

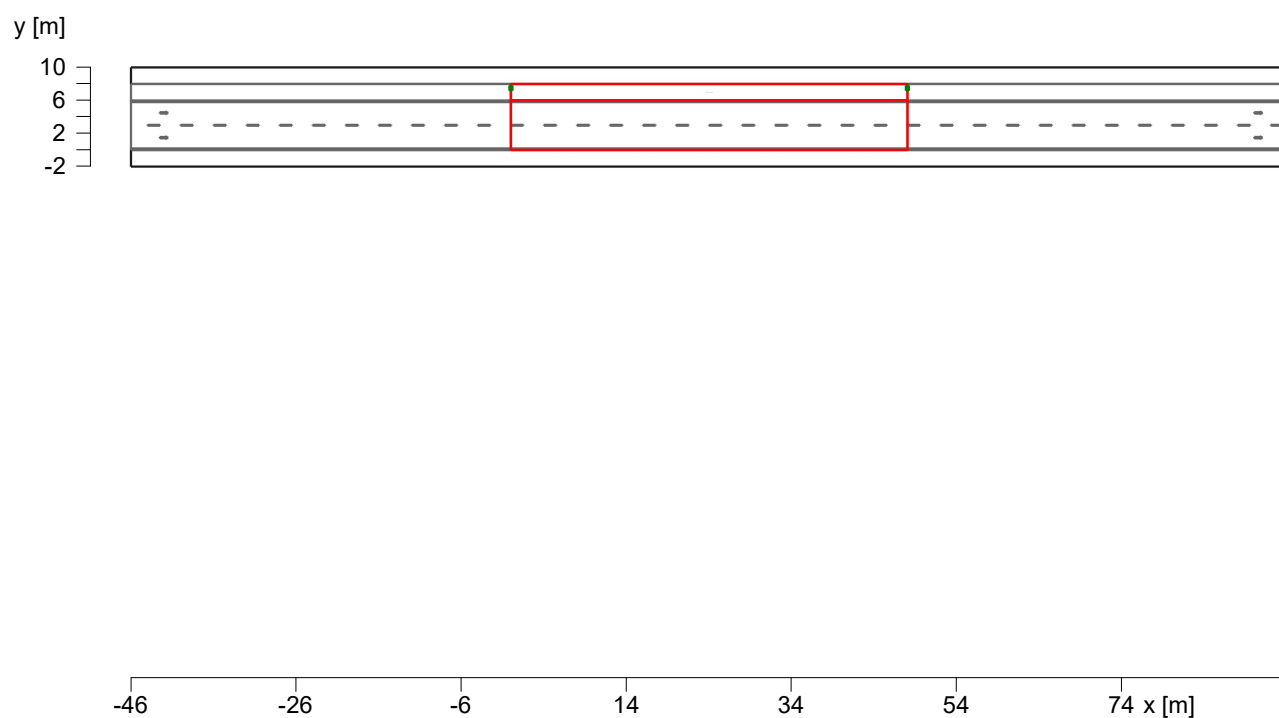
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :

RELUX®

1 Sytuacja nr 1

1.1 Opis, Sytuacja nr 1

1.1.1 Plan pomieszczenia



-please put your own address here-

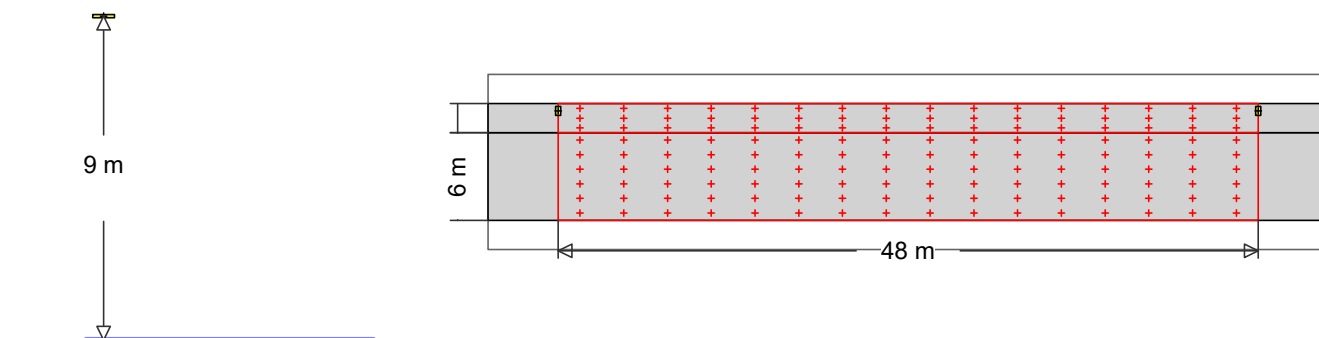
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :

RELUX®

1 Sytuacja nr 1

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 1

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 1



3 Nr zamówienia
Nazwa oprawy 51.5 W / 7075 lm
Wypożyczenie

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 7.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1073 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_i	f_{TI}	REI
2:(y=4.50)	0.59 cd/m ² ✓	0.37 ✓	0.57 ✓	14 ✓	0.80 ✓
1:(y=1.50)	0.66 cd/m ² ✓	0.37 ✓	0.74 ✓	8 ✓	0.34 ✓
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
9.17 lx	2.93 lx	0.32	0.11

chodnik (cały obszar, Lewo)

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



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 2m (16 x 3 Punkty)

-please put your own address here-

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
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
P2	10.0 lx ✓ >= 10.0 lx	2.32 lx ✓ >= 2.00 lx	0.23	0.09

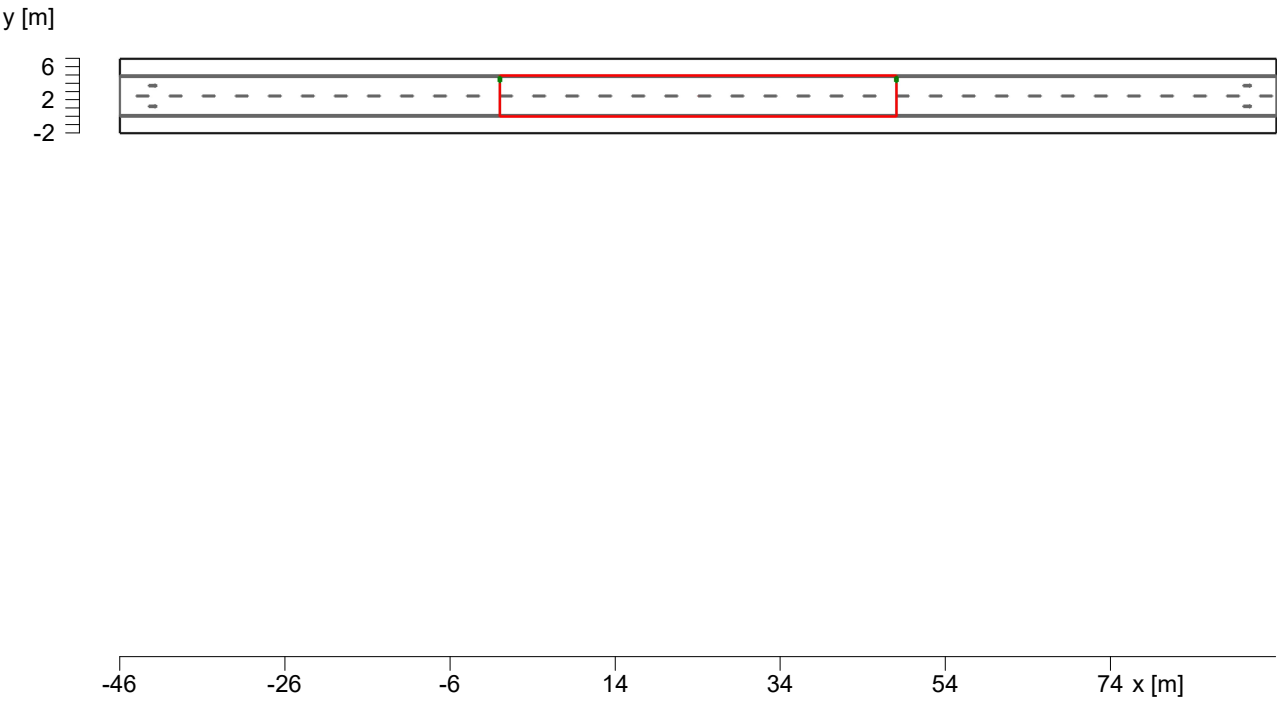
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



2 Sytuacja nr 2

2.1 Opis, Sytuacja nr 2

2.1.1 Plan pomieszczenia



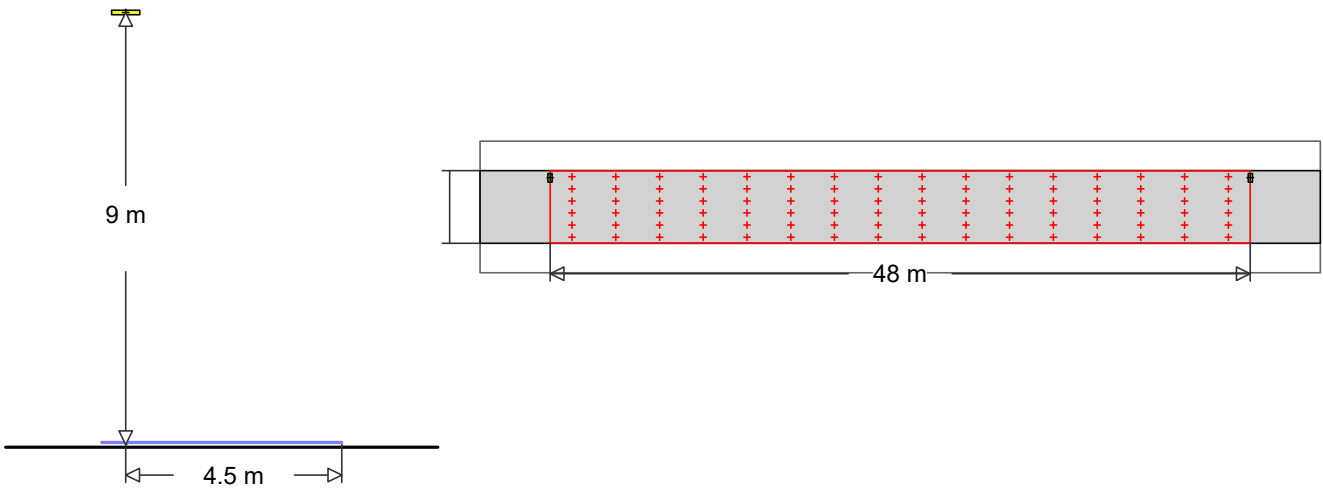
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



2 Sytuacja nr 2

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 2

2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 2



2
Nr zamówienia
Nazwa oprawy 35.4 W / 4739 lm
Wypożyczenie

MyLumRow				
Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80	
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m	
Oprawa - wysunięcie	: 0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °	
Abs. Pozycja	: 4.50 m	Klasa odbłasku	: D6	
Pobór prądu/km	: 738 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_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.53 cd/m ² ✓	0.53 ✓	0.61 ✓	9 ✓	0.56 ✓
1:(y=1.25)	0.56 cd/m ² ✓	0.59 ✓	0.57 ✓	10 ✓	0.66 ✓
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
7.24 lx	1.60 lx	0.22	0.09

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :

RELUX®

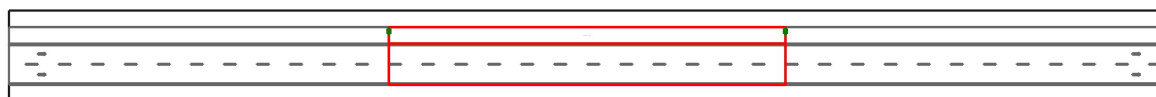
3 Sytuacja nr 3

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]

-please put your own address here-

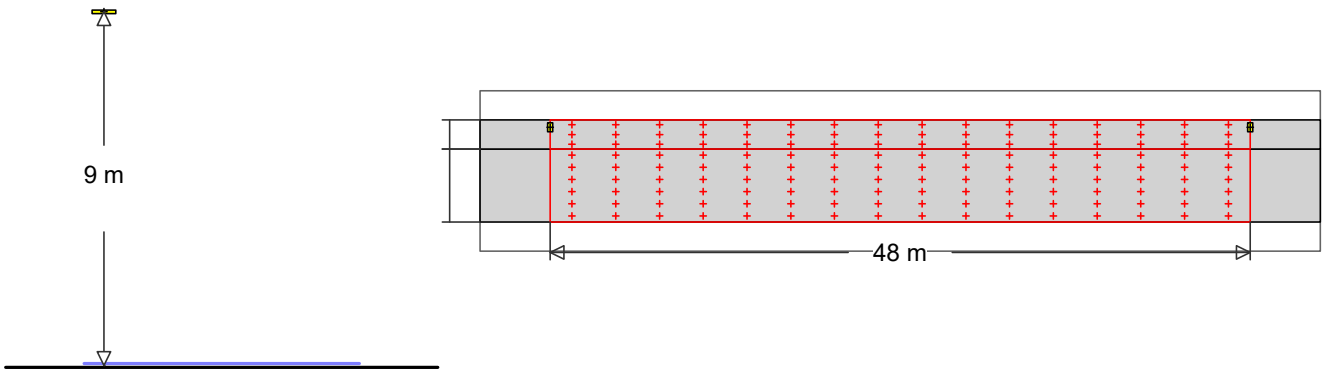
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



3 Sytuacja nr 3

3.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 3

3.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 3



3 Nr zamówienia
Nazwa oprawy 51.5 W / 7075 lm
Wypożyczenie

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 48.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 6.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1073 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

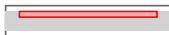
Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	f_{TI}	REI
2:(y=3.75)	0.65 cd/m ² ✓	0.45 ✓	0.57 ✓	13 ✓	0.83 ✓
1:(y=1.25)	0.71 cd/m ² ✓	0.44 ✓	0.67 ✓	9 ✓	0.47 ✓
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

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

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
9.97 lx	3.33 lx	0.33	0.13

chodnik (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika : 0.00 m Abs. Pozycja : 5.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 2m (16 x 3 Punkty)

-please put your own address here-

Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Gnojnik
 Data :



3 Sytuacja nr 3

3.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 3

3.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 3

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P2	10.0 lx ✓ >= 10.0 lx	2.32 lx ✓ >= 2.00 lx	0.23	0.09

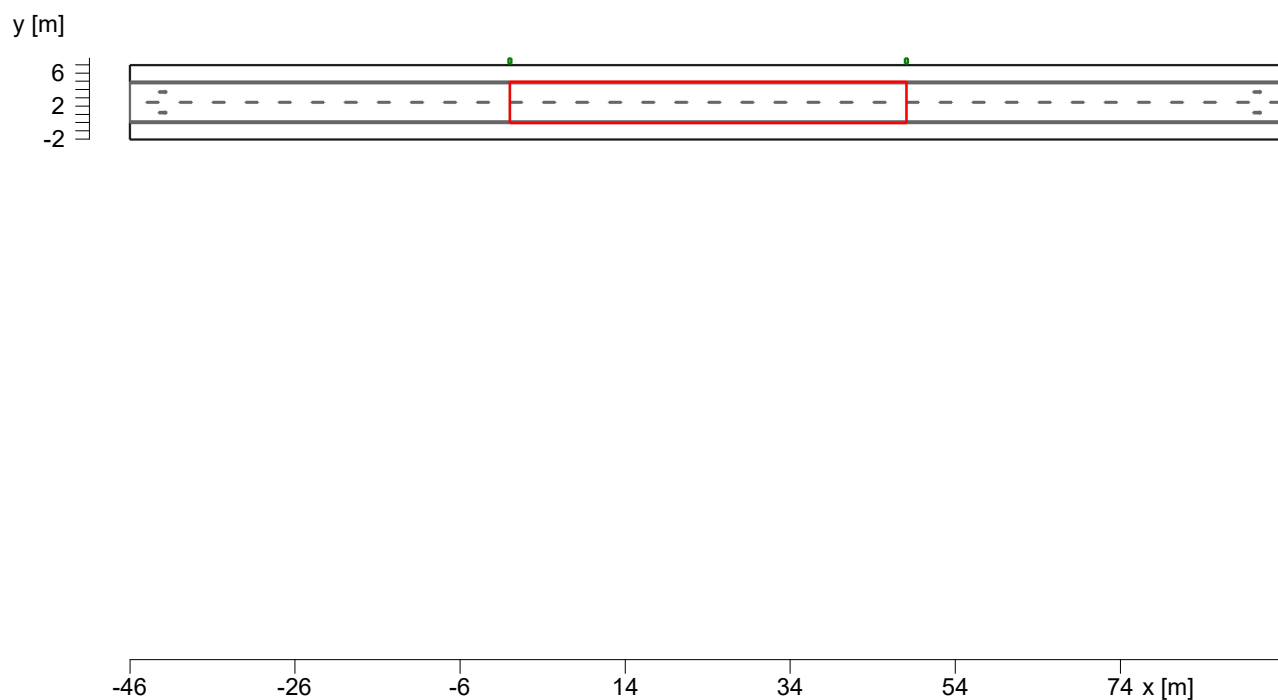
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :

RELUX®

4 Sytuacja nr 4

4.1 Opis, Sytuacja nr 4

4.1.1 Plan pomieszczenia



-please put your own address here-

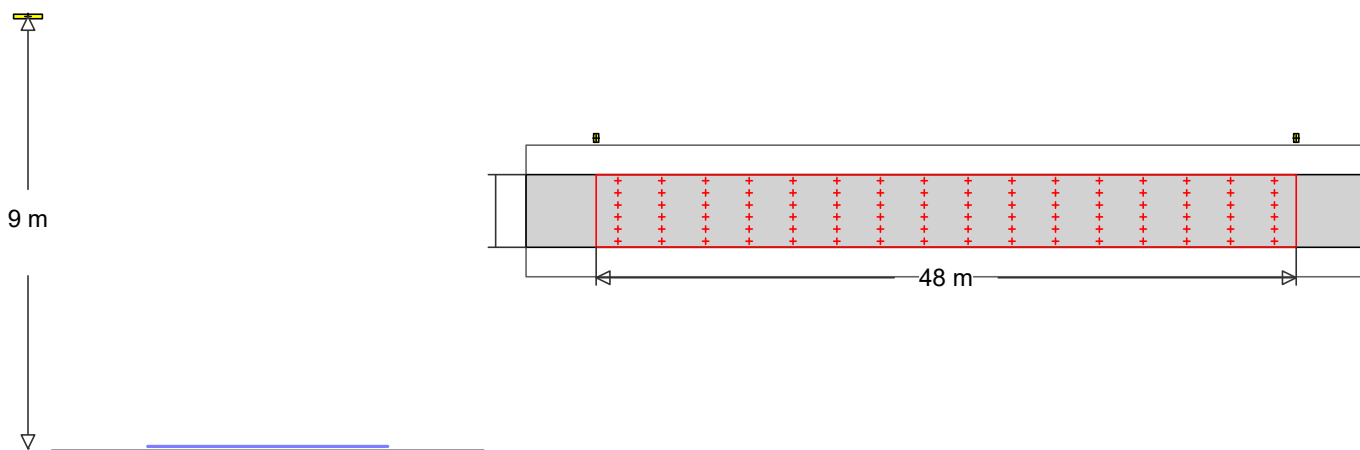
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :

RELUX®

4 Sytuacja nr 4

4.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 4

4.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 4



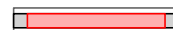
3
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie
51.5 W / 7075 lm

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	: 1073 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_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.53 cd/m ² ✓	0.41 ✓	0.58 ✓	14 ✓	1.02 ✓
1:(y=1.25)	0.59 cd/m ² ✓	0.40 ✓	0.75 ✓	9 ✓	0.40 ✓
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
8.64 lx	2.89 lx	0.33	0.12

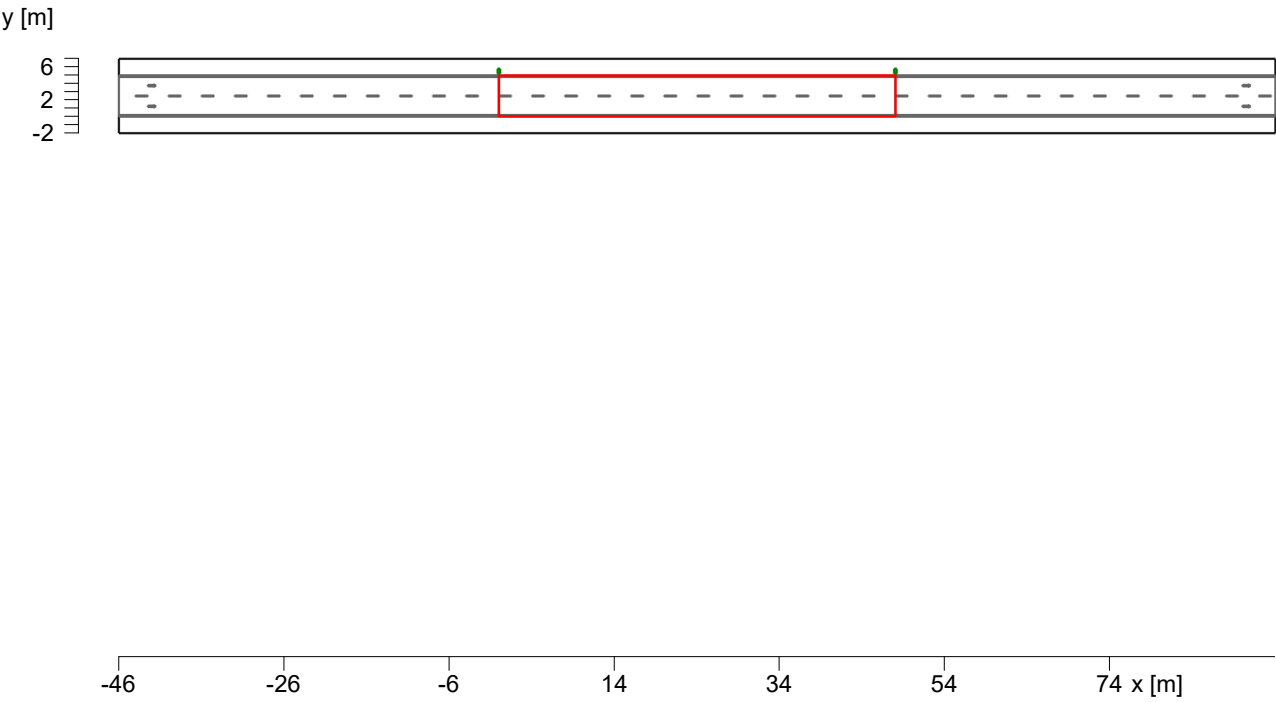
Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Gnojnik
 Data :



5 Sytuacja nr 5

5.1 Opis, Sytuacja nr 5

5.1.1 Plan pomieszczenia



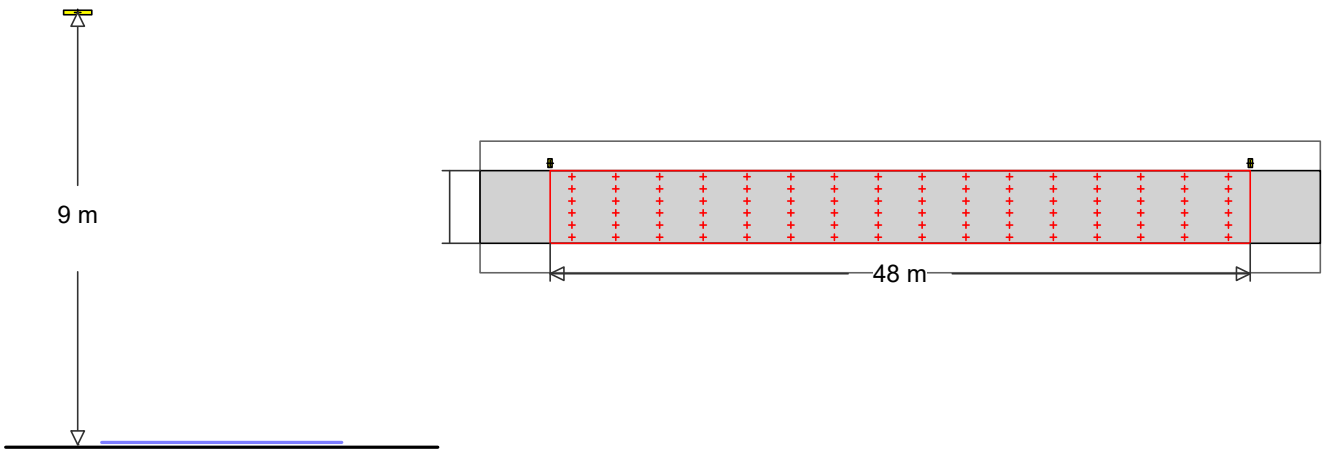
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



5 Sytuacja nr 5

5.2 Skróć wyników, Sytuacja nr 5

5.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 5



2 Nr zamówienia
Nazwa oprawy 35.4 W / 4739 lm
Wypożyczenie

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
Odległość opraw : 48.00 m Wysokość (centrum foto.) : 9.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m Nachylenie : 0.00 °
Abs. Pozycja : 5.50 m Klasa odbłasku : D6
Pobór prądu/km : 738 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{E}_m	U_o	U_i	f_{TI}	R_{EI}
2:(y=3.75)	0.50 cd/m ² ✓	0.48 ✓	0.58 ✓	11 ✓	0.68 ✓
1:(y=1.25)	0.54 cd/m ² ✓	0.50 ✓	0.60 ✓	9 ✓	0.56 ✓
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
7.19 lx	2.01 lx	0.28	0.11

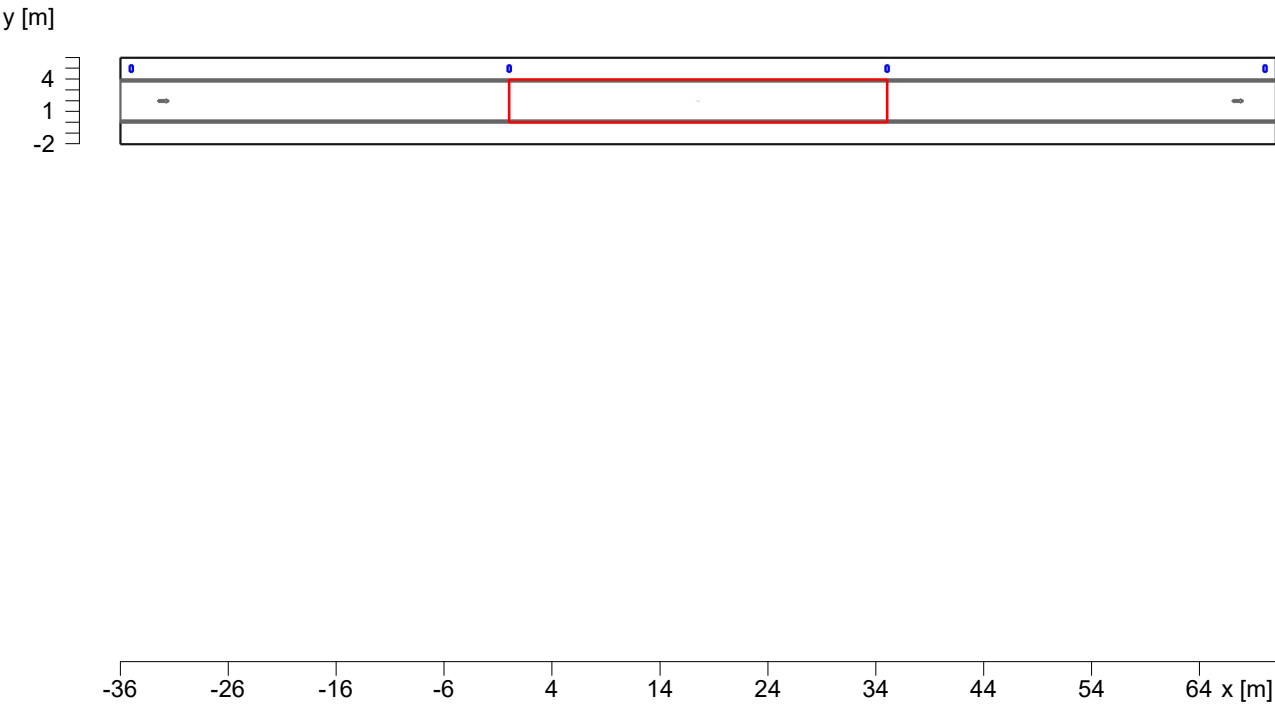
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



6 Sytuacja nr 6

6.1 Opis, Sytuacja nr 6

6.1.1 Plan pomieszczenia



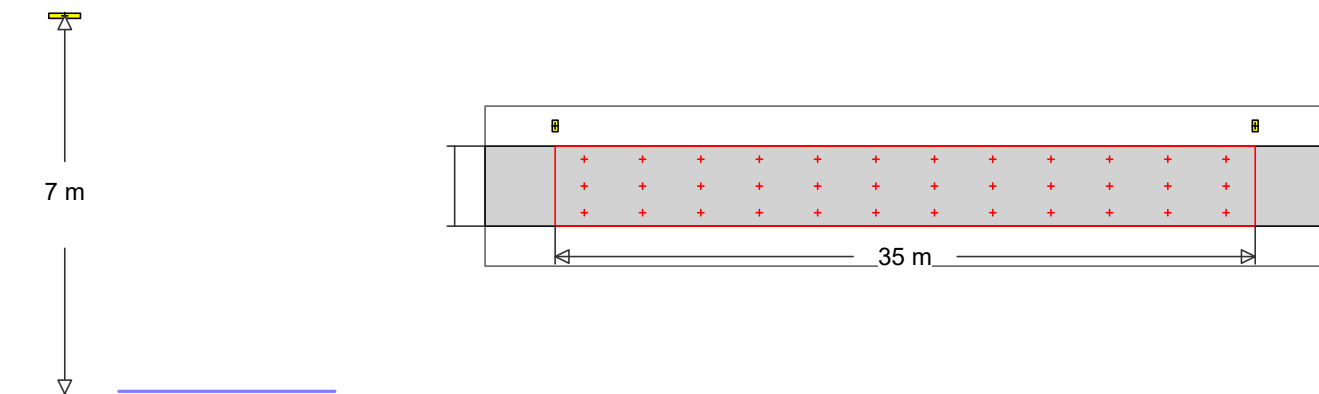
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :

RELUX®

6 Sytuacja nr 6

6.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 6

6.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 6



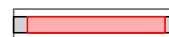
1 **Nr zamówienia** 22.4 W / 3152 lm
Nazwa oprawy
Wypożyczenie

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 35.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 5.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 640 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 4m (12 x 3 Punkty)

Obserwator

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

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	f_{TI}	R_{EI}
1:(y=2.00)	0.54 cd/m ² ✓	0.55 ✓	0.61 ✓	13 ✓	0.35 ✓
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 4m (12 x 3 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
7.79 lx	3.38 lx	0.43	0.23

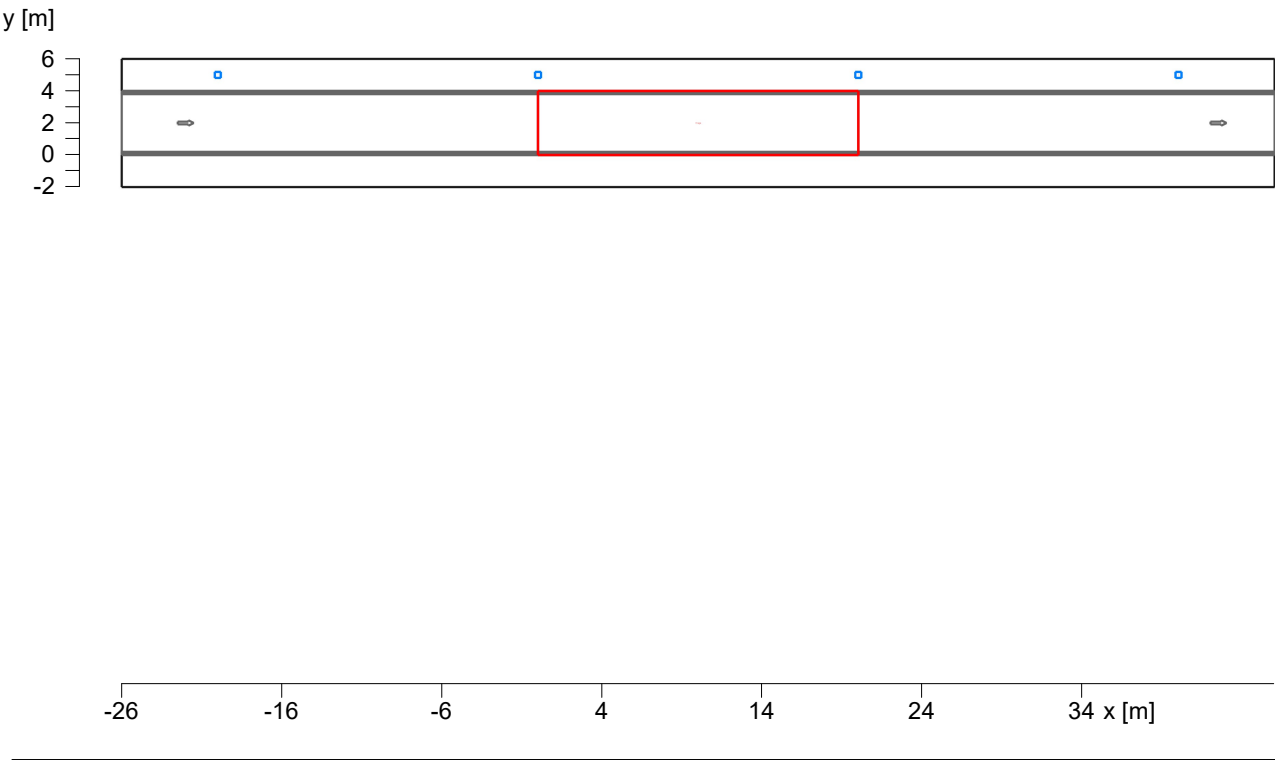
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



1 Sytuacja nr 7

1.1 Opis, Sytuacja nr 7

1.1.1 Plan pomieszczenia



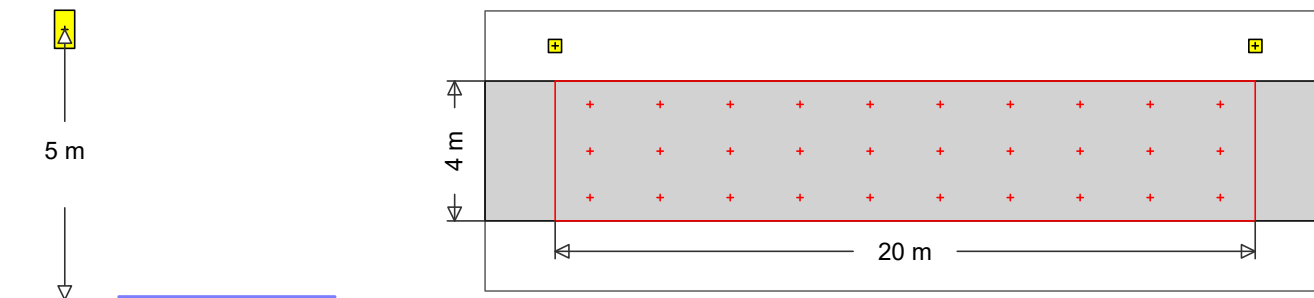
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :


RELUX®

1 Sytuacja nr 7

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 7

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 7



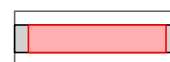
1  Nr zamówienia
Nazwa oprawy 19.4 W / 2394 lm
Wyposażenie

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 20.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 5.00 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
	10.1 lx ✓	7.46 lx ✓	0.74	0.51
P2	≥ 10.0 lx	≥ 2.00 lx		