

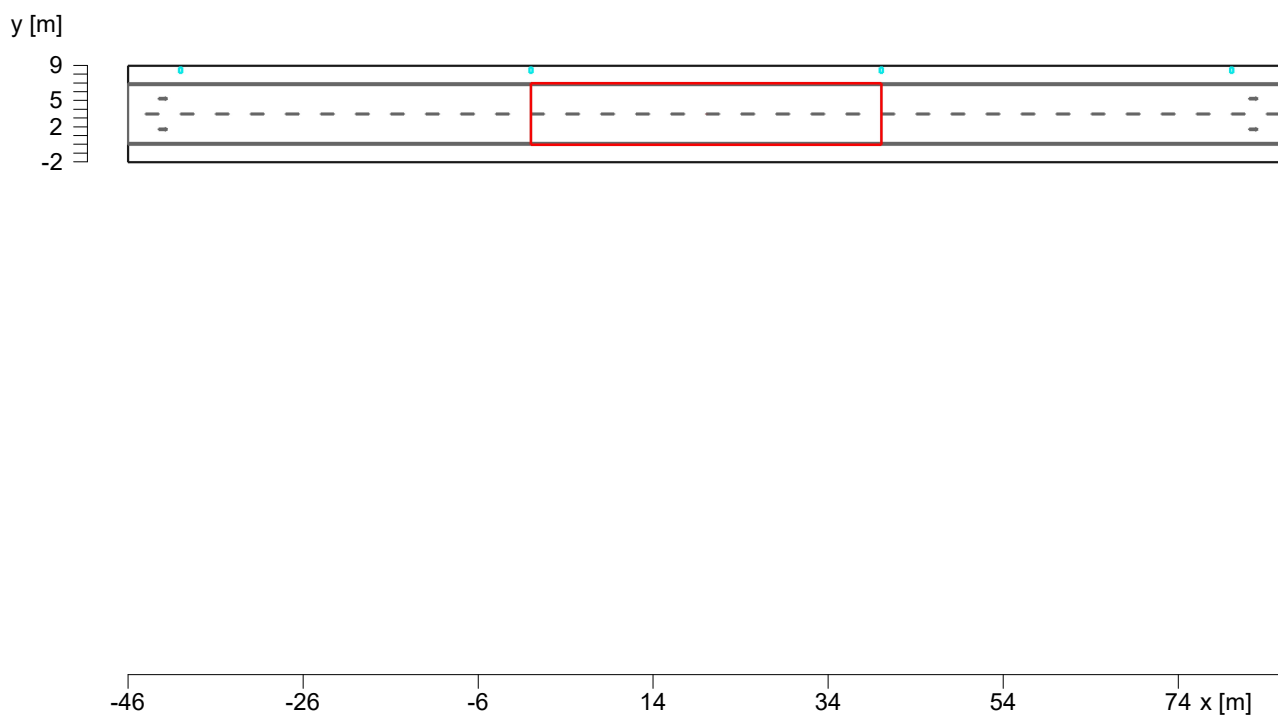
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



1 Sytuacja nr 1

1.1 Opis, Sytuacja nr 1

1.1.1 Plan pomieszczenia



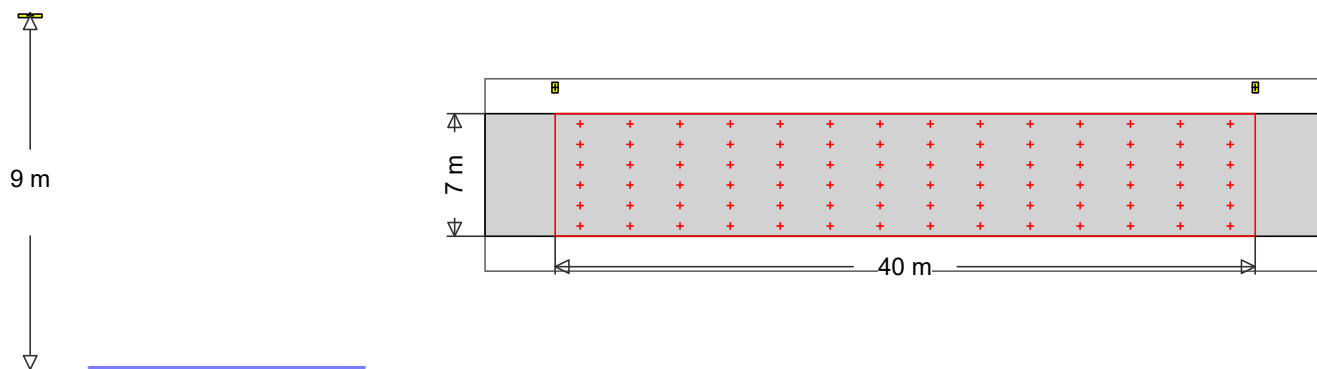
Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Gnojnik
 Data :




1 Sytuacja nr 1

1.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 1

1.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 1



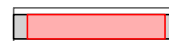
3  Nr zamówienia
 Nazwa oprawy
 Wyposażenie 66 W / 11536 lm

MyLumRow

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------|----------|
| Rozmieszczenie opraw | : Lewy rząd | Współcz. utrzymania | : 0.80 |
| Odległość opraw | : 40.00 m | Wysokość (centrum foto.) | : 9.00 m |
| Oprawa - wysunięcie | : -1.50 m | Nachylenie | : 0.00 ° |
| Abs. Pozycja | : 8.50 m | Klasa odbłasku | : D5 |
| Pobór prądu/km | : 1650 W/km | Klasa natężenia światła | : G*3 |

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_i | f_{TI} | REI |
|------------|---------------------------|---------|---------|----------|---------|
| 2:(y=5.25) | 0.83 cd/m ² ✓ | 0.48 ✓ | 0.61 ✓ | 14 ✓ | 0.79 ✓ |
| 1:(y=1.75) | 0.93 cd/m ² ✓ | 0.45 ✓ | 0.69 ✓ | 6 ✓ | 0.33 ✓ |
| 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 |
|-------------|-----------|-------|-------|
| 13.8 lx | 5.79 lx | 0.42 | 0.21 |

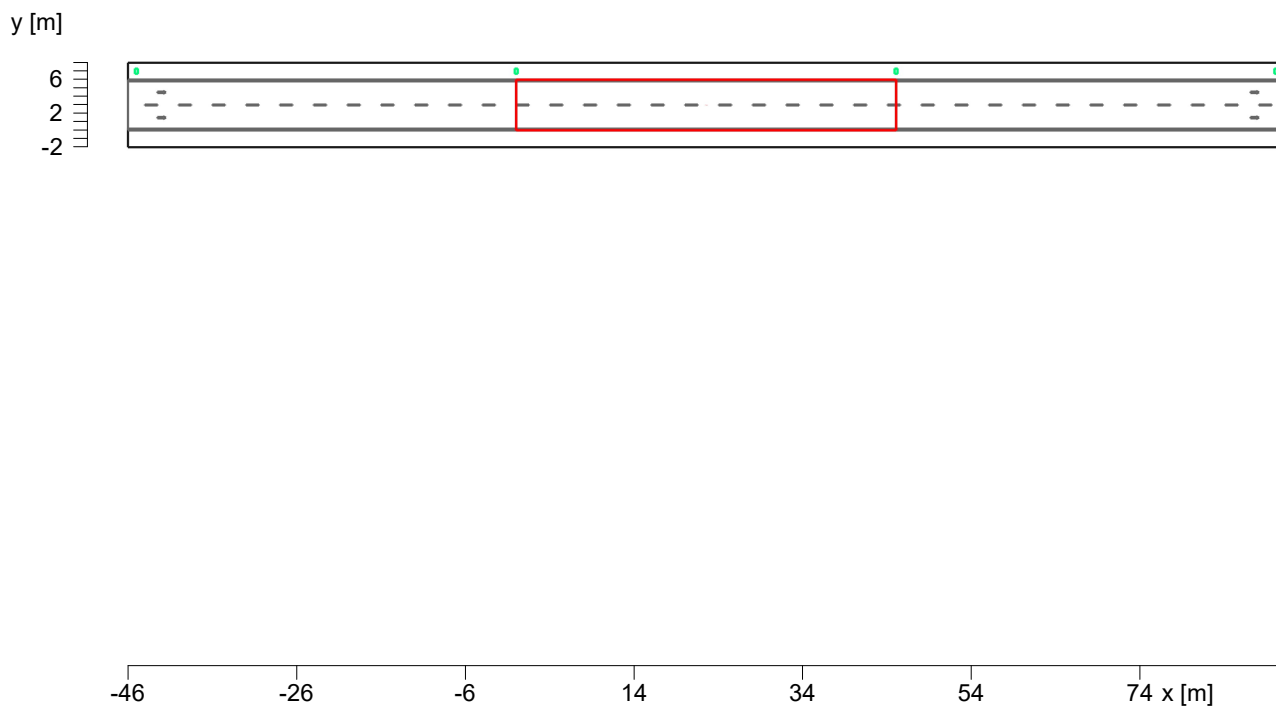
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



2 Sytuacja nr 2

2.1 Opis, Sytuacja nr 2

2.1.1 Plan pomieszczenia



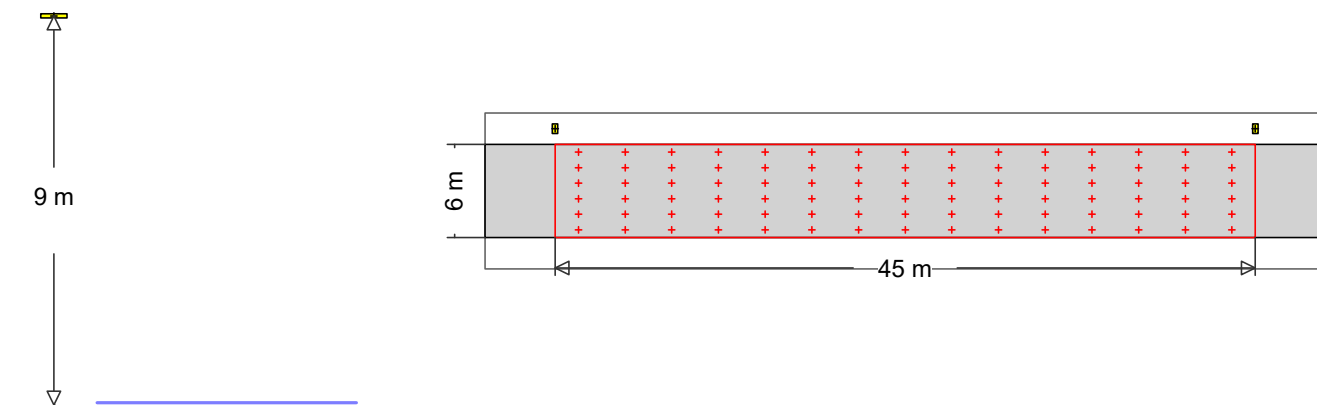
Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Gnojnik
 Data :




2 Sytuacja nr 2

2.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 2

2.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 2



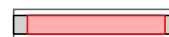
4  Nr zamówienia
 Nazwa oprawy
 Wyposażenie 54.8 W / 9289 lm

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 | : 7.00 m | Klasa odbłasku | : D6 |
| Pobór prądu/km | : 1218 W/km | 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} | REI |
|------------|---------------------------|---------|---------|----------|---------|
| 2:(y=4.50) | 0.78 cd/m ² ✓ | 0.41 ✓ | 0.64 ✓ | 13 ✓ | 0.71 ✓ |
| 1:(y=1.50) | 0.86 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 |
|-------------|-----------|-------|-------|
| 11.8 lx | 4.09 lx | 0.35 | 0.13 |

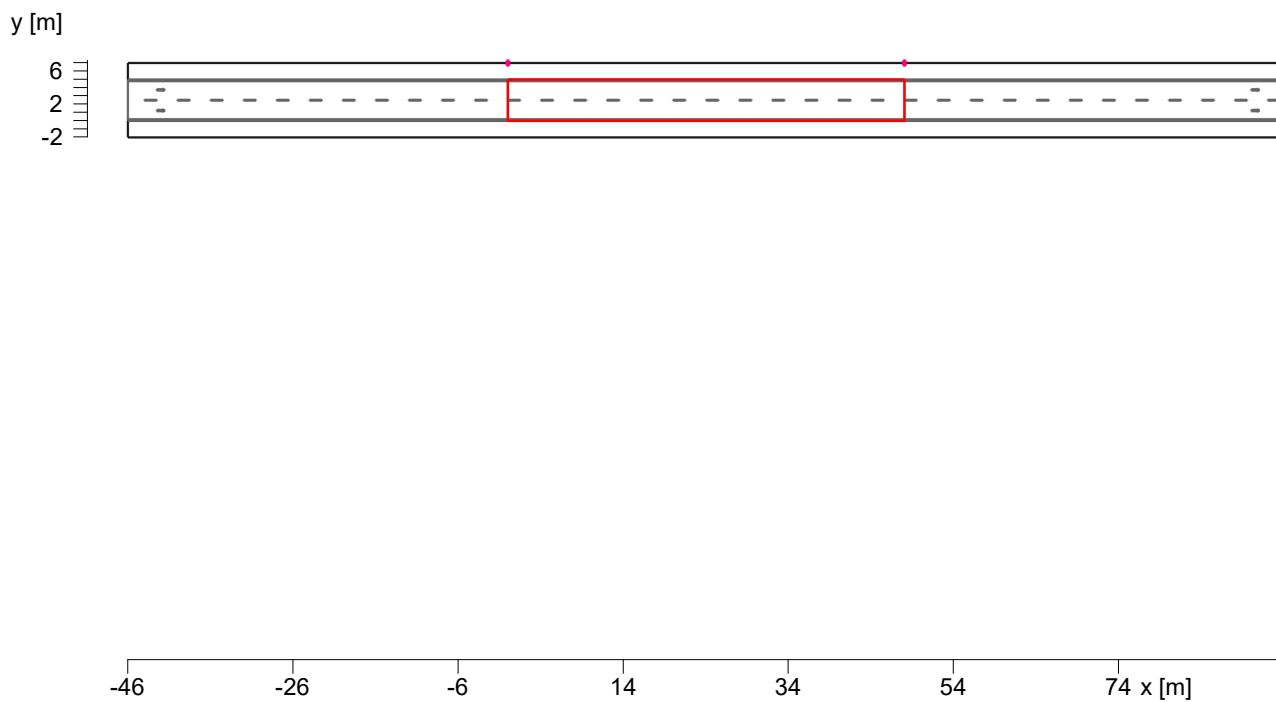
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



3 Sytuacja nr 3

3.1 Opis, Sytuacja nr 3

3.1.1 Plan pomieszczenia



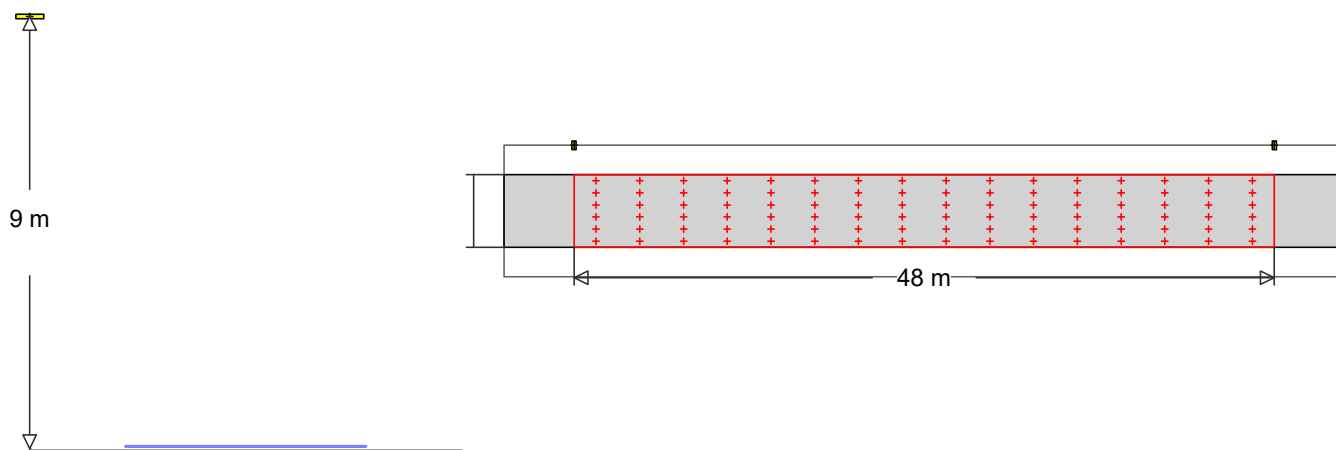
Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Gnojnik
 Data :



3 Sytuacja nr 3

3.2 Skróc wyników, Sytuacja nr 3

3.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 3



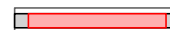
2 Nr zamówienia
 Nazwa oprawy
 Wyposażenie 44.1 W / 7023 lm

MyLumRow

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------|----------|
| Rozmieszczenie opraw | : Lewy rząd | Współcz. utrzymania | : 0.80 |
| Odległość opraw | : 48.00 m | Wysokość (centrum foto.) | : 9.00 m |
| Oprawa - wysunięcie | : -2.00 m | Nachylenie | : 0.00 ° |
| Abs. Pozycja | : 7.00 m | Klasa odbłasku | : D6 |
| Pobór prądu/km | : 919 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) | 0.51 cd/m ² ✓ | 0.43 ✓ | 0.57 ✓ | 13 ✓ | 0.92 ✓ |
| 1:(y=1.25) | 0.56 cd/m ² ✓ | 0.42 ✓ | 0.72 ✓ | 8 ✓ | 0.43 ✓ |
| 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 |
|-------------|-----------|-------|-------|
| 8.08 lx | 2.70 lx | 0.33 | 0.12 |

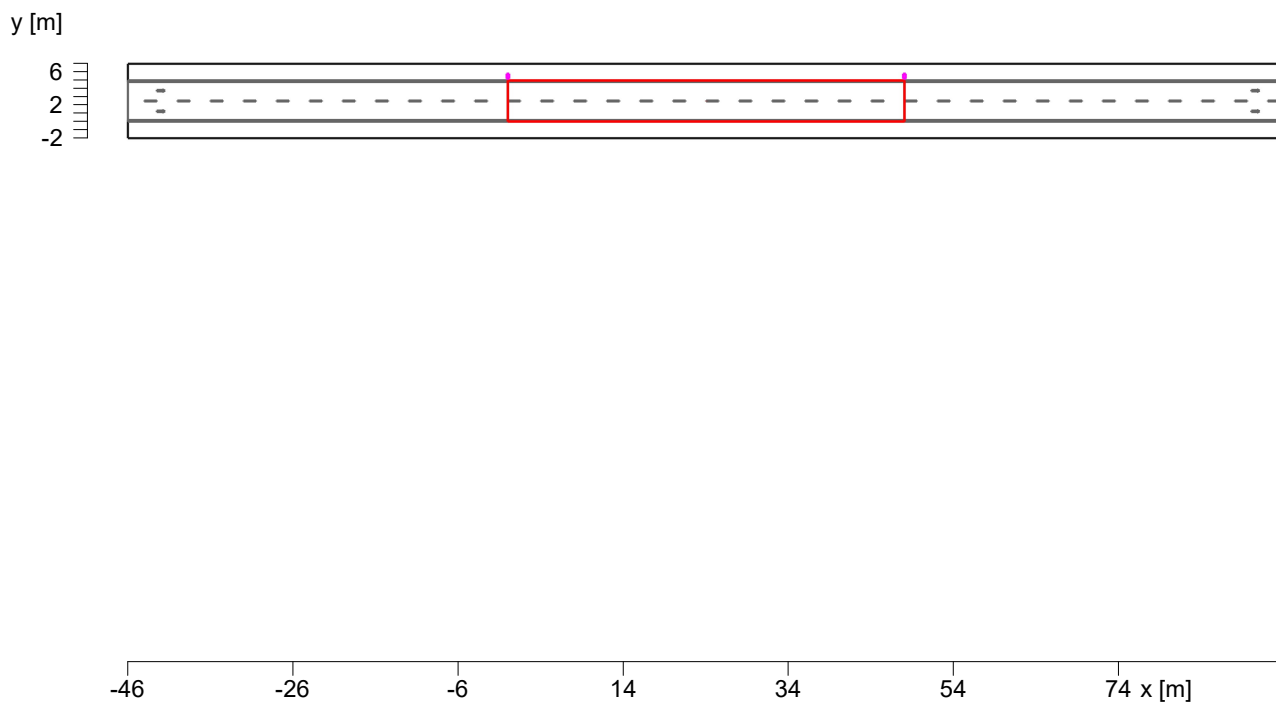
Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Gnojnik
Data :



4 Sytuacja nr 4

4.1 Opis, Sytuacja nr 4

4.1.1 Plan pomieszczenia

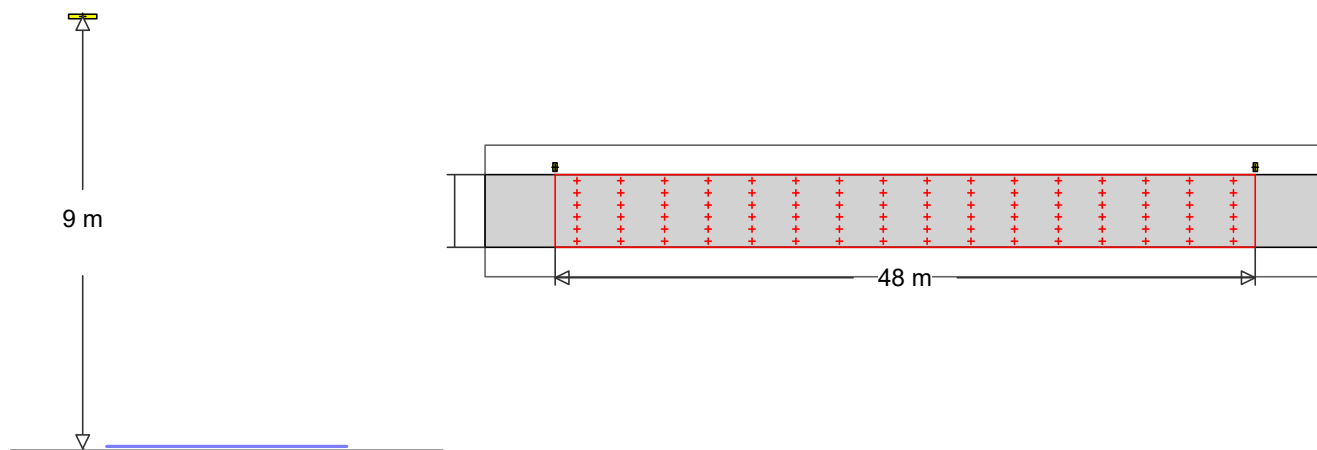



Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Gnojnik
 Data :

4 Sytuacja nr 4

4.2 Skrót wyników, Sytuacja nr 4

4.2.1 Podgląd wyników, Sytuacja nr 4



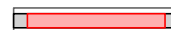
1  Nr zamówienia
 Nazwa oprawy
 Wyposażenie 34.3 W / 5795 lm

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 | : 715 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) | 0.53 cd/m ² ✓ | 0.48 ✓ | 0.58 ✓ | 12 ✓ | 0.68 ✓ |
| 1:(y=1.25) | 0.57 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 |
| 7.64 lx | 2.13 lx | 0.28 | 0.11 |