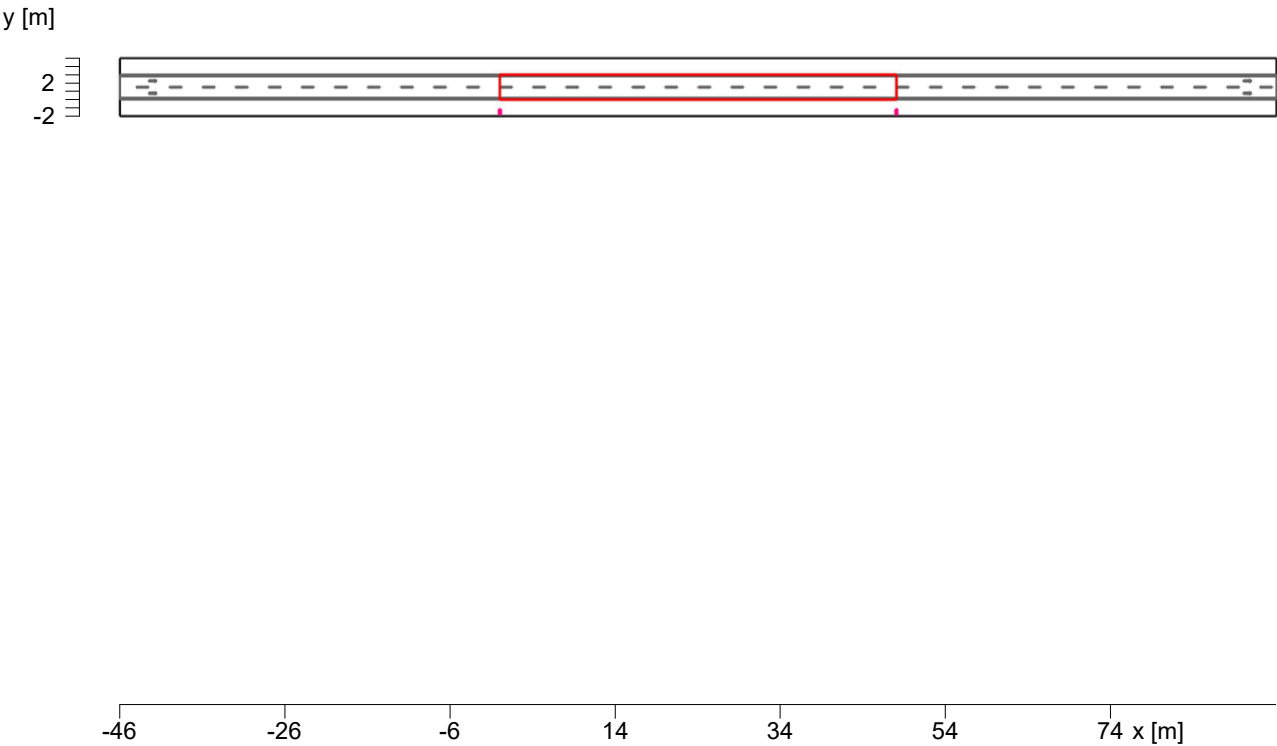


1 S1

1.1 Opis, S1

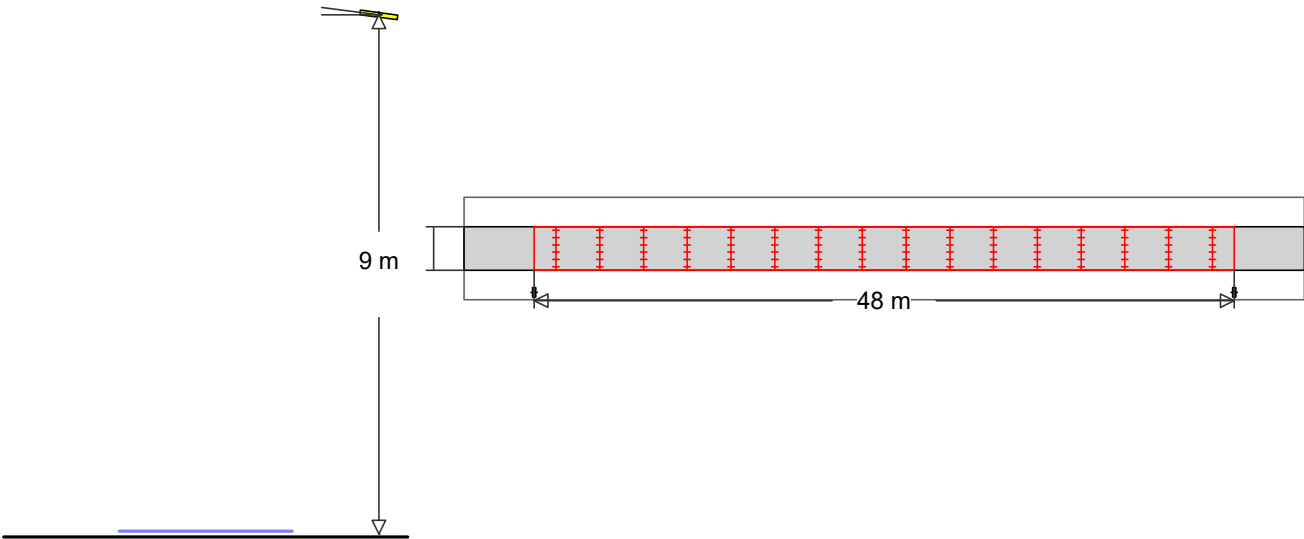
1.1.1 Plan pomieszczenia



1 S1

1.2 Skrót wyników, S1

1.2.1 Podgląd wyników, S1



36

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 48.00 m

Oprawa - wysunięcie : -1.50 m

Abs. Pozycja : -1.50 m

Pobór prądu/km : 625 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m

Nachylenie : 10.00 °

Klasa odbłasku : D3

Klasa natężenia światła : n/a

Droga

Szerokość : 3.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 3m (16 x 6 Punkty)

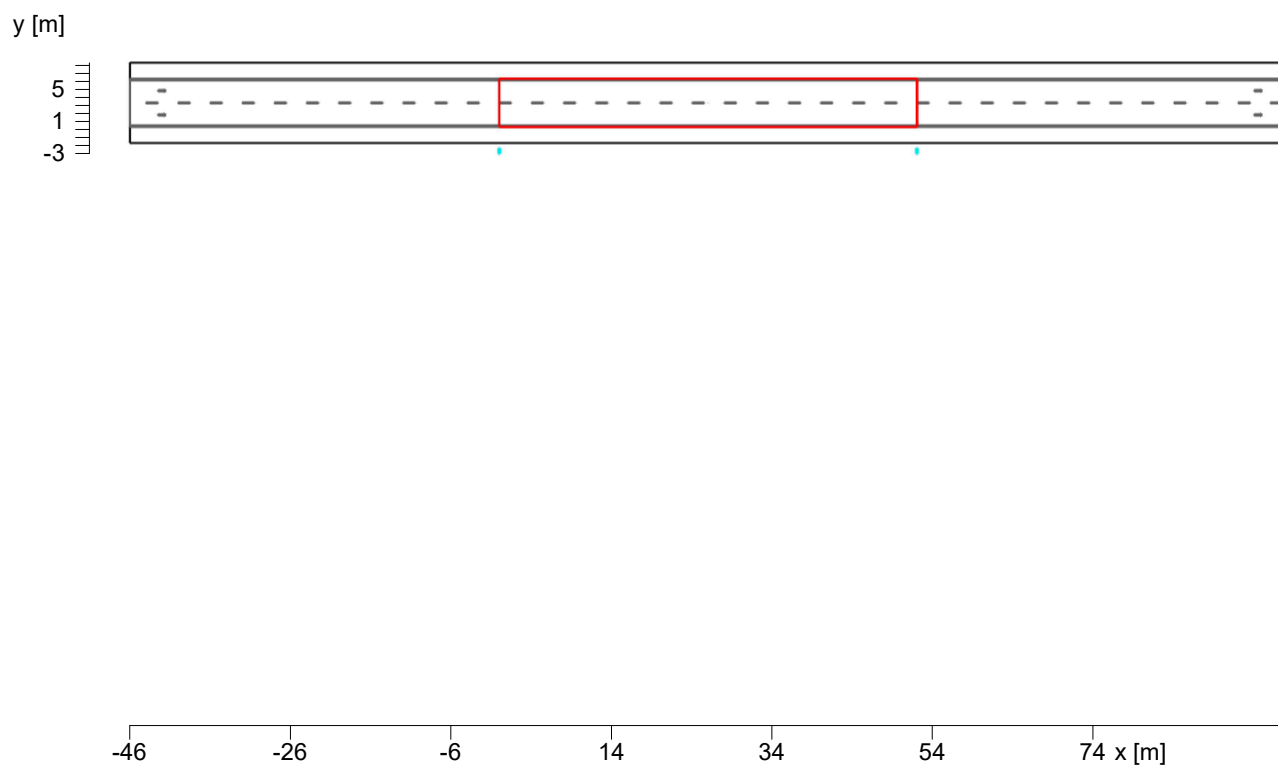
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.02 lx	1.43 lx	0.29	0.12
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

Obiekt :  
 Instalacja : Ujsoły  
 Numer projektu : 26  
 Data : 11.06.2024

2 S3

## 2.1 Opis, S3

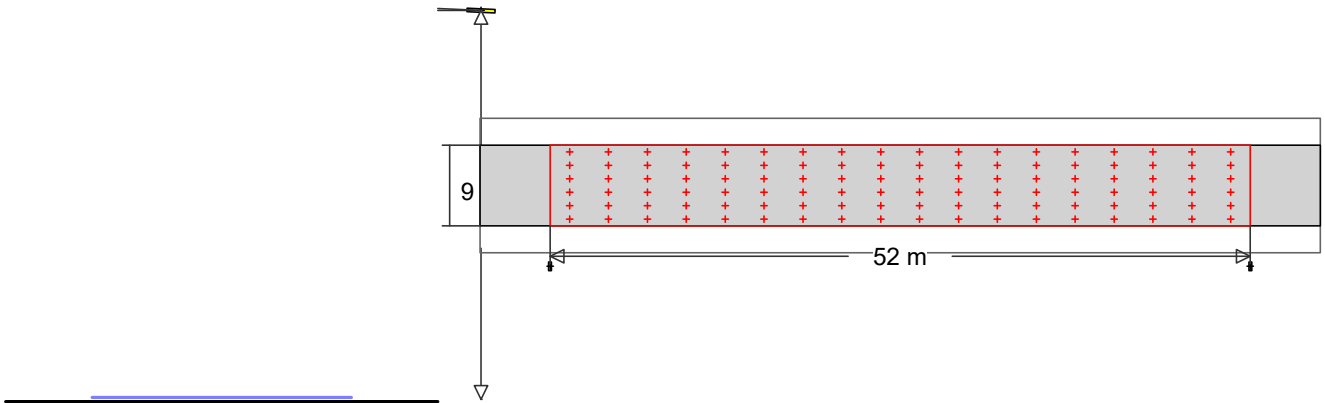
### 2.1.1 Plan pomieszczenia



2 S3

2.2 Skrót wyników, S3

2.2.1 Podgląd wyników, S3



38

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 52.00 m

Oprawa - wysunięcie : -3.00 m

Abs. Pozycja : -3.00 m

Pobór prądu/km : 769 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m

Nachylenie : 5.00 °

Klasa odbłasku : D3

Klasa natężenia światła : G\*2

Droga

Szerokość : 6.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja Pole obliczeń: 52m x 6m (18 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	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_l$	$f_{Tl}$	$R_{El}$
2:(y=4.50)	0.32 cd/m <sup>2</sup>	0.41	0.44	9	0.60
1:(y=1.50)	0.30 cd/m <sup>2</sup>	0.41	0.40	13	0.97
M6	$\geq 0.30$ cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.35$	$\geq 0.40$	$\leq 20$	$\geq 0.30$

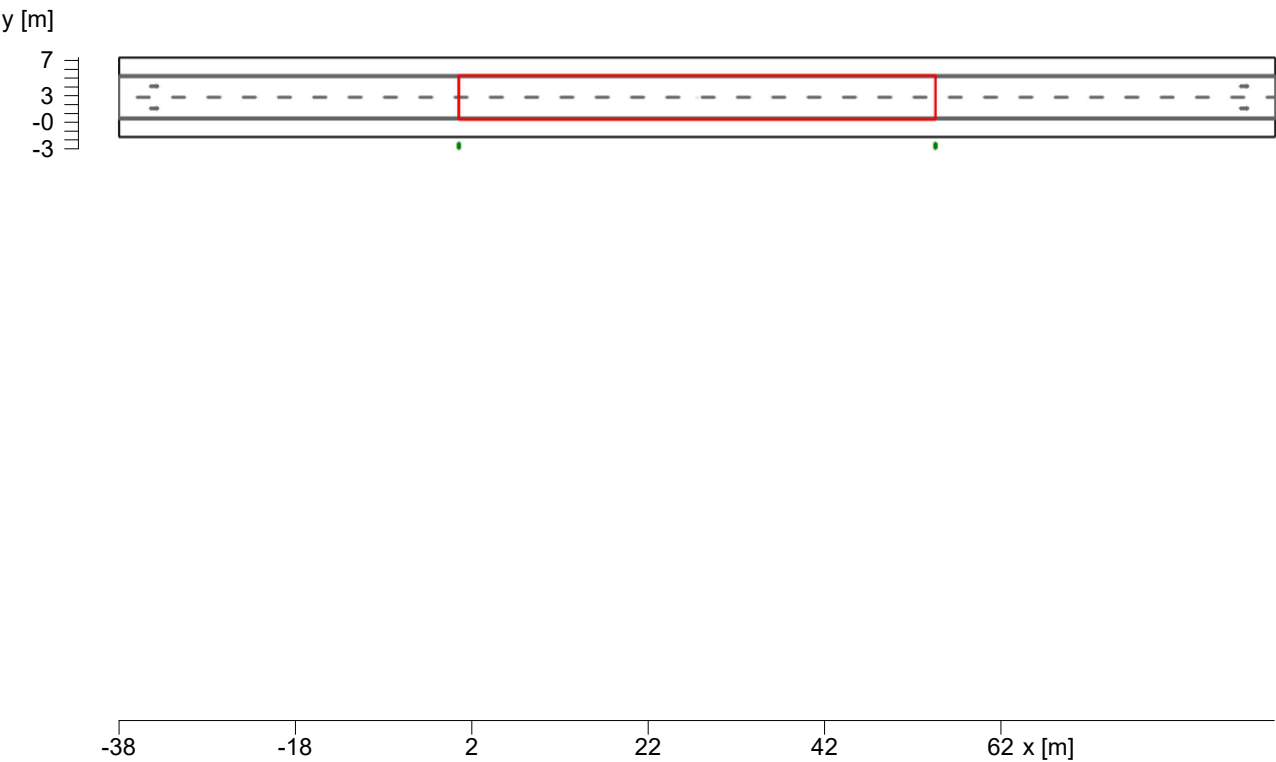
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 52m x 6m (18 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
5.76 lx	1.53 lx	0.27	0.10

3 S4

3.1 Opis, S4

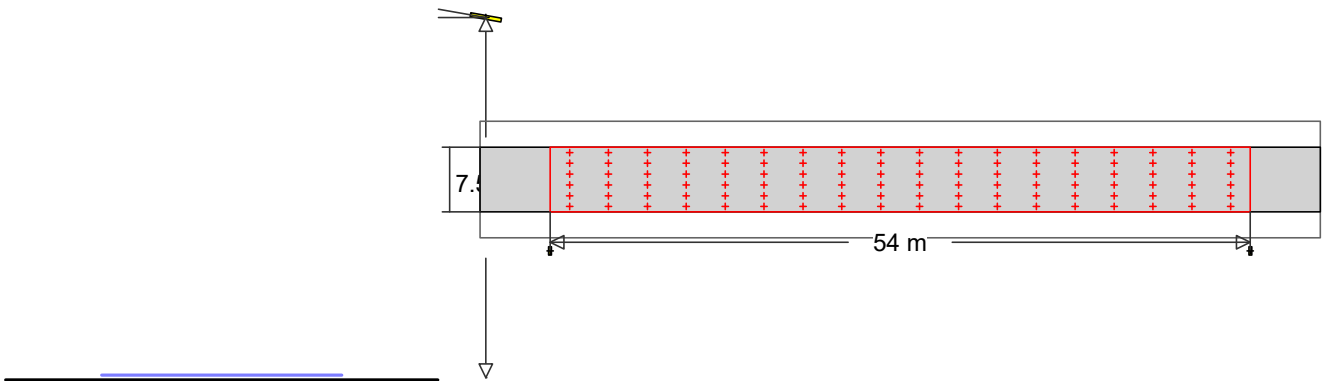
3.1.1 Plan pomieszczenia



3 S4

3.2 Skrót wyników, S4

3.2.1 Podgląd wyników, S4



18

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 54.00 m

Oprawa - wysunięcie : -3.00 m

Abs. Pozycja : -3.00 m

Pobór prądu/km : 926 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 7.50 m

Nachylenie : 10.00 °

Klasa odbłasku : D0

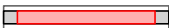
Klasa natężenia światła : n/a

Droga

Szerokość : 5.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja Pole obliczeń: 54m x 5m (18 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	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_l$	$f_{TI}$	$R_{EI}$
2:(y=3.75)	0.38 cd/m <sup>2</sup>	0.45	0.50	13	0.70
1:(y=1.25)	0.35 cd/m <sup>2</sup>	0.46	0.40	19	1.14
M6	>= 0.30 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

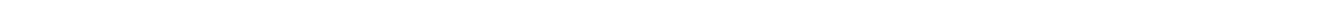
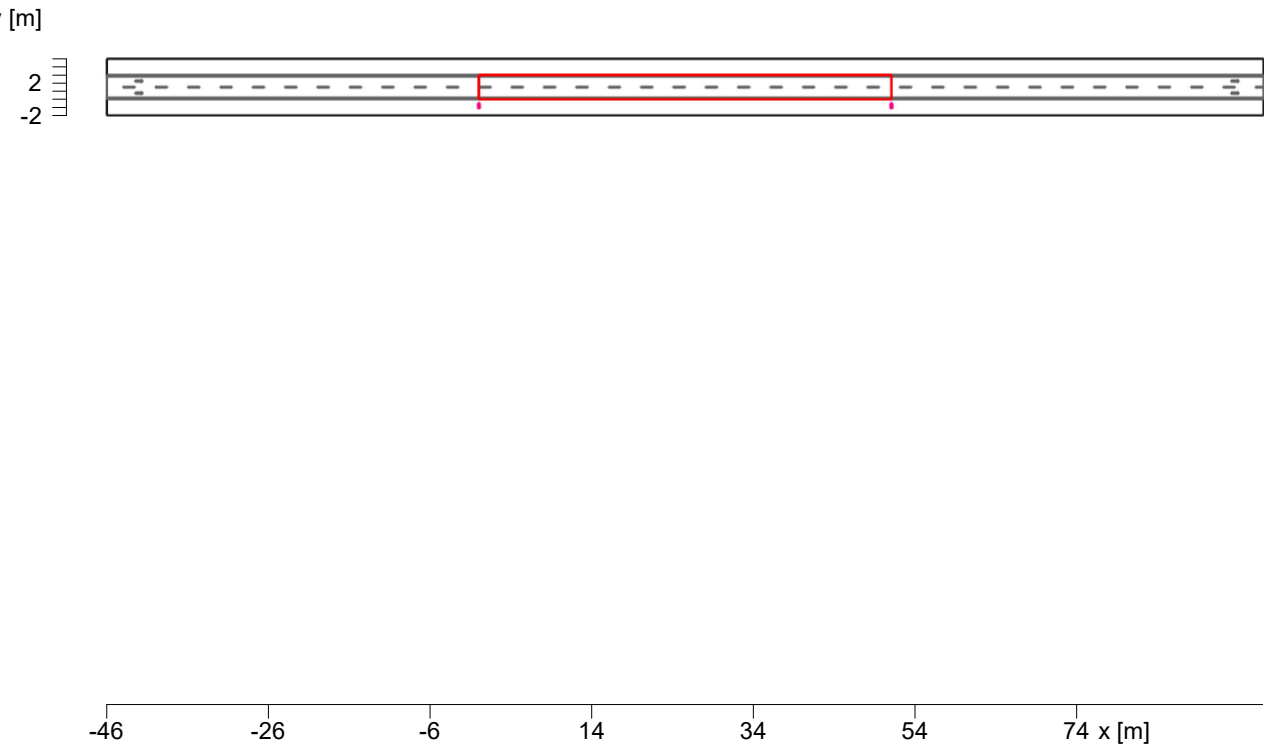
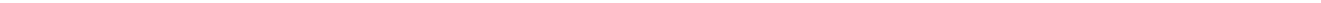
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 54m x 5m (18 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
6.07 lx	1.57 lx	0.26	0.07

# 4 S7

## 4.1 Opis, S7

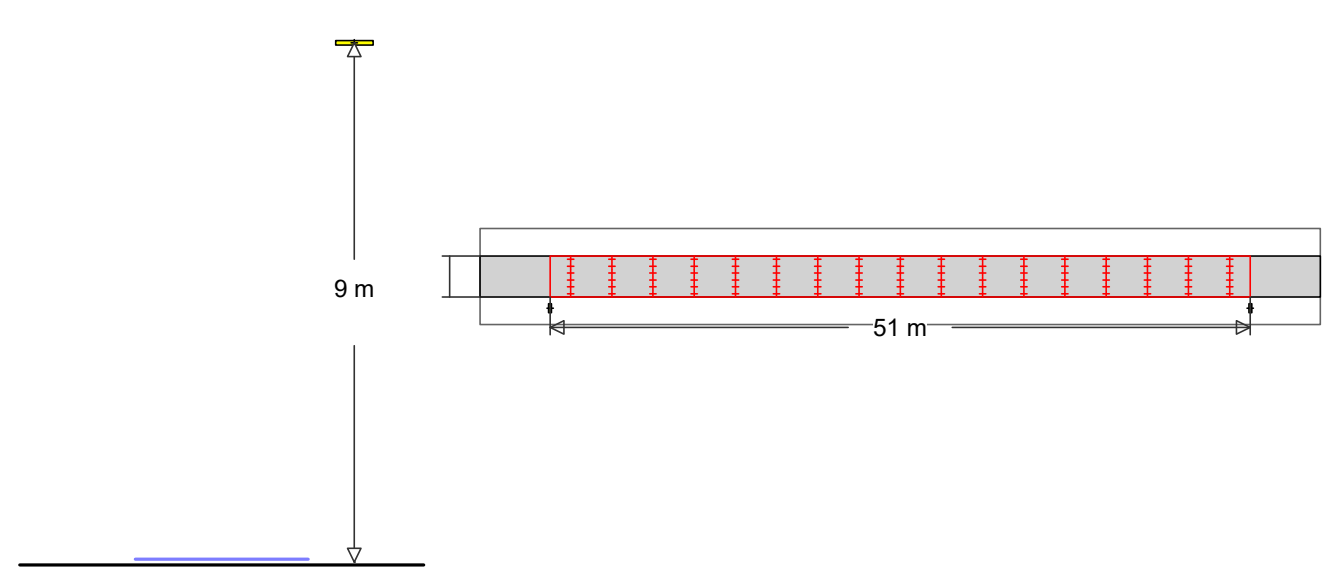
### 4.1.1 Plan pomieszczenia



4 S7

4.2 Skrót wyników, S7

4.2.1 Podgląd wyników, S7



36

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 51.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.80 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.80 m	Klasa odbłasku	: D4
Pobór prądu/km	: 588 W/km	Klasa natężenia światła	: G*4

Droga

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



Natężenie oświetlenia    Pole obliczeń: 51m x 3m (17 x 6 Punkty)

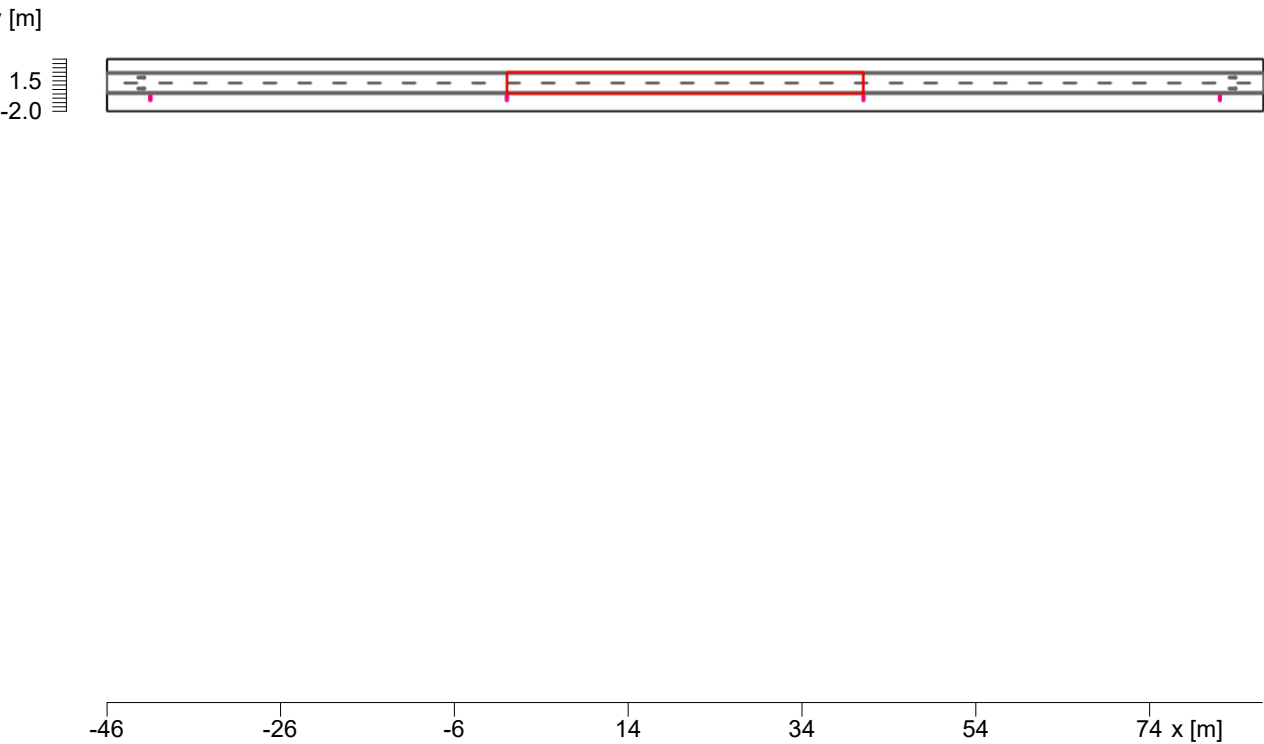
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.16 lx	1.16 lx	0.23	0.09
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		



## 5 S10

### 5.1 Opis, S10

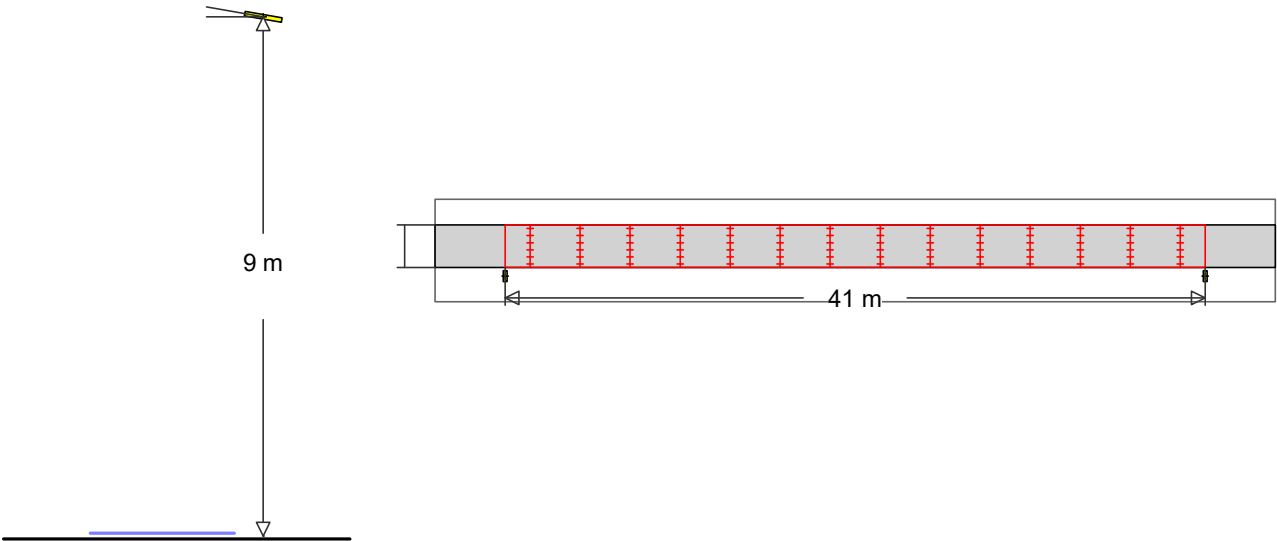
#### 5.1.1 Plan pomieszczenia



5 S10

5.2 Skrót wyników, S10

5.2.1 Podgląd wyników, S10



36

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 41.00 m

Oprawa - wysunięcie : -0.50 m

Abs. Pozycja : -0.50 m

Pobór prądu/km : 732 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m

Nachylenie : 10.00 °

Klasa odbłasku : D3

Klasa natężenia światła : n/a

Droga

Szerokość : 2.50 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



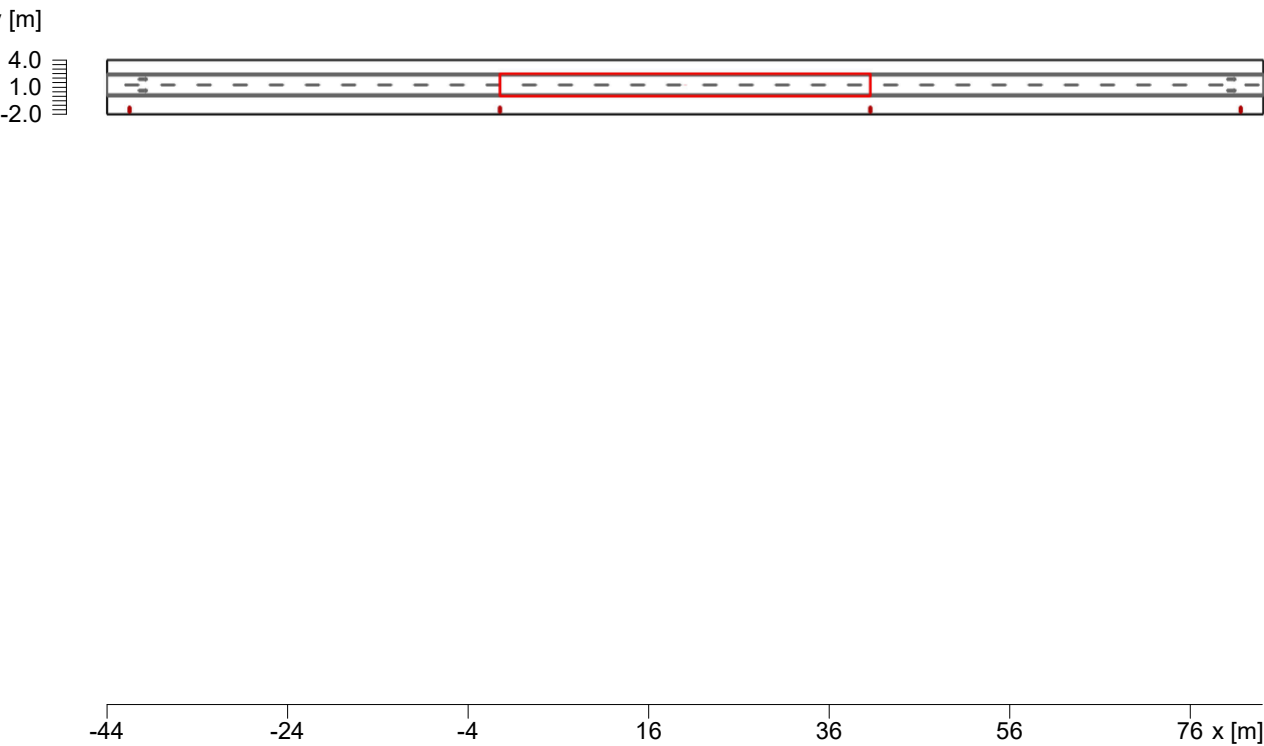
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 41m x 2.5m (14 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.10 lx	1.99 lx	0.39	0.18
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

## 6 S11

### 6.1 Opis, S11

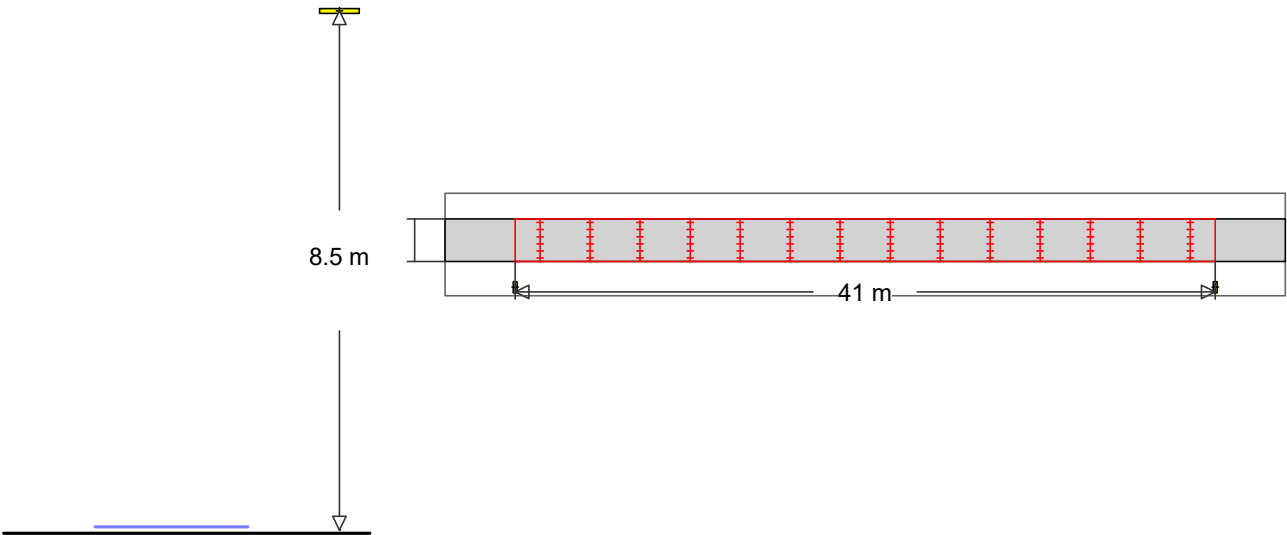
#### 6.1.1 Plan pomieszczenia



6 S11

6.2 Skrót wyników, S11

6.2.1 Podgląd wyników, S11



48

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 41.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -1.50 m	Klasa odbłasku	: D3
Pobór prądu/km	: 732 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

Szerokość : 2.50 m    Jezdnia : 2

Powierzchnia : R3, q0=0.07



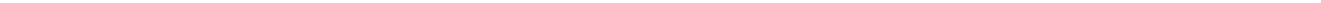
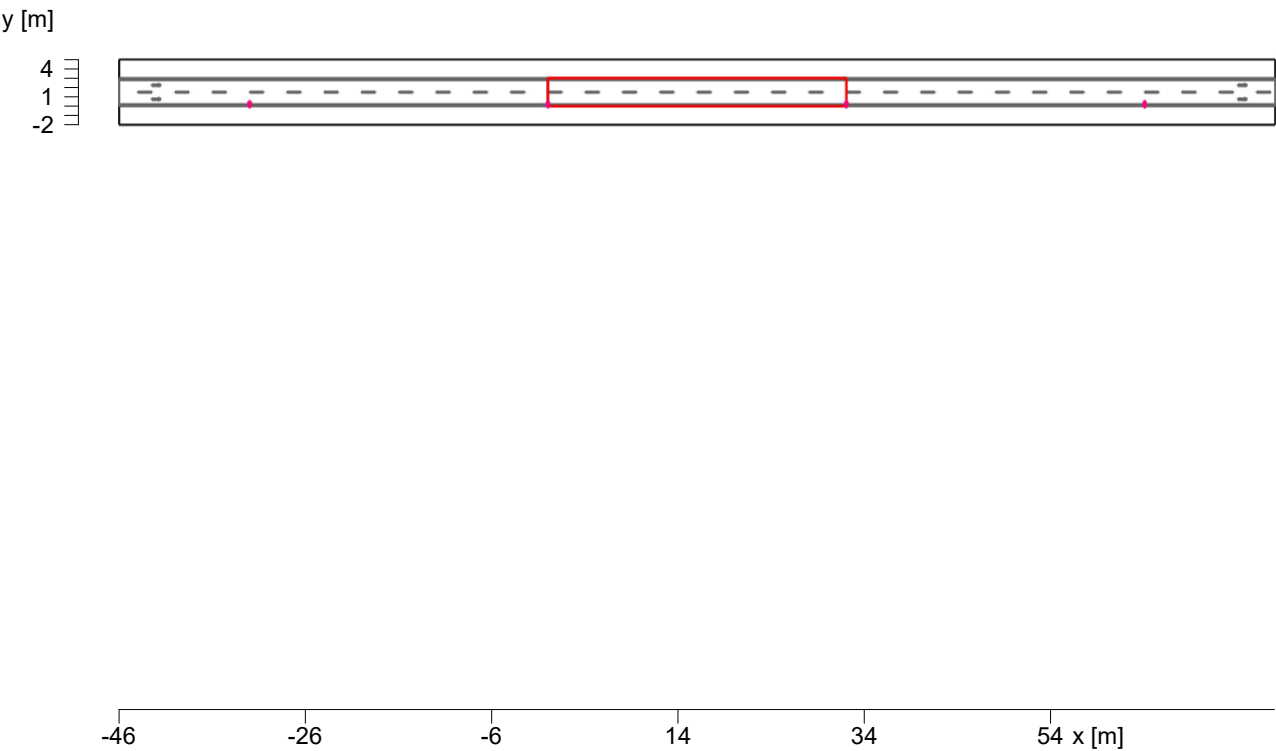
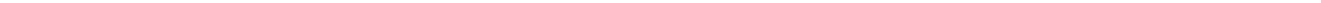
Natężenie oświetlenia    Pole obliczeń: 41m x 2.5m (14 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.13 lx	2.09 lx	0.41	0.19
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

7 S15

7.1 Opis, S15

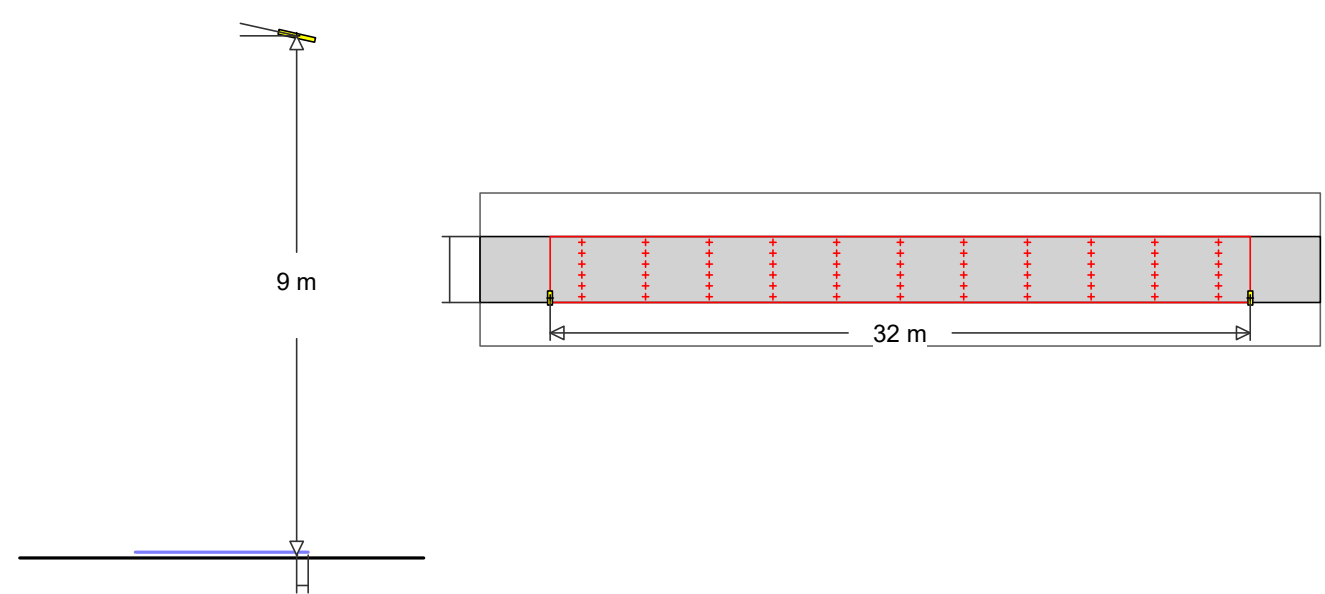
7.1.1 Plan pomieszczenia



7 S15

7.2 Skrót wyników, S15

7.2.1 Podgląd wyników, S15



36

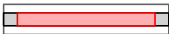
Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 32.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.20 m	Nachylenie	: 10.00 °
Abs. Pozycja	: 0.20 m	Klasa odbłasku	: D2
Pobór prądu/km	: 938 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



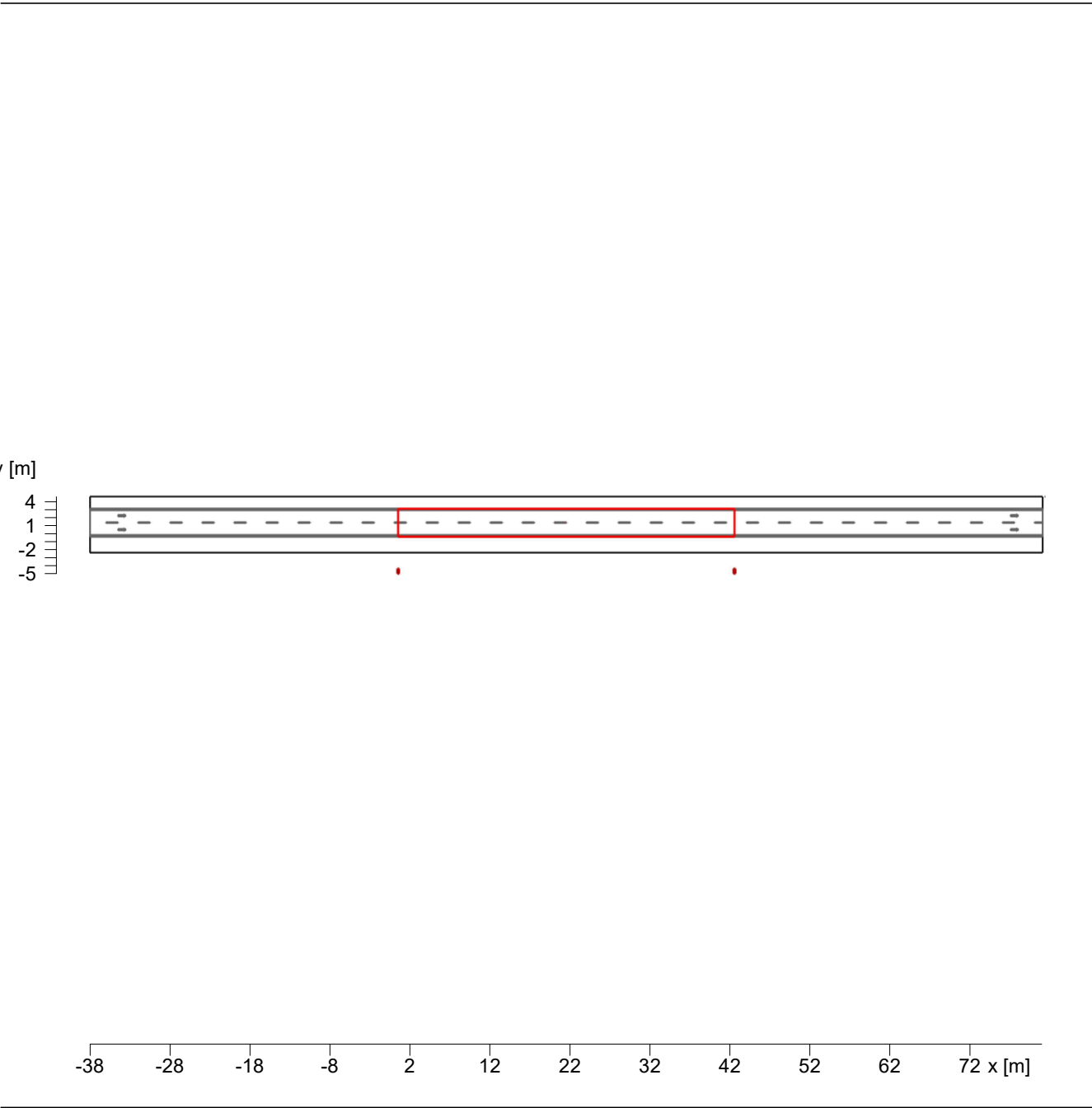
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 32m x 3m (11 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.40 lx	2.87 lx	0.53	0.27
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

8 S17

8.1 Opis, S17

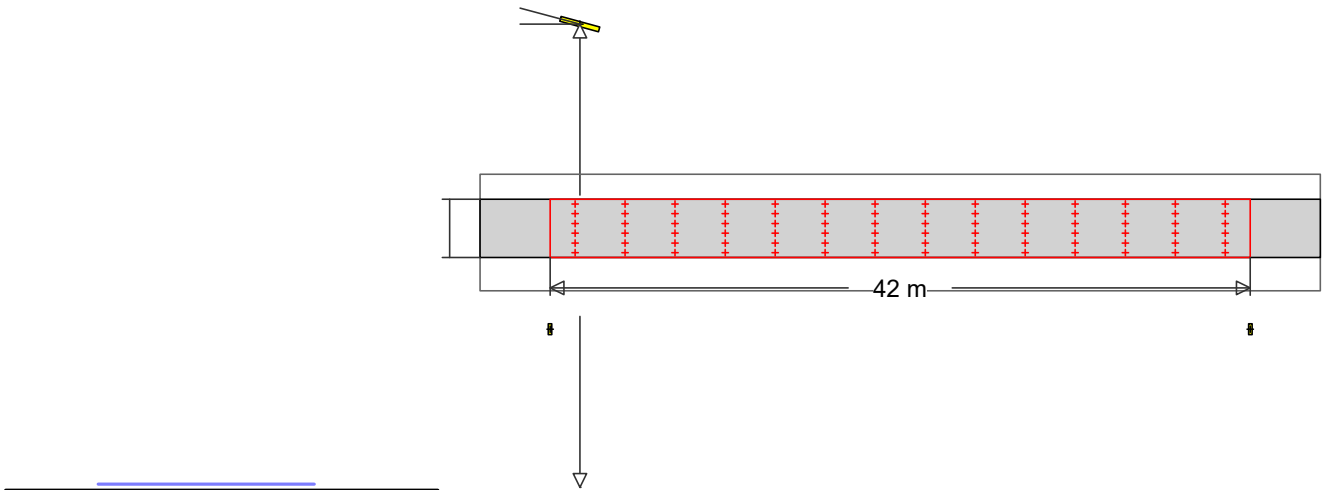
8.1.1 Plan pomieszczenia



8 S17

8.2 Skrót wyników, S17

8.2.1 Podgląd wyników, S17



26

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 42.00 m

Oprawa - wysunięcie : -4.30 m

Abs. Pozycja : -4.30 m

Pobór prądu/km : 714 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 7.50 m

Nachylenie : 15.00 °

Klasa odbłasku : D3

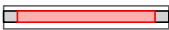
Klasa natężenia światła : G\*2

Droga

Szerokość : 3.50 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 42m x 3.5m (14 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.13 lx	1.73 lx	0.34	0.12
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

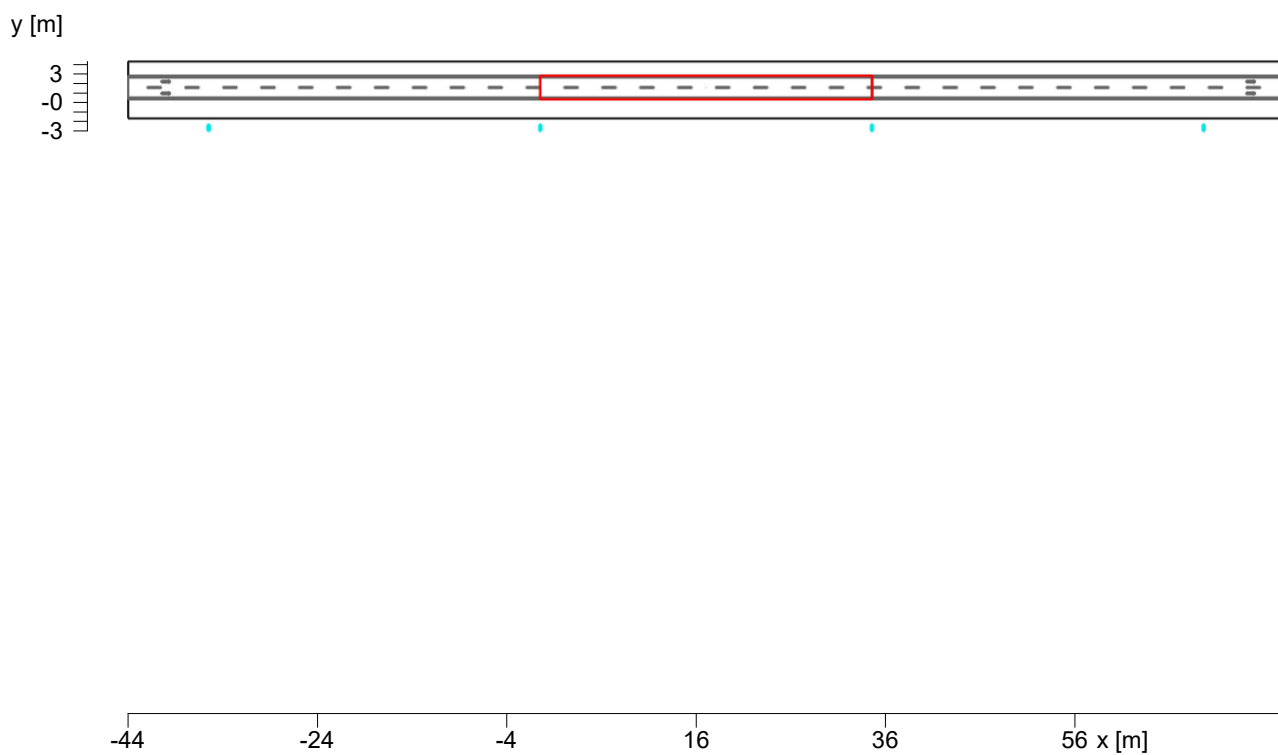


Obiekt :  
 Instalacja : Ujsoły  
 Numer projektu : 26  
 Data : 11.06.2024

9 S19

## 9.1 Opis, S19

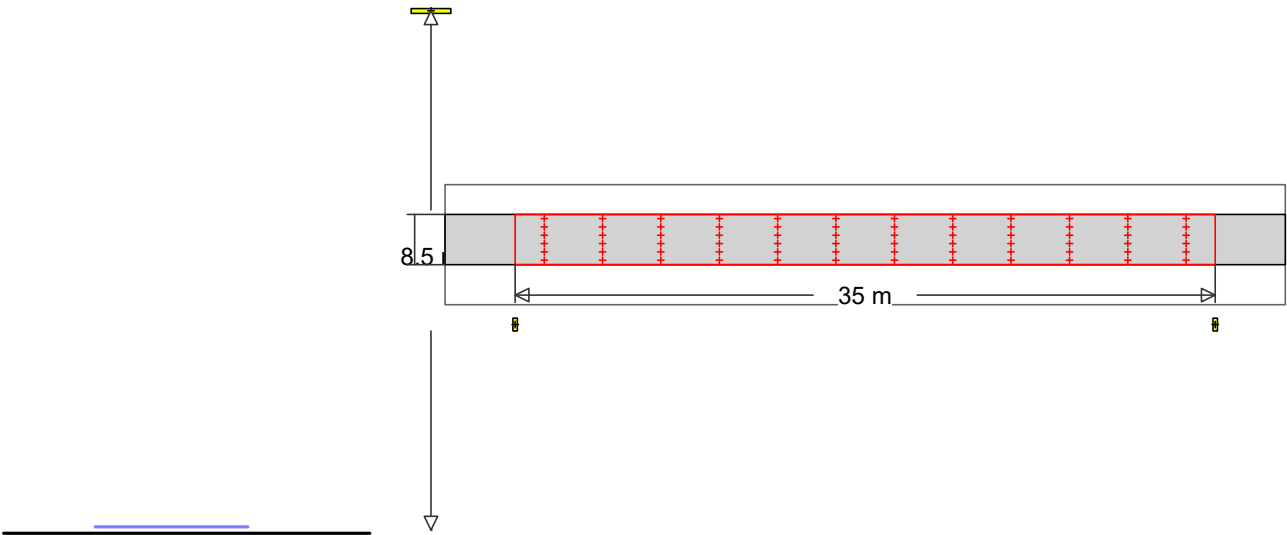
### 9.1.1 Plan pomieszczenia



9 S19

9.2 Skrót wyników, S19

9.2.1 Podgląd wyników, S19



16

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 35.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -3.00 m	Klasa odbłasku	: D3
Pobór prądu/km	: 857 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

Szerokość	: 2.50 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



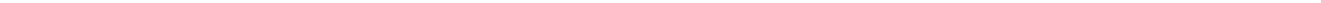
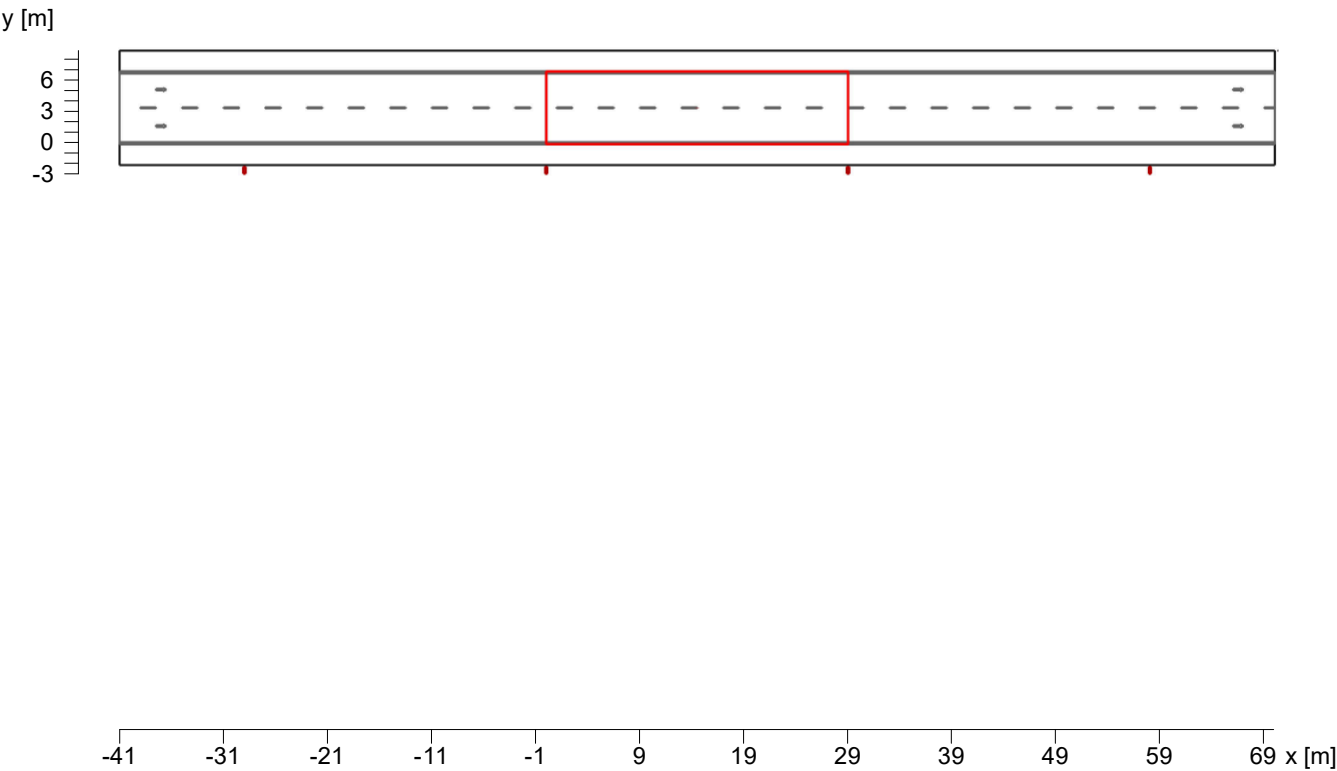
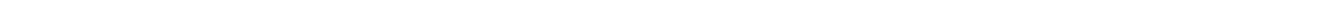
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2.5m (12 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	6.14 lx	3.19 lx	0.52	0.27
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

10 S22

10.1 Opis, S22

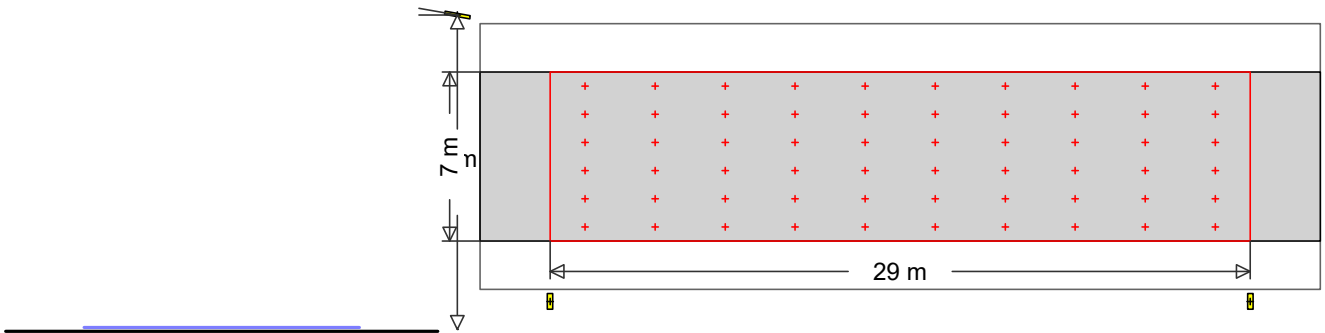
10.1.1 Plan pomieszczenia



10 S22

10.2 Skrót wyników, S22

10.2.1 Podgląd wyników, S22



48

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 29.00 m

Oprawa - wysunięcie : -2.50 m

Abs. Pozycja : -2.50 m

Pobór prądu/km : 1034 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m

Nachylenie : 10.00 °

Klasa odbłasku : D0

Klasa natężenia światła : n/a

Droga

Szerokość : 7.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



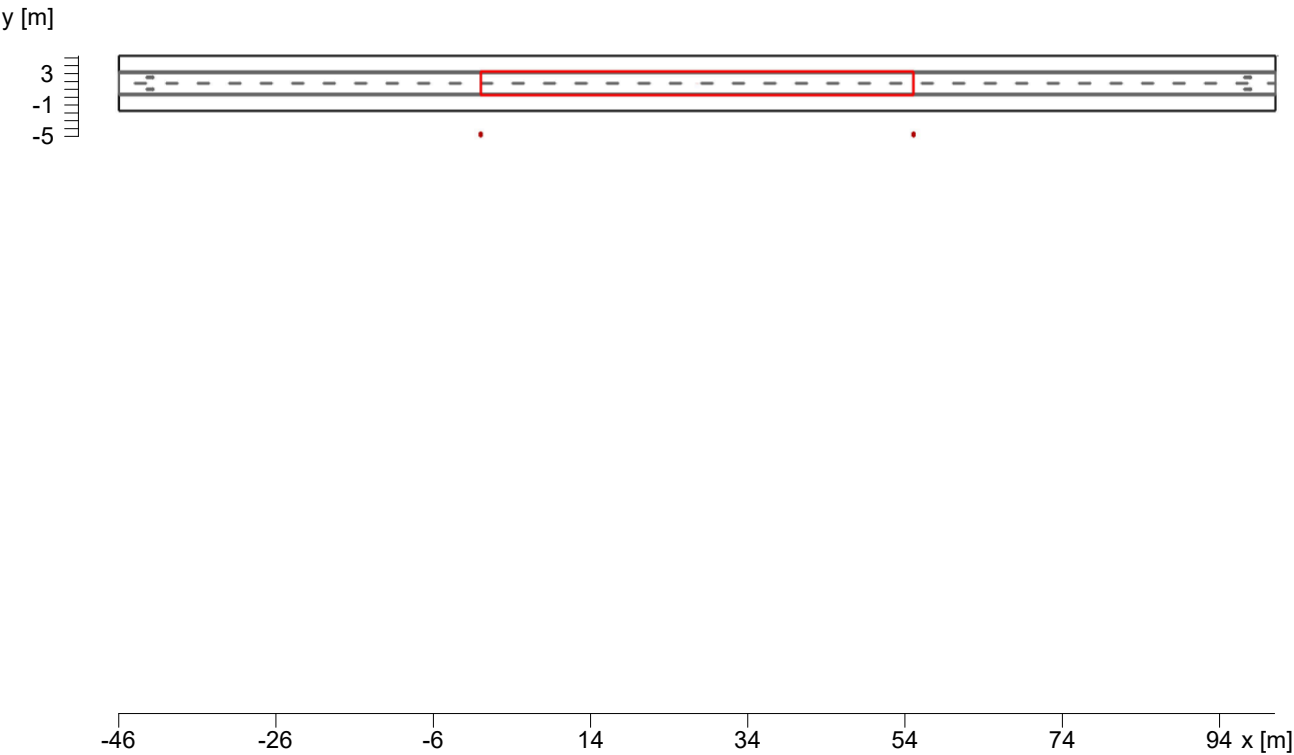
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 29m x 7m (10 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	6.00 lx	3.66 lx	0.61	0.35
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

11 S25

11.1 Opis, S25

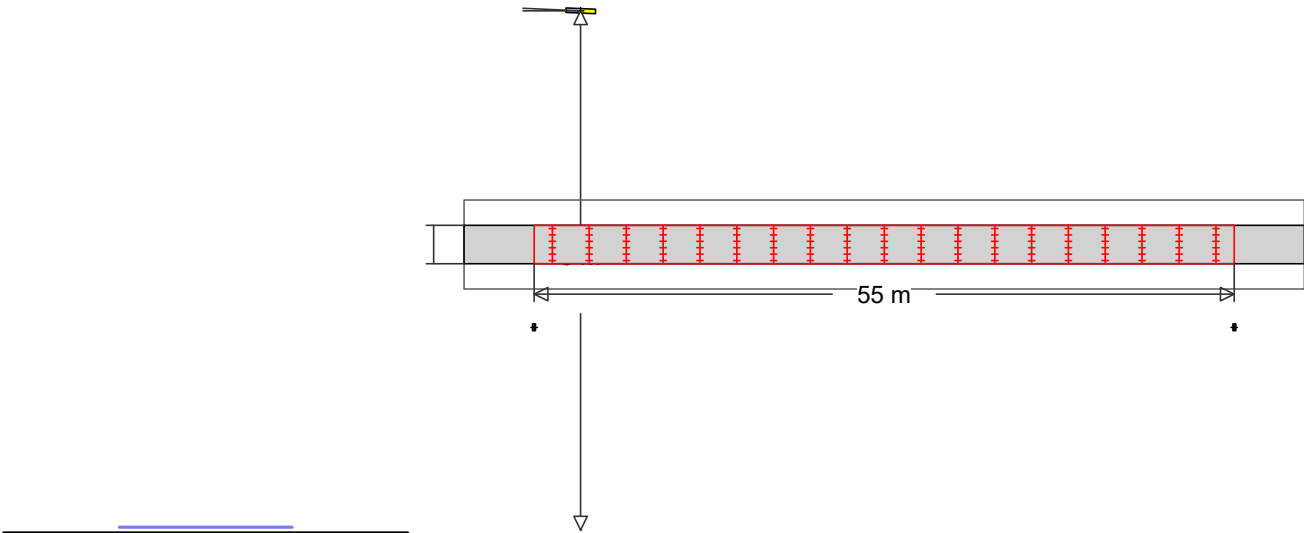
11.1.1 Plan pomieszczenia



11 S25

11.2 Skrót wyników, S25

11.2.1 Podgląd wyników, S25



37

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 55.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -5.00 m	Nachylenie	: 5.00 °
Abs. Pozycja	: -5.00 m	Klasa odbłasku	: D4
Pobór prądu/km	: 673 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2

Droga

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 55m x 3m (19 x 6 Punkty)

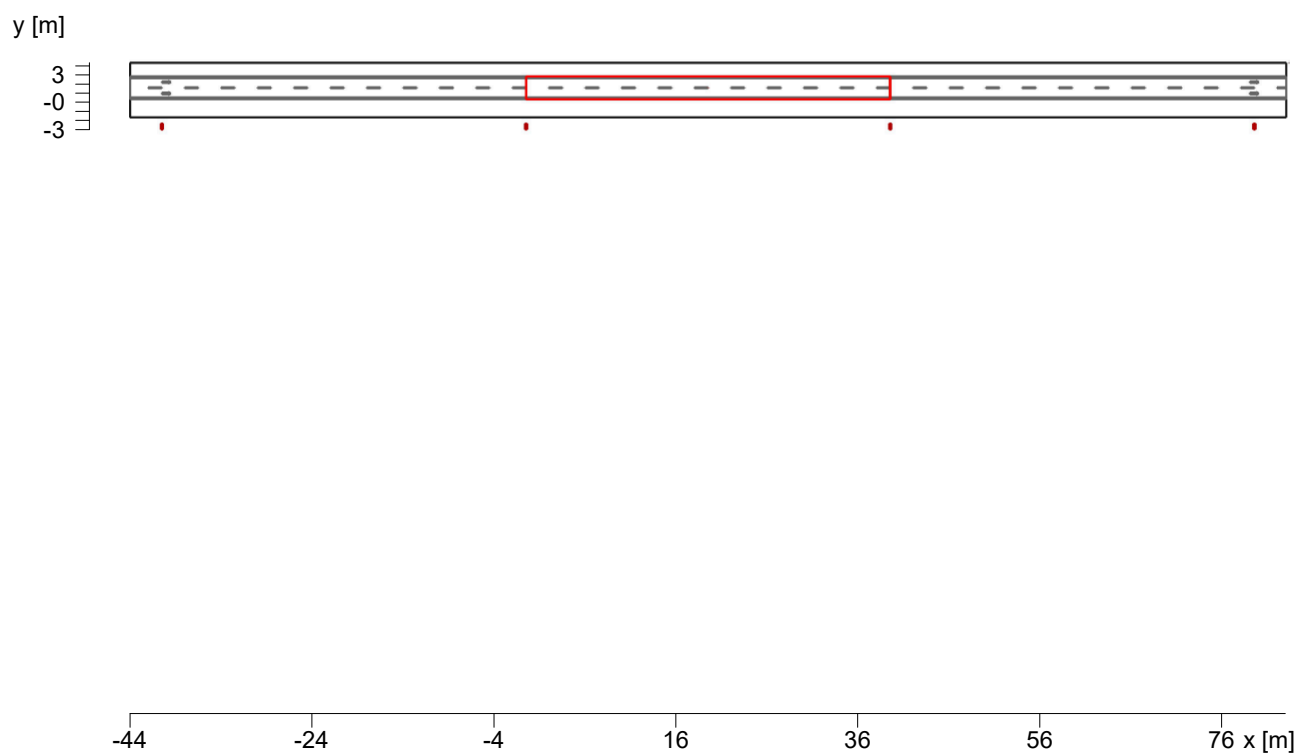
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.03 lx	1.18 lx	0.24	0.09
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

Obiekt :  
 Instalacja : Ujsoły  
 Numer projektu : 26  
 Data : 11.06.2024

## 12 S31

## 12.1 Opis, S31

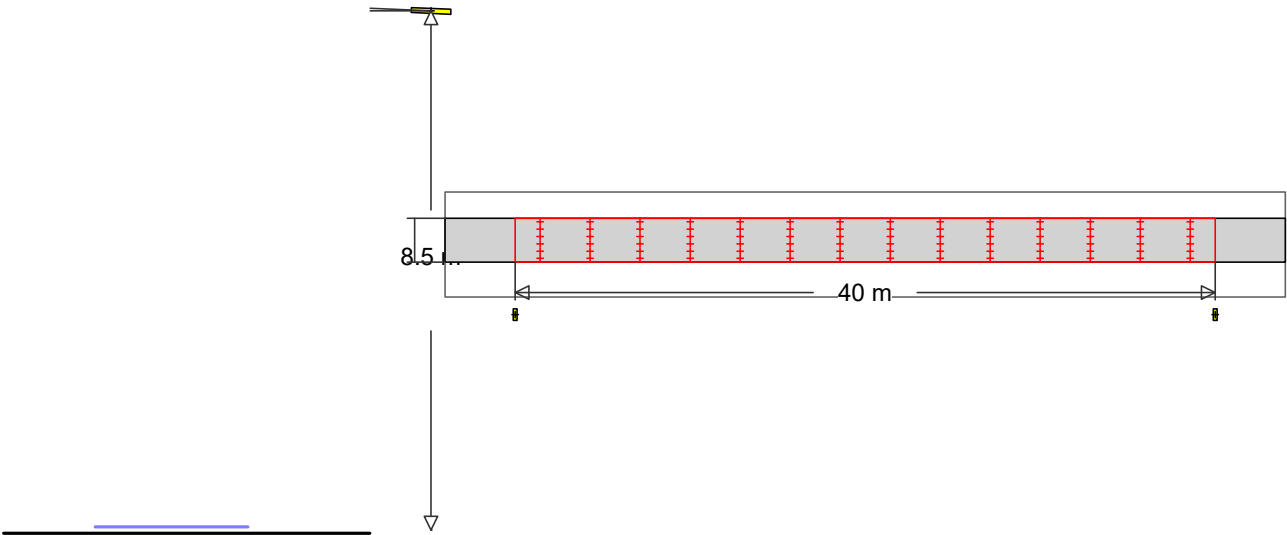
### 12.1.1 Plan pomieszczenia



12 S31

12.2 Skrót wyników, S31

12.2.1 Podgląd wyników, S31



48

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 40.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.00 m	Nachylenie	: 5.00 °
Abs. Pozycja	: -3.00 m	Klasa odbłasku	: D3
Pobór prądu/km	: 750 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga

Szerokość	: 2.50 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 40m x 2.5m (14 x 6 Punkty)

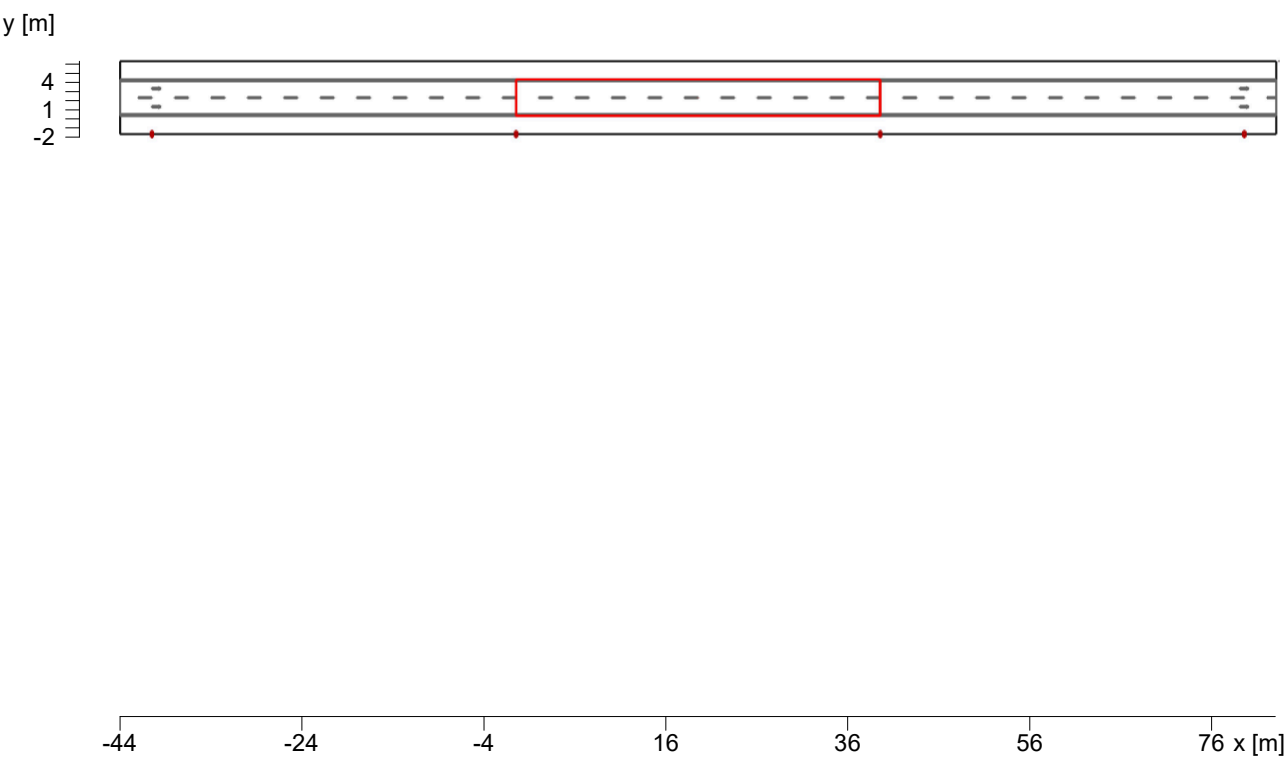
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.09 lx	2.31 lx	0.45	0.22
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		



13 S35

13.1 Opis, S35

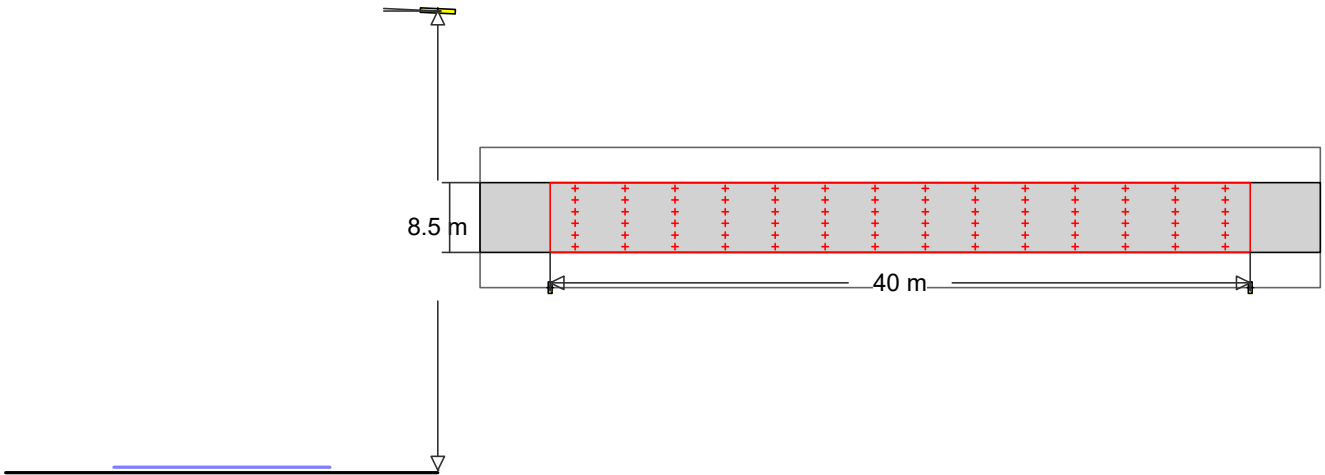
13.1.1 Plan pomieszczenia



13 S35

13.2 Skrót wyników, S35

13.2.1 Podgląd wyników, S35



48

Nr zamówienia :  
Nazwa oprawy :  
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 40.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -2.00 m	Nachylenie	: 5.00 °
Abs. Pozycja	: -2.00 m	Klasa odbłasku	: D3
Pobór prądu/km	: 750 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga

Szerokość : 4.00 m    Jezdnia : 2

Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia    Pole obliczeń: 40m x 4m (14 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.05 lx	2.21 lx	0.44	0.21
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		