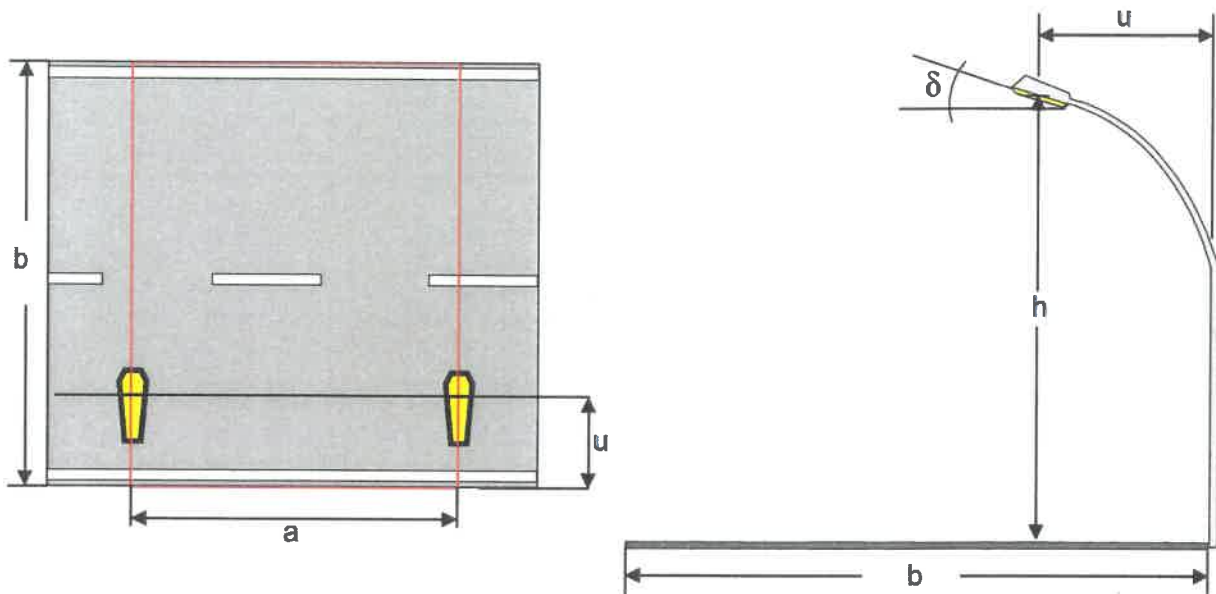


Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 1 Wilkowyja ul. Iwaszkiewicza

Skrót wyników, Wilkowyja ul. Iwaszkiewicza

Podgląd wyników, Droga



### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ D  
Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI  $\geq$  70 30.1 W / 3800 lm

Droga	: bez pasów ruchu	Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd
Szerokość drogi	(b): 5.00 m	Wysokość do środka fototub	(h): 9.00 m
Ilość pasów ruchu	: 2	Odległość opraw	(a): 35.00 m
Typ nawierzchni	: R3	Oprawa - wysunięcie	(u): 1.00 m
q0	: 0.08	Nachylenie	(δ): 0.00°
Ruch prawostronny		Współcz. utrzymania	: 0.94

### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m  
Średni : 0.51 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
Uo (min/śred) : 0.72 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m  
Średni : 0.53 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
Uo (min/śred) : 0.79 (ME5 min. 0.35)

### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.25, z = 1.50) : 0.77 (ME5 min. 0.4)  
UI (B2: x = -60.00, y = 3.75, z = 1.50) : 0.85 (ME5 min. 0.4)

### Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

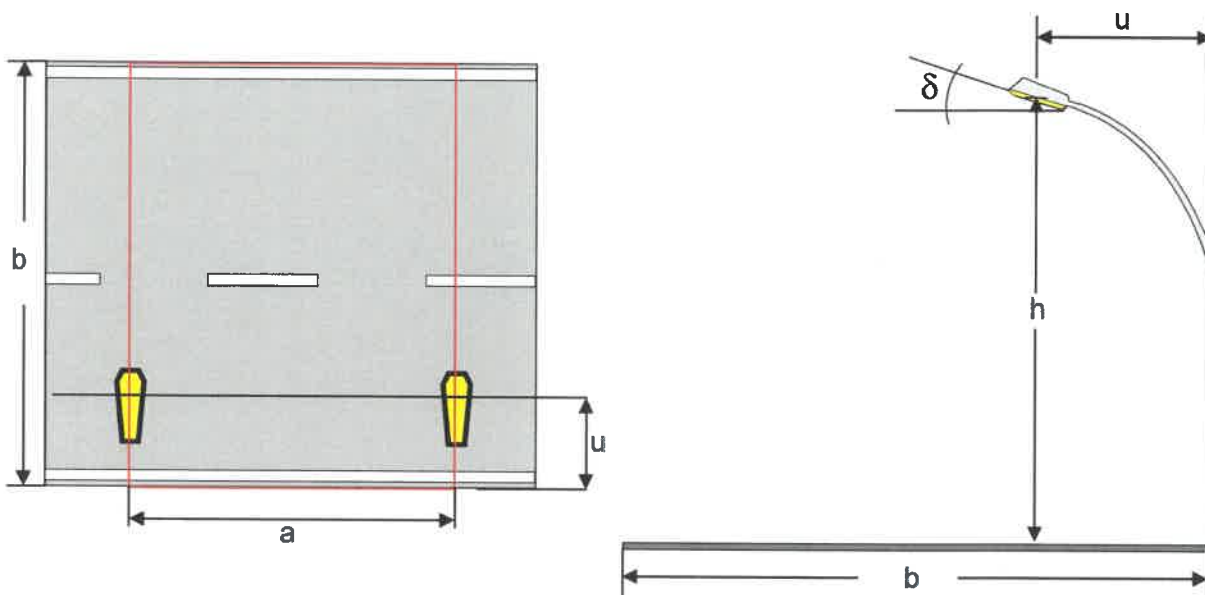
TI (B1: y=1.25m) : 7 % (ME5 max. 15)  
SR : 0.83 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 2 Siedlemin ul. Potarzycka

### Skrót wyników, Siedlemin ul. Potarzycka

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ C  
Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 31.8 W / 3490 lm

Droga	: bez pasów ruchu	Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd
Szerokość drogi	(b): 6.00 m	Wysokość do środka fototub	(h): 7.00 m
Ilość pasów ruchu	: 2	Odległość opraw	(a): 34.00 m
Typ nawierzchni	: R3	Oprawa - wysunięcie	(u): 1.00 m
q0	: 0.08	Nachylenie	(delta): 0.00°
Ruch prawostronny		Współcz. utrzymania	: 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
Średni : 0.57 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
Uo (min/śred) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
Średni : 0.59 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
Uo (min/śred) : 0.57 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.52 (ME5 min. 0.4)  
UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.61 (ME5 min. 0.4)

#### Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

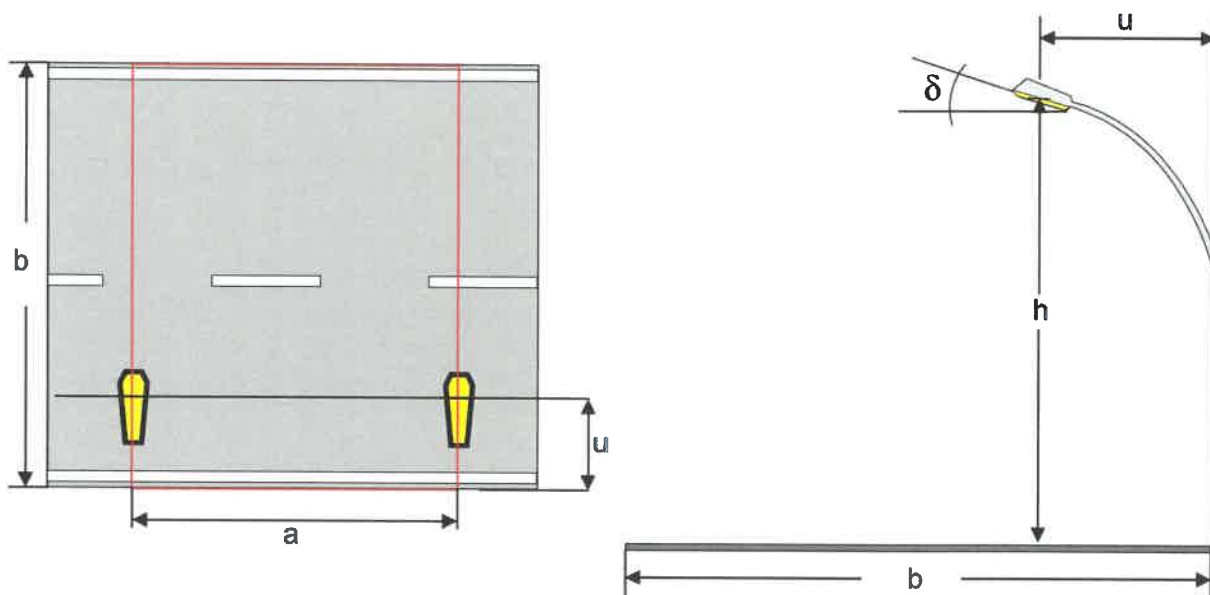
TI (B1: y=1.50m) : 11 % (ME5 max. 15)  
SR : 0.68 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

### 3 Mieszków, ul. Radlińska

#### Skrót wyników, Mieszków, ul. Radlińska

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ B  
Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 16.2 W / 1840 lm

Droga	: bez pasów ruchu	Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd
Szerokość drogi	(b): 4.00 m	Wysokość do środka fototub	(h): 6.00 m
Ilość pasów ruchu	: 2	Odległość opraw	(a): 30.00 m
Typ nawierzchni	: R3	Oprawa - wysunięcie	(u): 0.00 m
q0	: 0.08	Nachylenie	(delta): 0.00°
Ruch prawostronny		Współcz. utrzymania	: 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.00m, z=1.50m  
Średni : 0.4 cd/m<sup>2</sup> (ME6 min. 0.3)  
Uo (min/śred) : 0.55 (ME6 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m  
Średni : 0.42 cd/m<sup>2</sup> (ME6 min. 0.3)  
Uo (min/śred) : 0.57 (ME6 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.00, z = 1.50) : 0.51 (ME6 min. 0.4)  
UI (B2: x = -60.00, y = 3.00, z = 1.50) : 0.56 (ME6 min. 0.4)

#### Oświetlenie / Współczynnik otoczenia SR

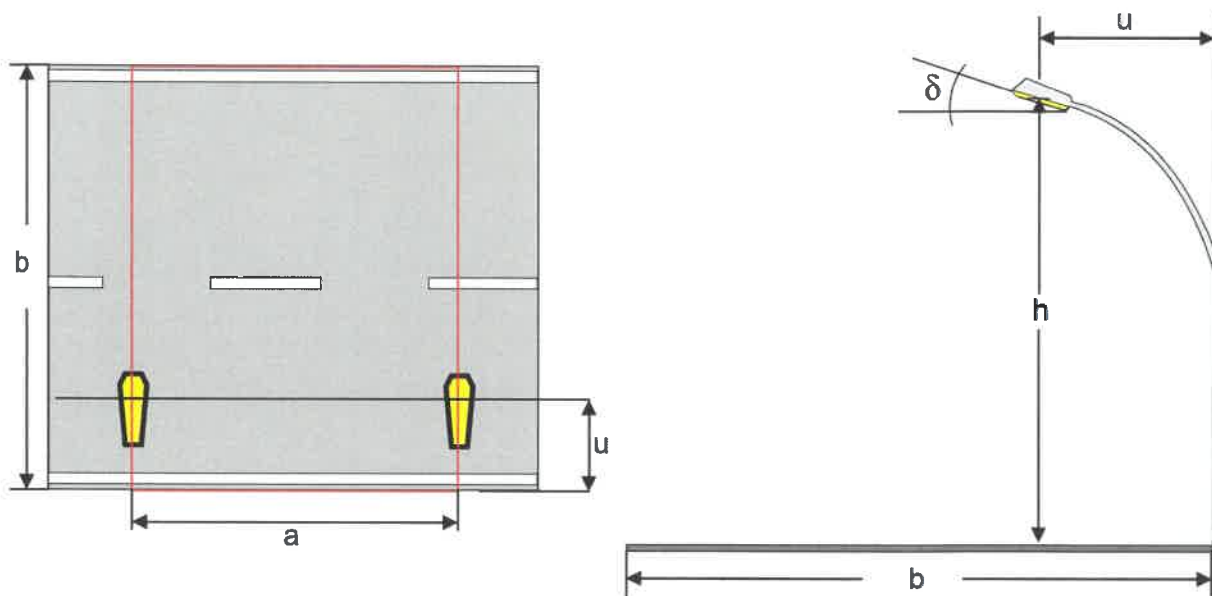
TI (B1: y=1.00m) : 11 % (ME6 max. 15)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 4 Roszków os. przy szkole

Skrót wyników, Roszków os. przy szkole

Podgląd wyników, Droga



### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ B  
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 4000K / CRI  $\geq$  70 16.2 W / 1840 lm

Droga : cały obszar  
Szerokość drogi (b): 3.50 m  
Ilość pasów ruchu : 2  
Typ nawierzchni : R3  
q0 : 0.08  
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Wysokość do środka fotometrycznego (h): 4.10 m  
Odległość opraw (a): 30.00 m  
Oprawa - wysunięcie (u): 0.00 m  
Nachylenie (δ): 0.00°  
Współcz. utrzymania : 0.94

### Poziome natężenie oświetlenia E

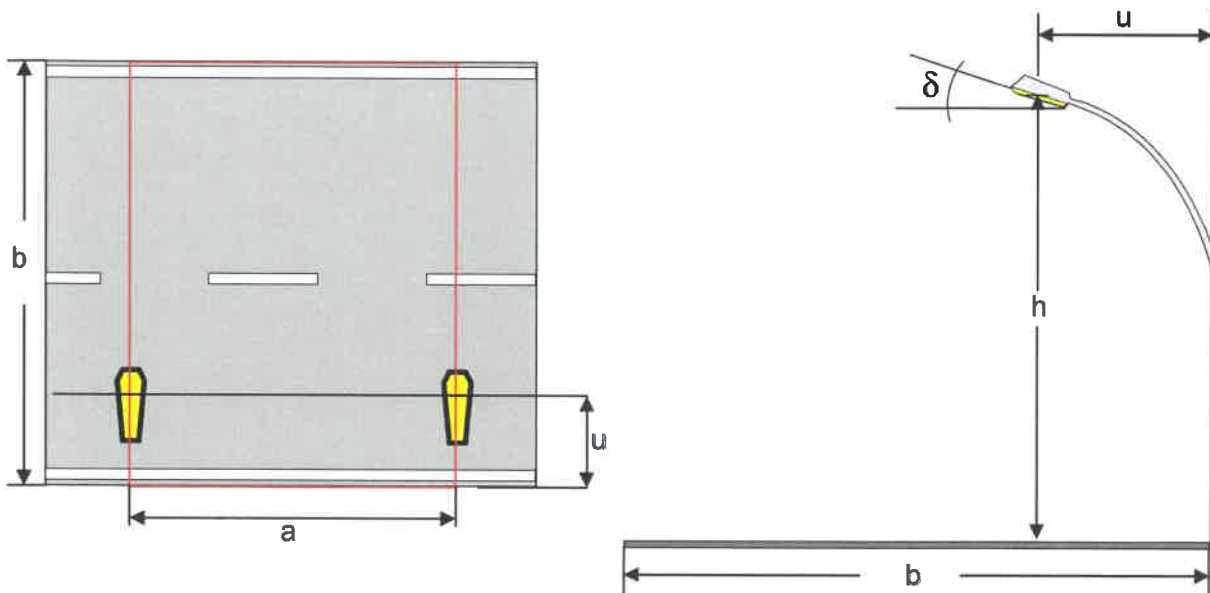
Średni : 8.2 lx (S4 min. 5)  
Minimum : 1 lx (S4 min. 1)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 5 Jarocin, ul. Węglowa

### Skrót wyników, Jarocin, ul. Węglowa

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ E  
 Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 36 W / 4008 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 5.50 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotot(h): 8.00 m  
 Odległość opraw (a): 40.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 0.50 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.38m, z=1.50m  
 Średni : 0.5 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.51 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.13m, z=1.50m  
 Średni : 0.53 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.37, z = 1.50) : 0.48 (ME5 min. 0.4)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.12, z = 1.50) : 0.54 (ME5 min. 0.4)

#### Oświetlenie / Współczynnik otoczenia SR

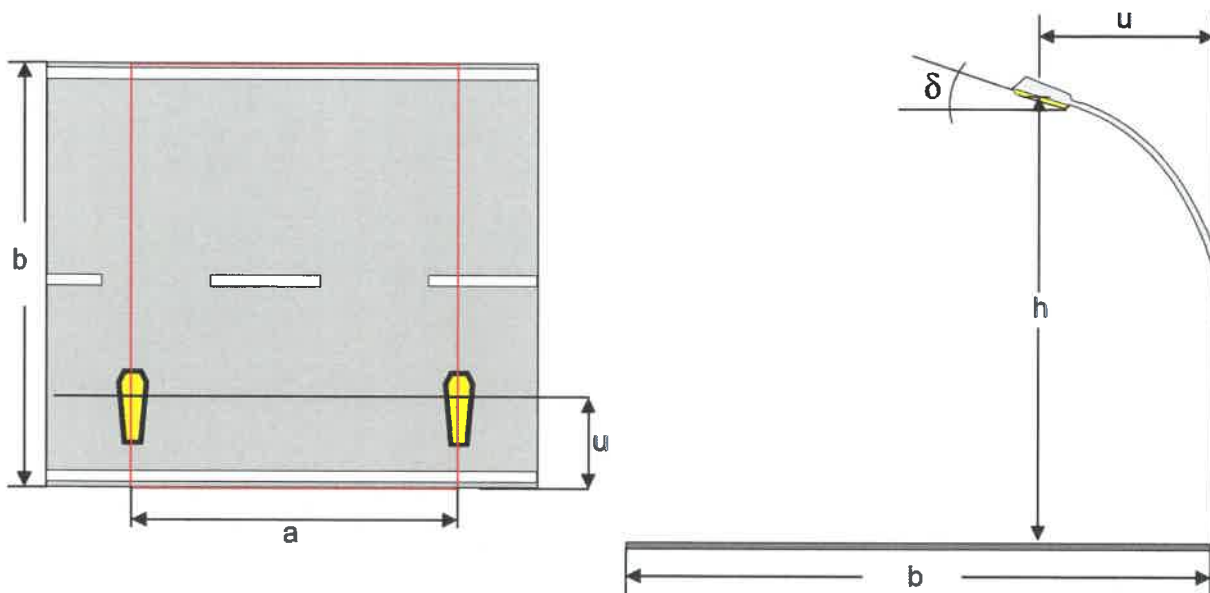
TI (B1: y=1.38m) : 10 % (ME5 max. 15)  
 SR : 0.8 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 6 Jarocin, ul. Zaciszna

### Skrót wyników, Jarocin, ul. Zaciszna

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ E  
 Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 36 W / 4008 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 6.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotona (h): 9.00 m  
 Odległość opraw (a): 35.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 1.00 m  
 Nachylenie (delta): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.52 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.69 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.54 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.73 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.78 (ME5 min. 0.4)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.84 (ME5 min. 0.4)

#### Ośnienie / Współczynnik otoczenia SR

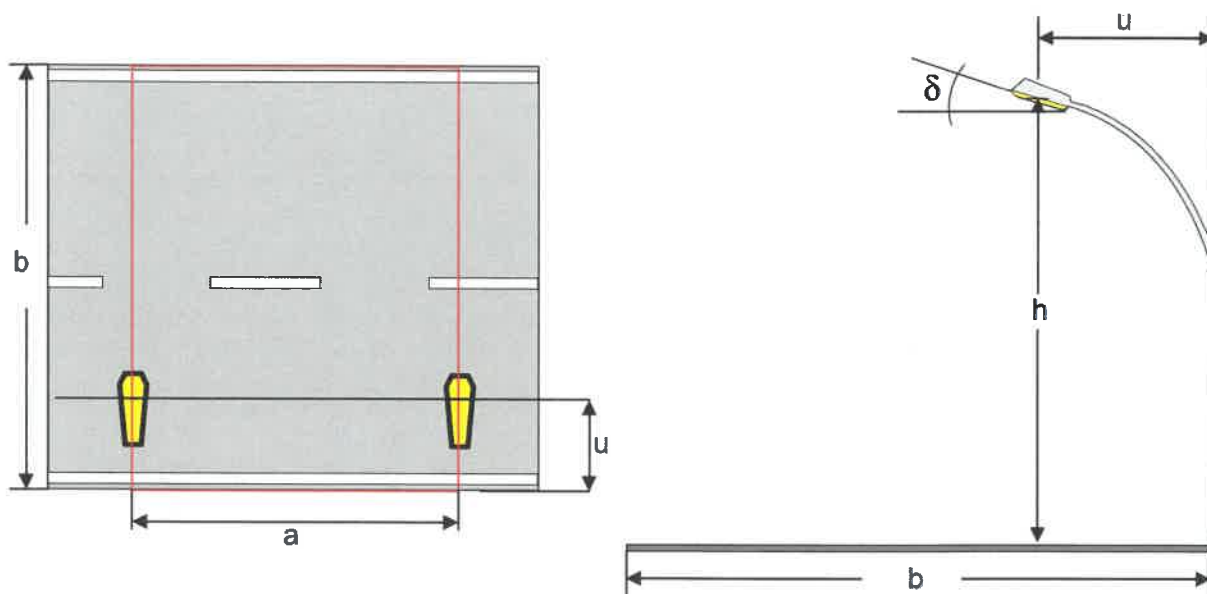
TI (B1: y=1.50m) : 7 % (ME5 max. 15)  
 SR : 0.8 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 7 Jarocin, ul. Zajęcza

### Skrót wyników, Jarocin, ul. Zajęcza

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ D  
 Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 30.1 W / 3800 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 6.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotor(h): 8.00 m  
 Odległość opraw (a): 38.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 1.00 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.5 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.55 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.52 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.59 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.52 (ME5 min. 0.4)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.62 (ME5 min. 0.4)

#### Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

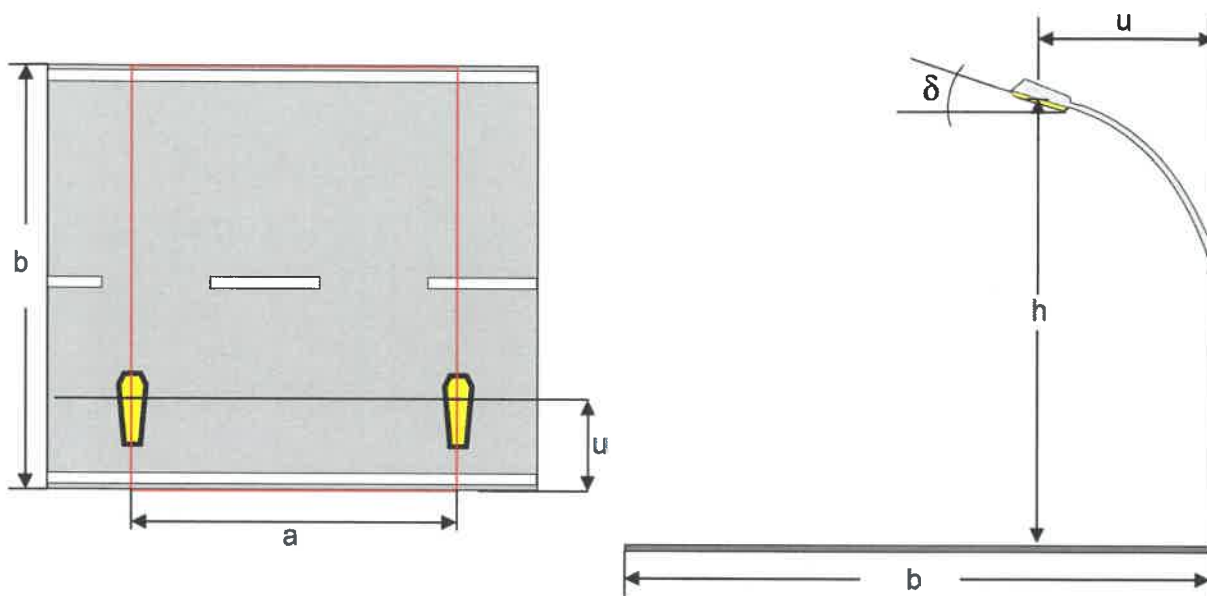
TI (B1: y=1.50m) : 9 % (ME5 max. 15)  
 SR : 0.76 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 8 Jarocin Park Szubianki

### Skrót wyników, Jarocin Park Szubianki

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ A  
Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI  $\geq$  70 17.4 W / 1570 lm

Droga : cały obszar  
Szerokość drogi (b): 3.00 m  
Ilość pasów ruchu : 2  
Typ nawierzchni : R3  
q0 : 0.08  
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Wysokość do środka fotora (h): 4.00 m  
Odległość opraw (a): 32.00 m  
Oprawa - wysunięcie (u): -0.50 m  
Nachylenie (delta): 0.00°  
Współcz. utrzymania : 0.94

#### Poziome natężenie oświetlenia E

Średni : 7.1 lx (S4 min. 5)  
Minimum : 1.1 lx (S4 min. 1)

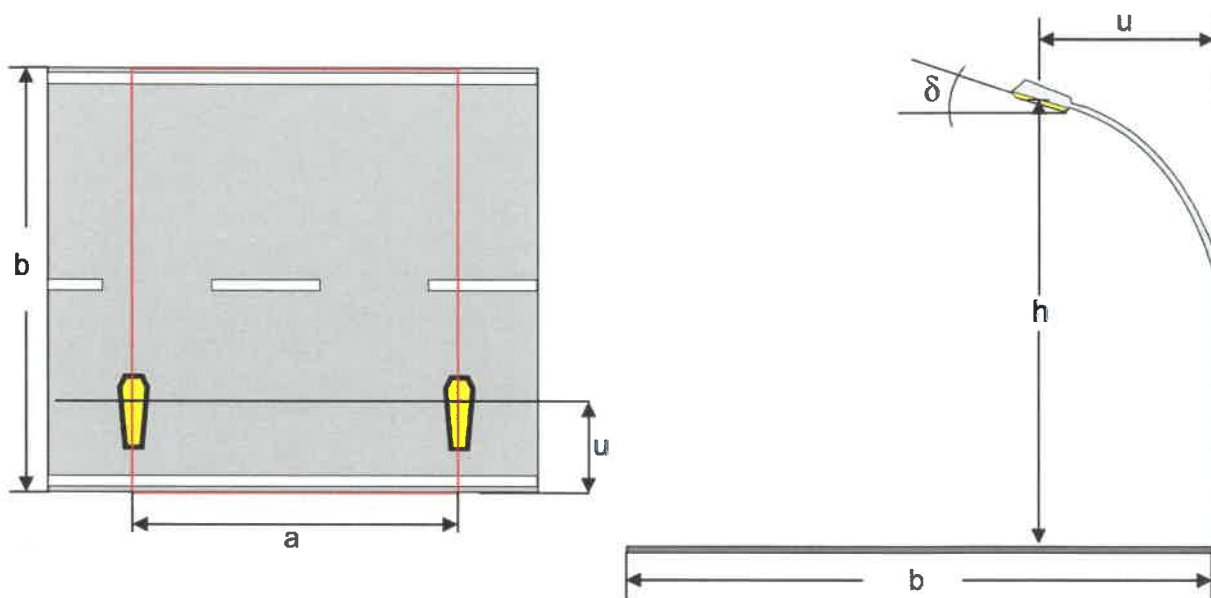


Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 9 Jarocin ul. Nowe Parcele

### Skrót wyników, Jarocin ul. Nowe Parcele

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ C  
Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 31.8 W / 3490 lm

Droga : cały obszar  
Szerokość drogi (b): 5.00 m  
Ilość pasów ruchu : 2  
Typ nawierzchni : R3  
q0 : 0.08  
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Wysokość do środka fotometrii (h): 5.00 m  
Odległość opraw (a): 35.00 m  
Oprawa - wysunięcie (u): 0.00 m  
Nachylenie (delta): 0.00°  
Współcz. utrzymania : 0.94

#### Poziome natężenie oświetlenia E

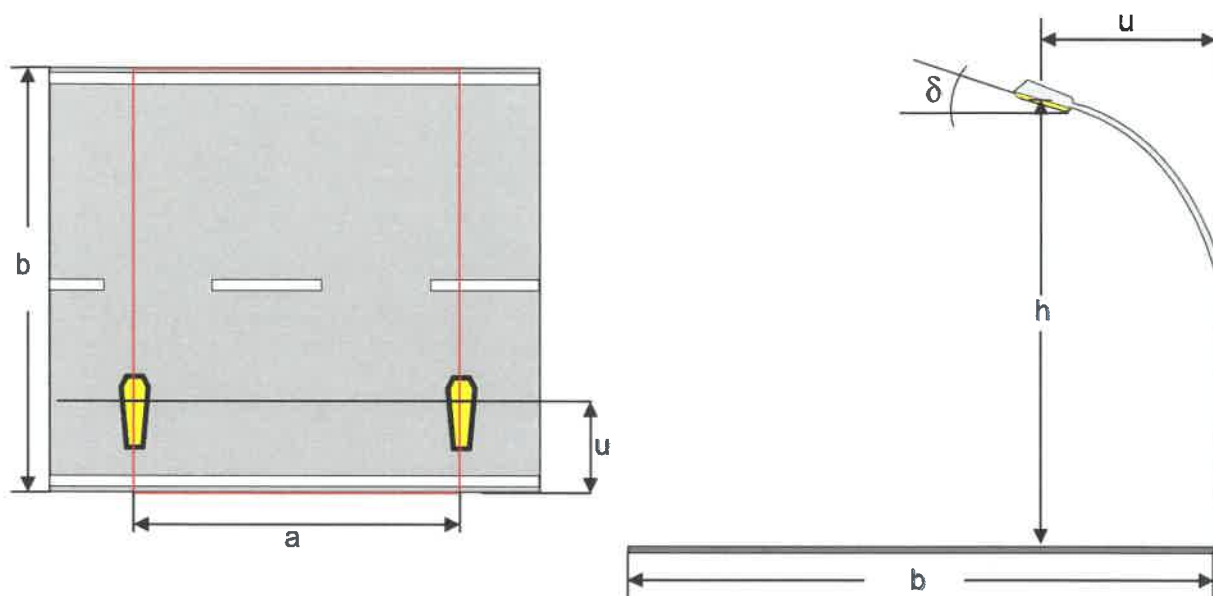
Średni : 10.8 lx (S3 min. 7.5)  
Minimum : 1.6 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 10 Jarocin ul. Przemysłowa

### Skrót wyników, Jarocin ul. Przemysłowa

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ F  
 Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 39 W / 4342 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 6.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fototub (h): 9.00 m  
 Odległość opraw (a): 35.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): -0.50 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.52 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.69 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.56 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.69 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdluzna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.87 (ME5 min. 0.4)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.85 (ME5 min. 0.4)

#### Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

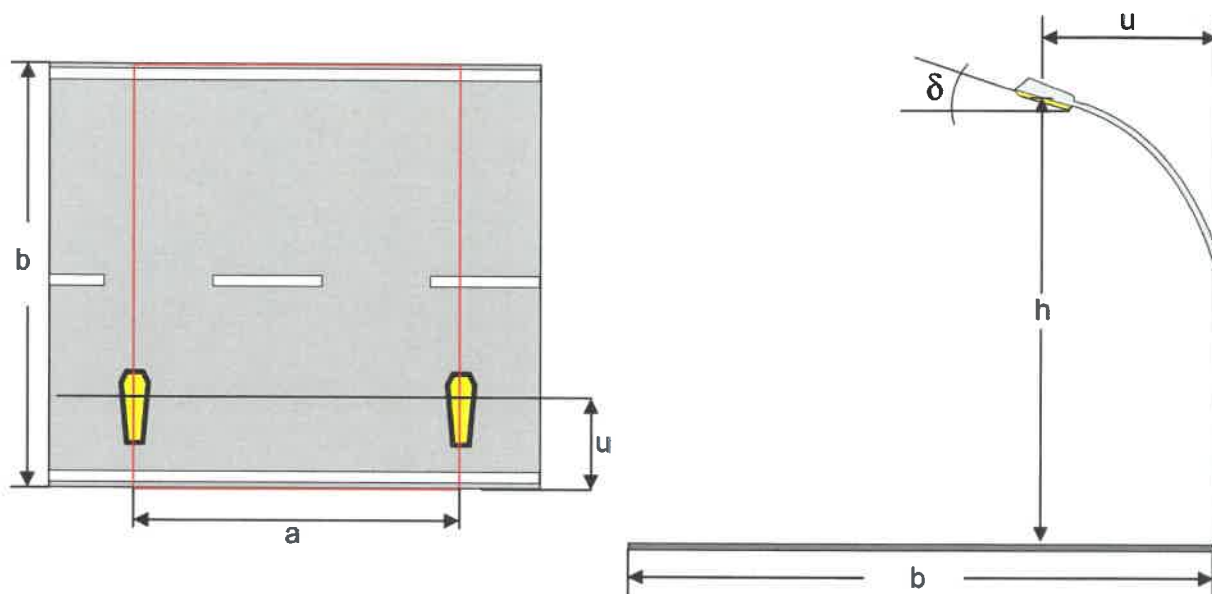
TI (B1: y=1.50m) : 8 % (ME5 max. 15)  
 SR : 0.84 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 11 Jarocin os. Do Zdroju ul. Poziomkowa odc.1

### Skrót wyników, Jarocin os. Do Zdroju ul. Poziomkowa odc.1

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ H  
 Źródła oświetlenia: 2 x LED 4000K / CRI >= 70 27 W / 3577 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 7.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotoni (h): 9.00 m  
 Odległość opraw (a): 39.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 1.00 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m  
 Średni : 0.78 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.61 (ME4a min. 0.4)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m  
 Średni : 0.82 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.65 (ME4a min. 0.4)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.73 (ME4a min. 0.6)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.72 (ME4a min. 0.6)

#### Ośnienie / Współczynnik otoczenia SR

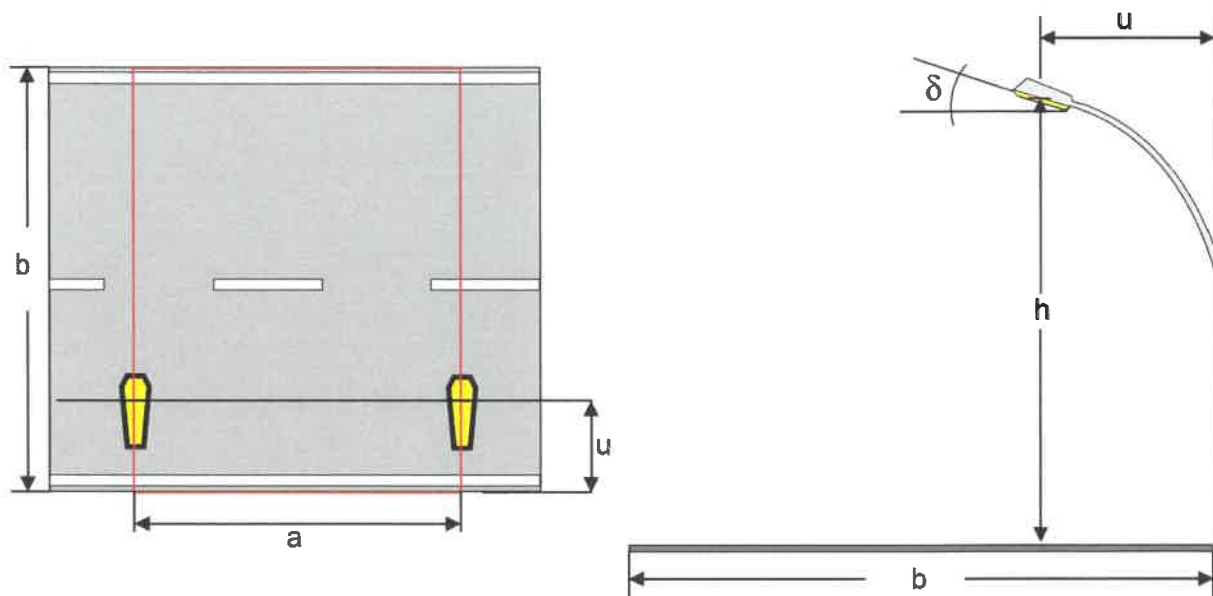
TI (B1: y=1.75m) : 9 % (ME4a max. 15)  
 SR : 0.74 (ME4a min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 12 Jarocin os. Do Zdroju ul. Poziomkowa odc,2

Skrót wyników, Jarocin os. Do Zdroju ul. Poziomkowa odc,2

Podgląd wyników, Droga



### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ C  
Źródła oświetlenia: : 1 x LED 4000K / CRI  $\geq$  70 31.8 W / 3490 lm

Droga : cały obszar  
Szerokość drogi (b): 6.00 m  
Ilość pasów ruchu : 2  
Typ nawierzchni : R3  
q0 : 0.08  
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Wysokość do środka fotora(h): 5.00 m  
Odległość opraw (a): 35.00 m  
Oprawa - wysunięcie (u): 0.00 m  
Nachylenie (δ): 0.00°  
Współcz. utrzymania : 0.94

### Poziome natężenie oświetlenia E

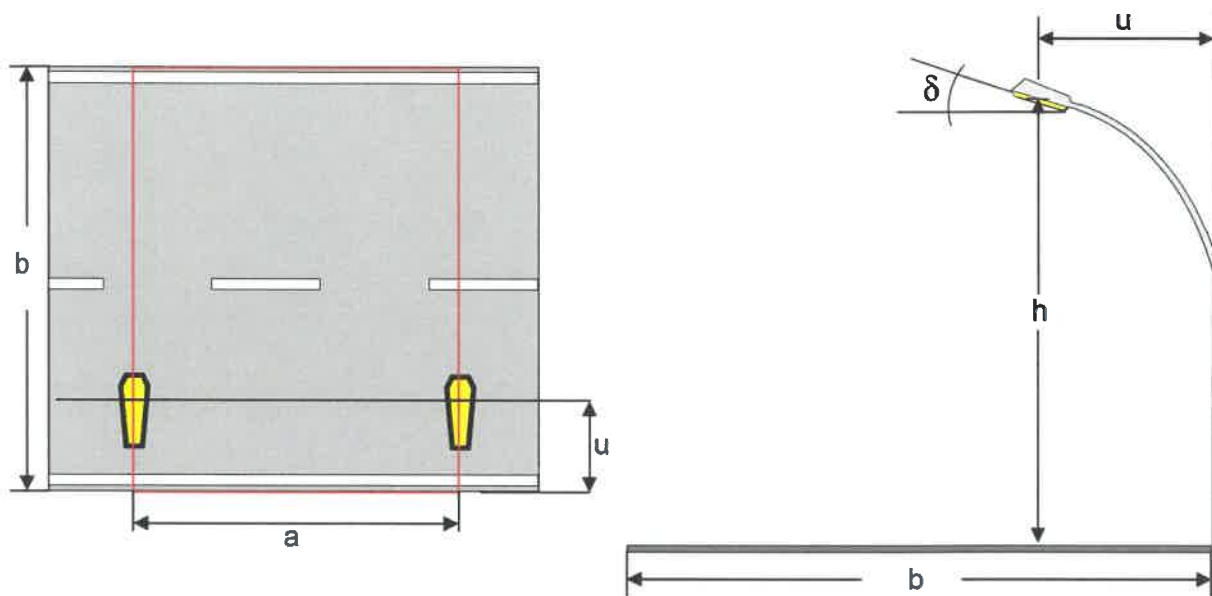
Średni : 10.3 lx (S3 min. 7.5)  
Minimum : 1.6 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

### 13 Jarocin os. Do Zdroju ul. Świerkowa

Skrót wyników, Jarocin os. Do Zdroju ul. Świerkowa

Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ C  
Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI  $\geq$  70 31.8 W / 3490 lm

Droga : cały obszar  
Szerokość drogi (b): 6.00 m  
Ilość pasów ruchu : 2  
Typ nawierzchni : R3  
q0 : 0.08  
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Wysokość do środka fototub (h): 5.00 m  
Odległość opraw (a): 35.00 m  
Oprawa - wysunięcie (u): 0.00 m  
Nachylenie (δ): 0.00°  
Współcz. utrzymania : 0.94

#### Poziome natężenie oświetlenia E

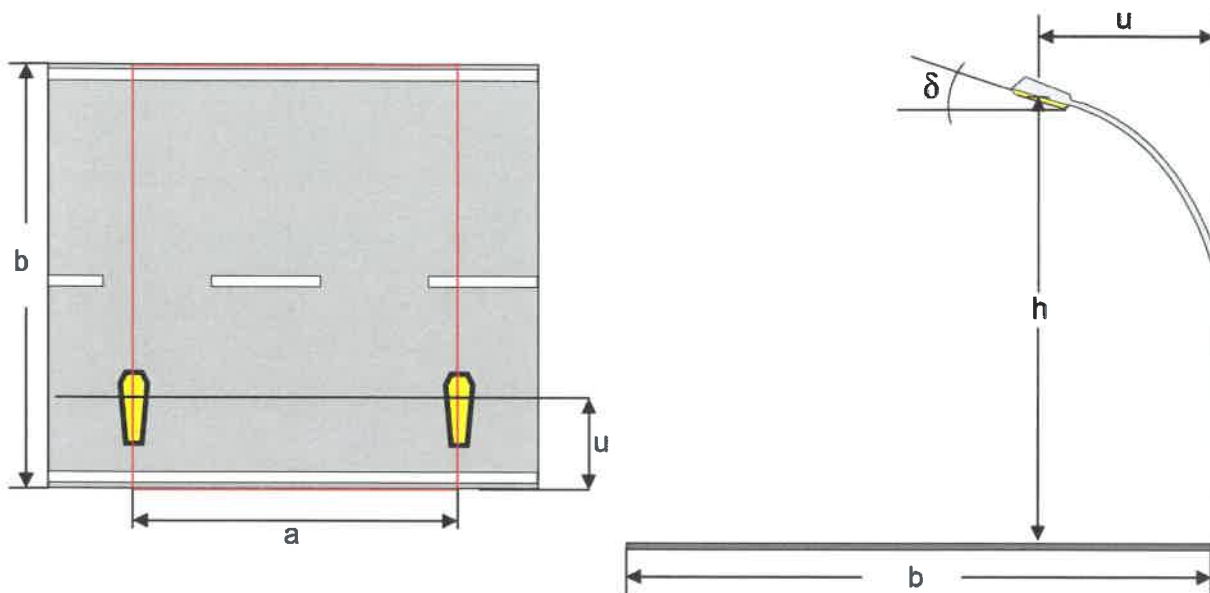
Średni : 10.3 lx (S3 min. 7.5)  
Minimum : 1.6 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 15 Jarocin ul. Powstańców Wlkp.

### 15.2 Skróć wyników, Jarocin ul. Powstańców Wlkp.

#### 15.2.1 Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ H  
 Źródła oświetlenia : 2 x LED 4000K / CRI >= 70 27 W / 3577 lm

Droga	: cały obszar	Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd
Szerokość drogi	(b): 7.00 m	Wysokość do środka fotomontażu	(h): 9.00 m
Ilość pasów ruchu	: 2	Odległość opraw	(a): 39.00 m
Typ nawierzchni	: R3	Oprawa - wysunięcie	(u): 1.00 m
q0	: 0.08	Nachylenie	(δ): 0.00°
Ruch prawostronny		Współcz. utrzymania	: 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m  
 Średni : 0.78 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.61 (ME4a min. 0.4)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m  
 Średni : 0.82 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.65 (ME4a min. 0.4)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.73 (ME4a min. 0.6)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.72 (ME4a min. 0.6)

#### Ośnienie / Współczynnik otoczenia SR

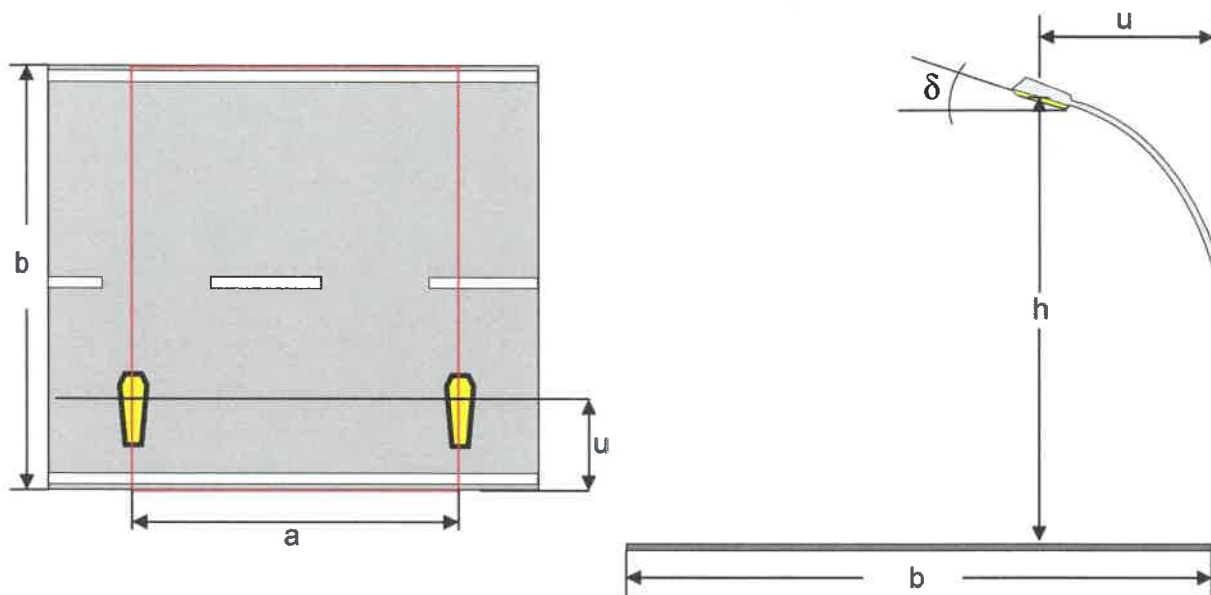
TI (B1: y=1.75m) : 9 % (ME4a max. 15)  
 SR : 0.74 (ME4a min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 15 Wilkowyja oś. Zdrój

### Skrót wyników, Wilkowyja oś. Zdrój

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ D  
 Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 30.1 W / 3800 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 5.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotoni (h): 8.00 m  
 Odległość opraw (a): 37.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 1.00 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m  
 Średni : 0.53 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.58 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m  
 Średni : 0.55 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.64 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.25, z = 1.50) : 0.56 (ME5 min. 0.4)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 3.75, z = 1.50) : 0.66 (ME5 min. 0.4)

#### Oświetlenie / Współczynnik otoczenia SR

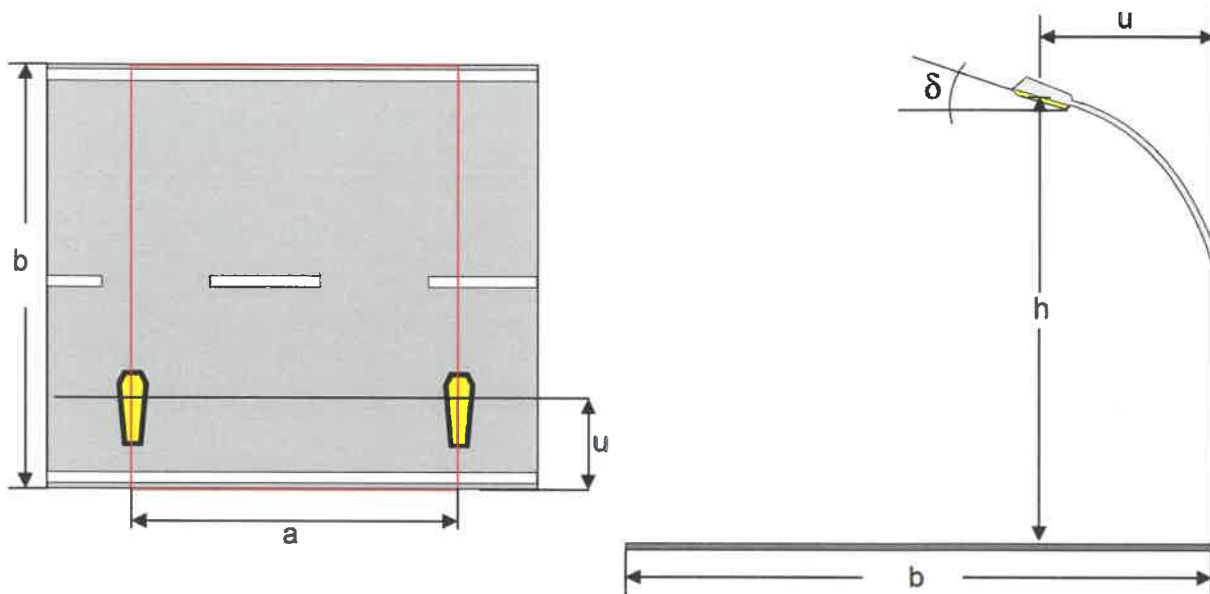
TI (B1: y=1.25m) : 9 % (ME5 max. 15)  
 SR : 0.81 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 16 Jarocin ul. Świerczewskiego

### Skrót wyników, Jarocin ul. Świerczewskiego

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ D  
 Źródła oświetlenia: 1 x LED 4000K / CRI >= 70 30.1 W / 3800 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 5.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotot(h): 8.00 m  
 Odległość opraw (a): 35.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 1.00 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m  
 Średni : 0.56 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.63 (ME5 min. 0.35)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m  
 Średni : 0.58 cd/m<sup>2</sup> (ME5 min. 0.5)  
 Uo (min/śred) : 0.69 (ME5 min. 0.35)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.25, z = 1.50) : 0.66 (ME5 min. 0.4)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 3.75, z = 1.50) : 0.74 (ME5 min. 0.4)

#### Ośnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=1.25m) : 8 % (ME5 max. 15)  
 SR : 0.81 (ME5 min. 0.5)

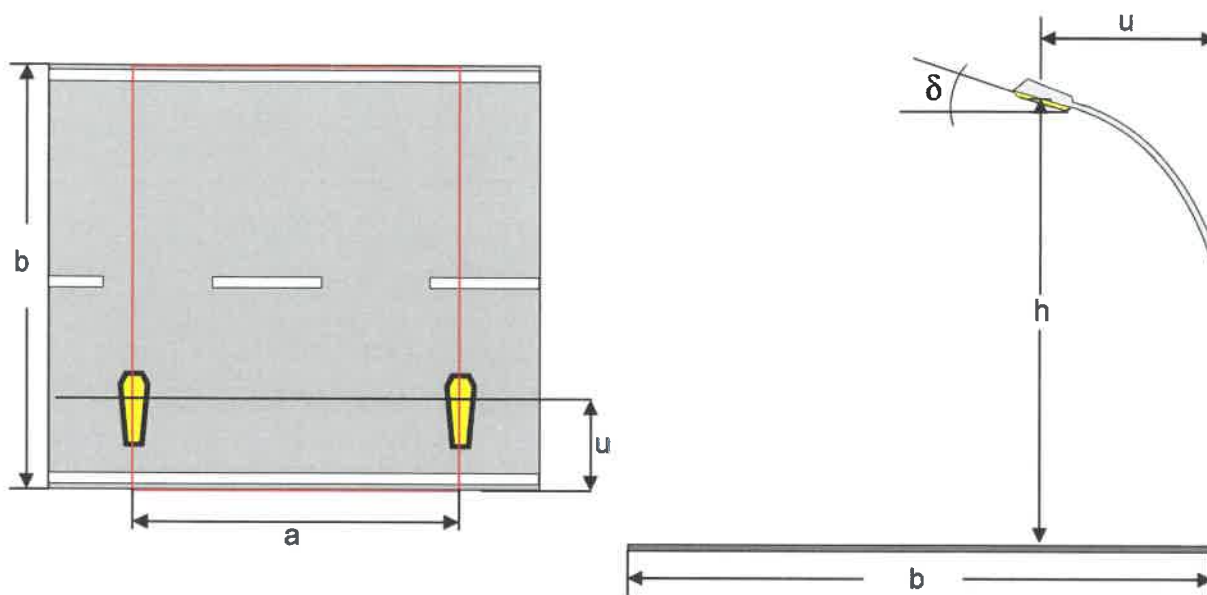


Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 17 Witaszyce Al. Wolności

### Skrót wyników, Witaszyce Al. Wolności

#### Podgląd wyników, Droga



#### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ I  
 Źródła oświetlenia: 2 x LED 4000K / CRI >= 70 40 W / 4815 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 6.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotonu (h): 9.00 m  
 Odległość opraw (a): 40.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): 0.00 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

#### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
 Średni : 1.02 cd/m<sup>2</sup> (ME3a min. 1)  
 Uo (min/śred) : 0.6 (ME3a min. 0.4)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
 Średni : 1.09 cd/m<sup>2</sup> (ME3a min. 1)  
 Uo (min/śred) : 0.62 (ME3a min. 0.4)

#### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.75 (ME3a min. 0.7)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.71 (ME3a min. 0.7)

#### Ośnienie / Współczynnik otoczenia SR

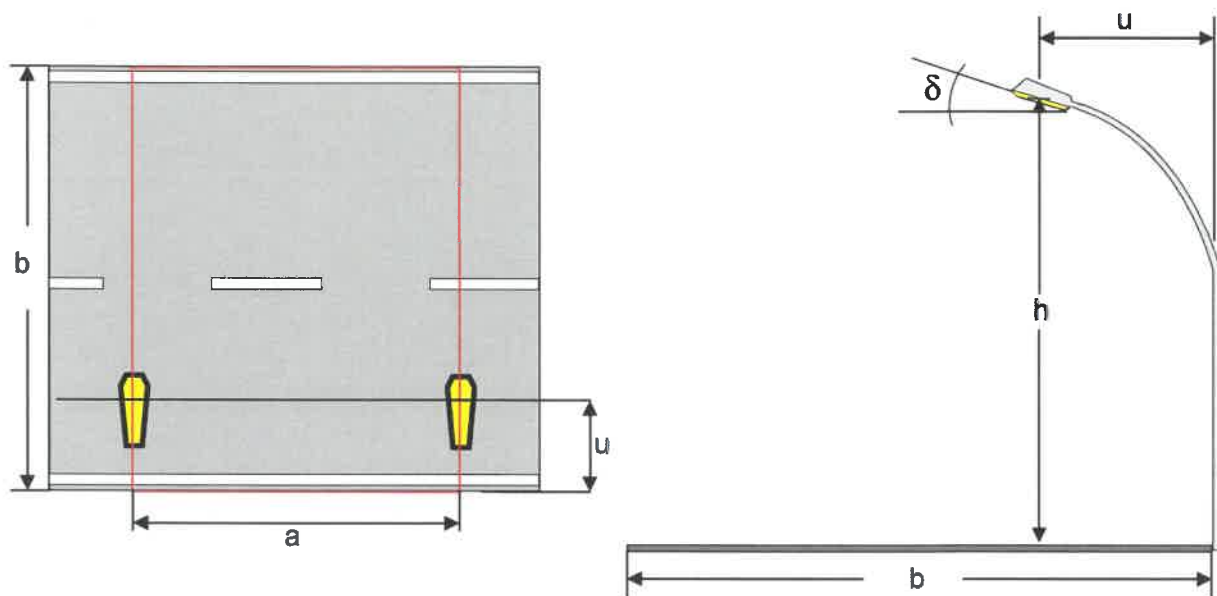
TI (B1: y=1.50m) : 9 % (ME3a max. 15)  
 SR : 0.83 (ME3a min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
Instalacja : Oświetlenie uliczne  
Numer projektu :  
Data :

## 18 Jarocin O. Serafina Niedbały

Skrót wyników, Jarocin O. Serafina Niedbały

Podgląd wyników, Droga



### Dane oprawy

Producent :  
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy : Typ G  
Źródła oświetlenia: 2 x LED 4000K / CRI >= 70 23 W / 3180 lm

Droga : cały obszar  
Szerokość drogi (b): 6.00 m  
Ilość pasów ruchu : 2  
Typ nawierzchni : R3  
q0 : 0.08  
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Wysokość do środka fototub (h): 9.00 m  
Odległość opraw (a): 37.00 m  
Oprawa - wysunięcie (u): 1.00 m  
Nachylenie (delta): 0.00°  
Współcz. utrzymania : 0.94

### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
Średni : 0.76 cd/m2 (ME4a min. 0.75)  
Uo (min/śred) : 0.65 (ME4a min. 0.4)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
Średni : 0.79 cd/m2 (ME4a min. 0.75)  
Uo (min/śred) : 0.7 (ME4a min. 0.4)

### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.79 (ME4a min. 0.6)  
UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.78 (ME4a min. 0.6)

### Oślnienie / Współczynnik otoczenia SR

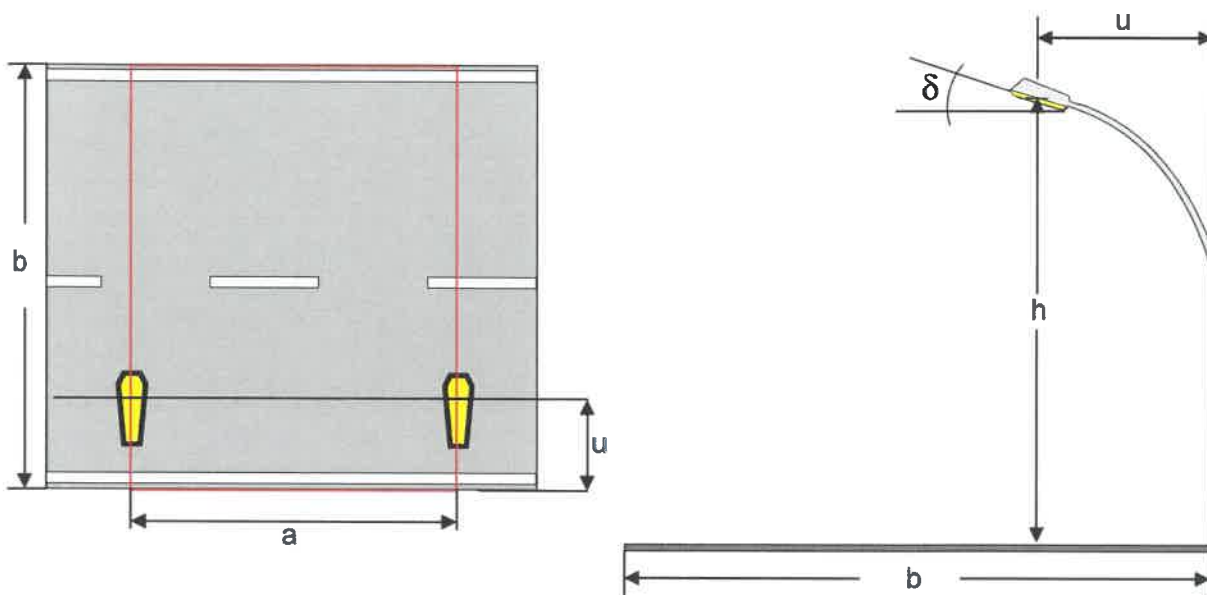
TI (B1: y=1.50m) : 8 % (ME4a max. 15)  
SR : 0.79 (ME4a min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 19 Jarocin ul. Żerkowska od Okrężnej do Annapola

Skrót wyników, Jarocin ul. Żerkowska od Okrężnej do Annapola

Podgląd wyników, Droga



### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ H  
 Źródła oświetlenia: 2 x LED 4000K / CRI >= 70 27 W / 3577 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 6.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotonu (h): 9.00 m  
 Odległość opraw (a): 37.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): -1.00 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.77 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.68 (ME4a min. 0.4)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m  
 Średni : 0.83 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.67 (ME4a min. 0.4)

### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.82 (ME4a min. 0.6)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.81 (ME4a min. 0.6)

### Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

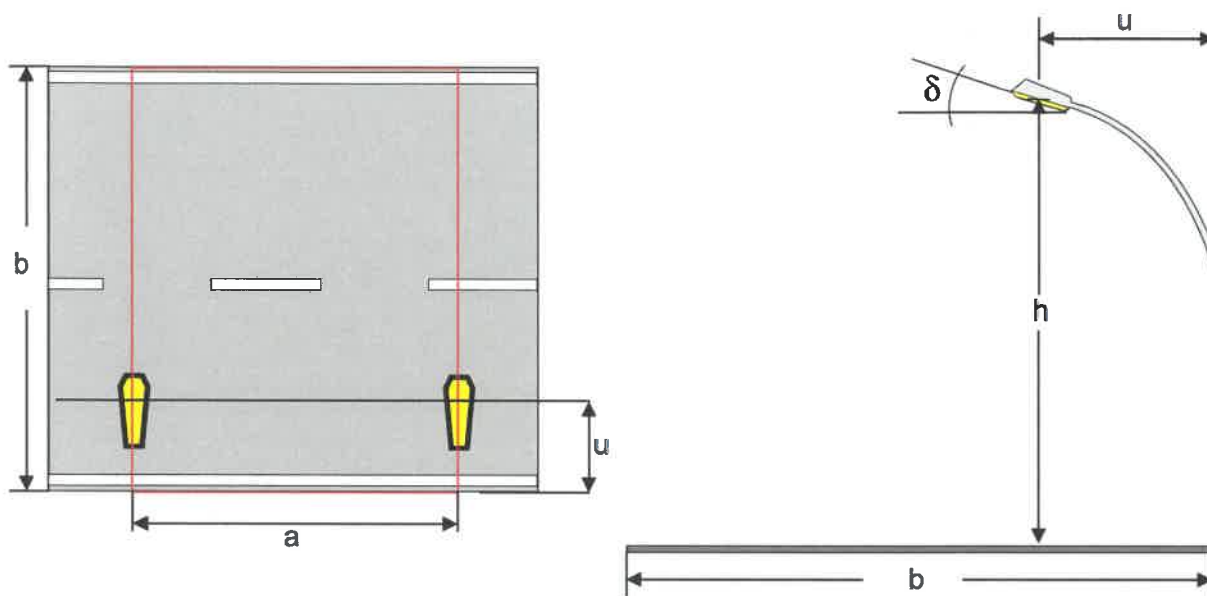
TI (B1: y=1.50m) : 9 % (ME4a max. 15)  
 SR : 0.85 (ME4a min. 0.5)

Obiekt : gm. Jarocin  
 Instalacja : Oświetlenie uliczne  
 Numer projektu :  
 Data :

## 20 Jarocin ul. Żerkowska od Sportowej do Okrężnej

Skrót wyników, Jarocin ul. Żerkowska od Sportowej do Okrężnej

Podgląd wyników, Droga



### Dane oprawy

Producent :  
 Nr zamówienia :  
 Nazwa oprawy : Typ H  
 Źródła oświetlenia: 2 x LED 4000K / CRI >= 70 27 W / 3577 lm

Droga : cały obszar  
 Szerokość drogi (b): 7.00 m  
 Ilość pasów ruchu : 2  
 Typ nawierzchni : R3  
 q0 : 0.08  
 Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Wysokość do środka fotor(ħ): 9.00 m  
 Odległość opraw (a): 38.00 m  
 Oprawa - wysunięcie (u): -0.50 m  
 Nachylenie (δ): 0.00°  
 Współcz. utrzymania : 0.94

### Luminancja

Pozycja obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m  
 Średni : 0.75 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.68 (ME4a min. 0.4)

Pozycja obserwatora 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m  
 Średni : 0.81 cd/m<sup>2</sup> (ME4a min. 0.75)  
 Uo (min/śred) : 0.66 (ME4a min. 0.4)

### Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.79 (ME4a min. 0.6)  
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.79 (ME4a min. 0.6)

### Oślnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=1.75m) : 9 % (ME4a max. 15)  
 SR : 0.75 (ME4a min. 0.5)