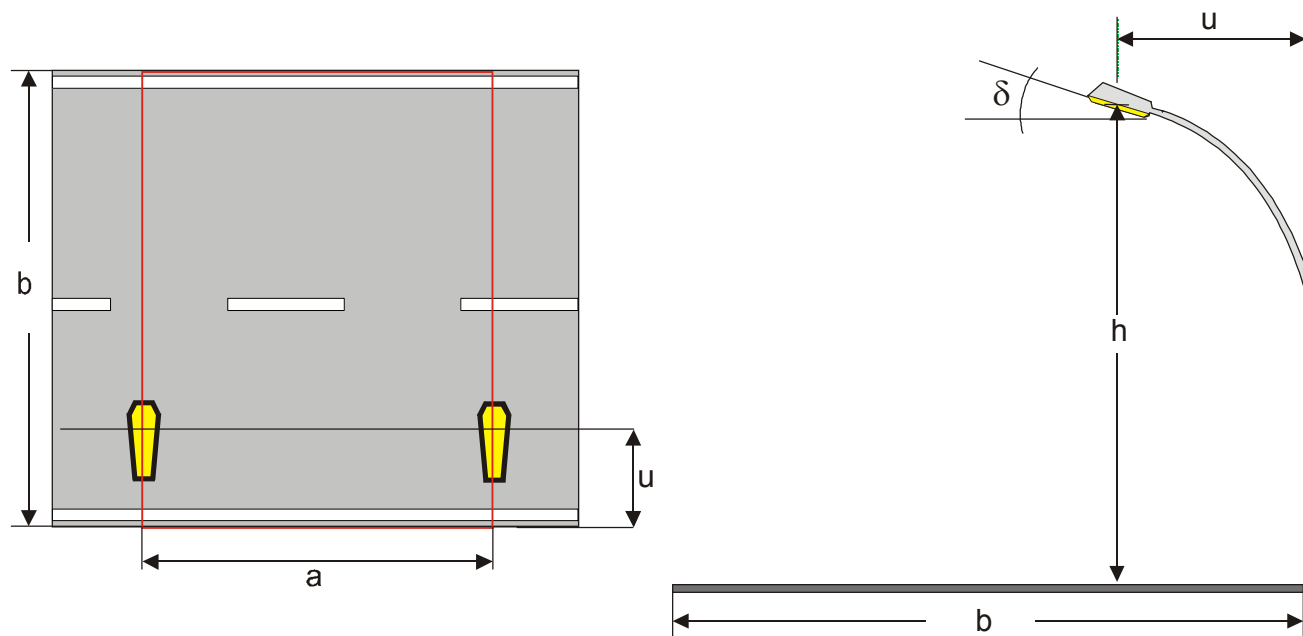


Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

1 1. 1 maja

1.1 Skróót wyników, 1. 1 maja

1.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
Średni : 0.81 cd/m2 (ME4a min. 0.75)
U0 (min/śred) : 0.54 (ME4a min. 0.4)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=5.25m, z=1.50m
Średni : 0.86 cd/m2 (ME4a min. 0.75)
U0 (min/śred) : 0.54 (ME4a min. 0.4)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.63 (ME4a min. 0.6)
UI (B2: x = 95.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.68 (ME4a min. 0.6)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

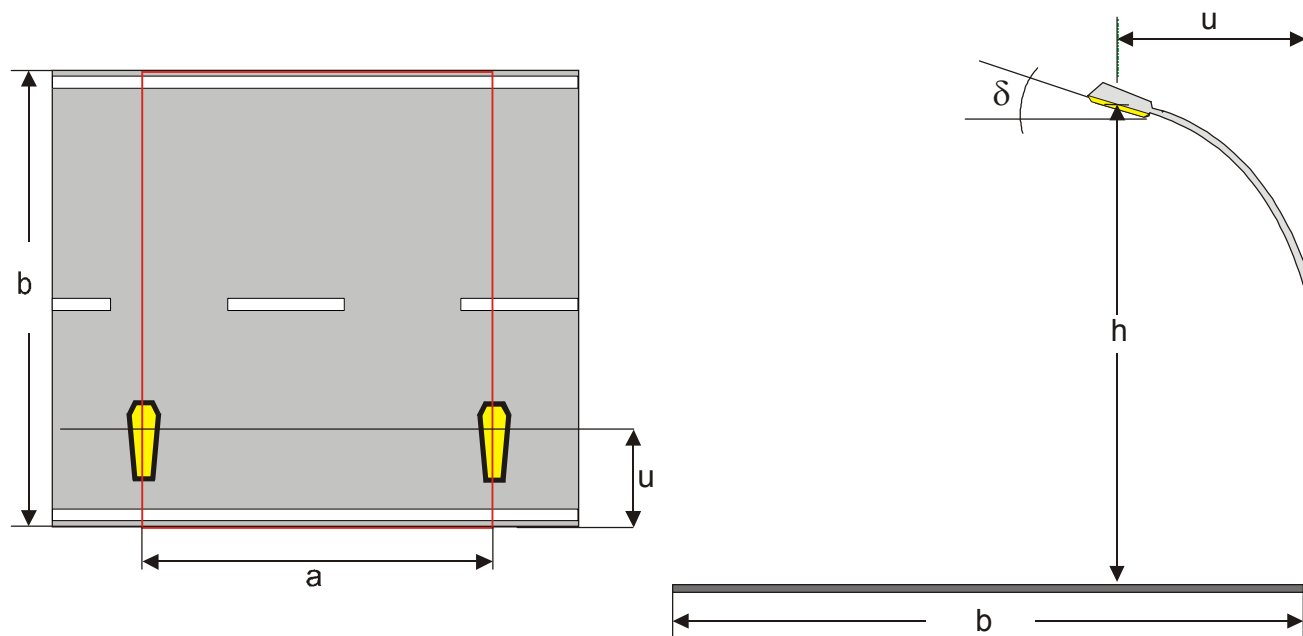
TI (B1: y=1.75m) : 15 % (ME4a max. 15)
SR : 0.59 (ME4a min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

2 2. 11 listopada

2.1 Skróót wyników, 2. 11 listopada

2.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 1.03 cd/m2 (ME3c min. 1)
U0 (min/śred) : 0.5 (ME3c min. 0.4)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 1.09 cd/m2 (ME3c min. 1)
U0 (min/śred) : 0.51 (ME3c min. 0.4)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.52 (ME3c min. 0.5)
UI (B2: x = 95.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.59 (ME3c min. 0.5)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

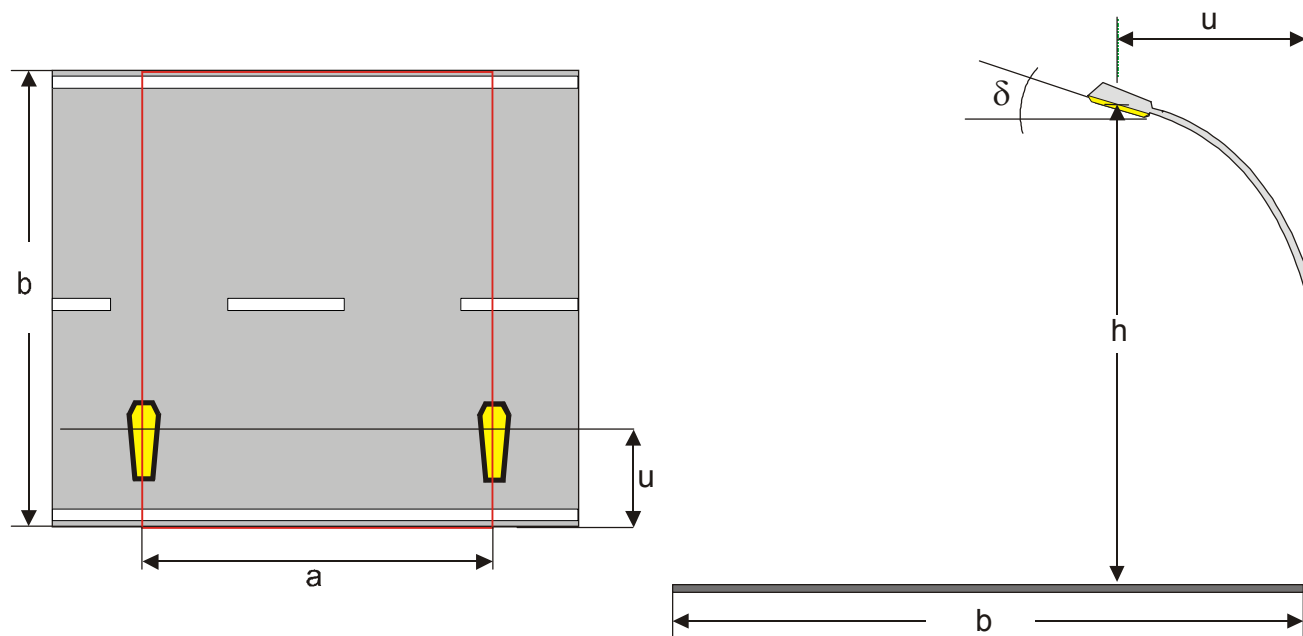
TI (B1: y=1.50m) : 13 % (ME3c max. 15)
SR : 0.54 (ME3c min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

3 3. 11 listopada

3.1 Skróót wyników, 3. 11 listopada

3.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

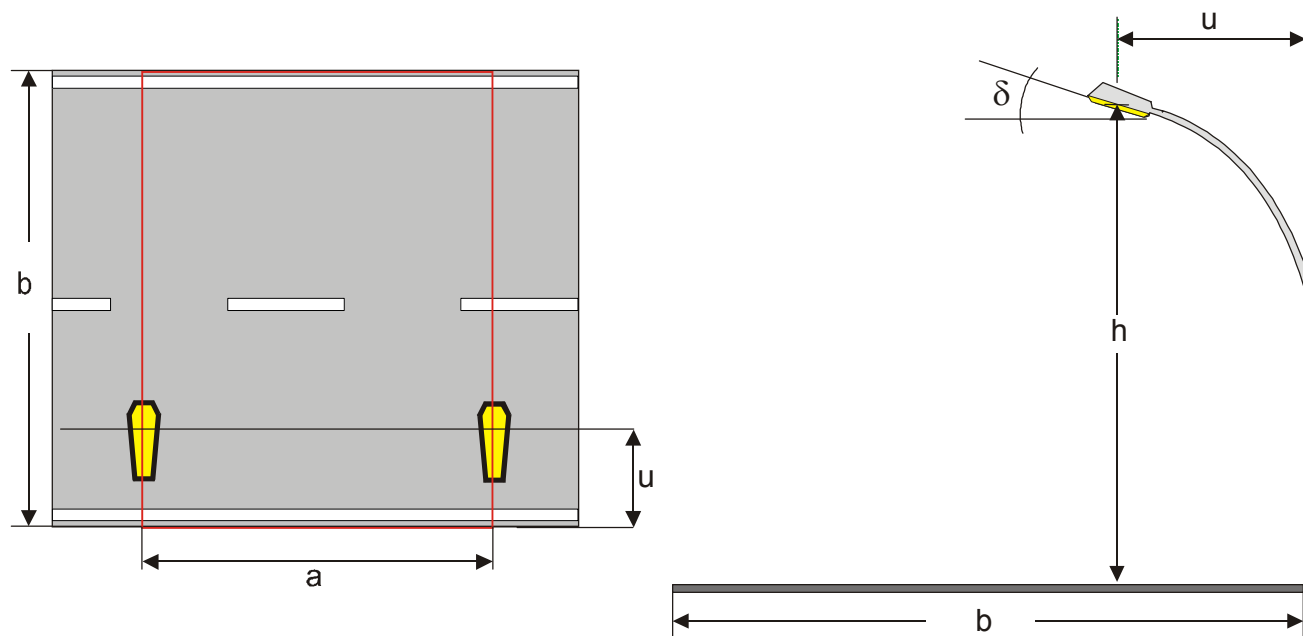
Średni : 13.7 lx (S2 min. 10)
Minimum : 7.5 lx (S2 min. 3)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

4 4. 11 listopada

4.1 Skróót wyników, 4. 11 listopada

4.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST-MF 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 0.6 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.6 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=100.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 0.65 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.61 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.51 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 100.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.59 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

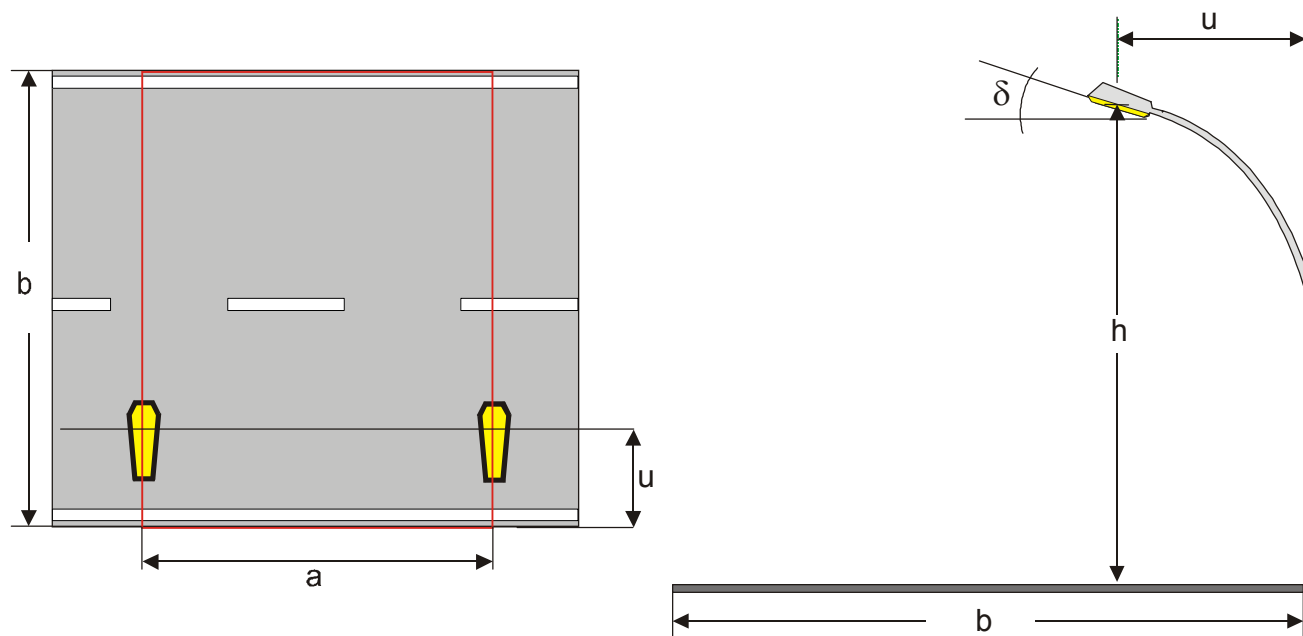
TI (B2: y=4.50m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.7 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

5 5. 11 listopada

5.1 Skrót wyników, 5. 11 listopada

5.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 5.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -2.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

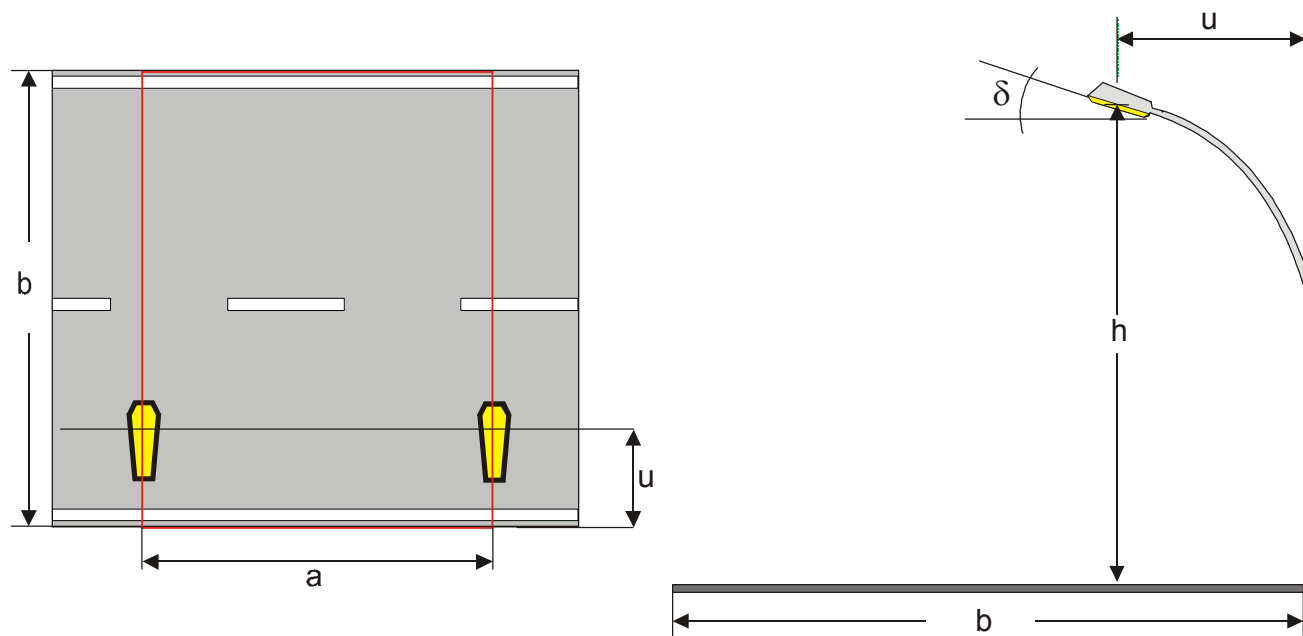
Średni	: 8.6 lx	(S3 min. 7.5)
Minimum	: 3.8 lx	(S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

6 6. 550 Lecia

6.1 Skróć wyników, 6. 550 Lecia

6.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

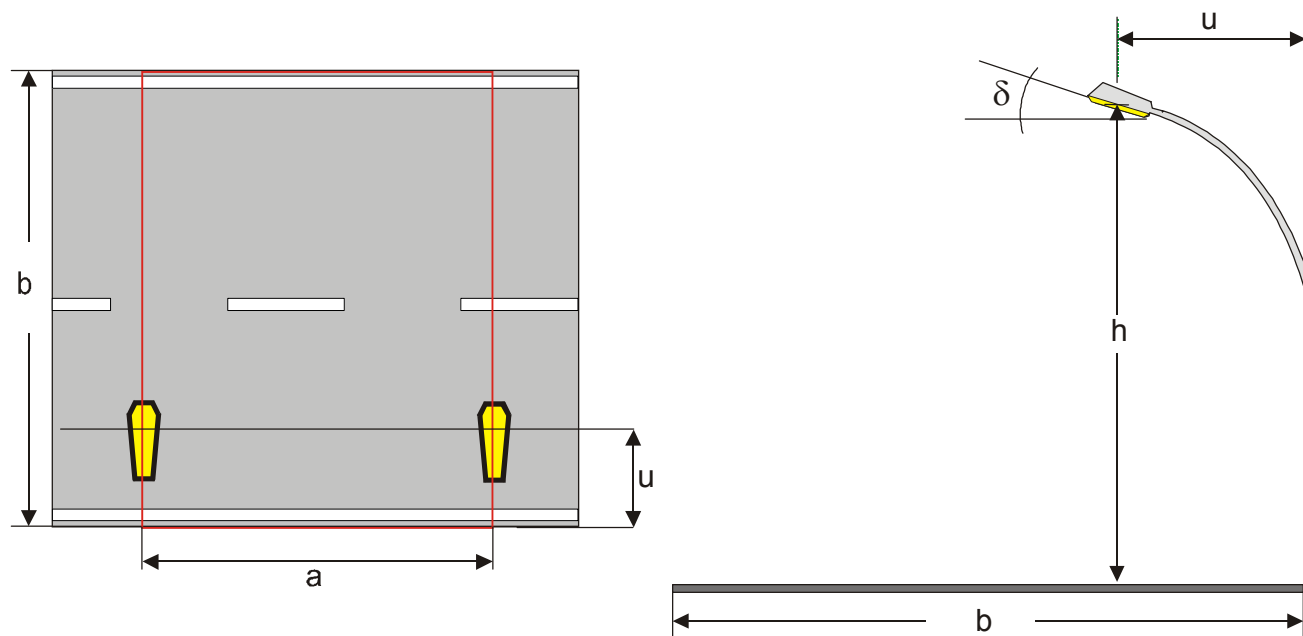
Średni	: 7.6 lx	(S3 min. 7.5)
Minimum	: 3.9 lx	(S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

7 7. ciąg pieszych

7.1 Skrót wyników, 7. ciąg pieszych

7.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 3.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 30.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

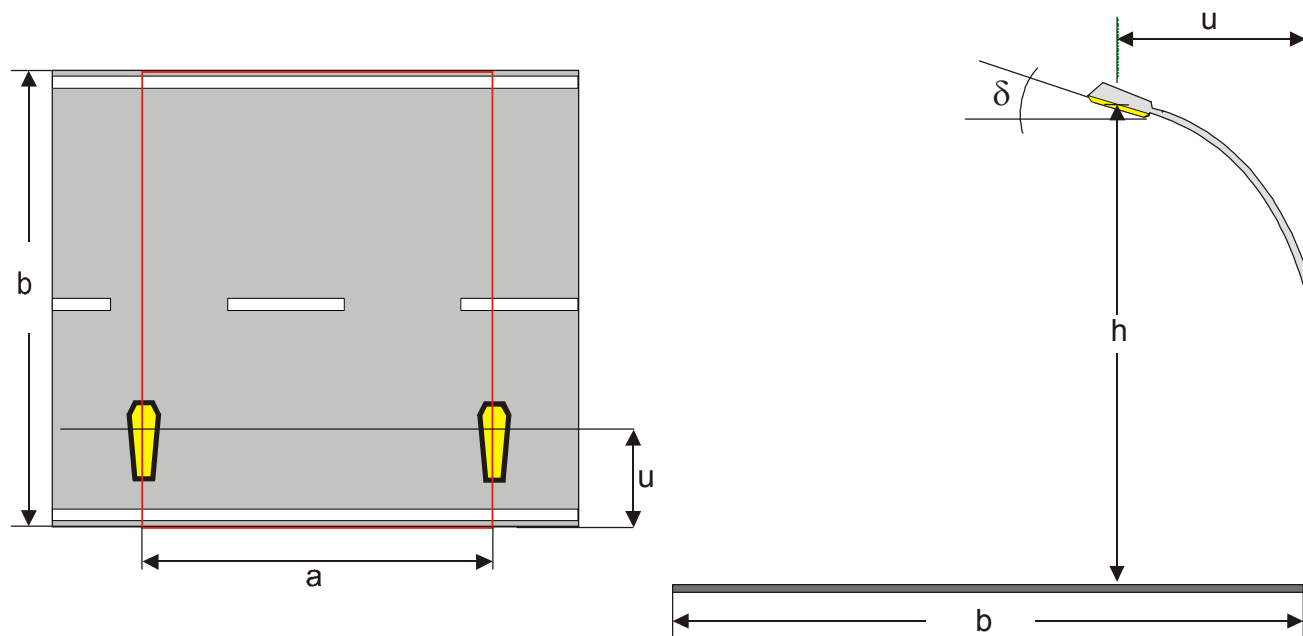
Średni : 9.1 lx (S3 min. 7.5)
Minimum : 5.8 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

8 10. Kościelna

8.1 Skróć wyników, 10. Kościelna

8.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 30.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
Średni : 0.52 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.58 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=90.00m, y=5.25m, z=1.50m
Średni : 0.55 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.58 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.78 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 90.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.78 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

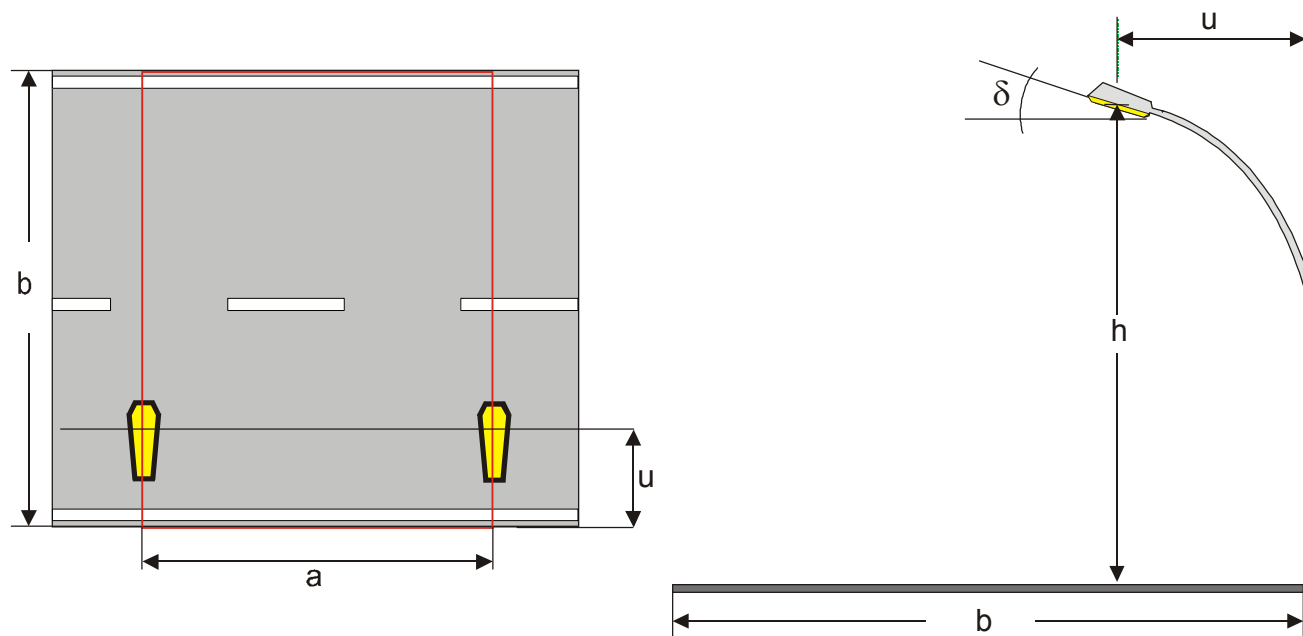
TI (B1: y=1.75m) : 14 % (ME5 max. 15)
SR : 0.75 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

9 11. Kościuszki

9.1 Skróty wyników, 11. Kościuszki

9.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m
Średni : 1 cd/m2 (ME3c min. 1)
U0 (min/śred) : 0.48 (ME3c min. 0.4)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=4.88m, z=1.50m
Średni : 1.06 cd/m2 (ME3c min. 1)
U0 (min/śred) : 0.47 (ME3c min. 0.4)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.63, z = 1.50) : 0.51 (ME3c min. 0.5)
UI (B2: x = 95.00, y = 4.88, z = 1.50) : 0.61 (ME3c min. 0.5)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

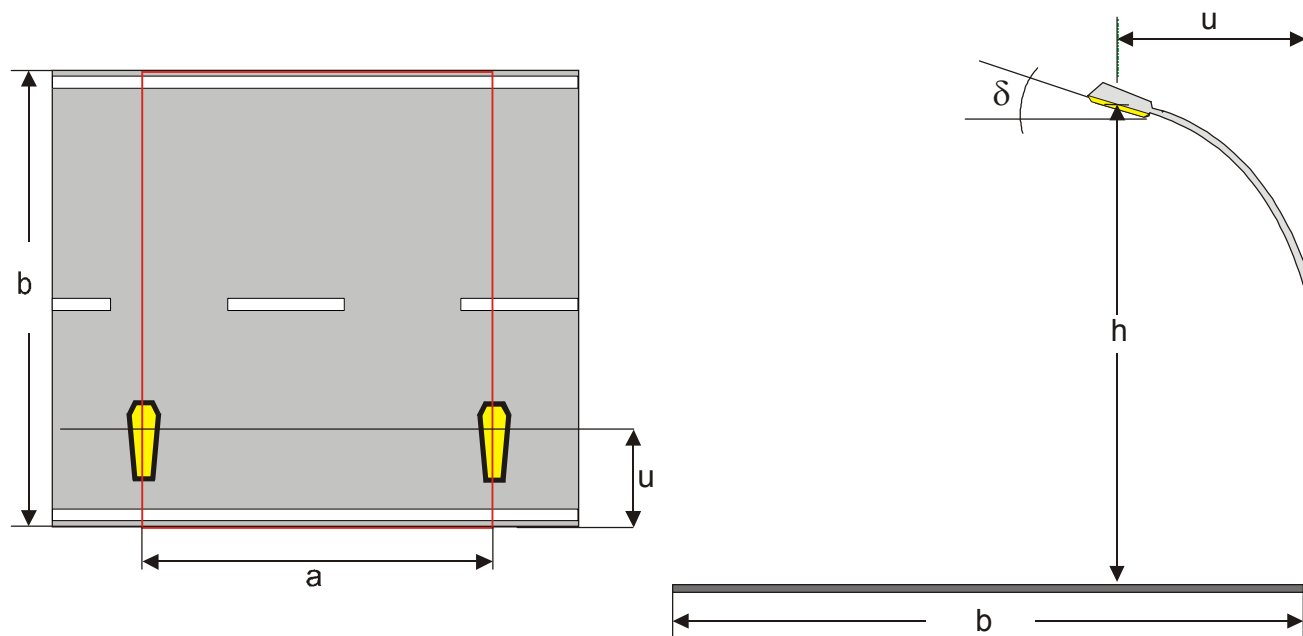
TI (B1: y=1.63m) : 14 % (ME3c max. 15)
SR : 0.51 (ME3c min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

10 12. Kościuszki

10.1 Skrót wyników, 12. Kościuszki

10.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 15.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.13m, z=1.50m
Średni : 0.63 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=105.00m, y=3.38m, z=1.50m
Średni : 0.65 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.47 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.13, z = 1.50) : 0.4 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 105.00, y = 3.38, z = 1.50) : 0.42 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

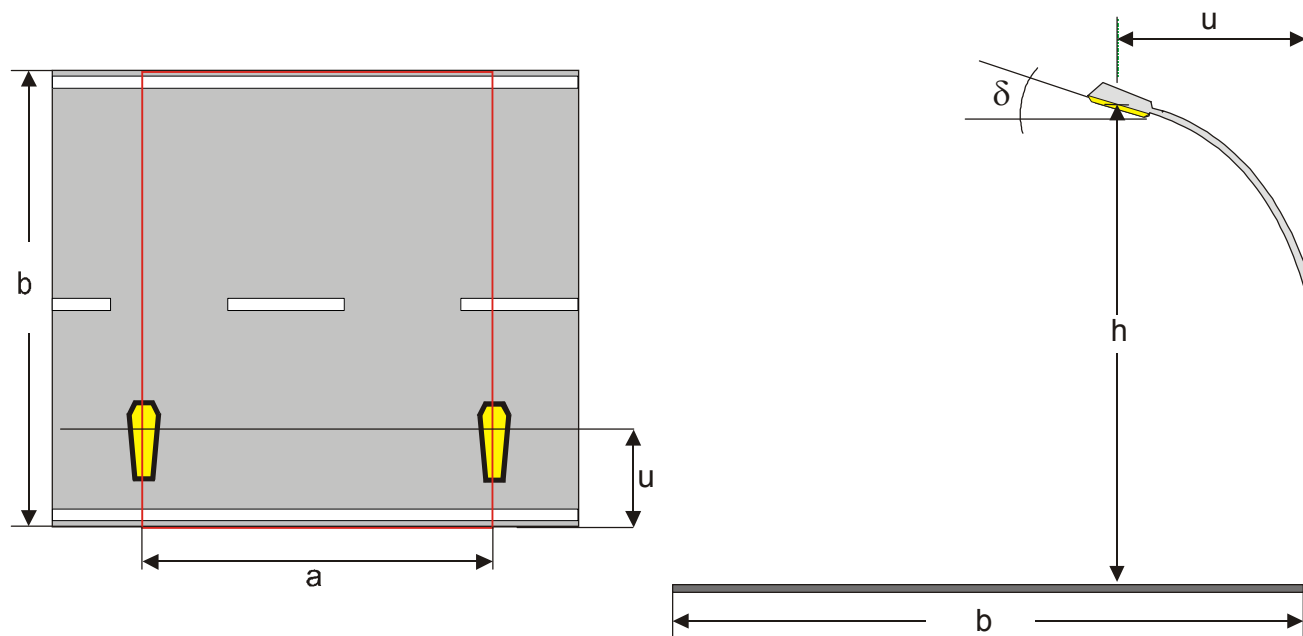
TI (B2: y=3.38m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.85 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

11 13. Kościuszki

11.1 Skróty wyników, 13. Kościuszki

11.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 15.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 0.61 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.51 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=105.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 0.64 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.46 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.4 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 105.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.46 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

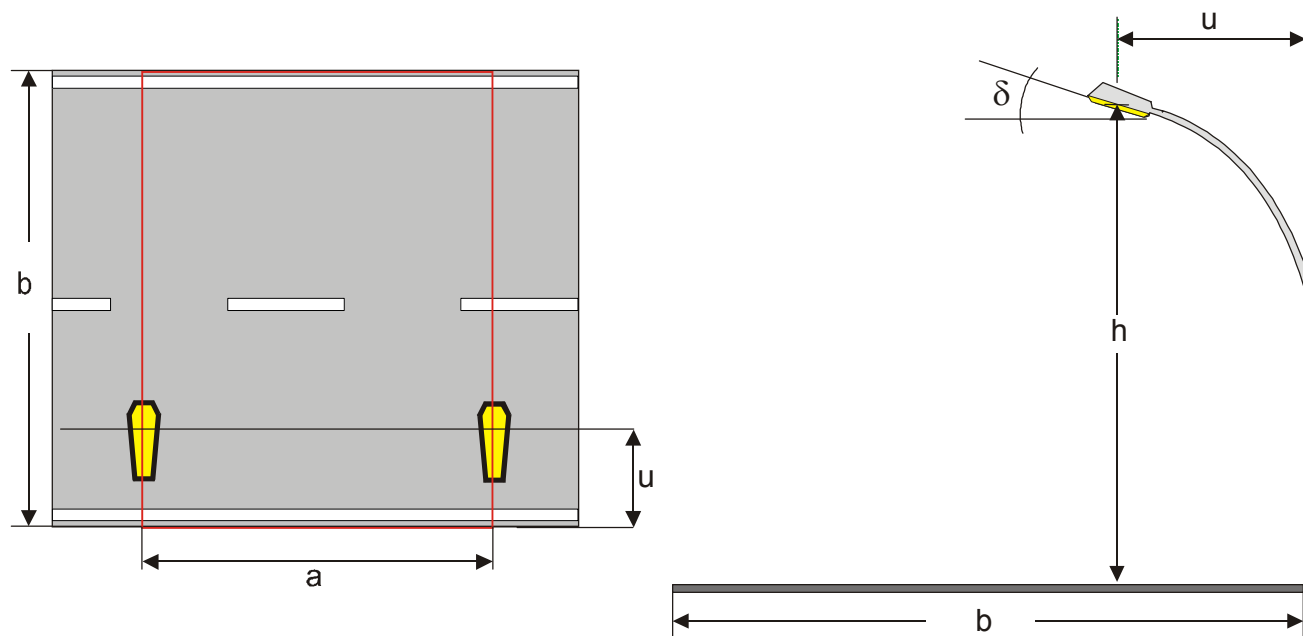
TI (B2: y=4.50m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.7 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

12 14. Kościuszki

12.1 Skróć wyników, 14. Kościuszki

12.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 15.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 0.61 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.51 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=105.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 0.64 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.46 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.4 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 105.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.46 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

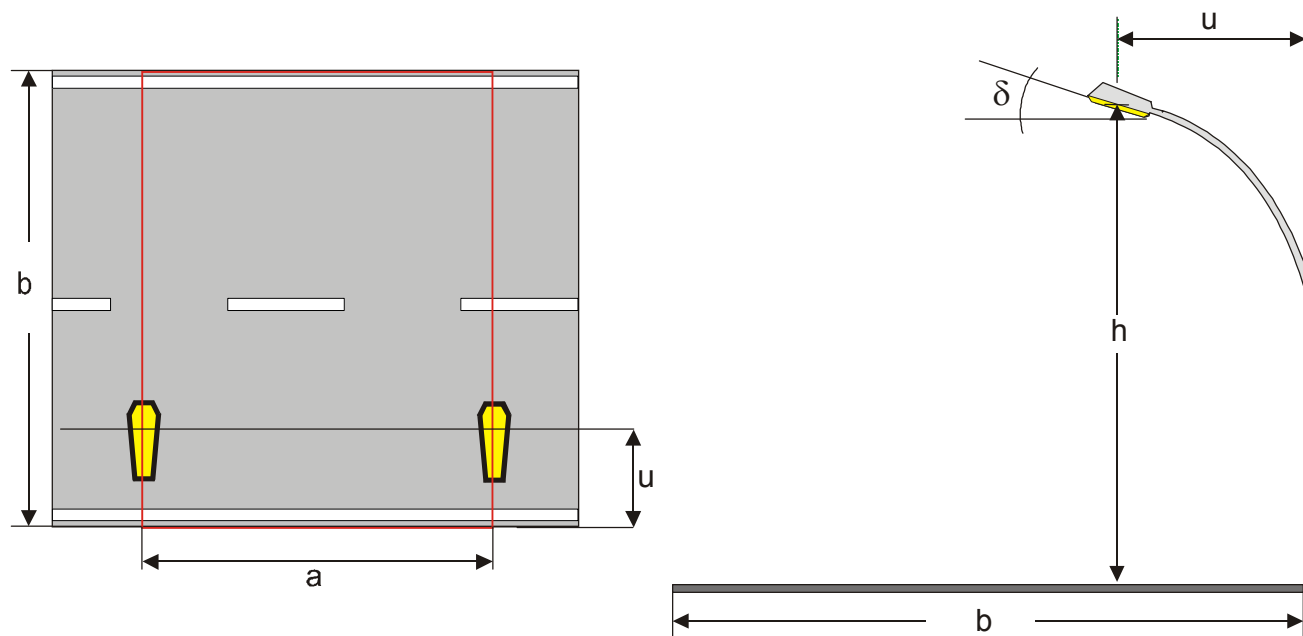
TI (B2: y=4.50m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.7 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

13 17. Łomżyńska

13.1 Skrót wyników, 17. Łomżyńska

13.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 30.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 1 cd/m2 (ME3a min. 1)
U0 (min/śred) : 0.65 (ME3a min. 0.4)

Położenie obserwatora 2 : x=90.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 1.05 cd/m2 (ME3a min. 1)
U0 (min/śred) : 0.65 (ME3a min. 0.4)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.71 (ME3a min. 0.7)
UI (B2: x = 90.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.71 (ME3a min. 0.7)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

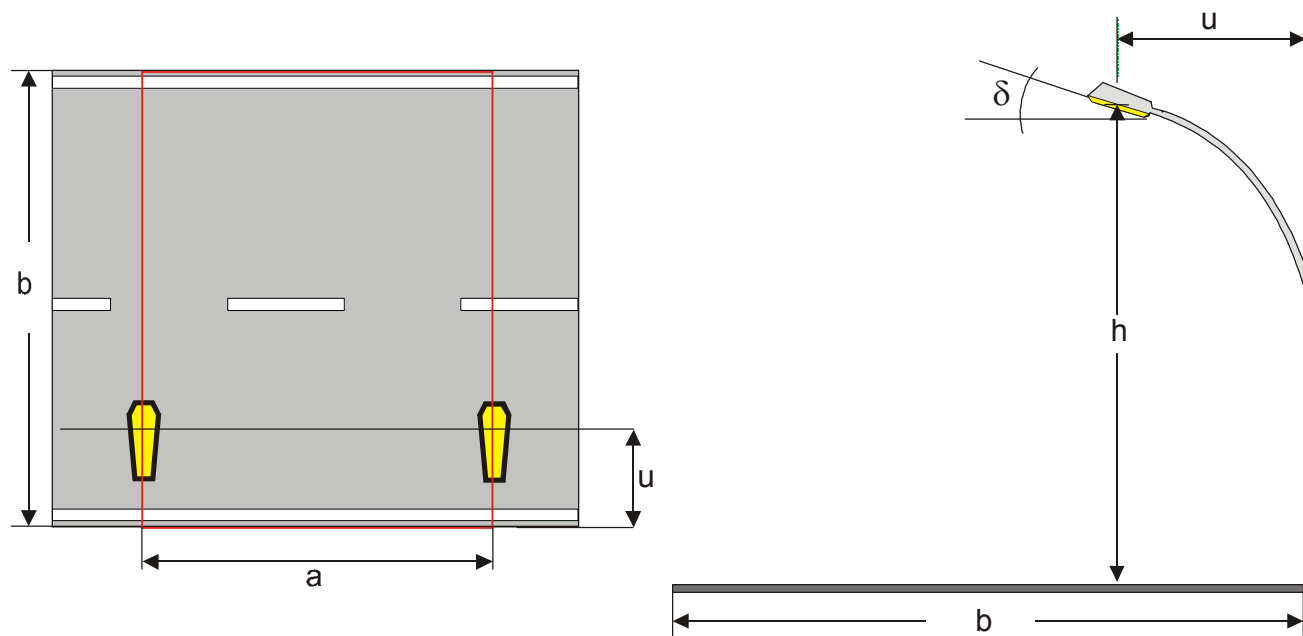
TI (B2: y=4.50m) : 12 % (ME3a max. 15)
SR : 0.64 (ME3a min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

14 18. Miastkowska

14.1 Skrót wyników, 18. Miastkowska

14.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m
Średni : 0.81 cd/m2 (ME4b min. 0.75)
U0 (min/śred) : 0.52 (ME4b min. 0.4)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=4.88m, z=1.50m
Średni : 0.87 cd/m2 (ME4b min. 0.75)
U0 (min/śred) : 0.5 (ME4b min. 0.4)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.63, z = 1.50) : 0.54 (ME4b min. 0.5)
UI (B2: x = 95.00, y = 4.88, z = 1.50) : 0.65 (ME4b min. 0.5)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

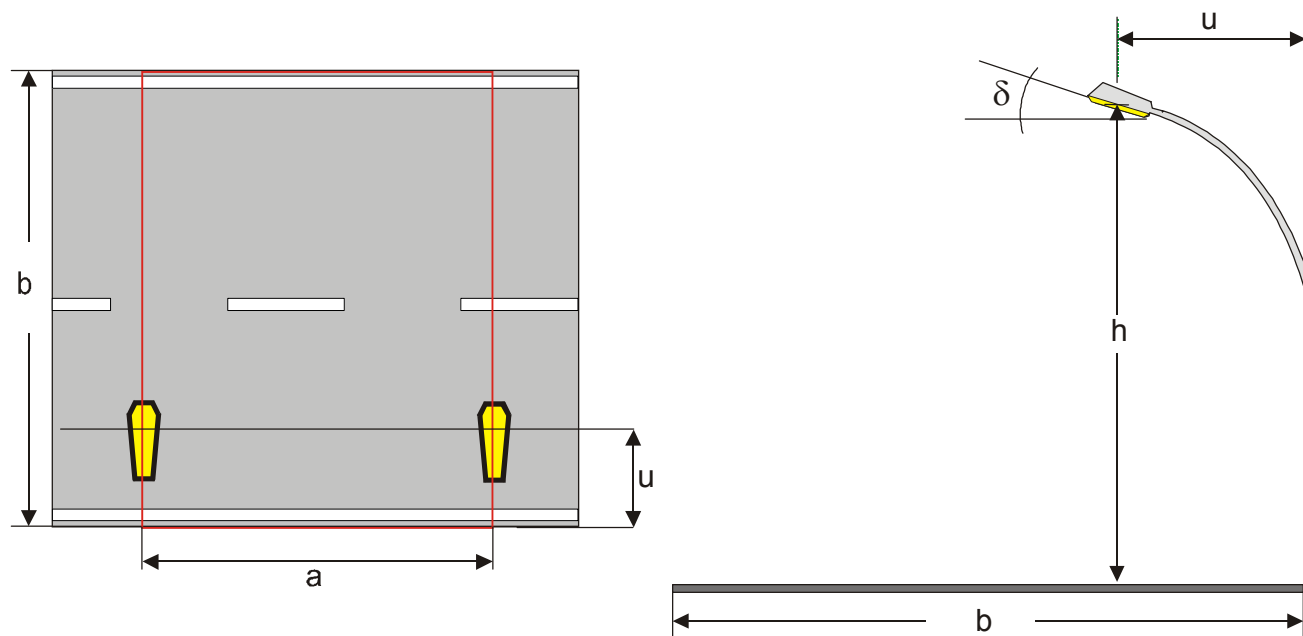
TI (B1: y=1.63m) : 15 % (ME4b max. 15)
SR : 0.58 (ME4b min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

15 19. Miastkowska

15.1 Skrót wyników, 19. Miastkowska

15.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST-MF 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -1.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m
Średni : 0.64 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.57 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=4.88m, z=1.50m
Średni : 0.71 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.53 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.63, z = 1.50) : 0.55 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 95.00, y = 4.88, z = 1.50) : 0.7 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

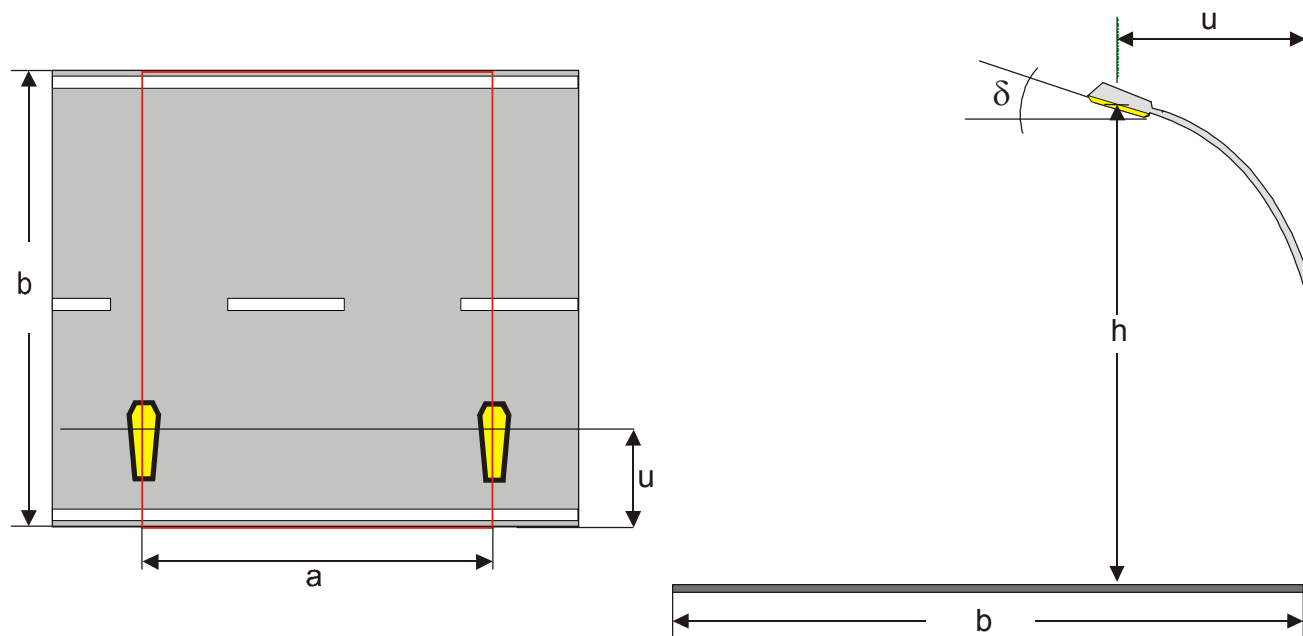
TI (B1: y=1.63m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.65 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

16 21. Mickiewicza

16.1 Skrót wyników, 21. Mickiewicza

16.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 30.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

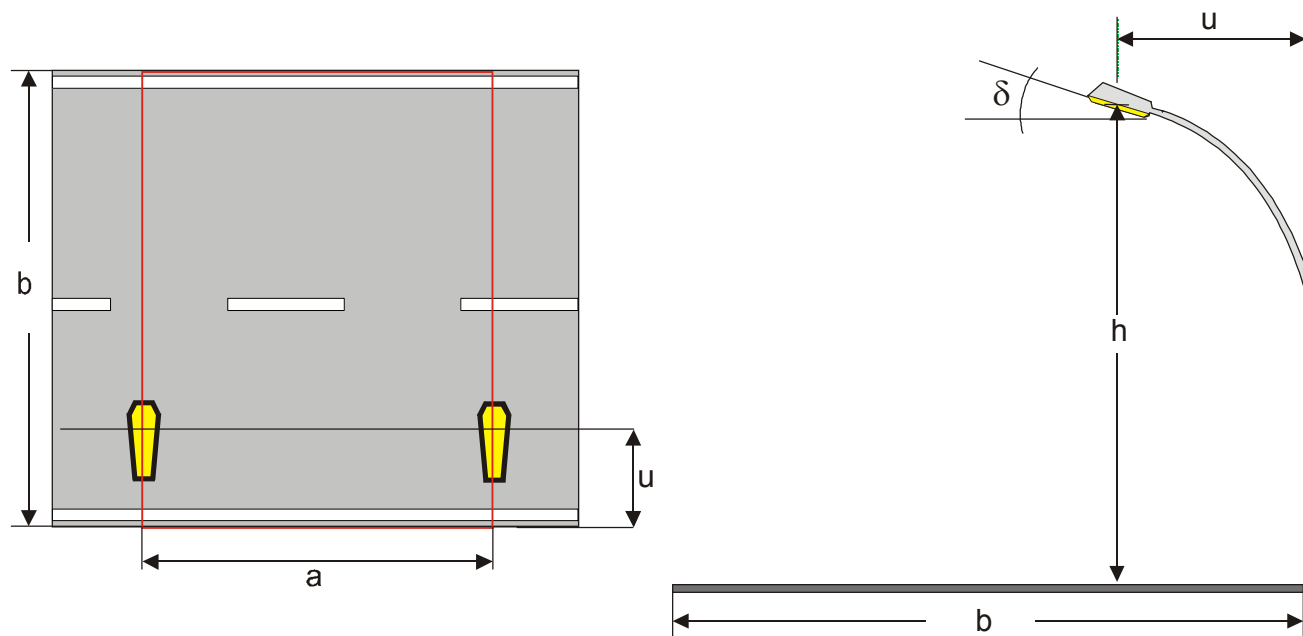
Średni : 8 lx (S3 min. 7.5)
Minimum : 3.7 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

17 23. Nadnarwiańska

17.1 Skrót wyników, 23. Nadnarwiańska

17.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

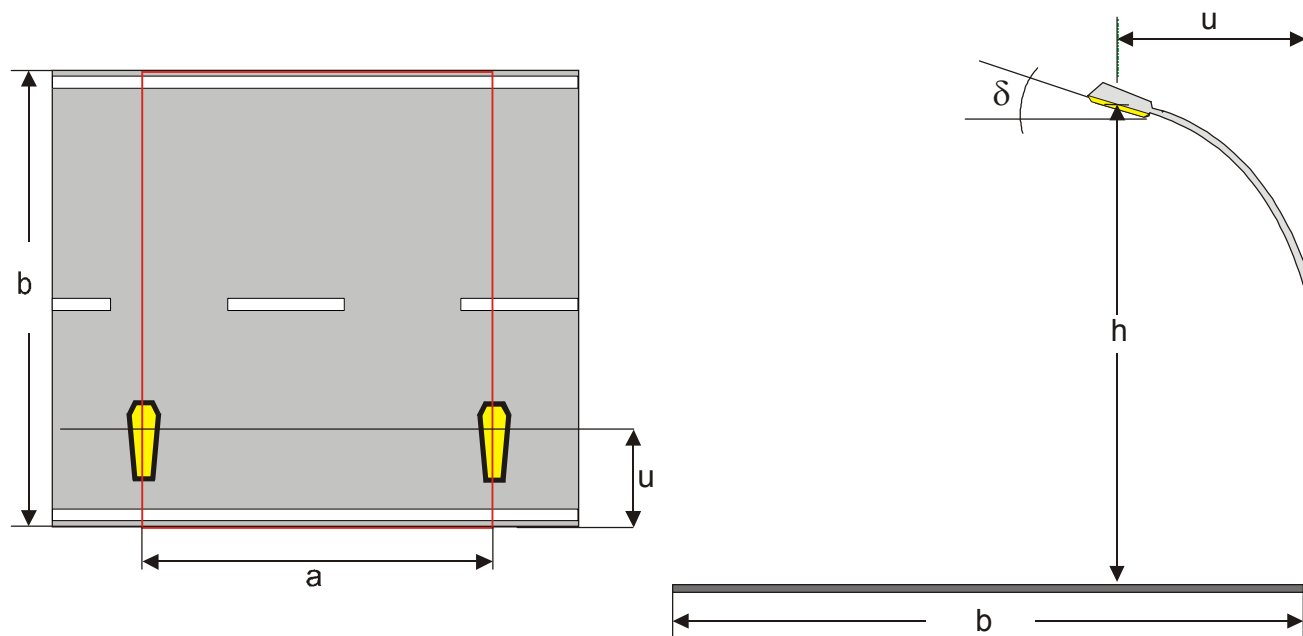
Średni : 5.6 lx (S4 min. 5)
Minimum : 2.7 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

18 27. Października

18.1 Skrót wyników, 27. Października

18.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

Średni : 5.6 lx (S4 min. 5)
Minimum : 2.3 lx (S4 min. 1)