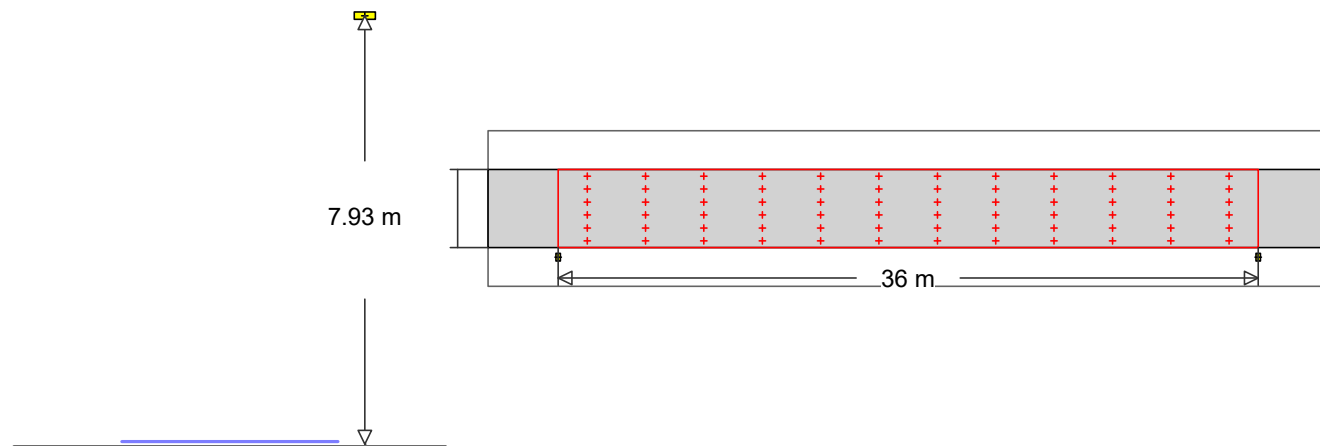



Obiekt : ZBYTOWA  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 17.02.2023

# 1 NR OBL 31 - ZBYTOWA

## 1.1 Skrót wyników, NR OBL 31 - ZBYTOWA

### 1.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 31 - ZBYTOWA



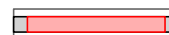
1  Nr zamówienia : !  
Nazwa oprawy : 740 NR  
Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

#### 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



#### Natężenie oświetlenia

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

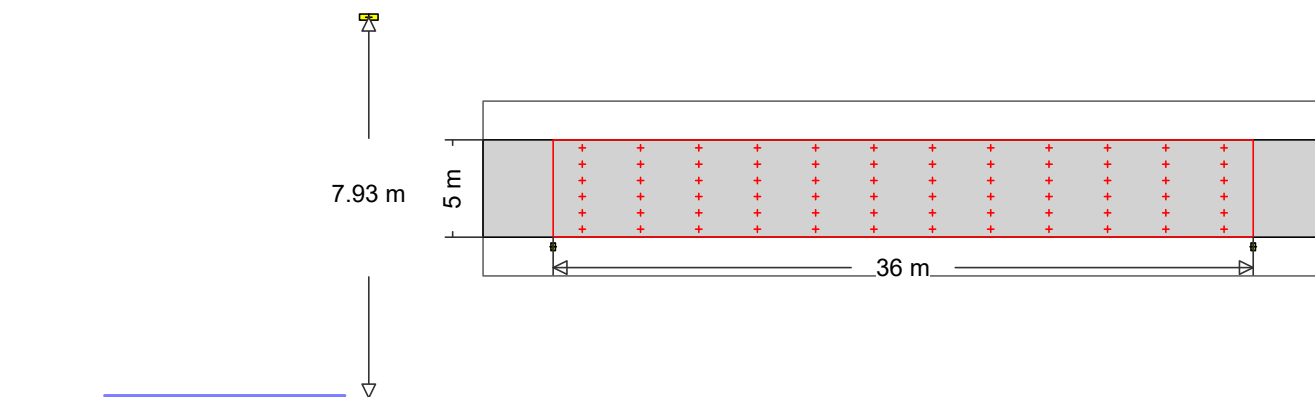
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	10.3 lx	4.59 lx	0.44	0.28
C5	$\geq 7.50$ lx		$\geq 0.40$	


Obiekt : ZBYTOWA  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 17.02.2023

## 2 NR OBL 32 - ZBYTOWA

### 2.1 Skróc wyników, NR OBL 32 - ZBYTOWA

#### 2.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 32 - ZBYTOWA



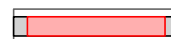
1  Nr zamówienia : !  
Nazwa oprawy : 740 NR  
Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

#### 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	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



#### Natężenie oświetlenia

 Pole obliczeń: 36m x 5m (12 x 6 Punkty)

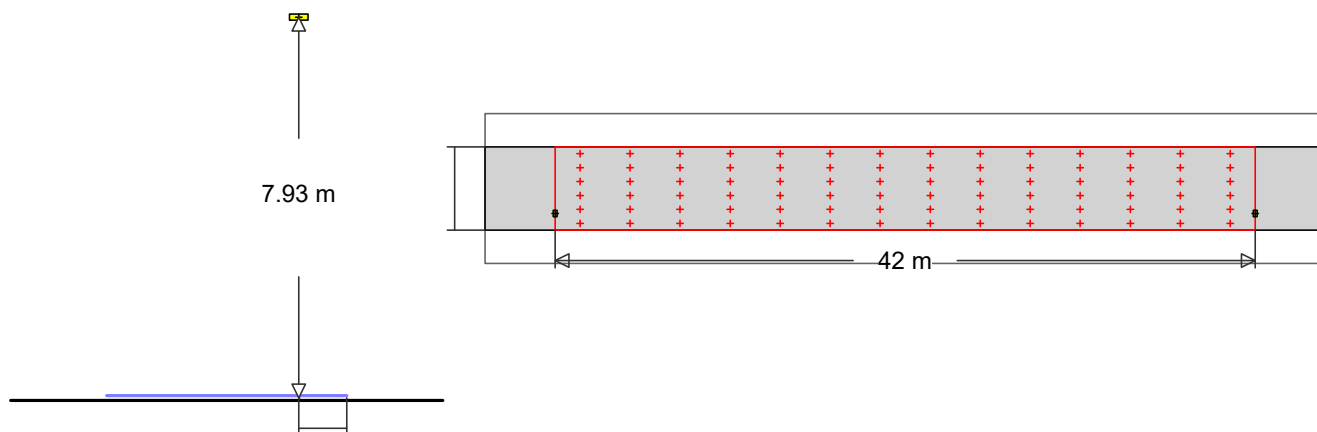
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	10.1 lx	4.63 lx	0.46	0.28
C5	$\geq 7.50$ lx		$\geq 0.40$	


Obiekt : ZBYTOWA  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 17.02.2023

### 3 NR OBL 33 - ZBYTOWA

#### 3.1 Skrót wyników, NR OBL 33 - ZBYTOWA

##### 3.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 33 - ZBYTOWA



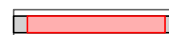
3  Nr zamówienia : !  
 Nazwa oprawy : 740 NR  
 Wyposażenie : 1 x 55 W / 8607 lm

#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 42.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie	: 1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 1.00 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 1310 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (U <sub>GR</sub> )			

#### Droga

Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 42m x 5m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=3.75)	1.05 cd/m <sup>2</sup>	0.58	0.51	12	0.86
1:(y=1.25)	1.00 cd/m <sup>2</sup>	0.54	0.47	12	0.66
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 42m x 5m (14 x 6 Punkty)

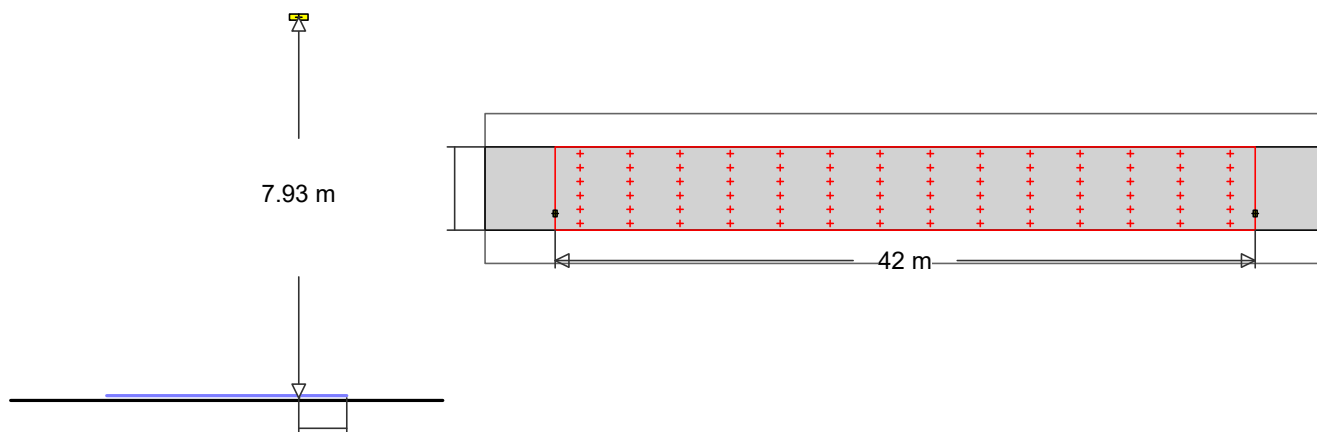
$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
12.8 lx	3.70 lx	0.29	0.15


Obiekt : ZBYTOWA  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 17.02.2023

## 4 NR OBL 34 - ZBYTOWA

### 4.1 Skrót wyników, NR OBL 34 - ZBYTOWA

#### 4.1.1 Podgląd wyników, NR OBL 34 - ZBYTOWA



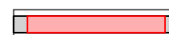
3  Nr zamówienia : !  
 Nazwa oprawy : 740 NR  
 Wyposażenie : 1 x 55 W / 8607 lm

#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 42.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie	: 1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 1.00 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 1310 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (UOR)			

#### Droga

Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 42m x 5m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

Lane	$\bar{E}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=3.75)	1.05 cd/m <sup>2</sup>	0.58	0.51	12	0.86
1:(y=1.25)	1.00 cd/m <sup>2</sup>	0.54	0.47	12	0.66
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 42m x 5m (14 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
12.8 lx	3.70 lx	0.29	0.15