



## Rozświetlamy Polskę - Barlinek

Instalacja :  
Numer projektu :  
Klient :  
Projektował: :  
Data : 14.08.2024

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.

---

-please put your own address here-

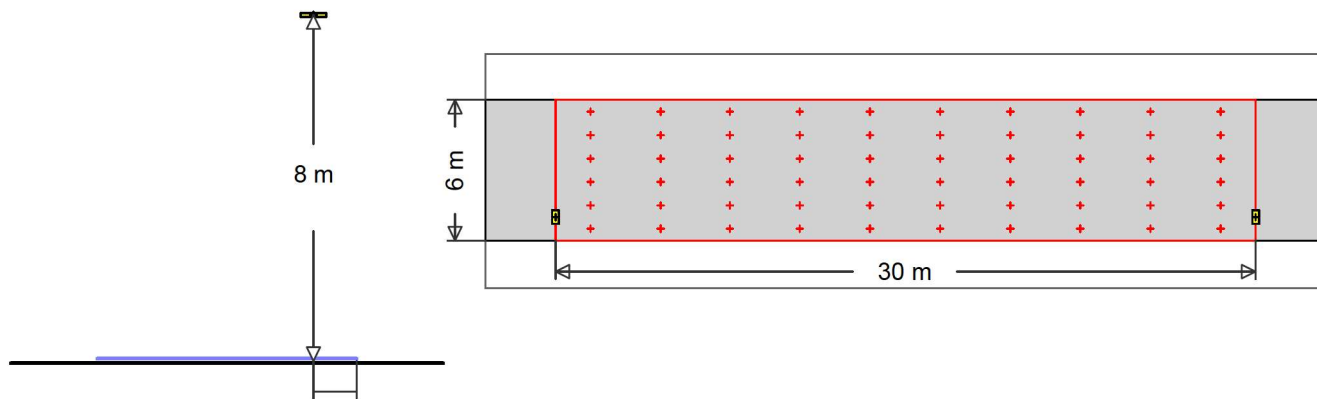
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## SP 1, ul. Jeziorna 12 - Droga

### Skrót wyników, SP 1, ul. Jeziorna 12 - Droga

### Podgląd wyników, SP 1, ul. Jeziorna 12 - Droga



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 30.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 1.00 m  
 Abs. Pozycja : 1.00 m  
 Pobór prądu/km : 747 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D6  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 6.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 30m x 6m (10 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	9.03 lx	2.81 lx	0.31	0.16
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

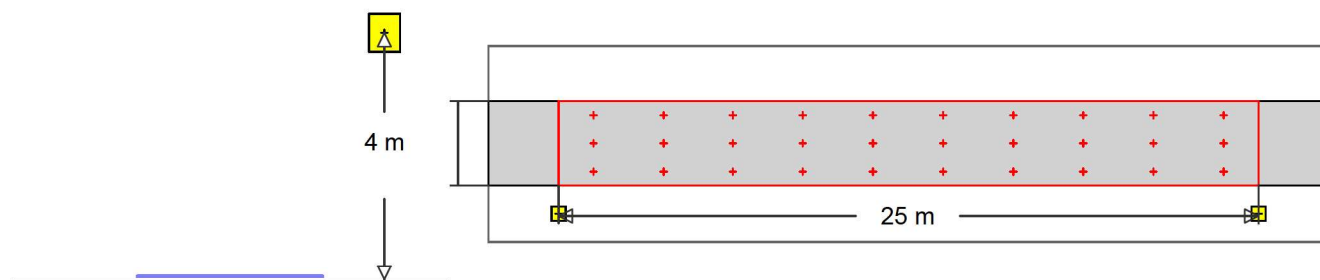
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## SP 1, ul. Jeziorna 12 - CPR

### Skrót wyników, SP 1, ul. Jeziorna 12 - CPR

### Podgląd wyników, SP 1, ul. Jeziorna 12 - CPR



2



#### MyLumRow

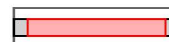
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 25.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -1.00 m  
 Abs. Pozycja : -1.00 m  
 Pobór prądu/km : 964 W/km  
 Strumień świetlny w górę (U<sub>2R</sub>)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D5  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 3.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	9.96 lx	2.64 lx	0.27	0.11
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

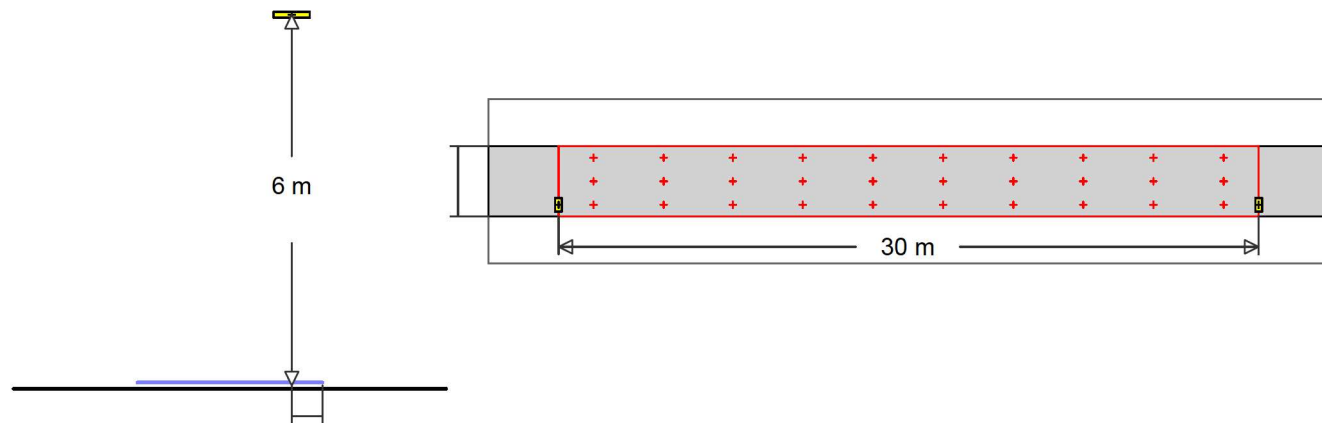
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## SP 4, ul. Kombatantów 3

### Skrót wyników, SP 4, ul. Kombatantów 3

### Podgląd wyników, SP 4, ul. Kombatantów 3



#### MyLumRow

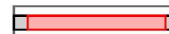
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 30.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 0.50 m  
 Abs. Pozycja : 0.50 m  
 Pobór prądu/km : 570 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D6  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 3.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 30m x 3m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.70 lx	2.17 lx	0.25	0.11
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

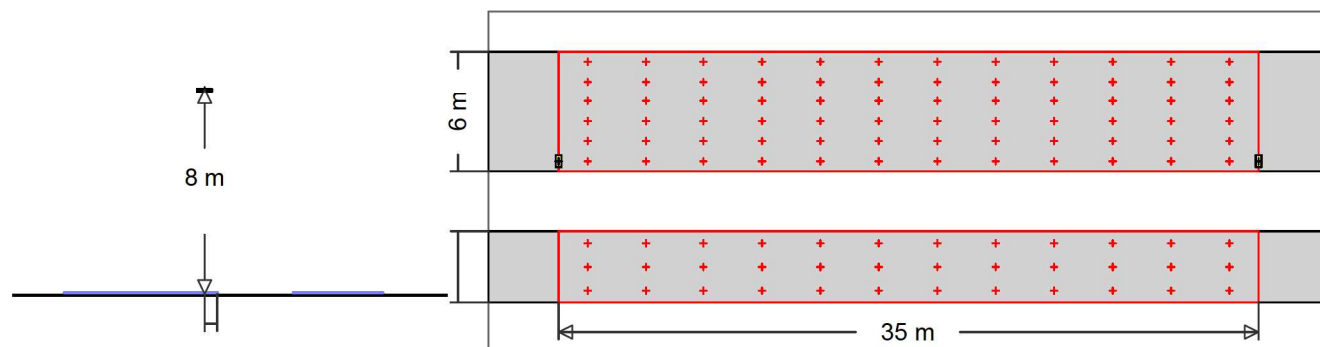
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024

**RELUX®**

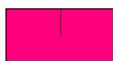
## ul. Kombatantów od nr 5 do ronda ofiar Katynia

### Skrót wyników, ul. Kombatantów od nr 5 do ronda ofiar Katynia

### Podgląd wyników, ul. Kombatantów od nr 5 do ronda ofiar Katynia



4



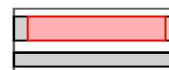
#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 35.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 0.50 m  
 Abs. Pozycja : 0.50 m  
 Pobór prądu/km : 1600 W/km  
 Strumień świetlny w górę (QLOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D6  
 Klasa natężenia światła : G\*3

#### Road

Szerokość : 6.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

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

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=4.50)	0.97 cd/m <sup>2</sup>	0.62	0.63	10	0.65
1:(y=1.50)	0.91 cd/m <sup>2</sup>	0.61	0.68	12	0.59
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

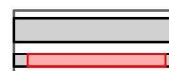
#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
13.8 lx	4.39 lx	0.32	0.17

#### CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 3.50 m  
 Odległość od krawężnika 3.00 m      Abs. Pozycja : -3.00 m



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 3.5m (12 x 3 Punkty)

Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 14.08.2024



## ul. Kombatantów od nr 5 do ronda ofiar Katynia

Skrót wyników, ul. Kombatantów od nr 5 do ronda ofiar Katynia

Podgląd wyników, ul. Kombatantów od nr 5 do ronda ofiar Katynia

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
P5	3.01 lx >= 3.00 lx	0.80 lx >= 0.60 lx	0.27	0.11

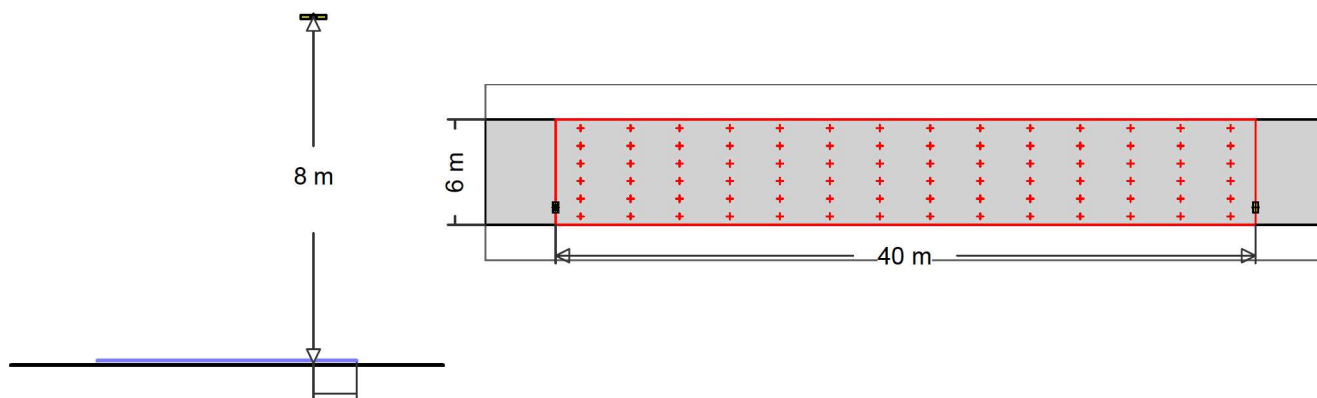
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## Okrętowa

### Skrót wyników, Okrętowa

### Podgląd wyników, Okrętowa



8



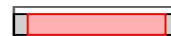
#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 40.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 1.00 m  
 Abs. Pozycja : 1.00 m  
 Pobór prądu/km : 970 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D6  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 6.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 40m x 6m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

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

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=4.50)	0.79 cd/m <sup>2</sup>	0.55	0.64	10	0.45
1:(y=1.50)	0.75 cd/m <sup>2</sup>	0.51	0.70	10	0.40
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 40m x 6m (14 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
10.7 lx	2.28 lx	0.21	0.09

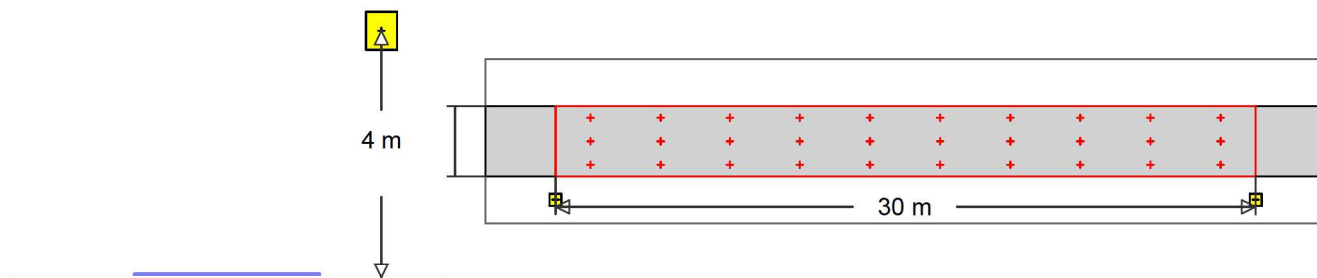
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## Park Laskera

### Skrót wyników, Park Laskera

### Podgląd wyników, Park Laskera



3



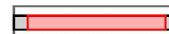
#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 30.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -1.00 m  
 Abs. Pozycja : -1.00 m  
 Pobór prądu/km : 803 W/km  
 Strumień świetlny w górę (U<sub>2R</sub>)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D5  
 Klasa natężenia światła : G\*2

#### Road

Szerokość : 3.00 m      Jezdnia : 1  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 30m x 3m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.21 lx	2.24 lx	0.27	0.10
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		



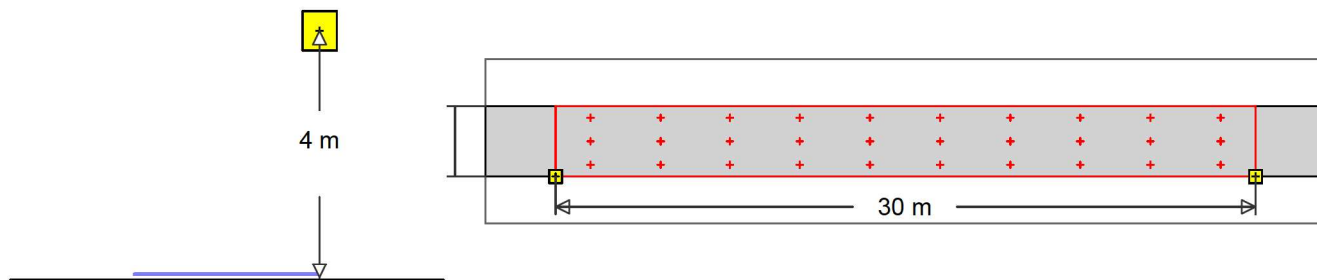
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## Promenada

### Skrót wyników, Promenada

### Podgląd wyników, Promenada



1



#### MyLumRow

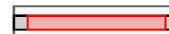
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 30.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 0.00 m  
 Abs. Pozycja : 0.00 m  
 Pobór prądu/km : 857 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D6  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 3.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



#### Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 3m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	10.7 lx	2.57 lx	0.24	0.09
P2	$\geq 10.0$ lx	$\geq 2.00$ lx		

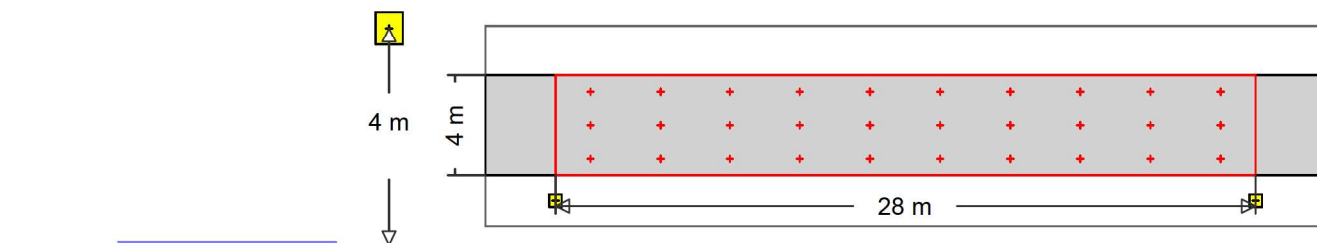
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## ul. Gorzowska przy cmentarzu

### Skrót wyników, ul. Gorzowska przy cmentarzu

### Podgląd wyników, ul. Gorzowska przy cmentarzu



2



#### MyLumRow

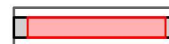
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 28.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -1.00 m  
 Abs. Pozycja : -1.00 m  
 Pobór prądu/km : 861 W/km  
 Strumień świetlny w górę (U<sub>2R</sub>)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D5  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 4.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 28m x 4m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.10 lx	1.50 lx	0.19	0.06
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

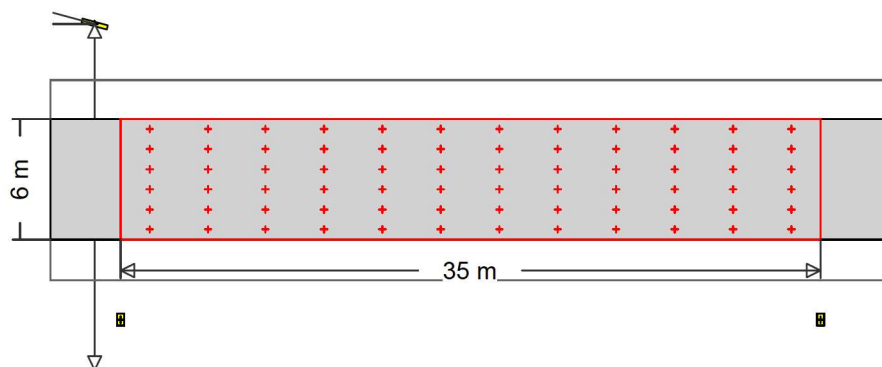
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## Moczkowo w stronę Brunek

### Skrót wyników, Moczkowo w stronę Brunek

### Podgląd wyników, Moczkowo w stronę Brunek



9



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 35.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -4.00 m  
 Abs. Pozycja : -4.00 m  
 Pobór prądu/km : 1757 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 15.00 °  
 Klasa odbłasku : D2  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 6.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

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

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=4.50)	0.84 cd/m <sup>2</sup>	0.45	0.84	8	0.46
1:(y=1.50)	0.76 cd/m <sup>2</sup>	0.47	0.71	14	1.01
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
14.2 lx	6.16 lx	0.43	0.19

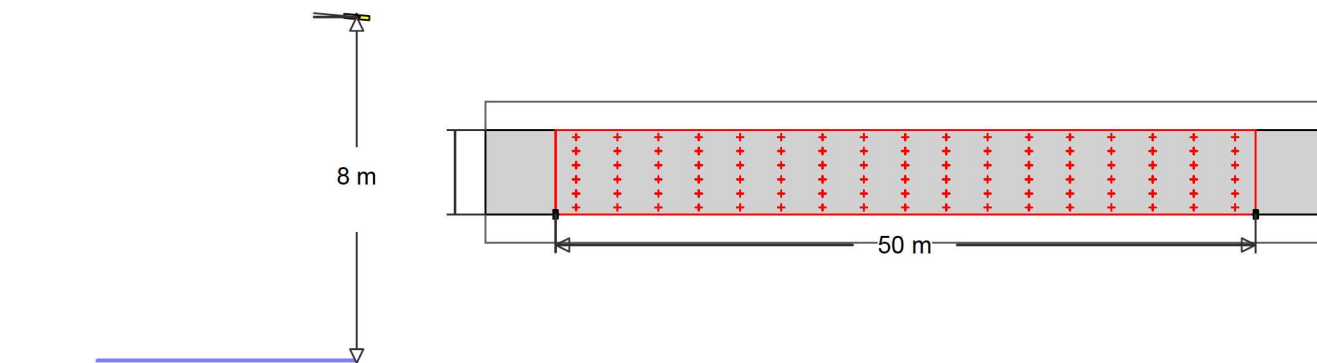
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## Równo, Spalonka

### Skrót wyników, Równo, Spalonka

### Podgląd wyników, Równo, Spalonka



7



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 50.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 0.00 m  
 Abs. Pozycja : 0.00 m  
 Pobór prądu/km : 708 W/km  
 Strumień świetlny w górę (QUOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 5.00 °  
 Klasa odbłasku : D5  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 6.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

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

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=4.50)	0.55 cd/m <sup>2</sup>	0.43	0.44	11	0.47
1:(y=1.50)	0.51 cd/m <sup>2</sup>	0.42	0.41	14	0.46
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

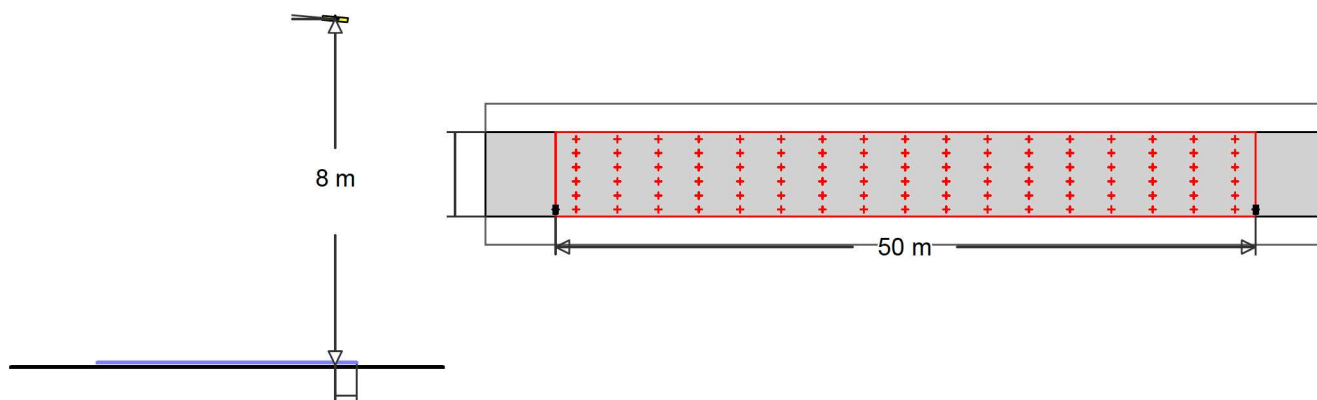
Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
7.66 lx	1.40 lx	0.18	0.06

## Wilcze

### Skrót wyników, Wilcze

### Podgląd wyników, Wilcze



7



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 50.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 0.50 m  
 Abs. Pozycja : 0.50 m  
 Pobór prądu/km : 708 W/km  
 Strumień świetlny w górę (Q<sub>UDR</sub>)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 5.00 °  
 Klasa odbłasku : D5  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 6.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



#### Luminancja

Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

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

Lane	$\bar{L}_m$	U <sub>o</sub>	U <sub>I</sub>	T <sub>I</sub>	Re <sub>i</sub>
2:(y=4.50)	0.55 cd/m <sup>2</sup>	0.42	0.44	12	0.52
1:(y=1.50)	0.52 cd/m <sup>2</sup>	0.44	0.40	13	0.40
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	E <sub>min</sub>	U <sub>o</sub>	U <sub>d</sub>
7.64 lx	1.15 lx	0.15	0.05

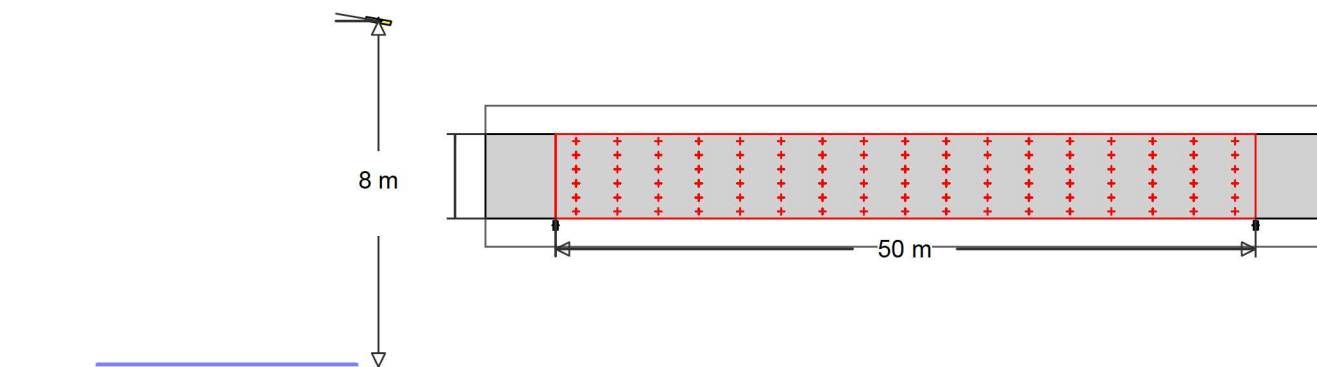
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## ul Fabryczna i Ogrodowa

### Skrót wyników, ul Fabryczna i Ogrodowa

### Podgląd wyników, ul Fabryczna i Ogrodowa



8



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 50.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -0.50 m  
 Abs. Pozycja : -0.50 m  
 Pobór prądu/km : 776 W/km  
 Strumień świetlny w górę (Q<sub>UDR</sub>)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m  
 Nachylenie : 10.00 °  
 Klasa odbłasku : D4  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 6.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

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

Lane	$\bar{L}_m$	U <sub>o</sub>	U <sub>I</sub>	T <sub>I</sub>	Re <sub>i</sub>
2:(y=4.50)	0.54 cd/m <sup>2</sup>	0.46	0.48	11	0.53
1:(y=1.50)	0.50 cd/m <sup>2</sup>	0.44	0.42	14	0.46
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

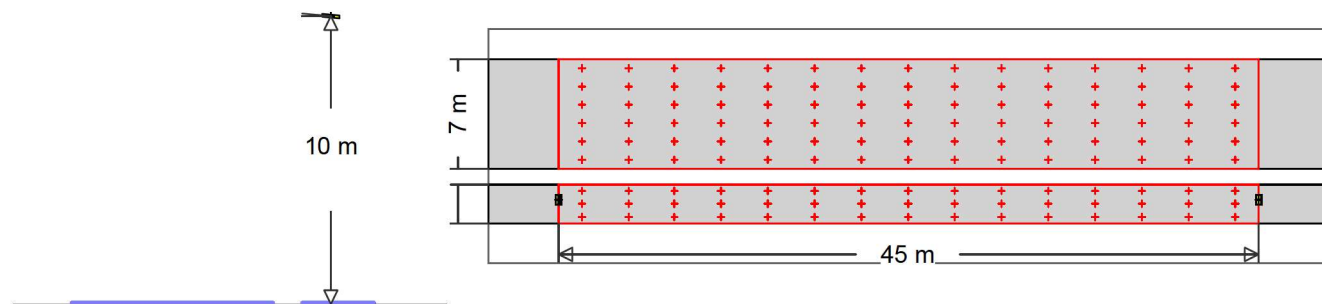
Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	E <sub>min</sub>	U <sub>o</sub>	U <sub>d</sub>
7.82 lx	1.39 lx	0.18	0.06

## Szosa do Lipian 2 pasy

### Skrót wyników, Szosa do Lipian 2 pasy

### Podgląd wyników, Szosa do Lipian 2 pasy



10



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 45.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -2.00 m  
 Abs. Pozycja : -2.00 m  
 Pobór prądu/km : 1511 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 10.00 m  
 Nachylenie : 5.00 °  
 Klasa odbłasku : D4  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 7.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



#### Luminancja

Pole obliczeń: 45m x 7m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=5.25)	0.88 cd/m <sup>2</sup>	0.41	0.81	7	0.40
1:(y=1.75)	0.77 cd/m <sup>2</sup>	0.43	0.70	12	0.74
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 45m x 7m (15 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
12.6 lx	4.95 lx	0.39	0.16

#### CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.50 m  
 Odległość od krawężnika 1.00 m

Abs. Pozycja : -1.00 m



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 45m x 2.5m (15 x 3 Punkty)

Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 14.08.2024



## Szosa do Lipan 2 pasy

### Skrót wyników, Szosa do Lipan 2 pasy

#### Podgląd wyników, Szosa do Lipan 2 pasy

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	10.1 lx	1.67 lx	0.17	0.06
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		



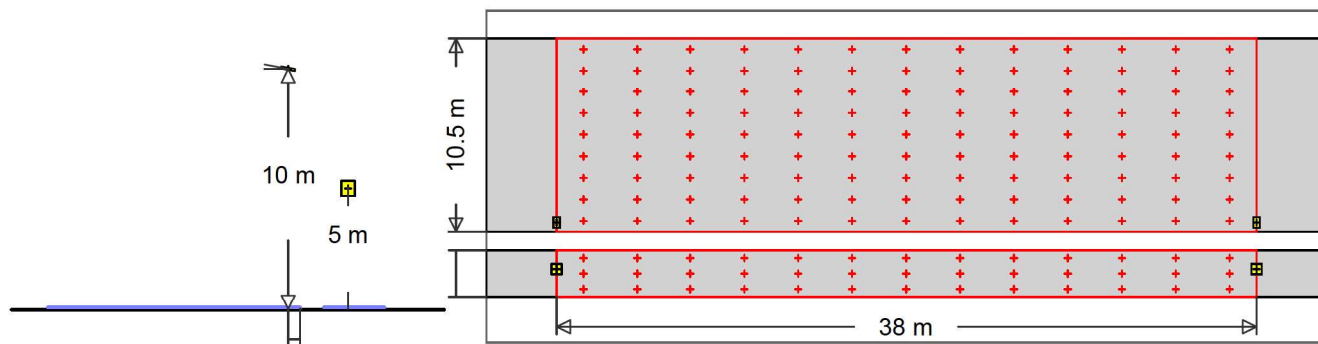
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024

**RELUX®**

## Szosa do Lipian 3 pasy

### Skrót wyników, Szosa do Lipian 3 pasy

### Podgląd wyników, Szosa do Lipian 3 pasy



1



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 38.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -2.00 m  
 Abs. Pozycja : -2.00 m  
 Pobór prądu/km : 676 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D6  
 Klasa natężenia światła : G\*1

10



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 38.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : 0.50 m  
 Abs. Pozycja : 0.50 m  
 Pobór prądu/km : 1789 W/km  
 Strumień świetlny w górę (LMOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 10.00 m  
 Nachylenie : 10.00 °  
 Klasa odbłasku : D3  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 10.50 m      Jezdnia : 3  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 38m x 10.5m (13 x 9 Punkty)

Obserwator

3 : x=-60.00m, y=8.75m, z=1.50m  
 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m  
 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 14.08.2024

**RELUX**<sup>®</sup>

## Szosa do Lipan 3 pasy

### Skrót wyników, Szosa do Lipan 3 pasy

#### Podgląd wyników, Szosa do Lipan 3 pasy

Lane	$\bar{L}_m$	Uo	UI	TI	Rei
3:(y=8.75)	1.11 cd/m <sup>2</sup>	0.41	0.90	6	0.46
2:(y=5.25)	1.03 cd/m <sup>2</sup>	0.41	0.74	10	
1:(y=1.75)	0.94 cd/m <sup>2</sup>	0.42	0.61	9	0.70
M4	$\geq 0.75$ cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.40$	$\geq 0.60$	$\leq 15$	$\geq 0.30$

#### Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 38m x 10.5m (13 x 9 Punkty)

$\bar{E}_m$	E <sub>min</sub>	Uo	Ud
16.0 lx	3.77 lx	0.24	0.10

#### CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.50 m

Odległość od krawężnik: 1.00 m

Abs. Pozycja

: -1.00 m



#### Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 38m x 2.5m (13 x 3 Punkty)

$\bar{E}_m$	E <sub>min</sub>	Uo	Ud
11.6 lx	2.01 lx	0.17	0.06
P2	$\geq 10.0$ lx	$\geq 2.00$ lx	

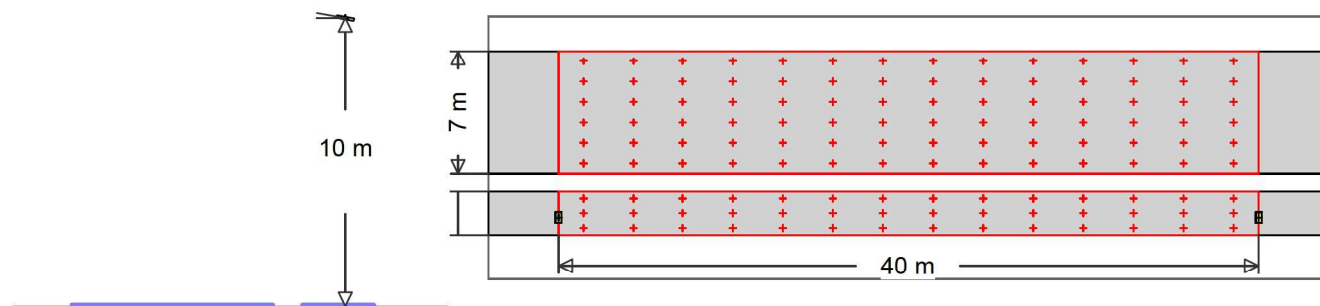
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## 31 Stycznia

### Skrót wyników, 31 Stycznia

### Podgląd wyników, 31 Stycznia



10



#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 40.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -2.50 m  
 Abs. Pozycja : -2.50 m  
 Pobór prądu/km : 1700 W/km  
 Strumień świetlny w górę (QLOR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 10.00 m  
 Nachylenie : 10.00 °  
 Klasa odbłasku : D3  
 Klasa natężenia światła : n/a

#### Road

Szerokość : 7.00 m      Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 40m x 7m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=5.25)	0.93 cd/m <sup>2</sup>	0.47	0.84	7	0.48
1:(y=1.75)	0.81 cd/m <sup>2</sup>	0.50	0.73	11	0.72
M4	>= 0.75 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 40m x 7m (14 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
13.8 lx	6.75 lx	0.49	0.24

#### CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.50 m  
 Odległość od krawężnika 1.00 m      Abs. Pozycja : -1.00 m



#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 40m x 2.5m (14 x 3 Punkty)

Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 14.08.2024



## 31 Stycznia

### Skrót wyników, 31 Stycznia

#### Podgląd wyników, 31 Stycznia

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
P2	10.3 lx >= 10.0 lx	2.07 lx >= 2.00 lx	0.20	0.08

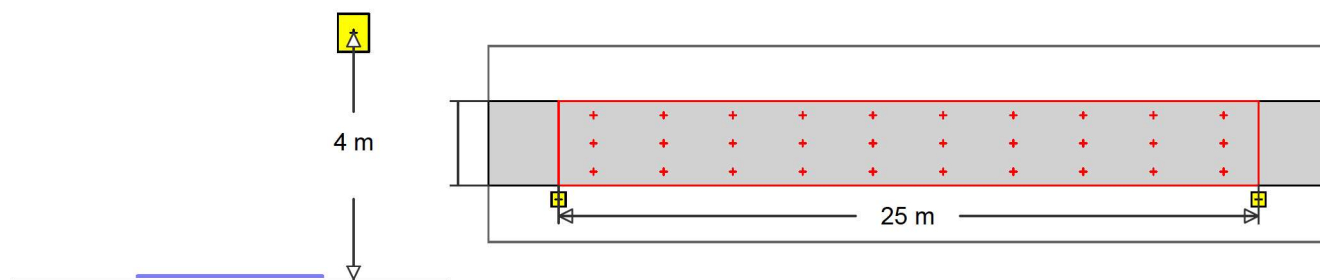
Obiekt : Rozświetlamy Polskę - Barlinek  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 14.08.2024



## Stadion Miejski, ul. 2a

### Skrót wyników, Stadion Miejski, ul. 2a

### Podgląd wyników, Stadion Miejski, ul. 2a



2



#### MyLumRow

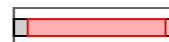
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
 Odległość opraw : 25.00 m  
 Oprawa - wysunięcie : -0.50 m  
 Abs. Pozycja : -0.50 m  
 Pobór prądu/km : 964 W/km  
 Strumień świetlny w górę (U<sub>0</sub>)

Współcz. utrzymania : 0.80  
 Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m  
 Nachylenie : 0.00 °  
 Klasa odbłasku : D5  
 Klasa natężenia światła : G\*1

#### Road

Szerokość : 3.00 m  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



#### Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	10.4 lx	2.76 lx	0.27	0.12
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		