00°
Ruch prawostronny		Współczynnik utrzymania	: 0.80

#### Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=2.75m, z=1.50m  
Średni : 0.38 cd/m<sup>2</sup> (ME6 min. 0.3)  
U0 (min/śred) : 0.6 (ME6 min. 0.35)

#### Równomierność wzdluzna

UI (B1: x = -60.00, y = 2.75, z = 1.50) : 0.71 (ME6 min. 0.4)

#### Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=2.75m) : 9 % (ME6 max. 15)