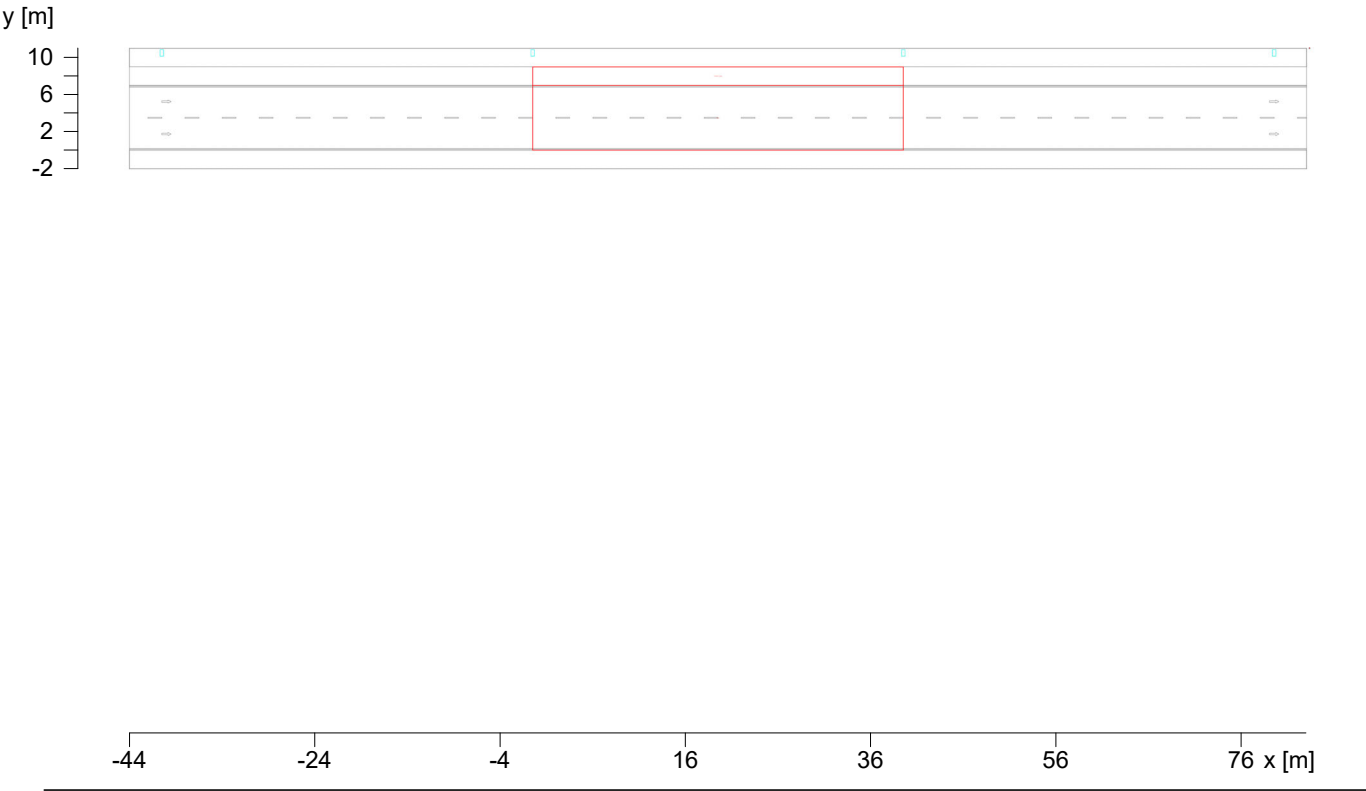


1 Sytuacja nr 1

1.1 Opis, Sytuacja nr 1

1.1.1 Plan pomieszczenia



-44

-24

-4

16

36

56

76 x [m]

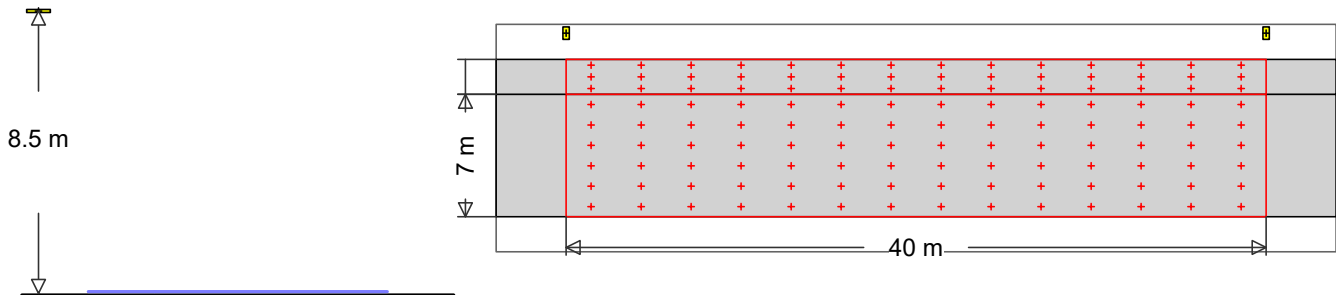
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

1 Sytuacja nr 1

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 1

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 1



566

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

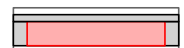
Wypożyczenie 124.2 W / 20715 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 40.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 10.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 3105 W/km	Klasa natężenia światła	: G*4

Droga

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_l	f_{π}	RE_l
2:(y=5.25)	0.83 cd/m ²	0.49	0.61	13	1.02
1:(y=1.75)	0.91 cd/m ²	0.47	0.63	6	0.66
M4	>= 0.75 cd/m ²	>= 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
17.2 lx	6.47 lx	0.38	0.17

Chodnik (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika : 0.00 m Abs. Pozycja : 7.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 40m x 2m (14 x 3 Punkty)

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :



1 Sytuacja nr 1

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 1

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 1

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	20 lx	5.29 lx	0.26	0.12
P2	≥ 10.0 lx	≥ 2.00 lx		

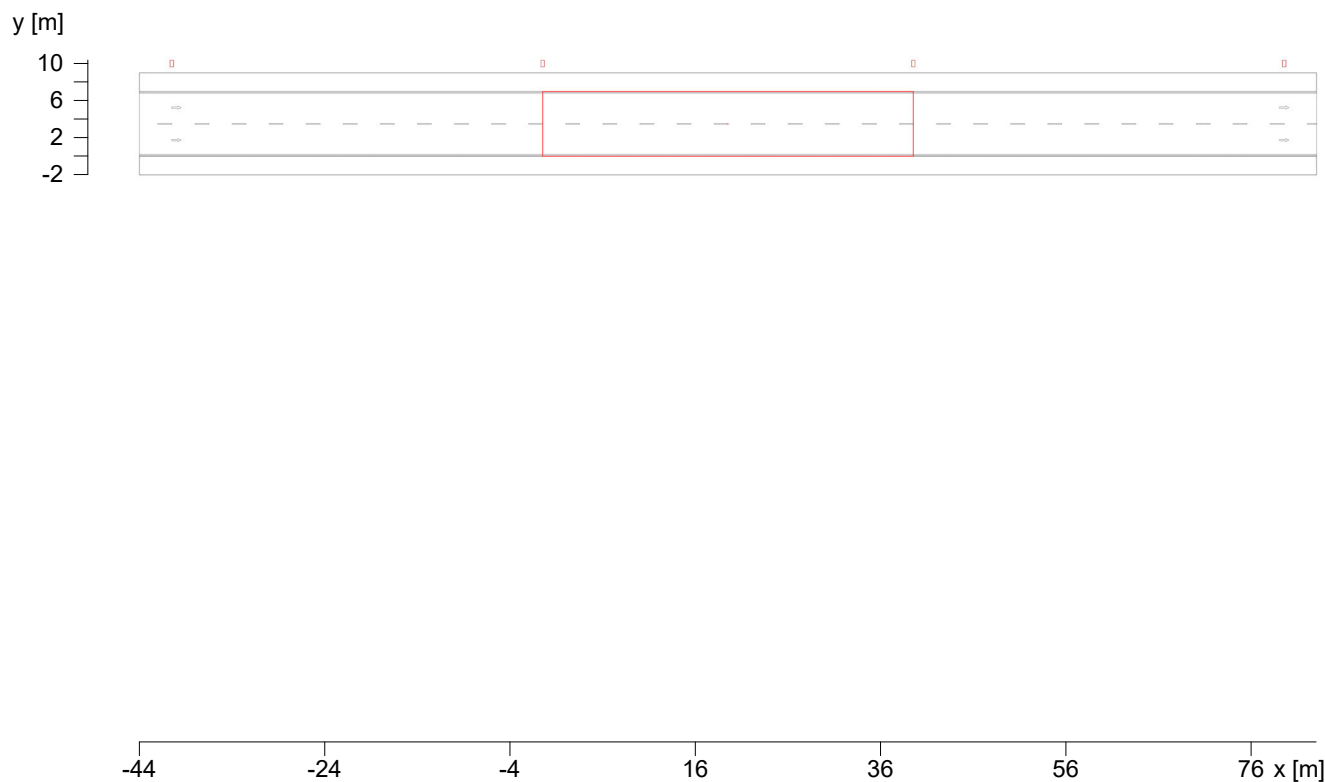
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

2 Sytuacja nr 2

2.1 Opis, Sytuacja nr 2

2.1.1 Plan pomieszczenia



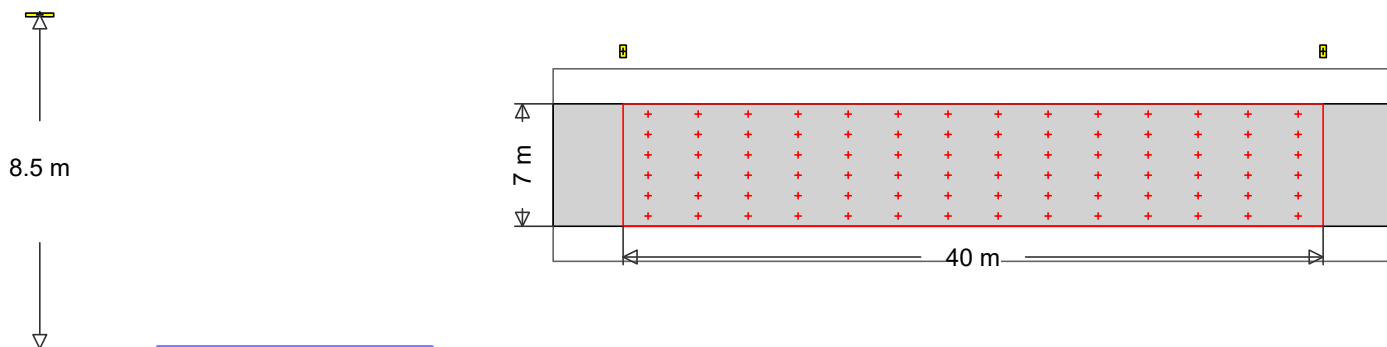
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

2 Sytuacja nr 2

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 2

2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 2



565

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

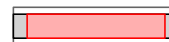
Wyposażenie 105.7 W / 18460 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 40.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 10.00 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 2643 W/km	Klasa natężenia światła	: G*4

Droga

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_l	f_{π}	R_{EI}
2:(y=5.25)	0.78 cd/m ²	0.51	0.60	13	0.97
1:(y=1.75)	0.85 cd/m ²	0.49	0.66	6	0.69
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 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
15.8 lx	6.14 lx	0.39	0.17

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

3 Sytuacja nr 3

3.1 Opis, Sytuacja nr 3

3.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]

6
2
-2



-46 -26 -6 14 34 54 74 x [m]

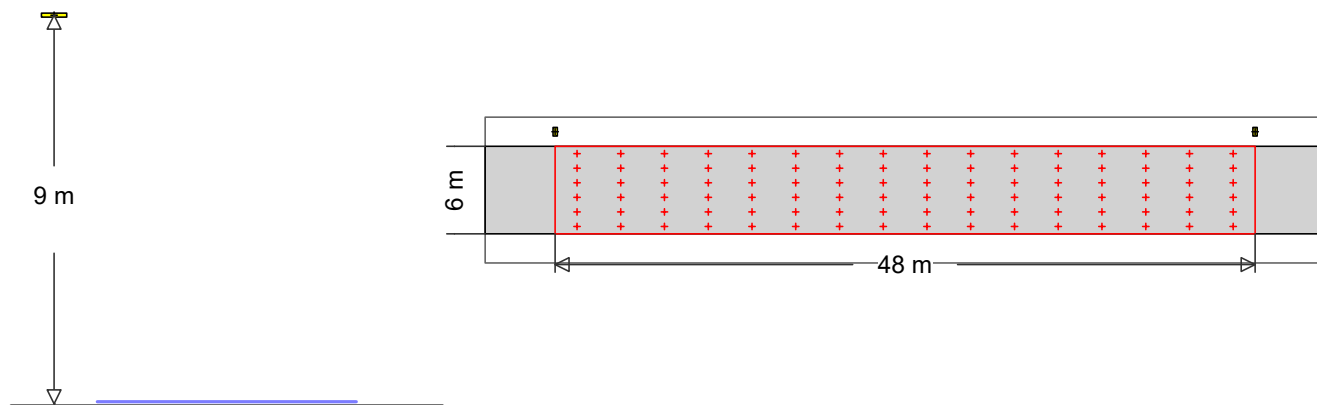
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

3 Sytuacja nr 3

3.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 3

3.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 3



306

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

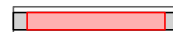
Wyposażenie 38.1 W / 6688 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 7.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 794 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 6m (16 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_{π}	REI
2:(y=4.50)	0.52 cd/m ²	0.40	0.56	13	0.69
1:(y=1.50)	0.57 cd/m ²	0.40	0.69	8	0.36
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

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

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
7.92 lx	2.61 lx	0.33	0.12

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

4 Sytuacja nr 4

4.1 Opis, Sytuacja nr 4

4.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]

6
2
-2



-44 -24 -4 16 36 56 76 x [m]

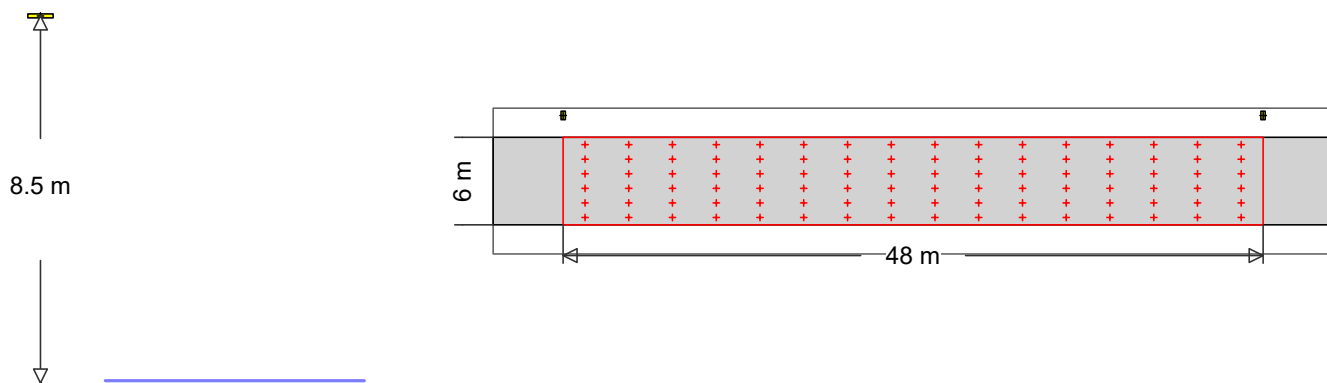
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

4 Sytuacja nr 4

4.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 4

4.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 4



228

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

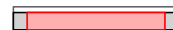
Wyposażenie 50 W / 7758 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 7.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1042 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 6m (16 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_{π}	REI
2:(y=4.50)	0.50 cd/m ²	0.40	0.40	15	0.82
1:(y=1.50)	0.55 cd/m ²	0.40	0.47	8	0.43
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

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

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
8.37 lx	2.50 lx	0.30	0.12

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

5 Sytuacja nr 5

5.1 Opis, Sytuacja nr 5

5.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]

6
2
-2



-46 -26 -6 14 34 54 74 x [m]

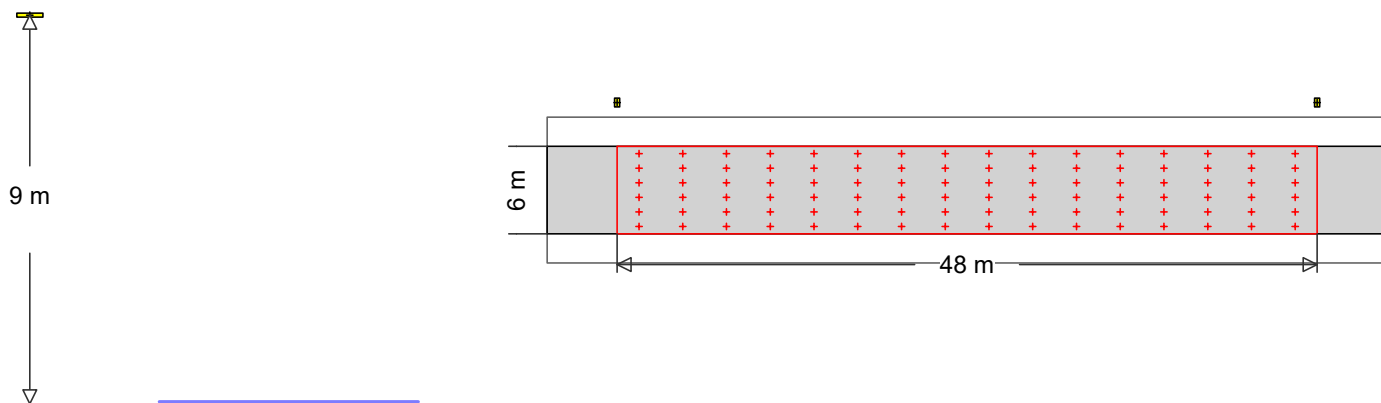
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

5 Sytuacja nr 5

5.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 5

5.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 5



456

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

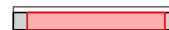
Wyposażenie 66 W / 11536 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 9.00 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 1375 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 6m (16 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_{π}	RE_l
2:(y=4.50)	0.60 cd/m ²	0.39	0.47	15	0.96
1:(y=1.50)	0.66 cd/m ²	0.39	0.58	7	0.33
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 48m x 6m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
10.7 lx	3.17 lx	0.30	0.13

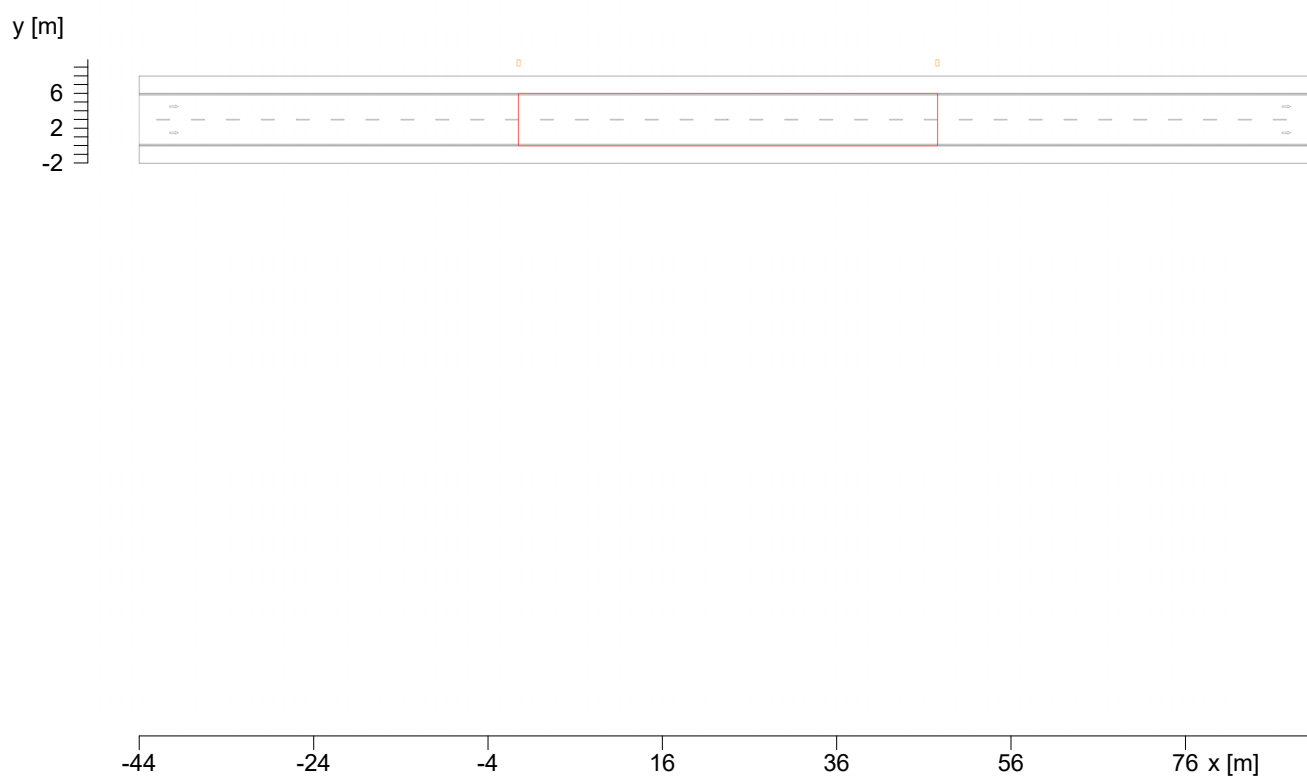
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

6 Sytuacja nr 6

6.1 Opis, Sytuacja nr 6

6.1.1 Plan pomieszczenia



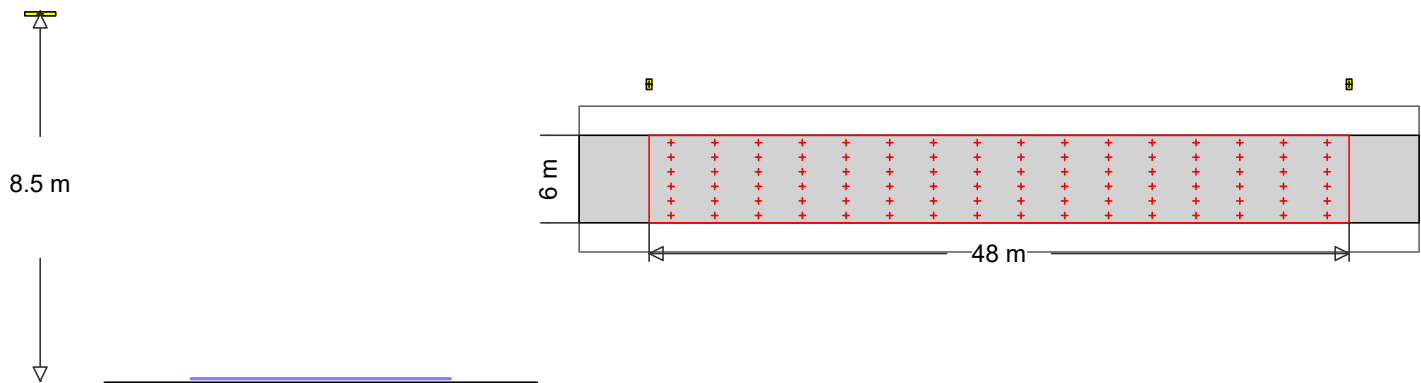
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

6 Sytuacja nr 6

6.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 6

6.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 6



563

Nr zamówienia
Nazwa oprawy



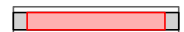
Wyposażenie 87.3 W / 15982 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 9.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1819 W/km	Klasa natężenia światła	: G*4

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 6m (16 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_{π}	REI
2:(y=4.50)	0.56 cd/m ²	0.41	0.40	14	1.02
1:(y=1.50)	0.60 cd/m ²	0.40	0.43	7	0.77
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 48m x 6m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
11.4 lx	3.07 lx	0.27	0.10

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

7 Sytuacja nr 7

7.1 Opis, Sytuacja nr 7

7.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]

6
2
-2



-44 -24 -4 16 36 56 76 x [m]

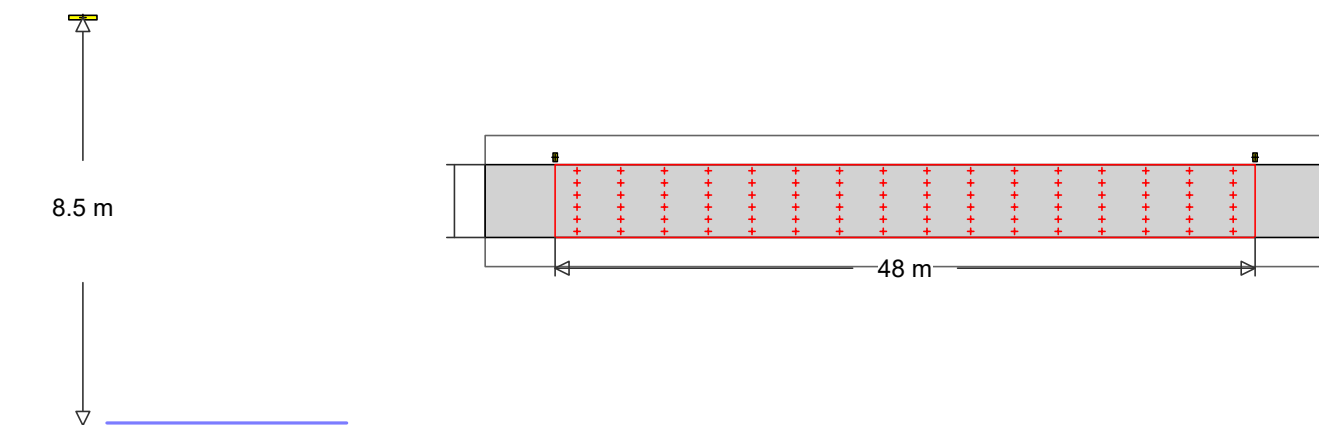
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

7 Sytuacja nr 7

7.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 7

7.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 7



305



Nr zamówienia
Nazwa oprawy

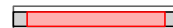
Wyposażenie 30.4 W / 5508 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 5.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 633 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 5m (16 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_{π}	RE_l
2:(y=3.75)	0.51 cd/m ²	0.45	0.49	13	0.65
1:(y=1.25)	0.55 cd/m ²	0.46	0.53	9	0.51
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 5m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
7.49 lx	1.96 lx	0.26	0.10

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

8 Sytuacja nr 8

8.1 Opis, Sytuacja nr 8

8.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]

6
2
-2



-46 -26 -6 14 34 54 74 x [m]

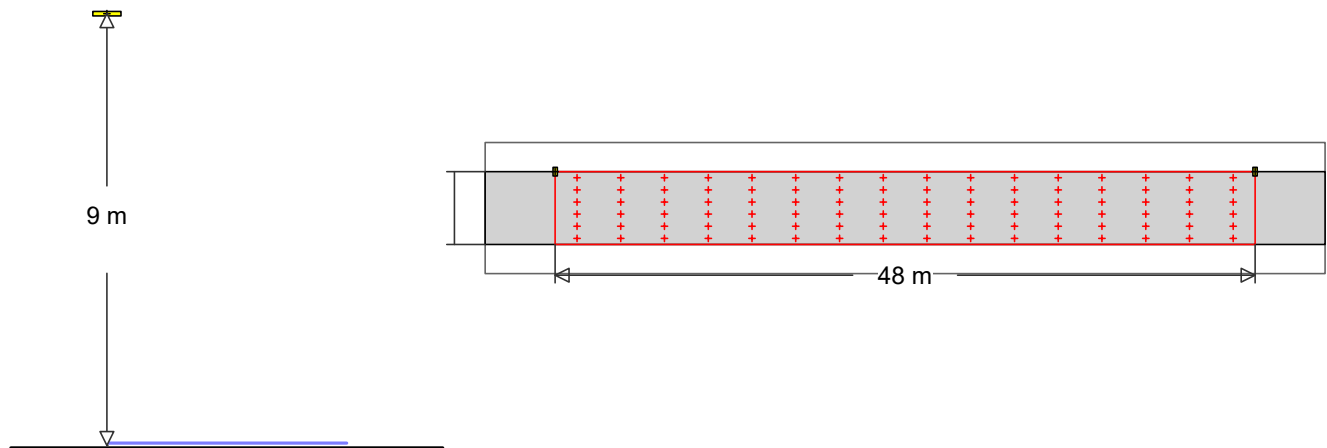
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

8 Sytuacja nr 8

8.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 8

8.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 8



305



Nr zamówienia
Nazwa oprawy

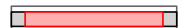
Wyposażenie 30.4 W / 5508 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 5.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 633 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 5m (16 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_{π}	RE_l
2:(y=3.75)	0.51 cd/m ²	0.50	0.58	10	0.60
1:(y=1.25)	0.55 cd/m ²	0.54	0.57	10	0.61
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 48m x 5m (16 x 6 Punkty)

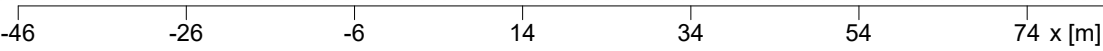
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
7.25 lx	1.82 lx	0.25	0.10

9 Sytuacja nr 9

9.1 Opis, Sytuacja nr 9

9.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]



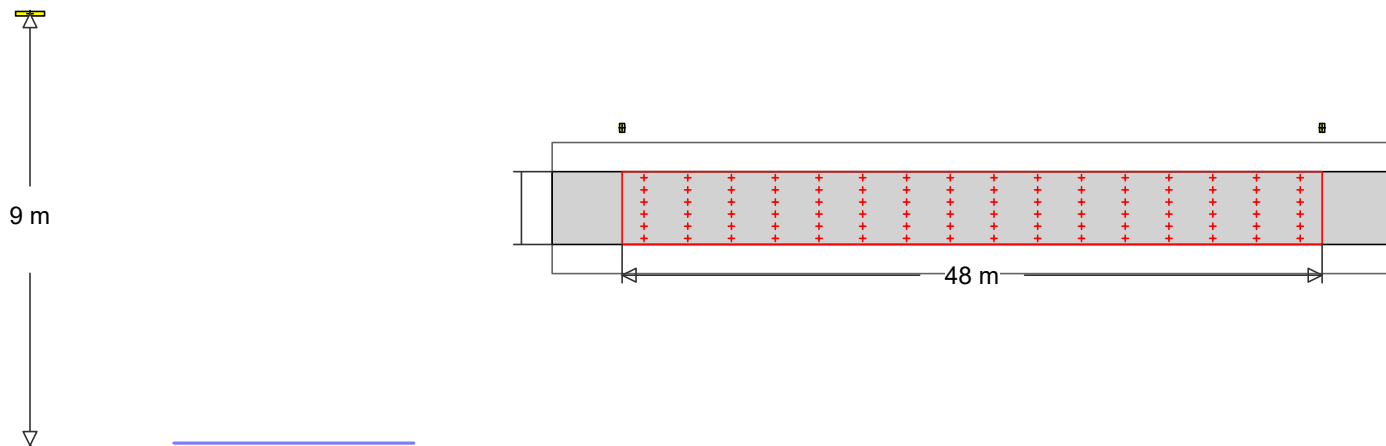
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

9 Sytuacja nr 9

9.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 9

9.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 9



511

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

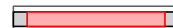
Wypożyczenie 50 W / 8652 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 8.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1042 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 5m (16 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_{π}	RE_l
2:(y=3.75)	0.50 cd/m ²	0.39	0.60	15	1.14
1:(y=1.25)	0.55 cd/m ²	0.39	0.77	8	0.37
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 5m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
8.32 lx	2.77 lx	0.33	0.11

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

10 Sytuacja nr 10

10.1 Opis, Sytuacja nr 10

10.1.1 Plan pomieszczenia

y [m]

6
2
-2



-46 -26 -6 14 34 54 74 x [m]

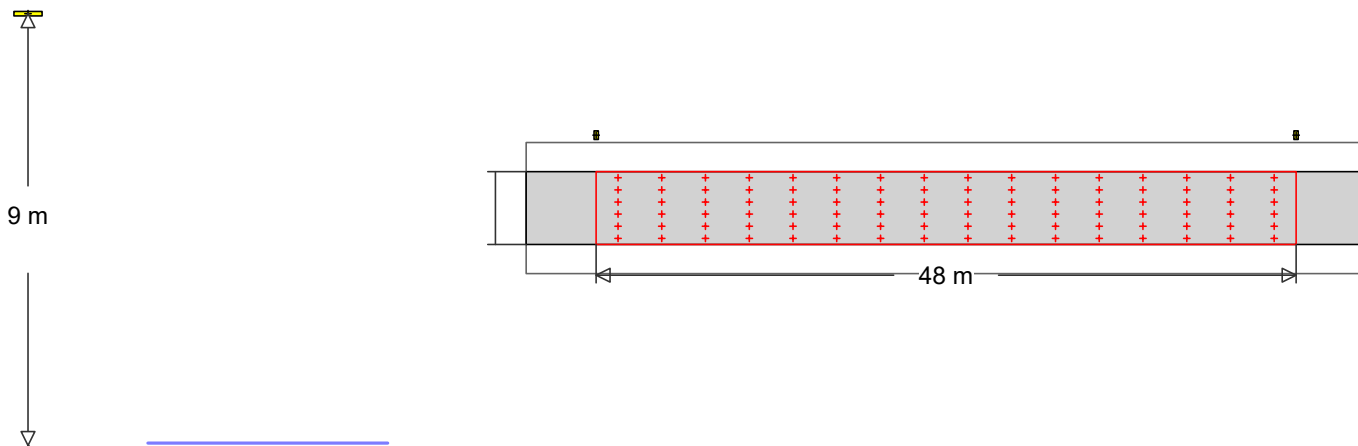
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

10 Sytuacja nr 10

10.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 10

10.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 10



307

Nr zamówienia
Nazwa oprawy

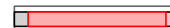
Wypożyczenie 46.1 W / 7770 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -2.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 7.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 960 W/km	Klasa natężenia światła	: G*1

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 48m x 5m (16 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_{π}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.50 cd/m ²	0.41	0.57	14	1.00
1:(y=1.25)	0.55 cd/m ²	0.40	0.75	8	0.39
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 5m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
8.21 lx	2.75 lx	0.34	0.12

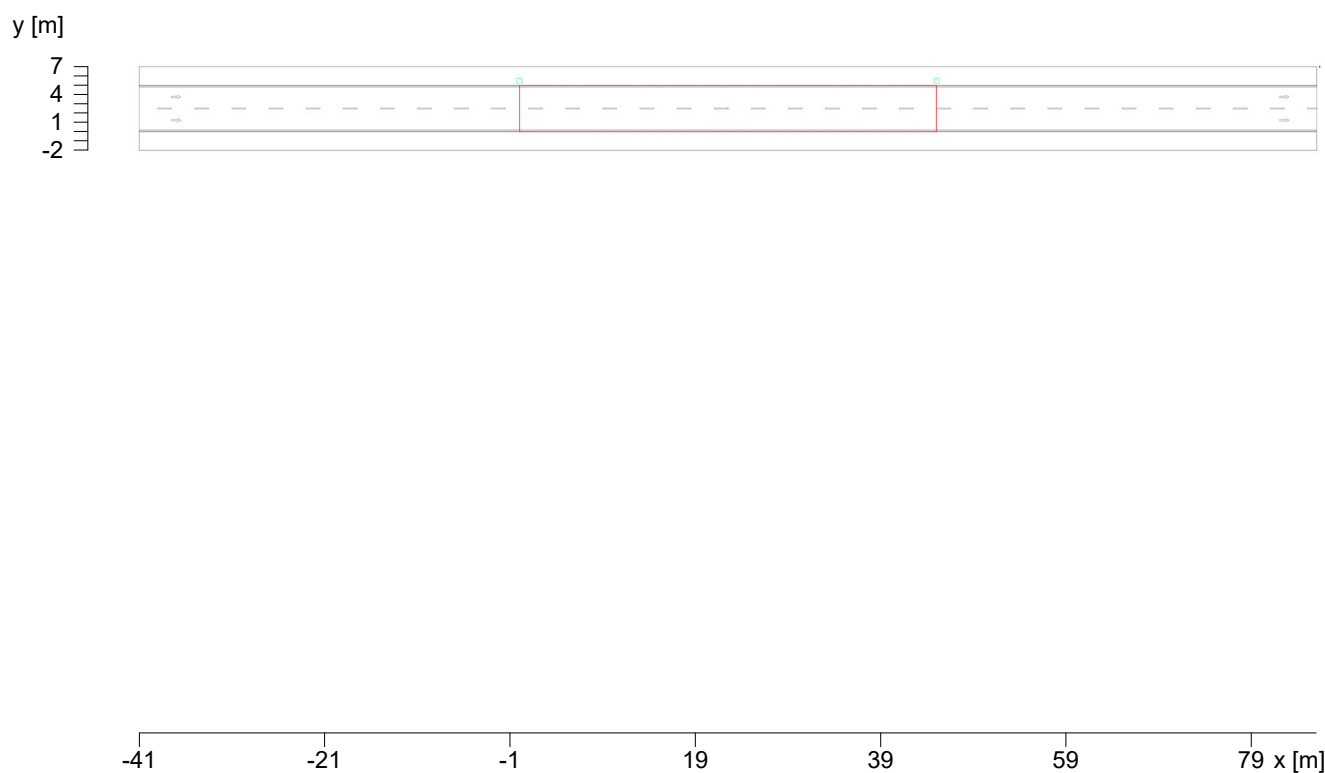
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :



1 Sytuacja nr 11

1.1 Opis, Sytuacja nr 11

1.1.1 Plan pomieszczenia



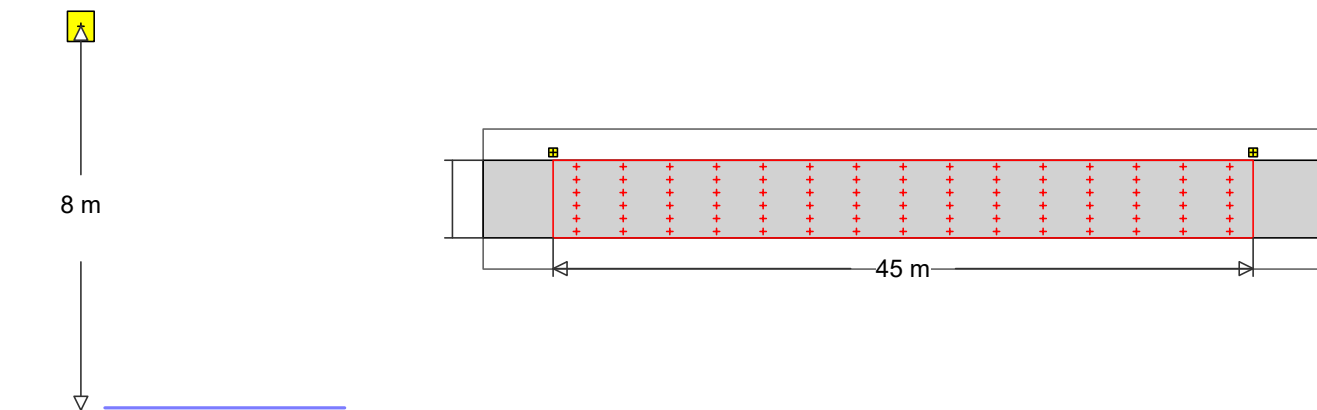
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

1 Sytuacja nr 11

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 11

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 11



72

Nr zamówienia
Nazwa oprawy



Wyposażenie 60.1 W / 9455 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 45.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 5.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 1336 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2

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_l	f_{π}	RE_l
2:(y=3.75)	0.52 cd/m ²	0.54	0.48	12	0.76
1:(y=1.25)	0.56 cd/m ²	0.56	0.51	12	0.91
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
7.76 lx	1.66 lx	0.21	0.09

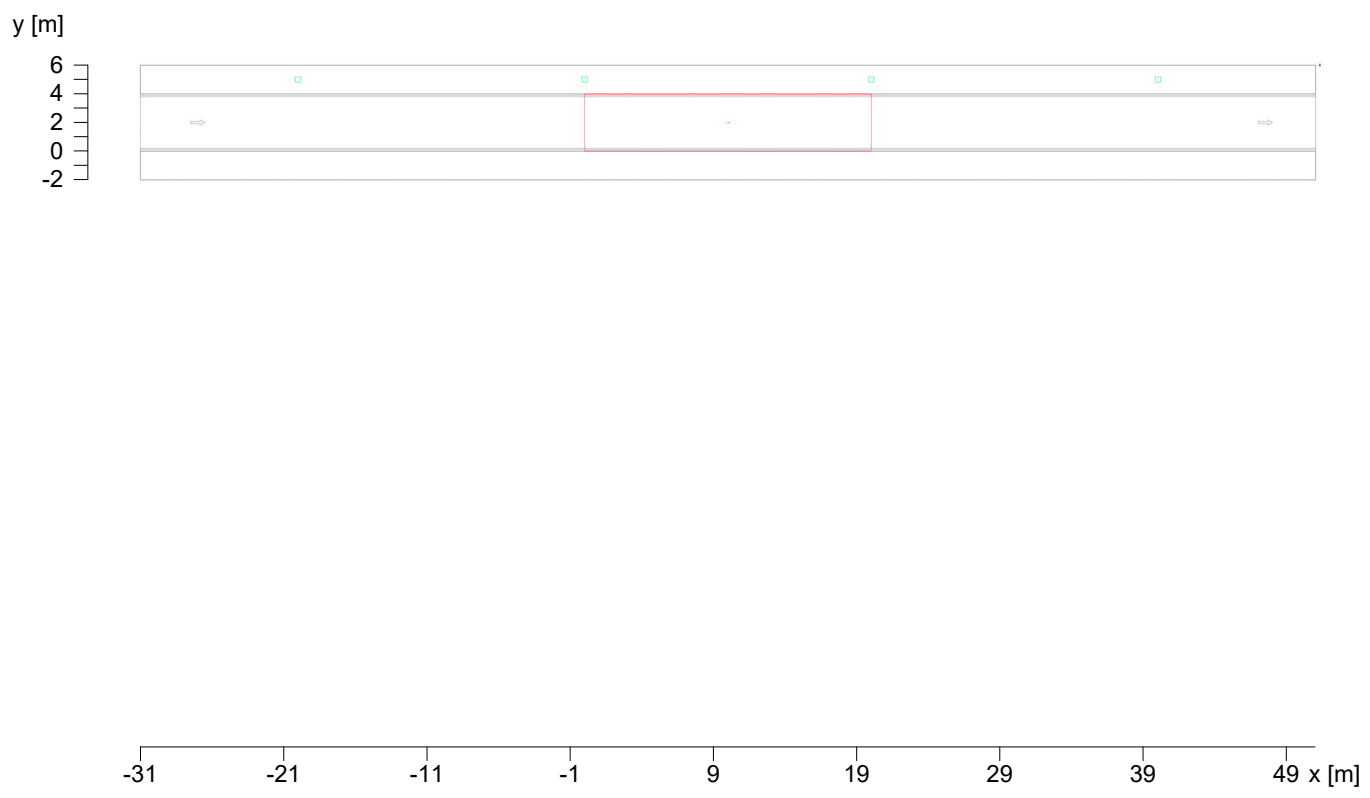
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

1 Sytuacja nr 12

1.1 Opis, Sytuacja nr 12

1.1.1 Plan pomieszczenia



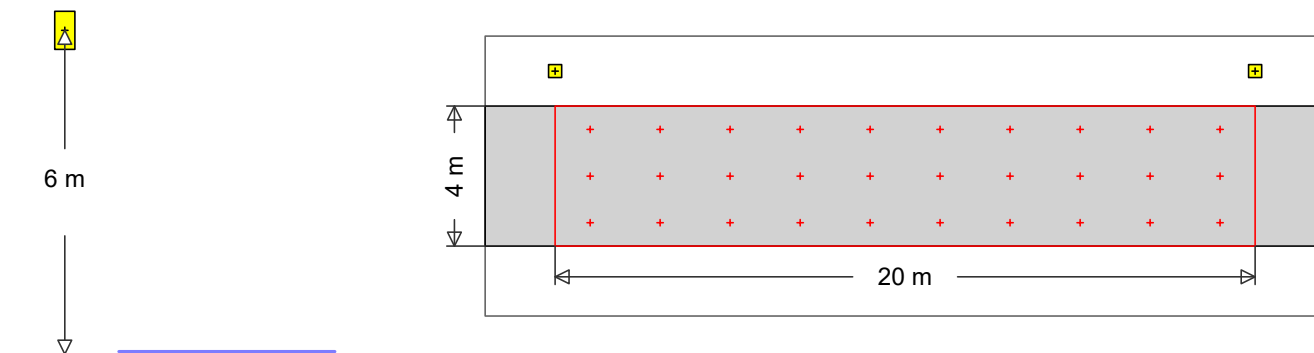
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

1 Sytuacja nr 12

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 12

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 12



39

Nr zamówienia
Nazwa oprawy



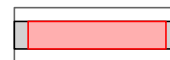
Wyposażenie 24.3 W / 4192 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 20.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 6.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 5.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1215 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
	10.4 lx	8.82 lx	0.85	0.65
P2	≥ 10.0 lx	≥ 2.00 lx		

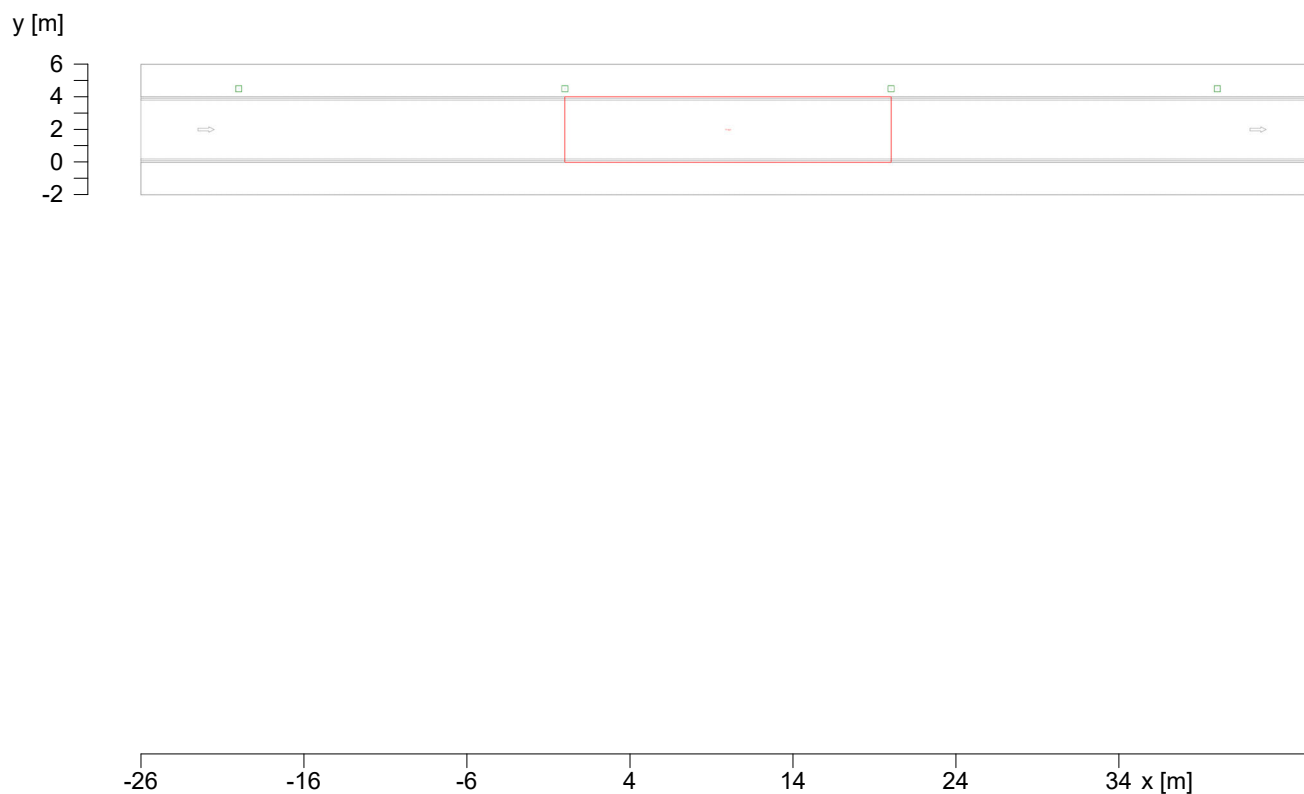
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

2 Sytuacja nr 13

2.1 Opis, Sytuacja nr 13

2.1.1 Plan pomieszczenia



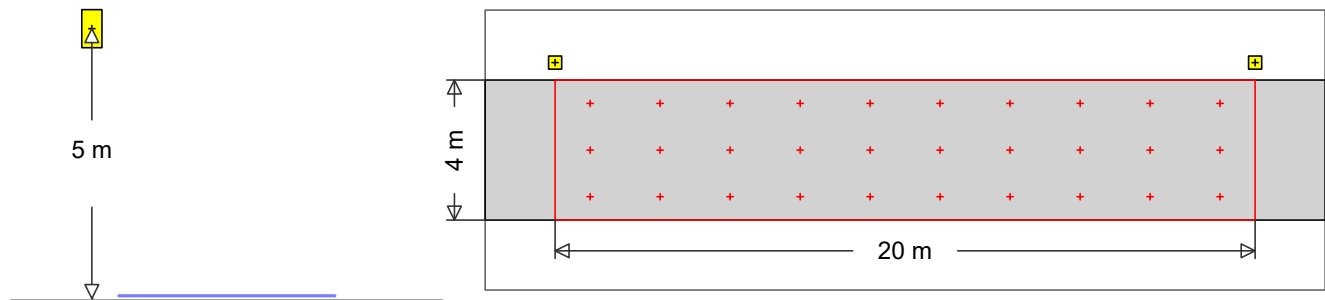
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Łapanów
Data :

RELUX®

2 Sytuacja nr 13

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 13

2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 13



29

Nr zamówienia
Nazwa oprawy



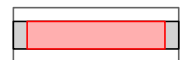
Wyposażenie 18.5 W / 3148 lm

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	: 925 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3

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
	11.6 lx	7.44 lx	0.64	0.40
P2	≥ 10.0 lx	≥ 2.00 lx		