

Rozbudowa drogi gminnej nr 270531K w miejscowości Dominikowice i drogi gminnej nr 270655K w miejscowości Kobylanka

## Jezdnia (M5)

Wyniki dla pola oceny

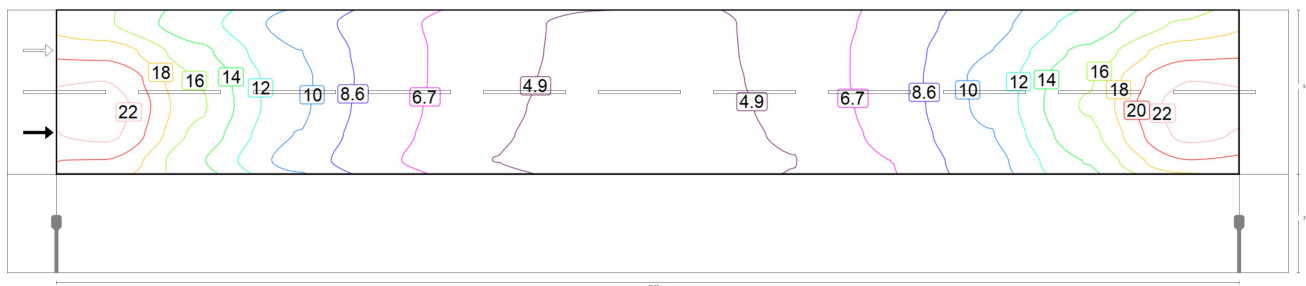
|              | Rozmiar  | Obliczono              | Zad.                          | Kontrola |
|--------------|----------|------------------------|-------------------------------|----------|
| Jezdnia (M5) | $L_m$    | 0.64 cd/m <sup>2</sup> | $\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup> | ✓        |
|              | $U_o$    | 0.53                   | $\geq 0.35$                   | ✓        |
|              | $U_l$    | 0.59                   | $\geq 0.40$                   | ✓        |
|              | TI       | 12 %                   | $\leq 15$ %                   | ✓        |
|              | $R_{EI}$ | 0.74                   | $\geq 0.30$                   | ✓        |

Wyniki dla obserwatora

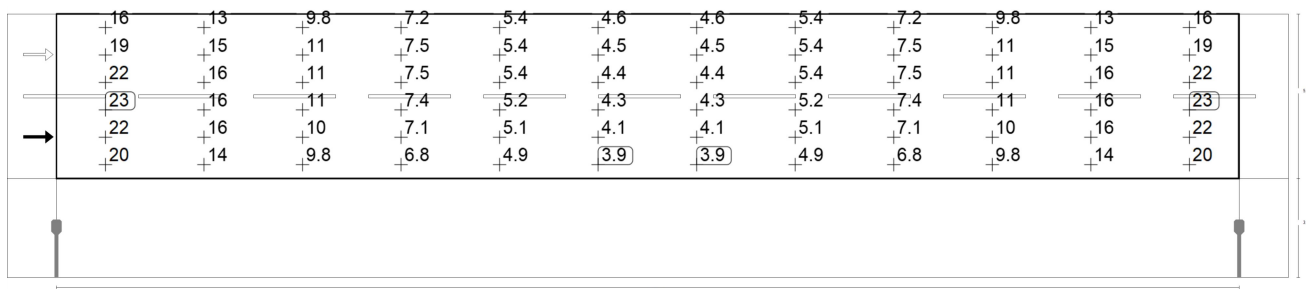
|  | Rozmiar | Obliczono              | Zad.                          | Kontrola |
|--|---------|------------------------|-------------------------------|----------|
| <b>Obserwator 1</b><br>Pozycja:<br>-60.000 m, 4.250 m, 1.500 m | $L_m$   | 0.64 cd/m <sup>2</sup> | $\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup> | ✓        |
|  | $U_o$   | 0.54                   | $\geq 0.35$                   | ✓        |
|  | $U_l$   | 0.69                   | $\geq 0.40$                   | ✓        |
|  | TI      | 12 %                   | $\leq 15$ %                   | ✓        |
| <b>Obserwator 2</b><br>Pozycja:<br>-60.000 m, 6.750 m, 1.500 m | $L_m$   | 0.72 cd/m <sup>2</sup> | $\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup> | ✓        |
|  | $U_o$   | 0.53                   | $\geq 0.35$                   | ✓        |
|  | $U_l$   | 0.59                   | $\geq 0.40$                   | ✓        |
|  | TI      | 9 %                    | $\leq 15$ %                   | ✓        |

Rozbudowa drogi gminnej nr 270531K w miejscowości Dominikowice i drogi gminnej nr 270655K w miejscowości Kobylanka

## Jezdnia (M5)



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluksy)



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

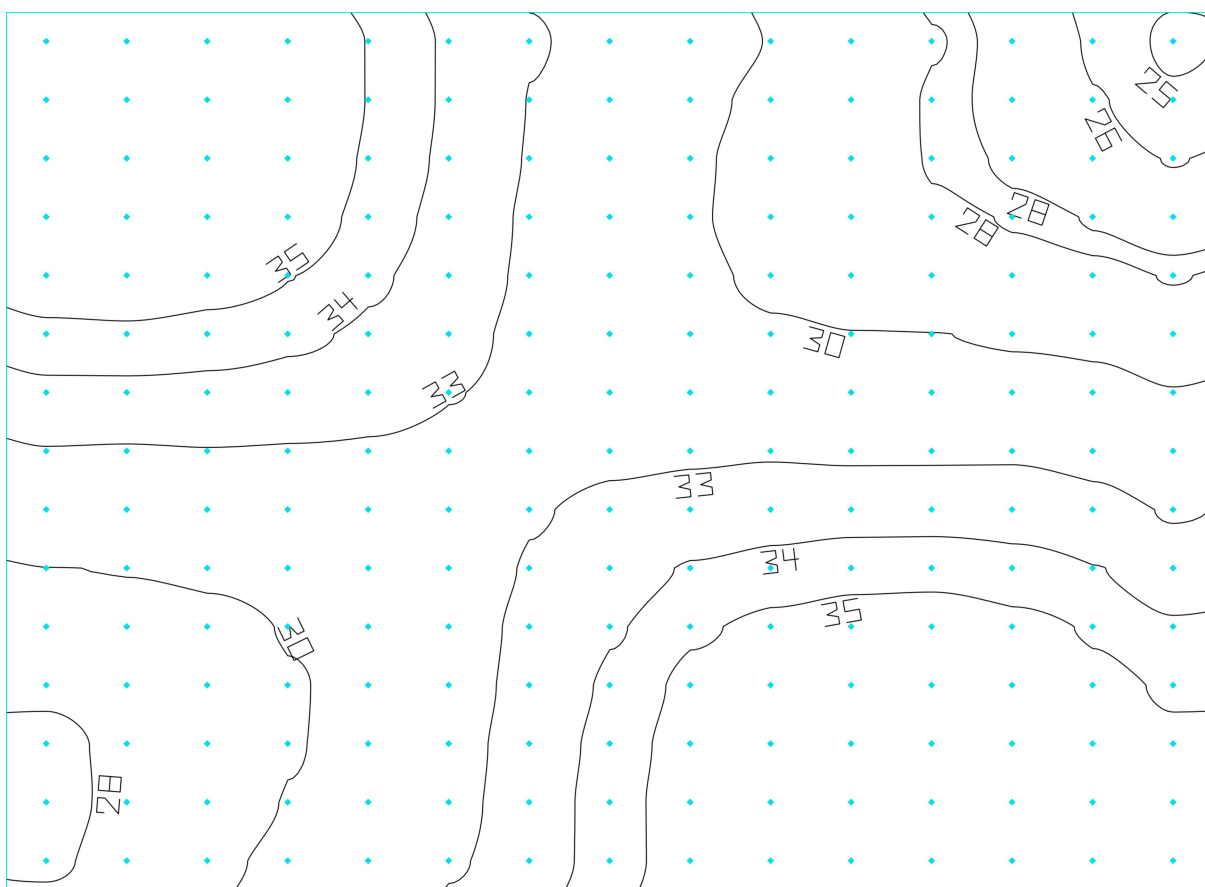
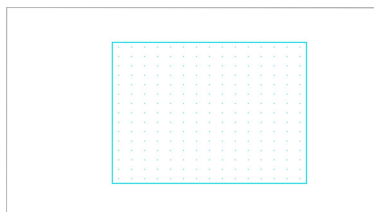
| m     | 1.500 | 4.500 | 7.500 | 10.500 | 13.500 | 16.500 | 19.500 | 22.500 | 25.500 | 28.500 | 31.500 | 34.500 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7.583 | 16.40 | 13.07 | 9.75  | 7.23   | 5.40   | 4.58   | 4.58   | 5.40   | 7.23   | 9.75   | 13.07  | 16.40  |
| 6.750 | 19.27 | 14.68 | 10.50 | 7.47   | 5.42   | 4.53   | 4.53   | 5.42   | 7.47   | 10.50  | 14.68  | 19.27  |
| 5.917 | 21.70 | 15.94 | 10.94 | 7.51   | 5.36   | 4.44   | 4.44   | 5.36   | 7.51   | 10.94  | 15.94  | 21.70  |
| 5.083 | 22.67 | 16.30 | 10.86 | 7.38   | 5.24   | 4.30   | 4.30   | 5.24   | 7.38   | 10.86  | 16.30  | 22.67  |
| 4.250 | 22.20 | 15.54 | 10.41 | 7.13   | 5.08   | 4.15   | 4.15   | 5.08   | 7.13   | 10.41  | 15.54  | 22.20  |
| 3.417 | 19.81 | 14.33 | 9.76  | 6.76   | 4.85   | 3.94   | 3.94   | 4.85   | 6.76   | 9.76   | 14.33  | 19.81  |

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

|   | $E_m$   | $E_{min}$ | $E_{max}$ | $g_1$ | $g_2$ |
|---|---------|-----------|-----------|-------|-------|
| Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia | 10.4 lx | 3.94 lx   | 22.7 lx   | 0.378 | 0.174 |

Rozbudowa drogi gminnej nr 270531K w miejscowości Dominikowice i drogi gminnej nr 270655K w miejscowości Kobylanka (Scena świetlna 1)

### Przeście dla pieszych



| Właściwości                       | $\bar{E}$ | $E_{min.}$ | $E_{maks}$ | $g_1$ | $g_2$ |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| Przeście dla pieszych             | 32.4 lx   | 24.8 lx    | 37.0 lx    | 0.77  | 0.67  |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia |           |            |            |       |       |
| Wysokość: 0.000 m                 |           |            |            |       |       |