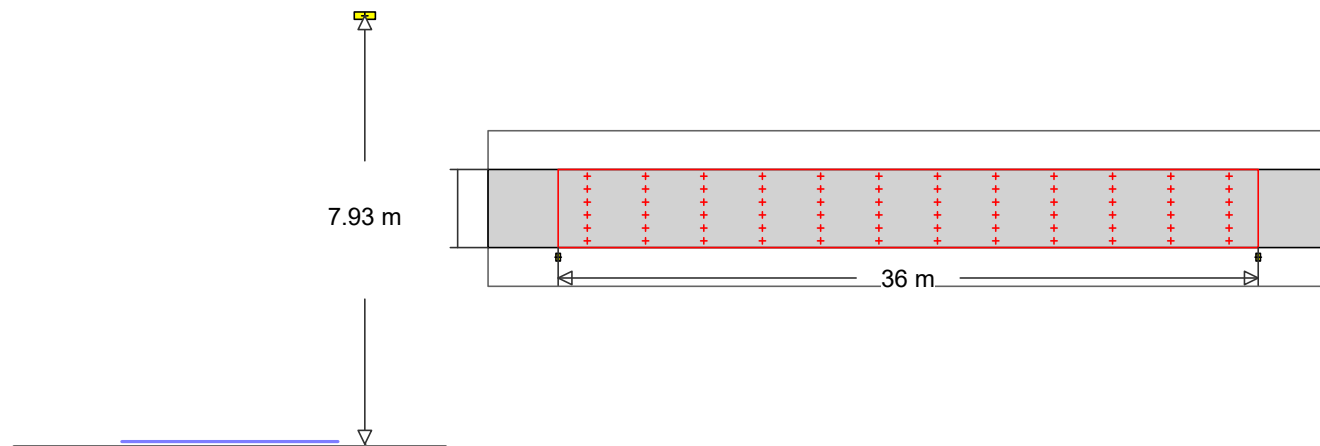



Obiekt : BIEURTÓW
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

1 NR OBL 17 - BIERUTÓW 09A

1.1 Skrót wyników, NR OBL 17 - BIERUTÓW 09A

1.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 17 - BIERUTÓW 09A



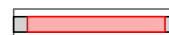
1  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 36.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km : 1056 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LOR)		

Droga

Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja

Pole obliczeń: 36m x 4m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.00m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	UI	TI	Rei
2:(y=3.00)	0.81 cd/m ²	0.56	0.59	10	0.86
1:(y=1.00)	0.75 cd/m ²	0.57	0.58	11	0.85
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 36m x 4m (12 x 6 Punkty)

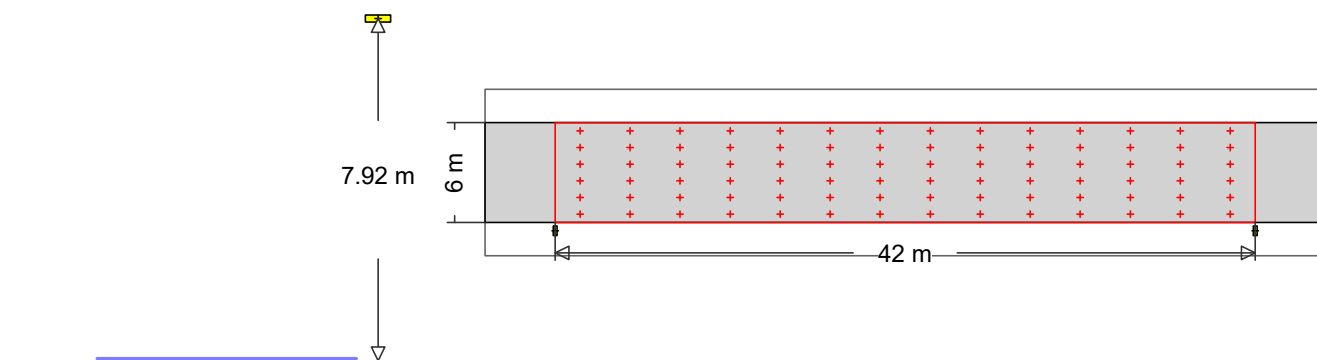
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	Ud
10.3 lx	4.59 lx	0.44	0.28

Obiekt : BIEURTÓW
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

2 NR OBL 18 - BIERUTÓW 09A

2.1 Skrót wyników, NR OBL 18 - BIERUTÓW 09A

2.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 18 - BIERUTÓW 09A



5 Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 50 W / 8426 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 42.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.92 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km : 1190 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LOR)		

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 42m 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_l	T_l	Re_i
2:(y=4.50)	0.90 cd/m ²	0.48	0.57	10	0.64
1:(y=1.50)	0.83 cd/m ²	0.47	0.49	15	0.78
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 42m x 6m (14 x 6 Punkty)

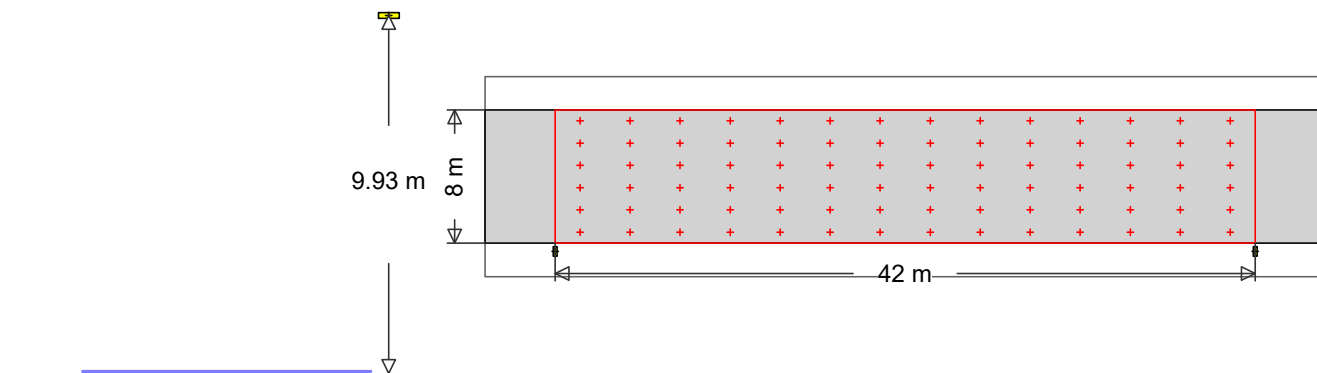
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
12.3 lx	4.41 lx	0.36	0.19

Obiekt : BIEURTÓW
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

3 NR OBL 19 - BIERUTÓW 09A

3.1 Skrót wyników, NR OBL 19 - BIERUTÓW 09A

3.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 19 - BIERUTÓW 09A



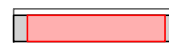
4 Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 106 W / 17099 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 42.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.93 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km : 2524 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LOR)		

Droga

Szerokość : 8.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja

Pole obliczeń: 42m x 8m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_I	T_I	Re_i
2:(y=6.00)	1.44 cd/m ²	0.44	0.63	8	0.58
1:(y=2.00)	1.31 cd/m ²	0.47	0.63	12	0.75
M4	>= 0.75 cd/m ²	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 42m x 8m (14 x 6 Punkty)

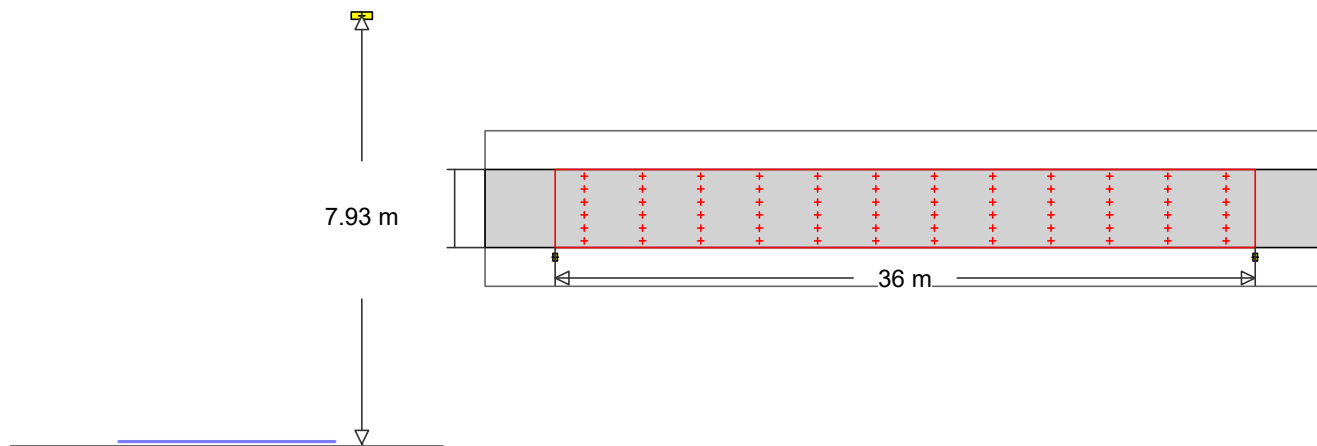
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
19.7 lx	10.3 lx	0.52	0.33


Obiekt : BIEURTÓW
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

4 NR OBL 20 - BIERUTÓW 09B

4.1 Skrót wyników, NR OBL 20 - BIERUTÓW 09B

4.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 20 - BIERUTÓW 09B



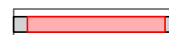
1  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 36.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1056 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (U _{GR})			

Droga

Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 36m x 4m (12 x 6 Punkty)

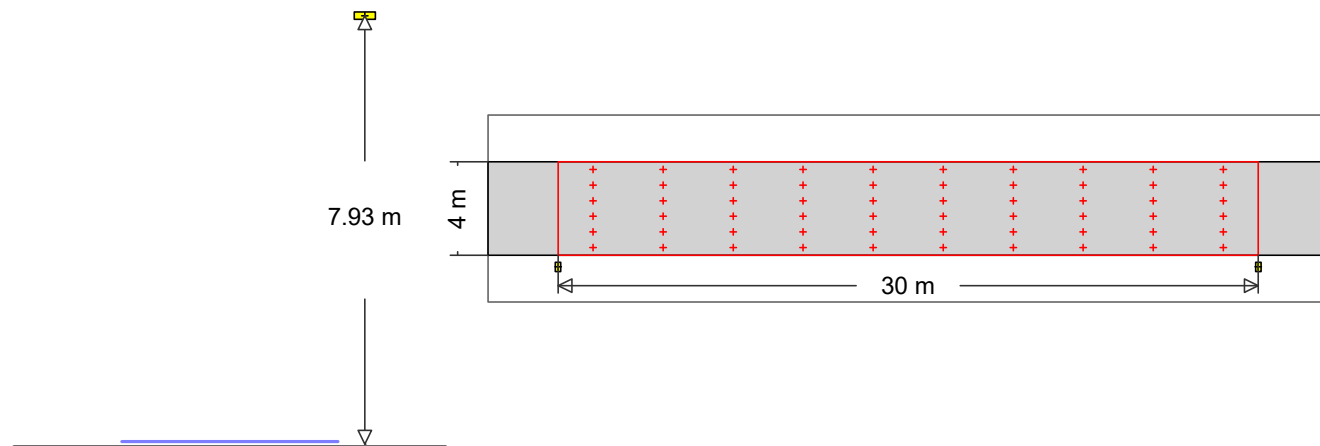
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	10.3 lx	4.59 lx	0.44	0.28
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	


Obiekt : BIEURTÓW
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 17.02.2023

5 NR OBL 21 - BIERUTÓW 09C

5.1 Skrót wyników, NR OBL 21 - BIERUTÓW 09C

5.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 21 - BIERUTÓW 09C



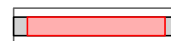
1  Nr zamówienia : !
Nazwa oprawy : 740 NR
Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 30.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1267 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (U _{GR})			

Droga

Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia

 Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

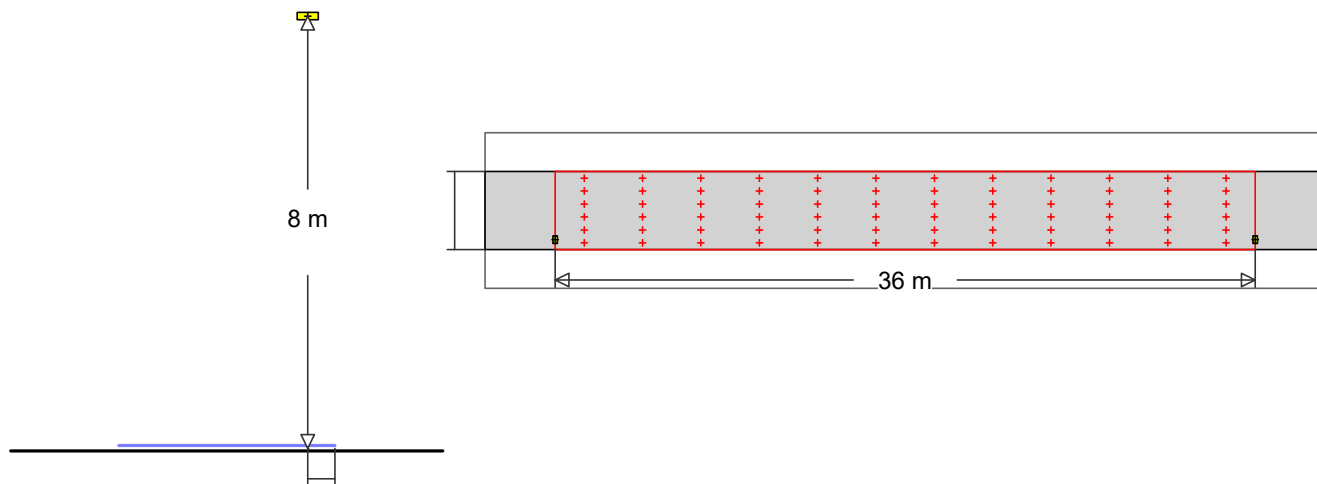
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	12.4 lx	7.18 lx	0.58	0.42
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	


Obiekt : BIEURTÓW
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

6 NR OBL 22 - BIERUTÓW 09D

6.1 Skróc wyników, NR OBL 22 - BIERUTÓW 09D

6.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 22 - BIERUTÓW 09D



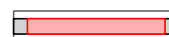
2  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 WSC
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 36.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : 0.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km : 1056 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (U _{GR})		

Droga

Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 36m x 4m (12 x 6 Punkty)

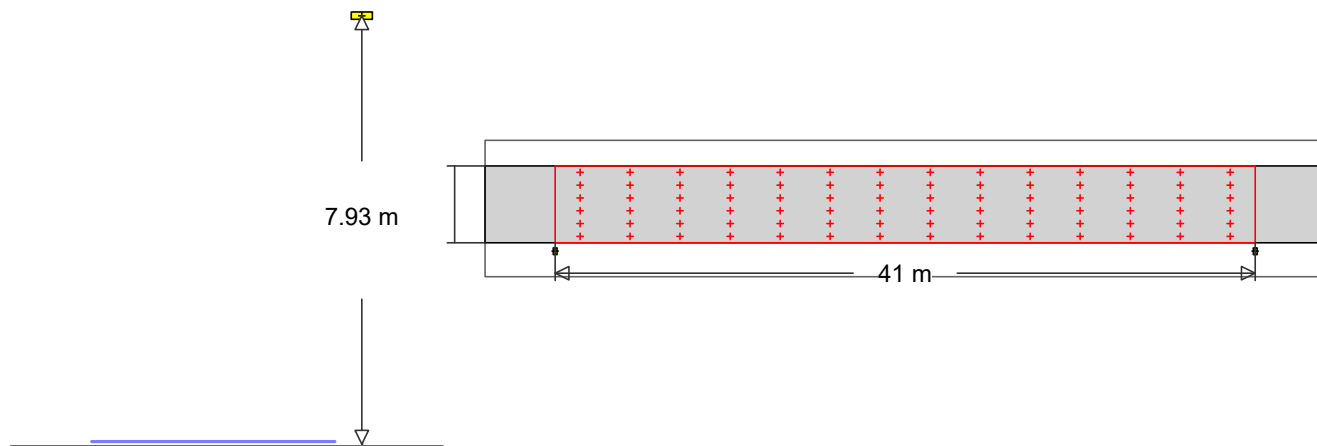
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	10.1 lx	4.82 lx	0.48	0.32
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	


Obiekt : BIEURTÓW
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

7 NR OBL 25 - BIERUTÓW

7.1 Skrót wyników, NR OBL 25 - BIERUTÓW

7.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 25 - BIERUTÓW



2  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 WSC
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 41.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km : 927 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LOR)		

Droga

Szerokość : 4.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 41m x 4.5m (14 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	9.00 lx	4.12 lx	0.46	0.28
C5	≥ 7.50 lx		≥ 0.40	