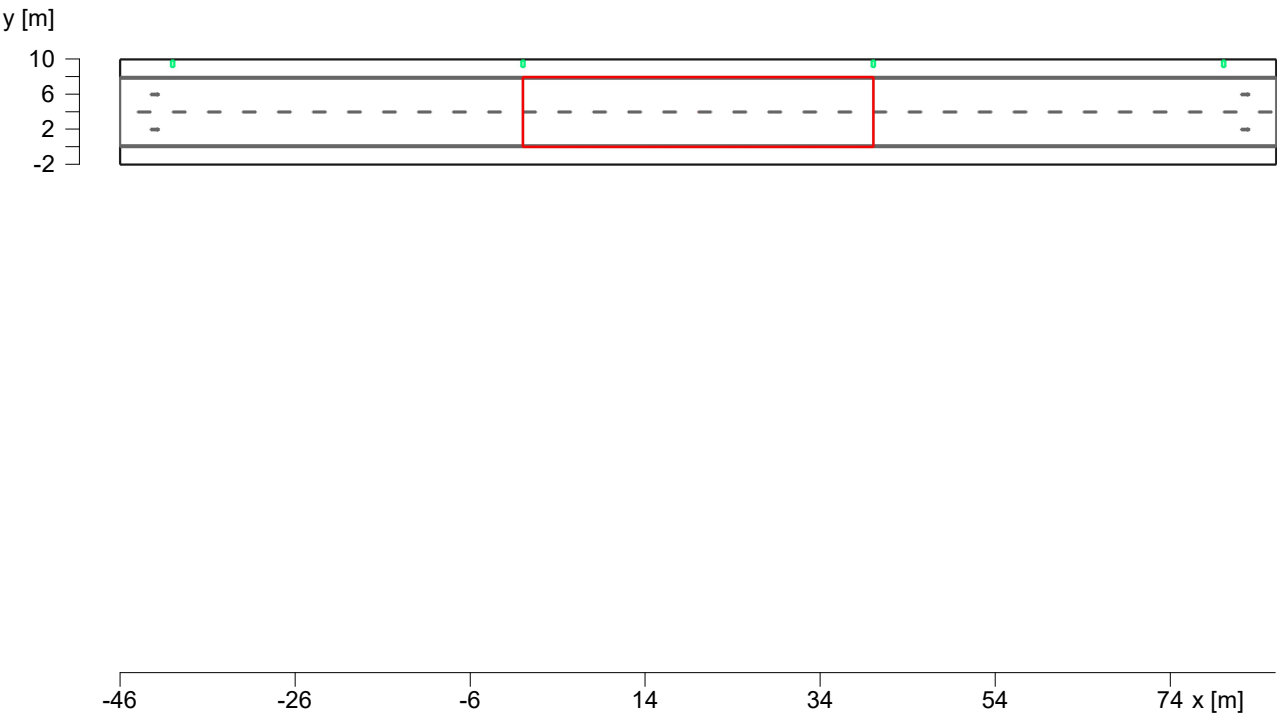


1 Sytuacja nr 1

1.1 Opis, Sytuacja nr 1

1.1.1 Plan pomieszczenia



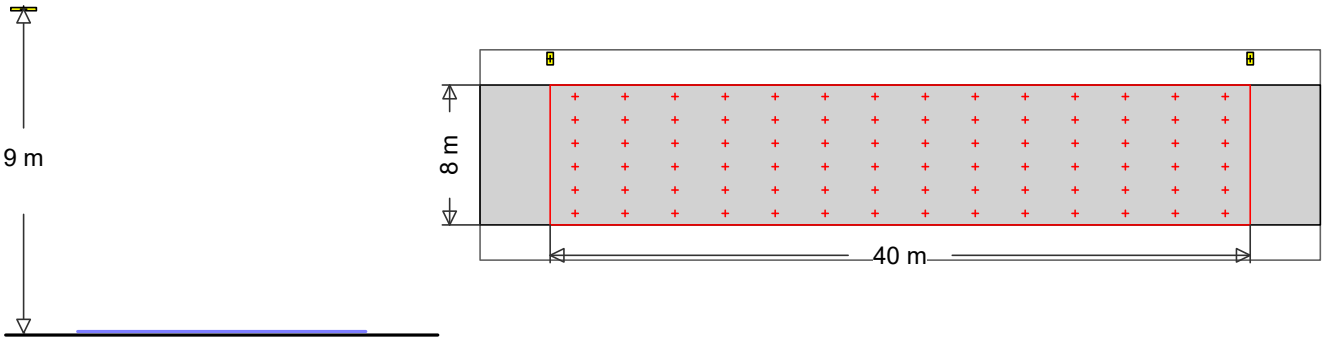
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




1 Sytuacja nr 1

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 1

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 1



8  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 119 W / 16290 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 40.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.50 m
Abs. Pozycja : 9.50 m
Pobór prądu/km : 2975 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D5
Klasa natężenia światła : G*2

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



Luminancja Pole obliczeń: 40m 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	f_{TI}	REI
2:(y=6.00)	1.05 cd/m ² ✓	0.62 ✓	0.60 ✓	13 ✓	0.99 ✓
1:(y=2.00)	1.18 cd/m ² ✓	0.59 ✓	0.76 ✓	10 ✓	0.48 ✓
M3	≥ 1.00 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 40m x 8m (14 x 6 Punkty)

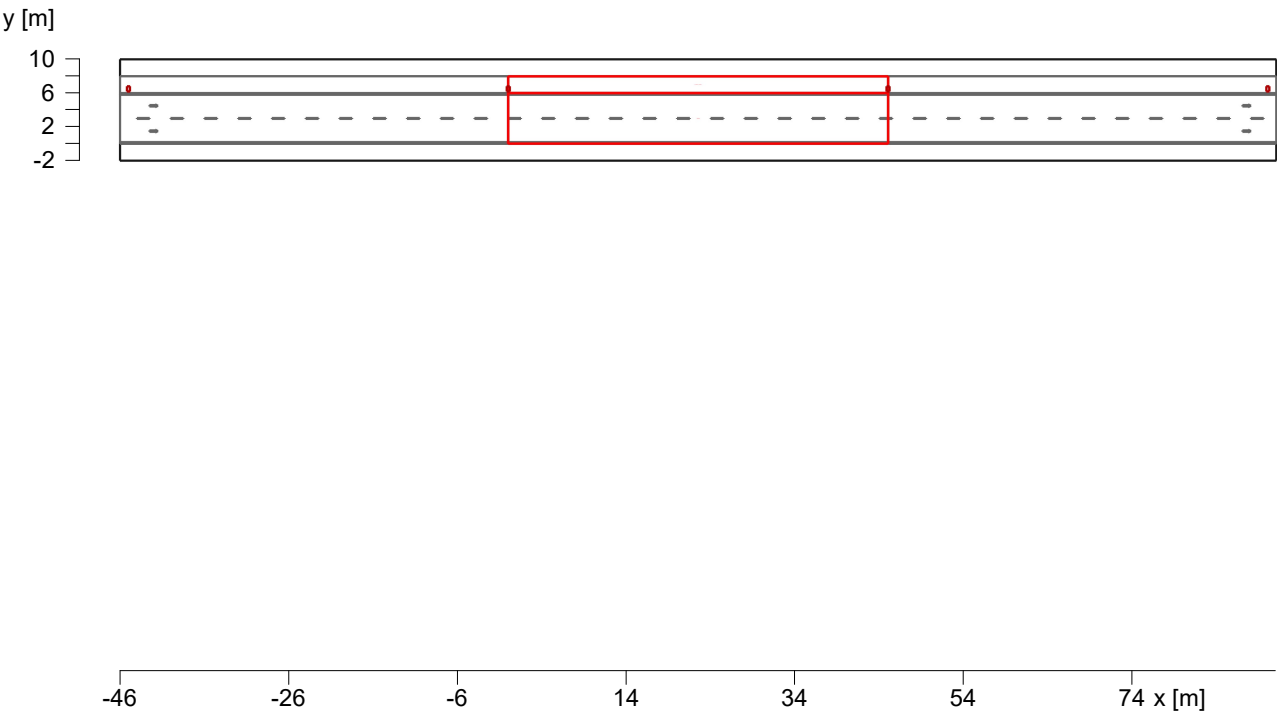
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
18.5 lx	6.68 lx	0.36	0.14



2 Sytuacja nr 2

2.1 Opis, Sytuacja nr 2

2.1.1 Plan pomieszczenia



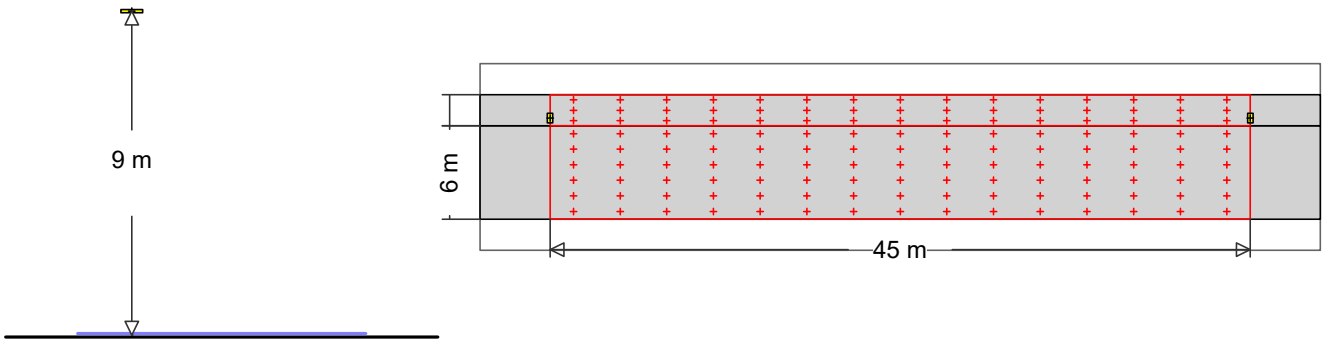
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




2 Sytuacja nr 2

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 2

2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 2



6  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 61.5 W / 8700 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 45.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 6.50 m
Pobór prądu/km : 1367 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

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



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

Obserwator

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

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

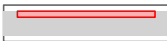
Lane	\bar{L}_m	U_o	U_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=4.50)	0.90 cd/m ² ✓	0.44 ✓	0.64 ✓	13 ✓	0.63 ✓
1:(y=1.50)	0.98 cd/m ² ✓	0.45 ✓	0.69 ✓	9 ✓	0.41 ✓
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 6m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
13.3 lx	4.35 lx	0.33	0.13

chodnik (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika : 0.00 m Abs. Pozycja : 6.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 2m (15 x 3 Punkty)

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024



2 Sytuacja nr 2

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 2

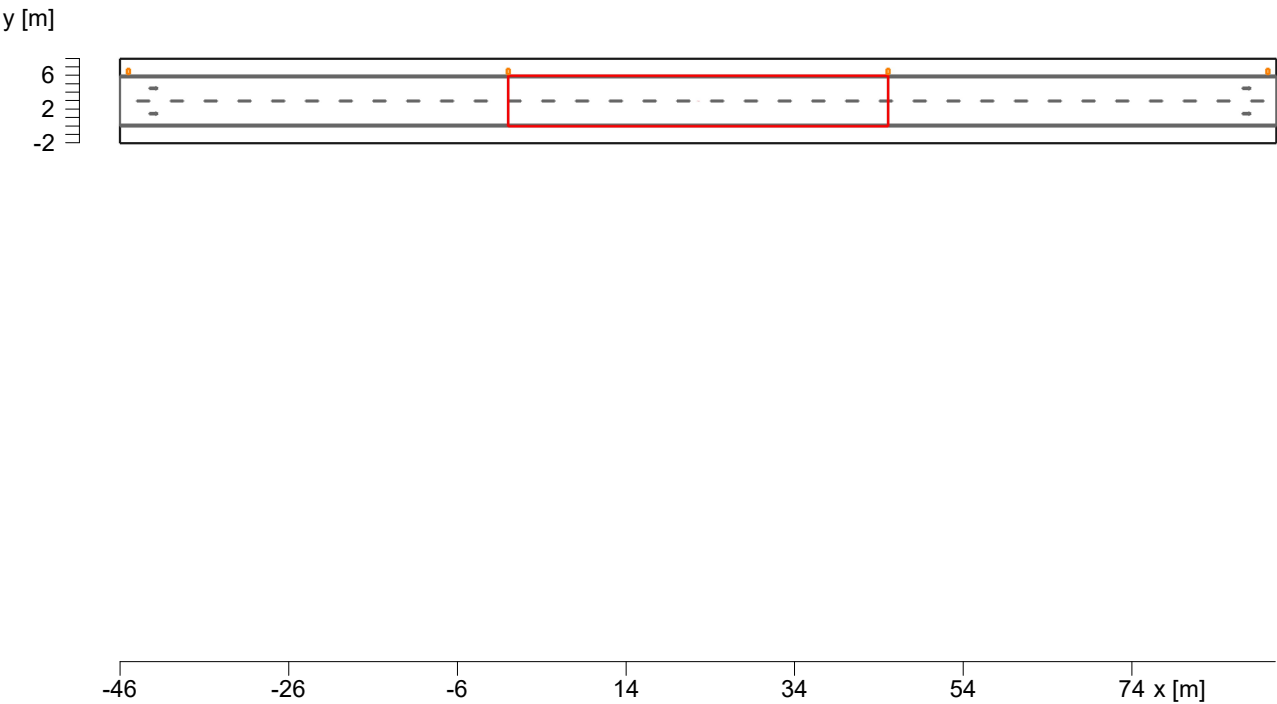
2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 2

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P2	10.8 lx ✓ >= 10.0 lx	2.12 lx ✓ >= 2.00 lx	0.20	0.07

3 Sytuacja nr 3

3.1 Opis, Sytuacja nr 3

3.1.1 Plan pomieszczenia



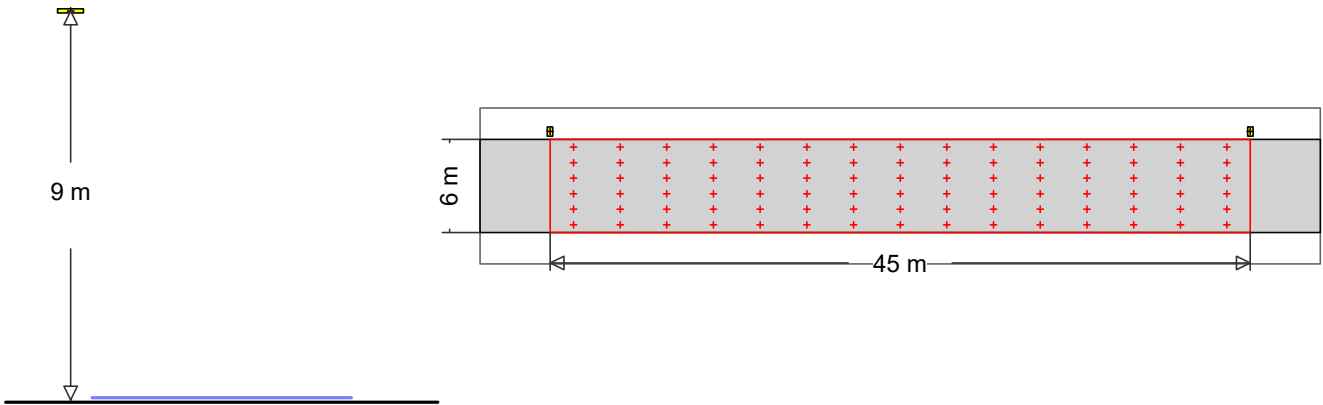
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




3 Sytuacja nr 3

3.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 3

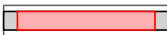
3.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 3



5  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 56.5 W / 7597 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 45.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 6.50 m
Pobór prądu/km : 1256 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

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



Luminancja Pole obliczeń: 45m x 6m (15 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	f_{TI}	REI
2:(y=4.50)	0.78 cd/m ² ✓	0.44 ✓	0.64 ✓	13 ✓	0.63 ✓
1:(y=1.50)	0.86 cd/m ² ✓	0.45 ✓	0.69 ✓	9 ✓	0.41 ✓
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

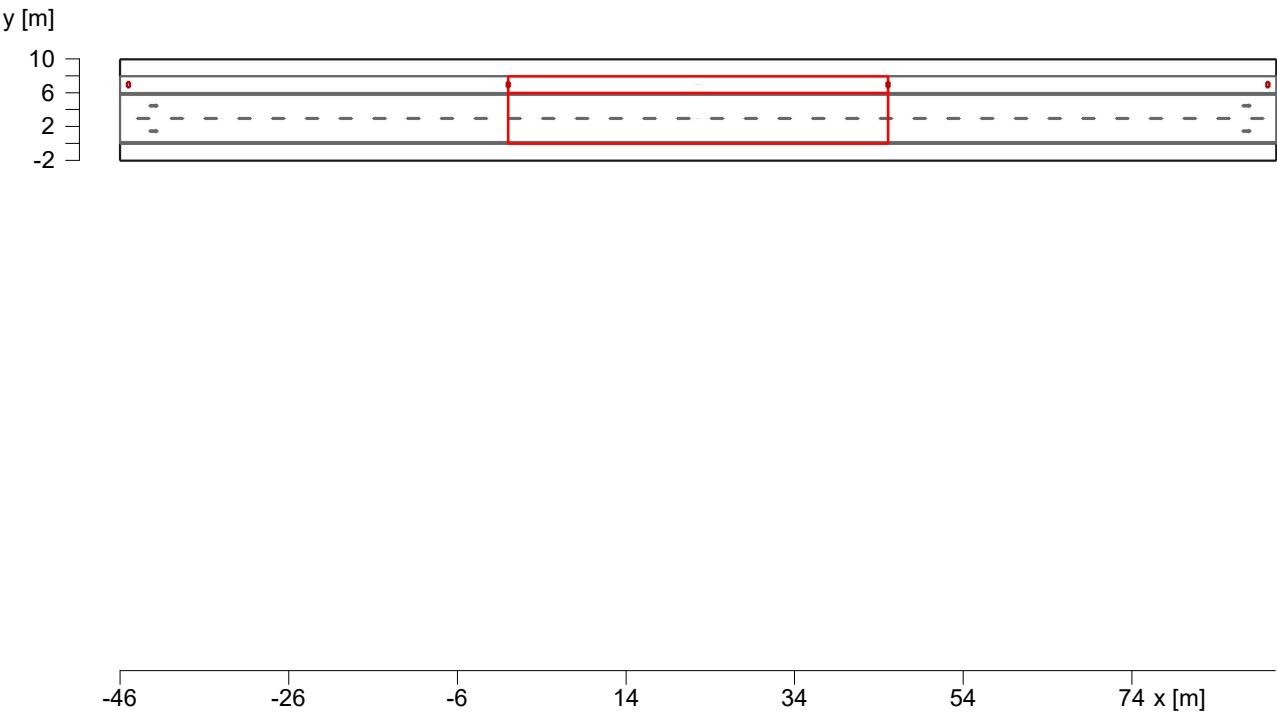
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 6m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
11.6 lx	3.80 lx	0.33	0.13

4 Sytuacja nr 4

4.1 Opis, Sytuacja nr 4

4.1.1 Plan pomieszczenia



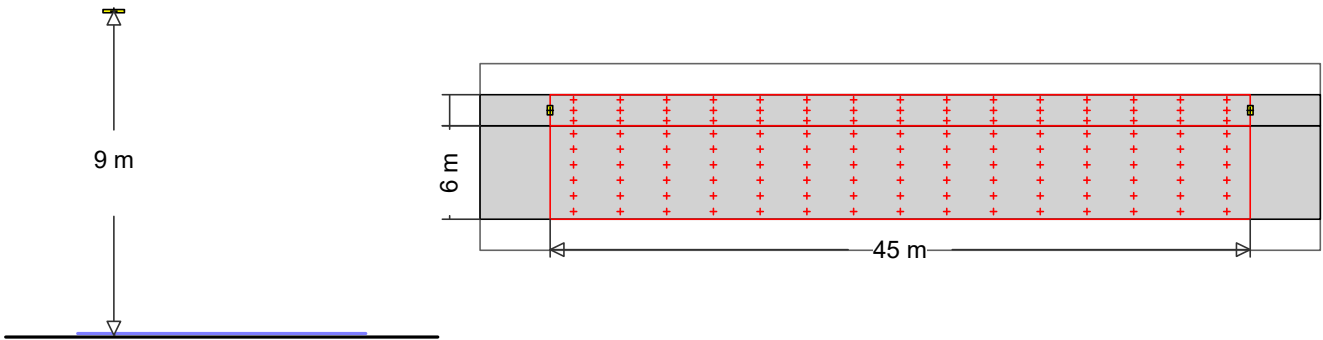
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




4 Sytuacja nr 4

4.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 4

4.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 4



6  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 61.5 W / 8700 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 45.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 7.00 m
Pobór prądu/km : 1367 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

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



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

Obserwator

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

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

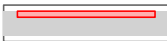
Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=4.50)	0.84 cd/m ² ✓	0.41 ✓	0.64 ✓	13 ✓	0.71 ✓
1:(y=1.50)	0.93 cd/m ² ✓	0.41 ✓	0.75 ✓	8 ✓	0.37 ✓
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 6m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
12.8 lx	4.40 lx	0.35	0.13

chodnik (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika : 0.00 m Abs. Pozycja : 6.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 2m (15 x 3 Punkty)

-please put your own address here-

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024



4 Sytuacja nr 4

4.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 4

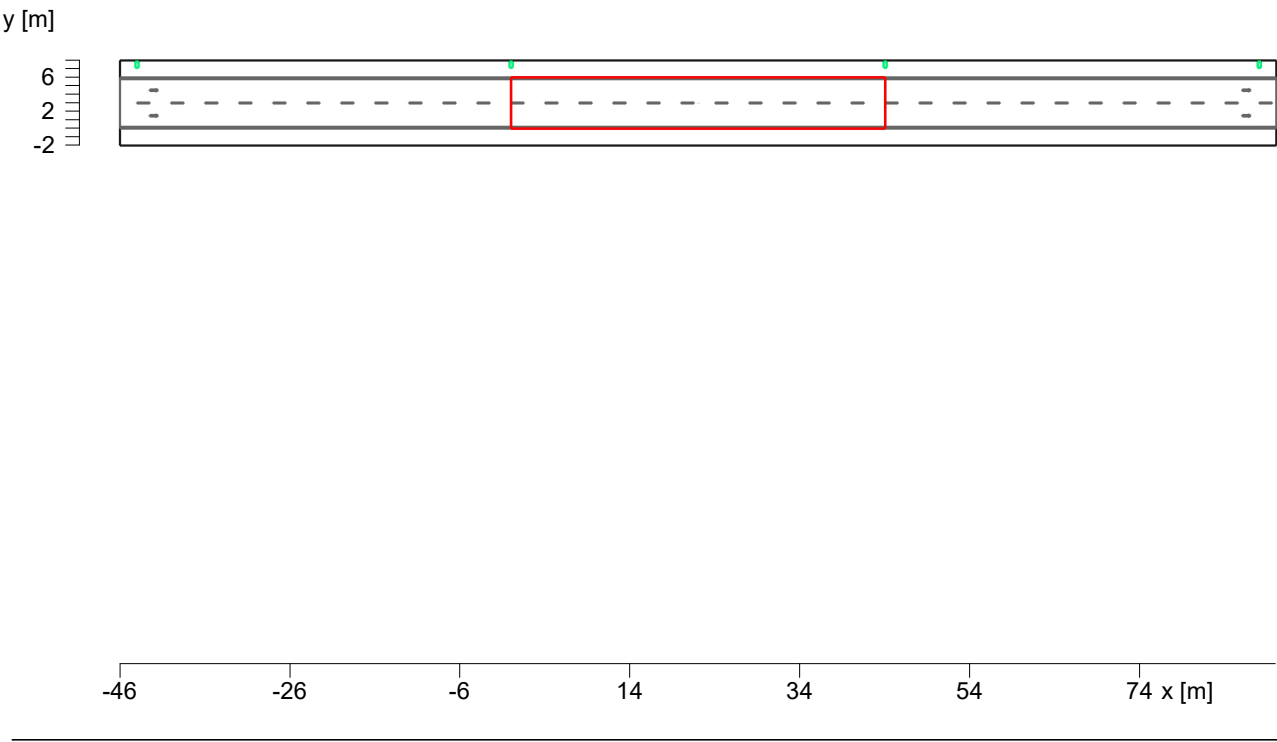
4.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 4

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P2	12.1 lx ✓ >= 10.0 lx	2.69 lx ✓ >= 2.00 lx	0.22	0.09

5 Sytuacja nr 5

5.1 Opis, Sytuacja nr 5

5.1.1 Plan pomieszczenia



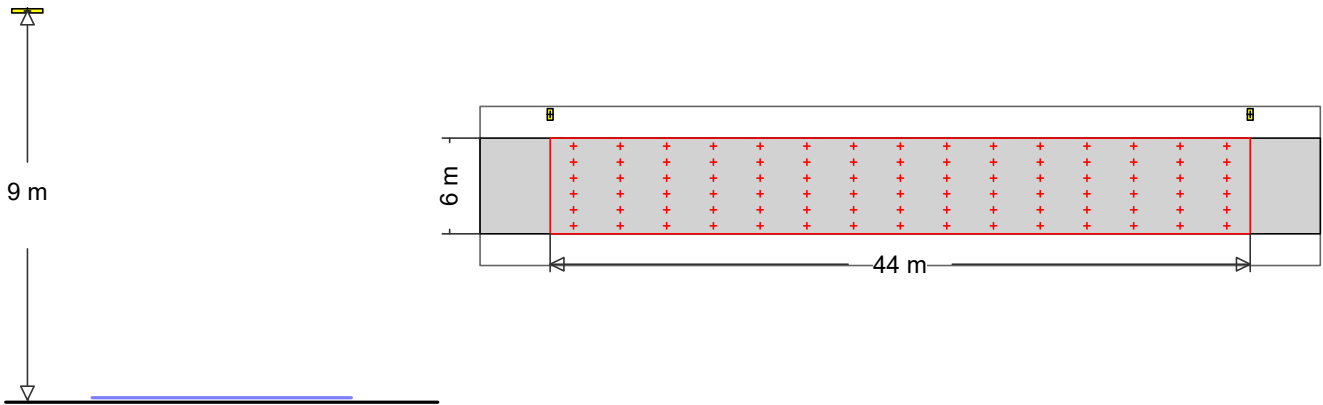
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024



5 Sytuacja nr 5

5.2 Skróć wyników, Sytuacja nr 5

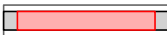
5.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 5



7
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 90 W / 13028 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 44.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.50 m
Abs. Pozycja : 7.50 m
Pobór prądu/km : 2045 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D5
Klasa natężenia światła : G*3

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



Luminancja Pole obliczeń: 44m x 6m (15 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	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=4.50)	0.84 cd/m ² ✓	0.58 ✓	0.60 ✓	15 ✓	0.95 ✓
1:(y=1.50)	0.93 cd/m ² ✓	0.56 ✓	0.66 ✓	11 ✓	0.73 ✓
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

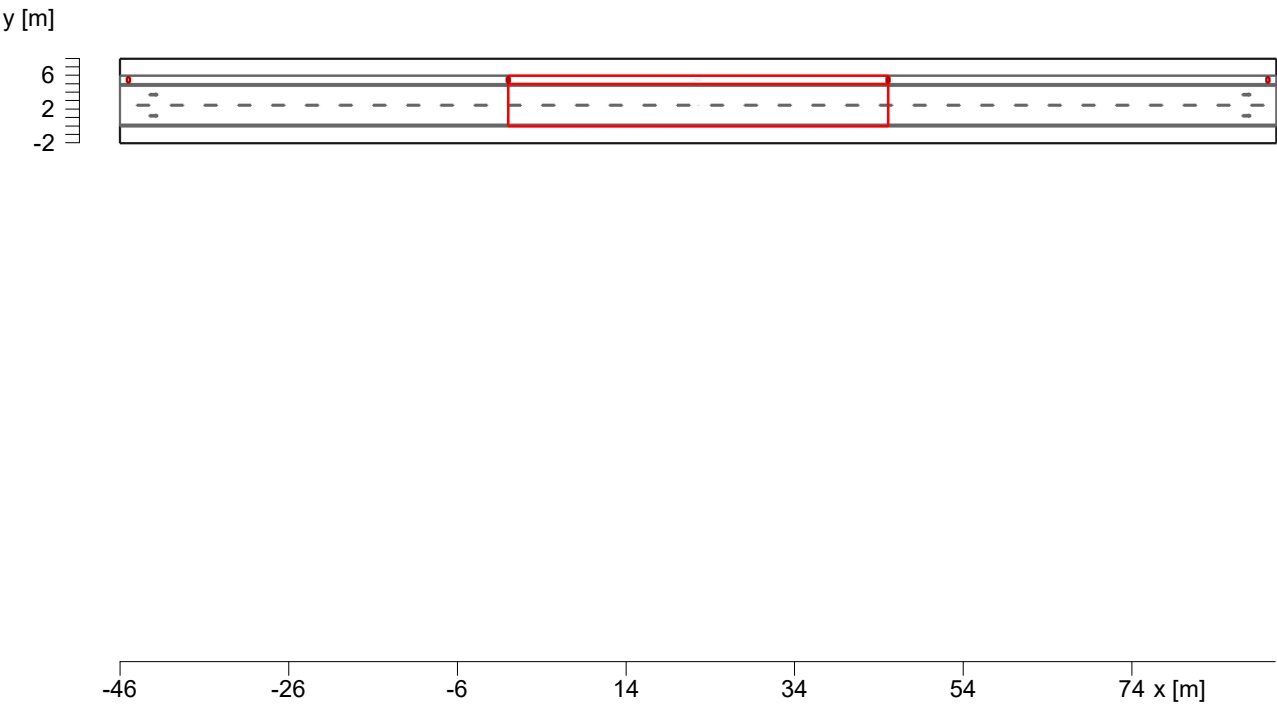
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 44m x 6m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
13.4 lx	5.54 lx	0.41	0.20

6 Sytuacja nr 6

6.1 Opis, Sytuacja nr 6

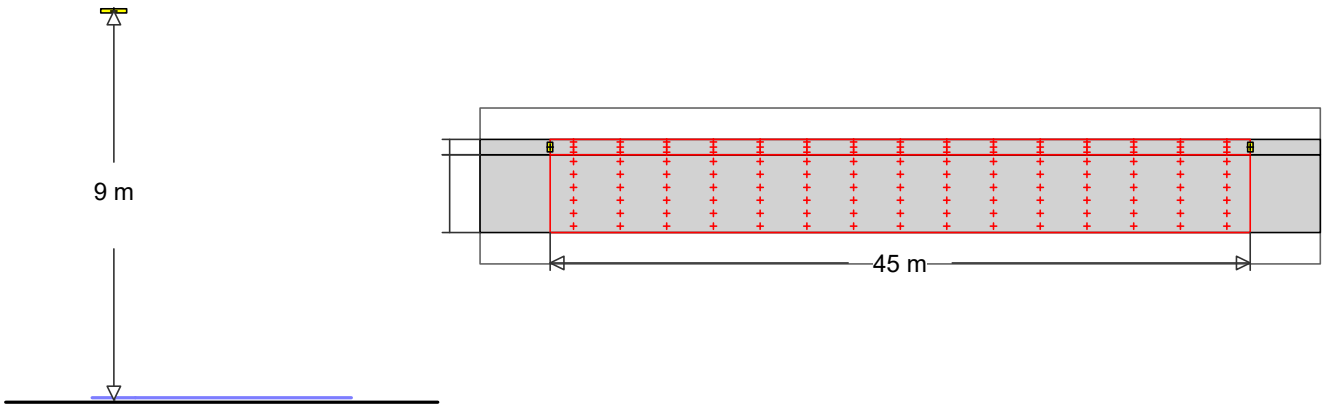
6.1.1 Plan pomieszczenia



6 Sytuacja nr 6

6.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 6

6.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 6



3

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

Wyposażenie 47 W / 6597 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd

Odległość opraw : 45.00 m

Oprawa - wysunięcie : -0.50 m

Abs. Pozycja : 5.50 m

Pobór prądu/km : 1044 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*3

Droga

Szerokość : 5.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

Observer					
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	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.69 cd/m ² ✓	0.38 ✓	0.52 ✓	13 ✓	0.79 ✓
1:(y=1.25)	0.74 cd/m ² ✓	0.38 ✓	0.55 ✓	10 ✓	0.49 ✓
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

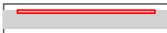
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
9.85 lx	3.37 lx	0.34	0.15

chodnik (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 1.00 m

Odległość od krawężnika : 0.00 m

Abs. Pozycja : 5.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 1m (15 x 3 Punkty)

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024



6 Sytuacja nr 6

6.2 Skróót wyników, Sytuacja nr 6

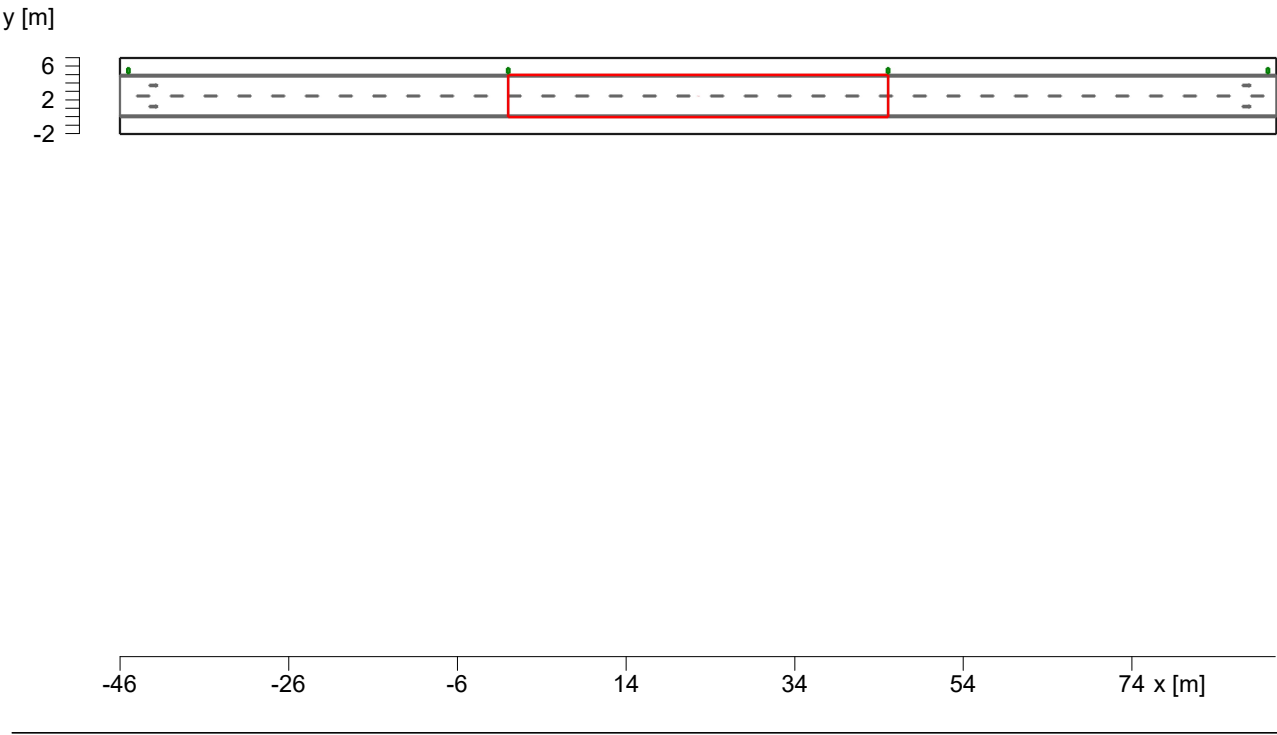
6.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 6

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P2	10.2 lx ✓ >= 10.0 lx	2.55 lx ✓ >= 2.00 lx	0.25	0.11

7 Sytuacja nr 7

7.1 Opis, Sytuacja nr 7

7.1.1 Plan pomieszczenia



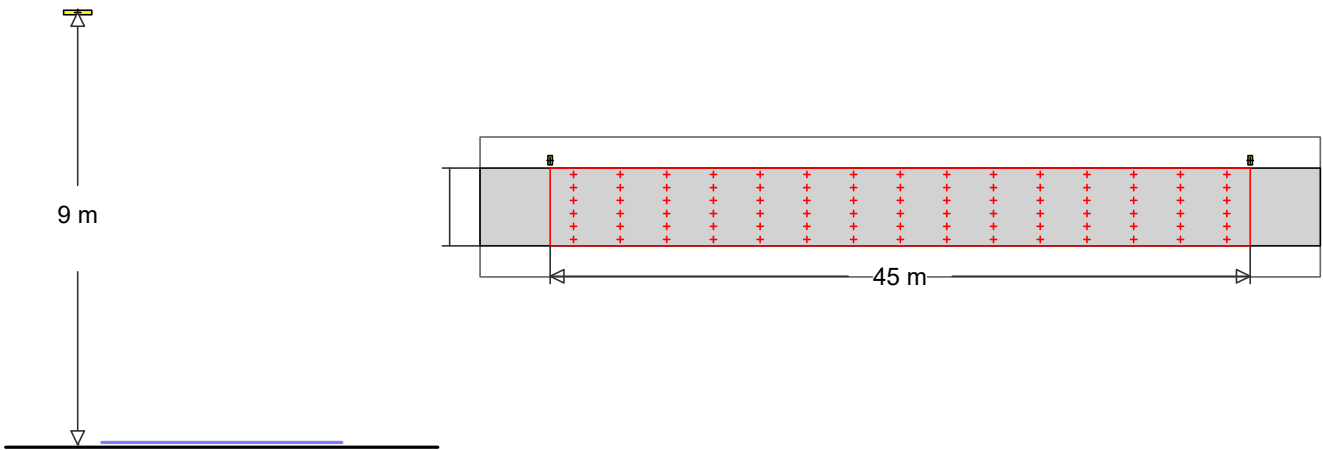
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024



7 Sytuacja nr 7

7.2 Skróć wyników, Sytuacja nr 7

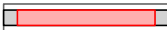
7.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 7



1
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 28.8 W / 3964 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 45.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 640 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

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



Luminancja Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

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

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

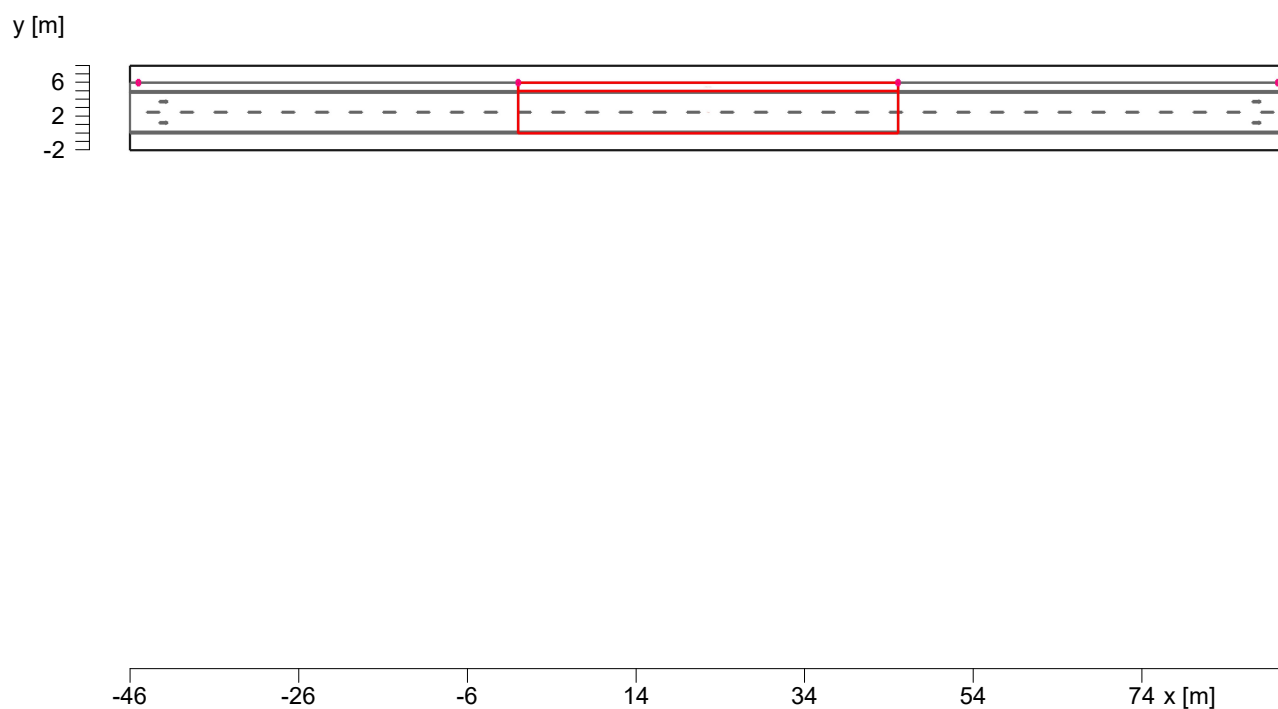
Lane	\bar{L}_m	U_o	U_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.50 cd/m ² ✓	0.37 ✓	0.47 ✓	15 ✓	0.66 ✓
1:(y=1.25)	0.54 cd/m ² ✓	0.38 ✓	0.70 ✓	8 ✓	0.41 ✓
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.54 lx	2.33 lx	0.36	0.16

RELUX®

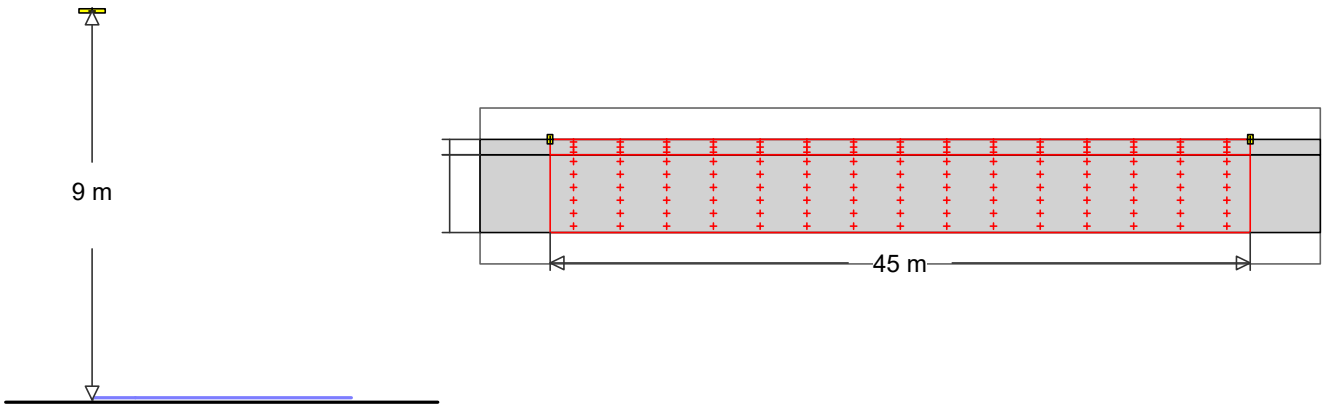
8.1.1 Plan pomieszczenia



8 Sytuacja nr 8

8.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 8

8.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 8



4

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

Wyposażenie 47 W / 6112 lm

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 45.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 6.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1044 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2

Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja

Pole obliczeń: 45m x 5m (15 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	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.69 cd/m ² ✓	0.48 ✓	0.63 ✓	12 ✓	0.71 ✓
1:(y=1.25)	0.75 cd/m ² ✓	0.49 ✓	0.67 ✓	8 ✓	0.52 ✓
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

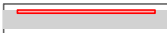
Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
10.5 lx	3.53 lx	0.34	0.14

chodnik (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 1.00 m

Odległość od krawężnika : 0.00 m Abs. Pozycja : 5.00 m



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 45m x 1m (15 x 3 Punkty)

Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Szaflary
 Data : 20.06.2024



8 Sytuacja nr 8

8.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 8

8.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 8

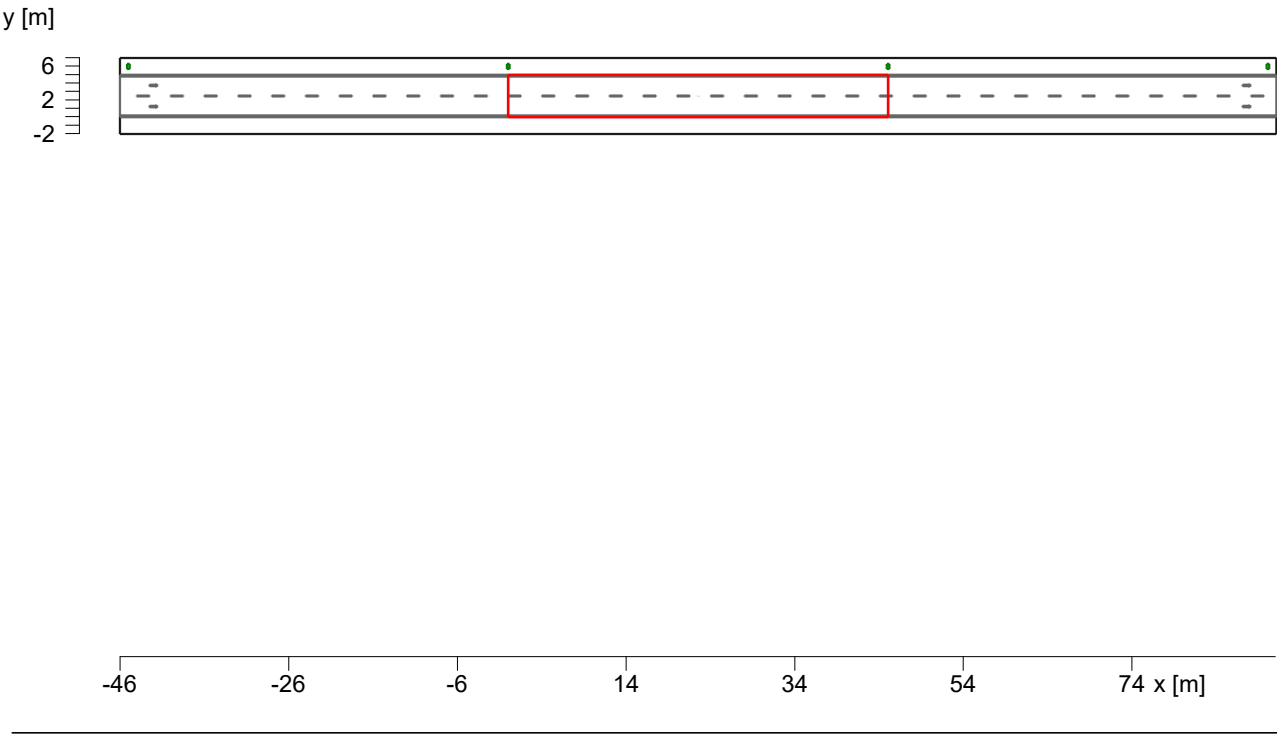
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P2	10.1 lx ✓ >= 10.0 lx	2.69 lx ✓ >= 2.00 lx	0.27	0.11



9 Sytuacja nr 9

9.1 Opis, Sytuacja nr 9

9.1.1 Plan pomieszczenia



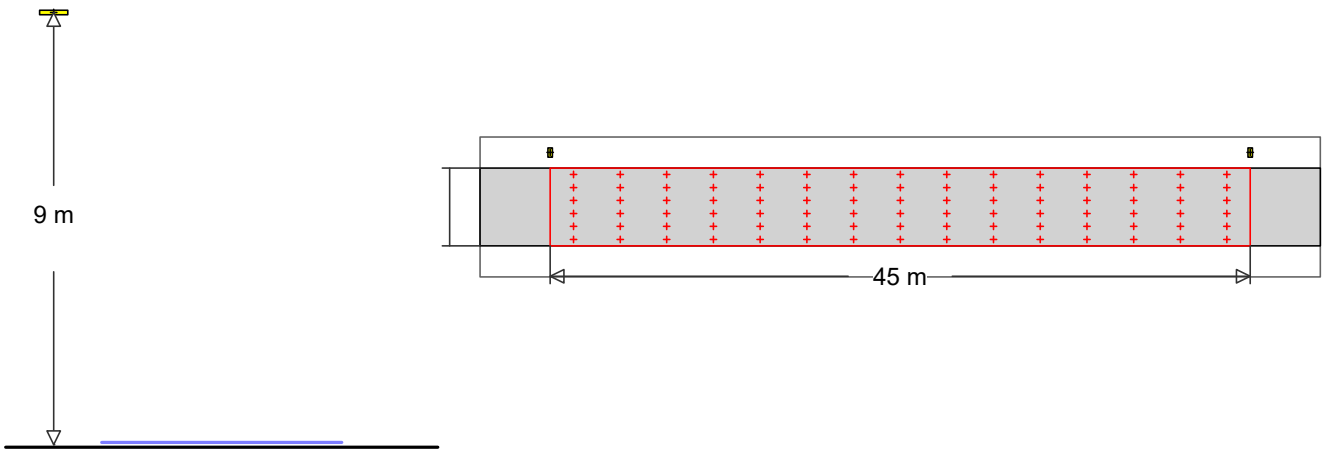
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024



9 Sytuacja nr 9

9.2 Skróć wyników, Sytuacja nr 9

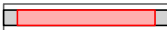
9.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 9



2
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 35.4 W / 4739 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 45.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 6.00 m
Pobór prądu/km : 787 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

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



Luminancja Pole obliczeń: 45m x 5m (15 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	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.50 cd/m ² ✓	0.49 ✓	0.64 ✓	11 ✓	0.75 ✓
1:(y=1.25)	0.55 cd/m ² ✓	0.50 ✓	0.68 ✓	8 ✓	0.52 ✓
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

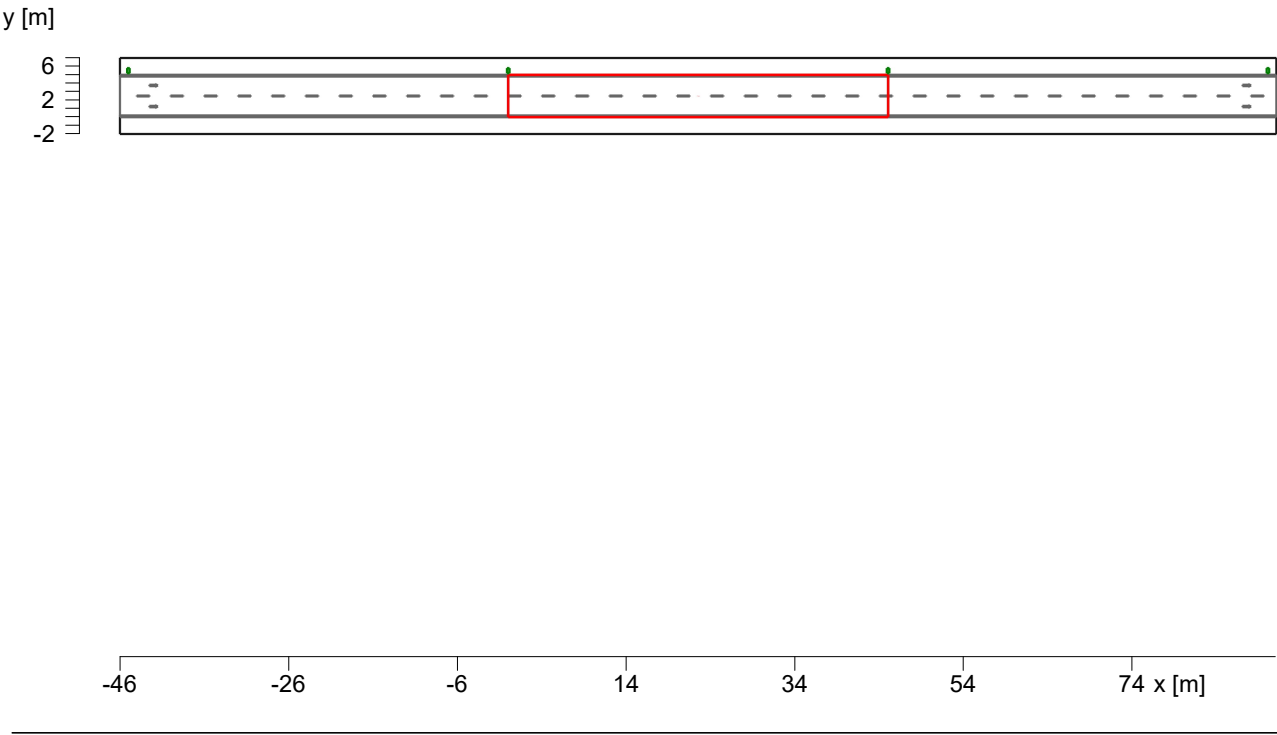
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
7.46 lx	2.57 lx	0.34	0.14



10 Sytuacja nr 10

10.1 Opis, Sytuacja nr 10

10.1.1 Plan pomieszczenia



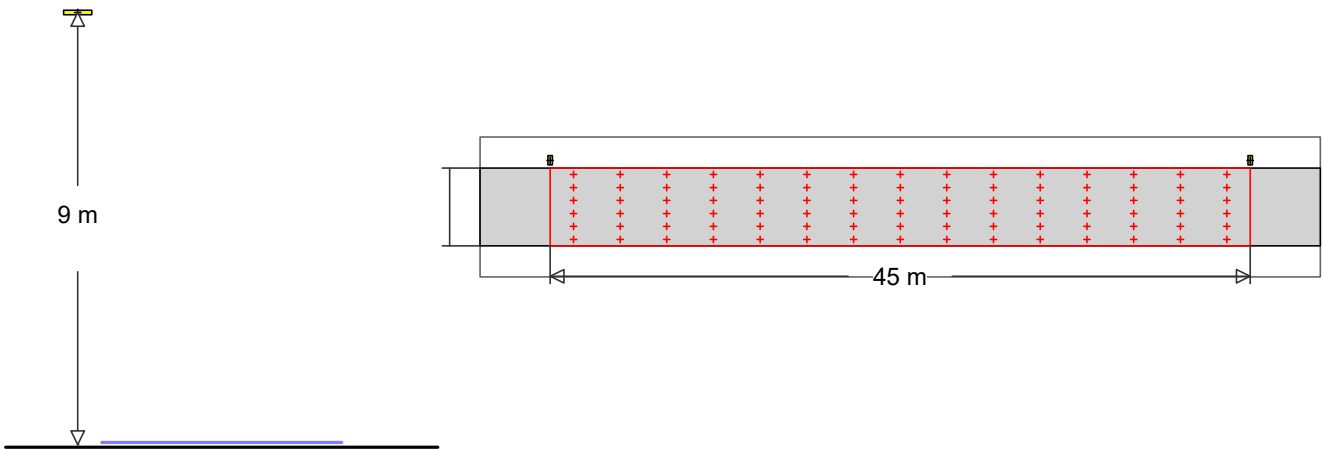
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




10 Sytuacja nr 10

10.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 10

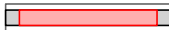
10.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 10



1  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 28.8 W / 3964 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 45.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 640 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

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



Luminancja Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

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

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

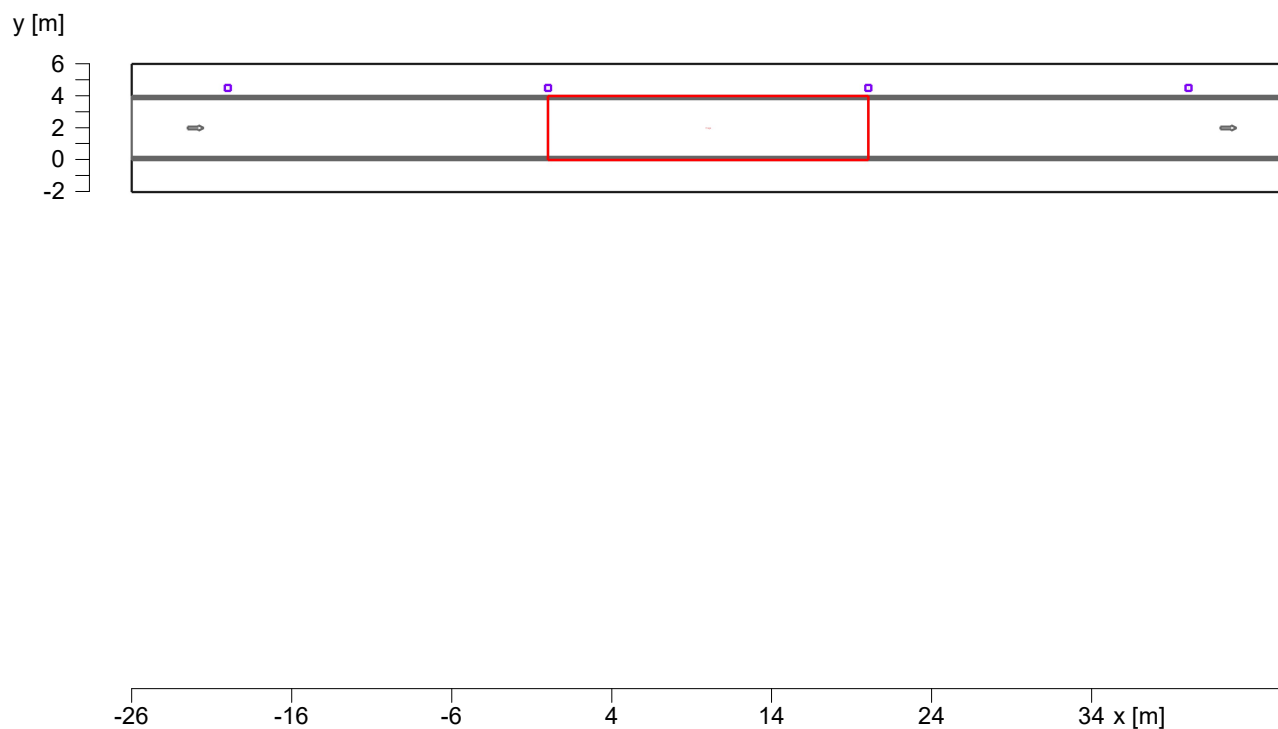
Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.50 cd/m ² ✓	0.37 ✓	0.47 ✓	15 ✓	0.66 ✓
1:(y=1.25)	0.54 cd/m ² ✓	0.38 ✓	0.70 ✓	8 ✓	0.41 ✓
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.54 lx	2.33 lx	0.36	0.16

RELUX®

1.1.1 Plan pomieszczenia



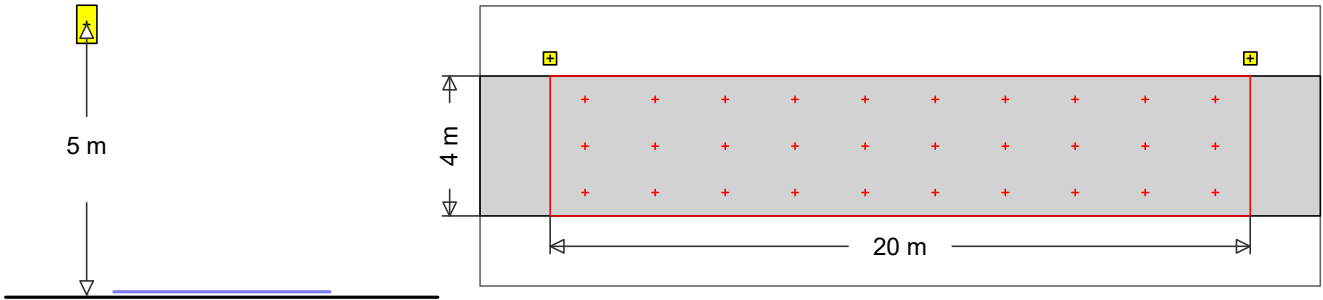
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




1 Sytuacja nr 11

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 11

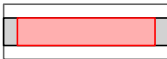
1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 11



2  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 19.4 W / 2247 lm

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 20.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 4.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 970 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2

Droga
Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 1
Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 20m x 4m (10 x 3 Punkty)

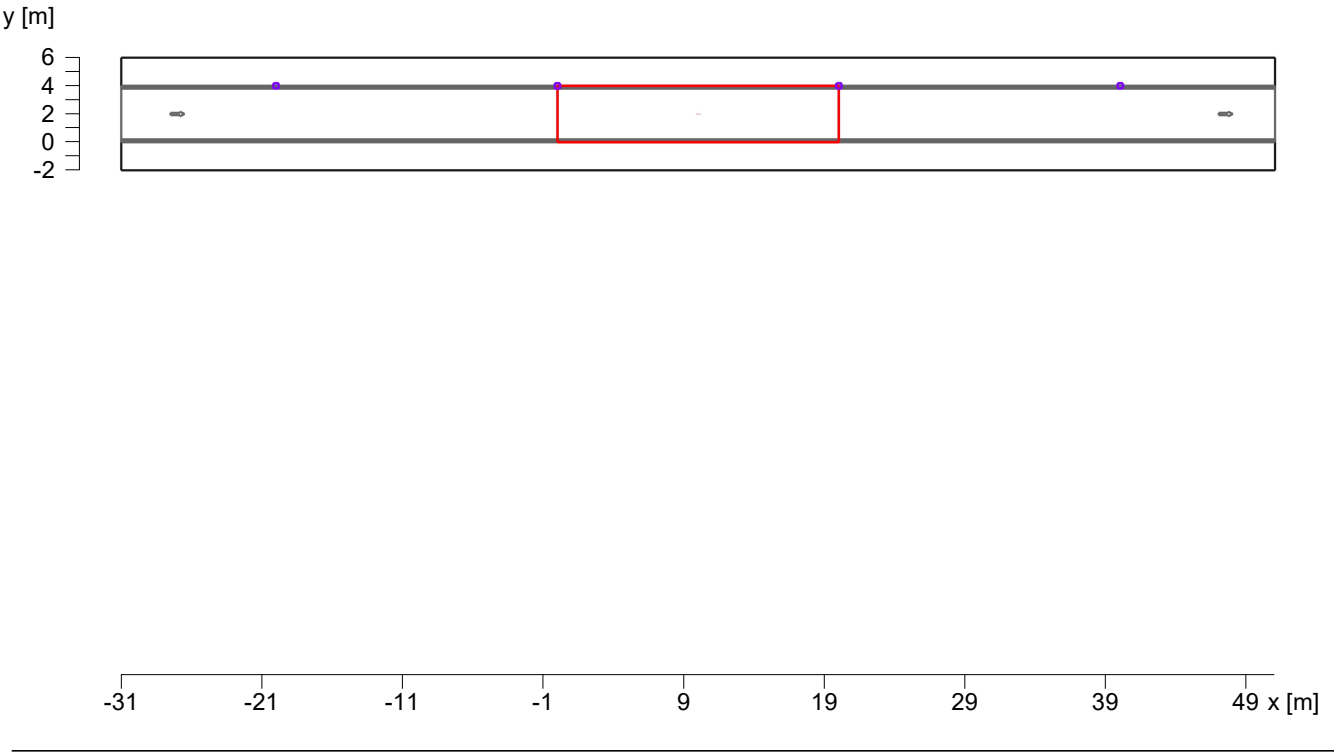
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	10.3 lx ✓	7.54 lx ✓	0.73	0.49
P2	≥ 10.0 lx	≥ 2.00 lx		



2 Sytuacja nr 12

2.1 Opis, Sytuacja nr 12

2.1.1 Plan pomieszczenia



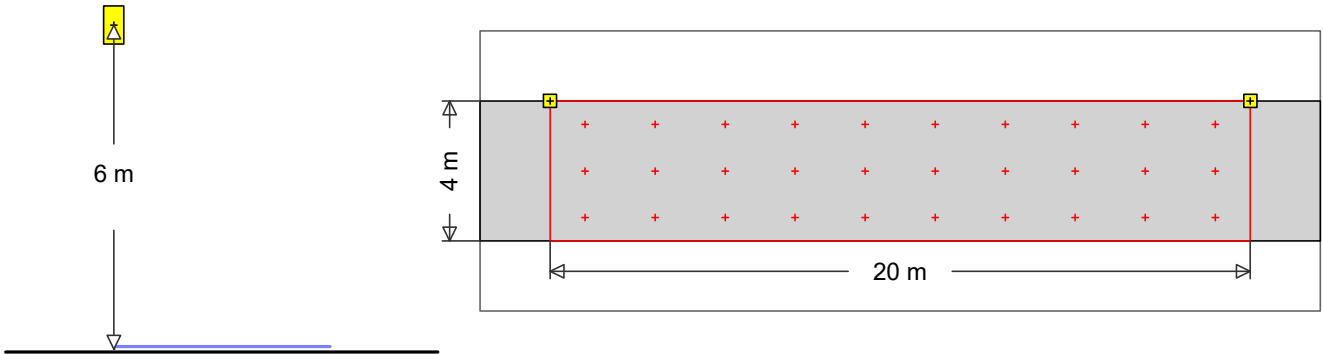
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




2 Sytuacja nr 12

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 12

2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 12



1  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 19.4 W / 2414 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 20.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 4.00 m
Pobór prądu/km : 970 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*6

Droga
Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 1
Powierzchnia : R3, q0=0.07



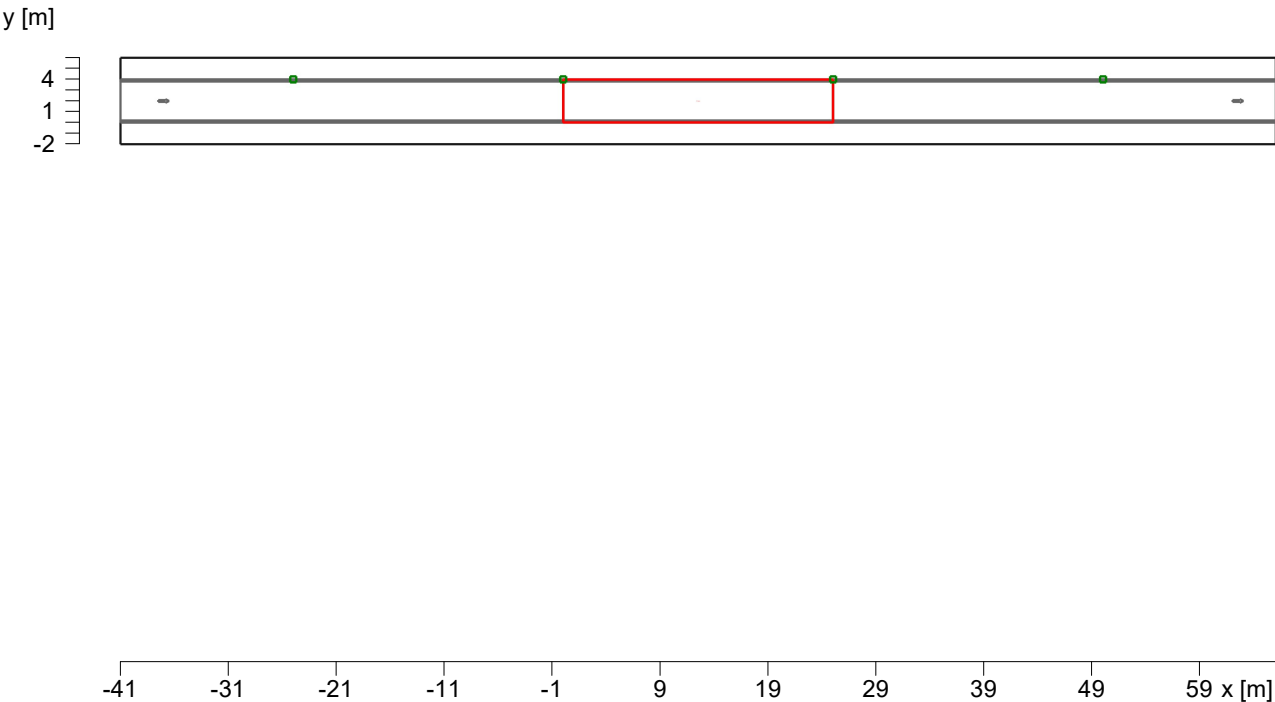
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 20m x 4m (10 x 3 Punkty)
 \bar{E}_m 10.3 lx ✓ E_{min} 7.66 lx ✓ U_o 0.75 U_d 0.54
P2 ≥ 10.0 lx ≥ 2.00 lx



1 Sytuacja nr 13

1.1 Opis, Sytuacja nr 13

1.1.1 Plan pomieszczenia



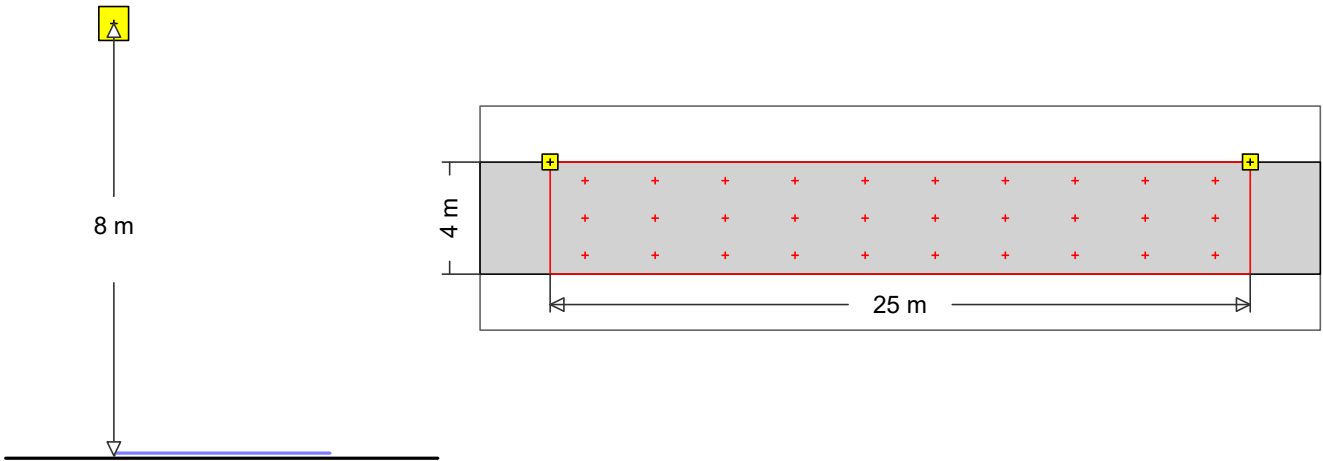
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Szaflary
Data : 20.06.2024




1 Sytuacja nr 13

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 13

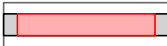
1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 13



1  Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie 19.4 W / 2870 lm

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 4.00 m
Pobór prądu/km : 776 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*2

Droga
Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 1
Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 4m (10 x 3 Punkty)
 \bar{E}_m 10.1 lx ✓ E_{min} 7.13 lx ✓ U_o 0.71 U_d 0.53
P2 ≥ 10.0 lx ≥ 2.00 lx