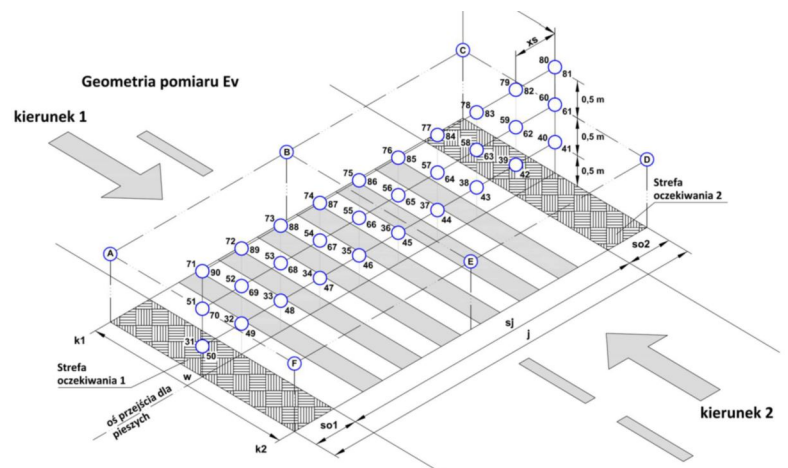


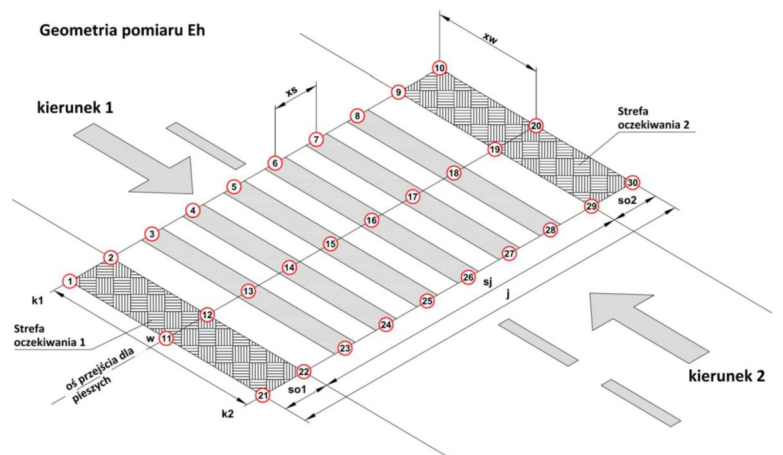
Przejście dla pieszych 8x6m - Ostrowiec Świętokrzyski ul. Miodowa
1

Obrazy

Geometria pomiaru Ev

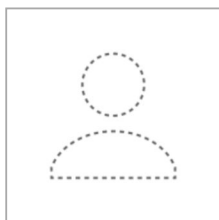


Geometria pomiaru Eh

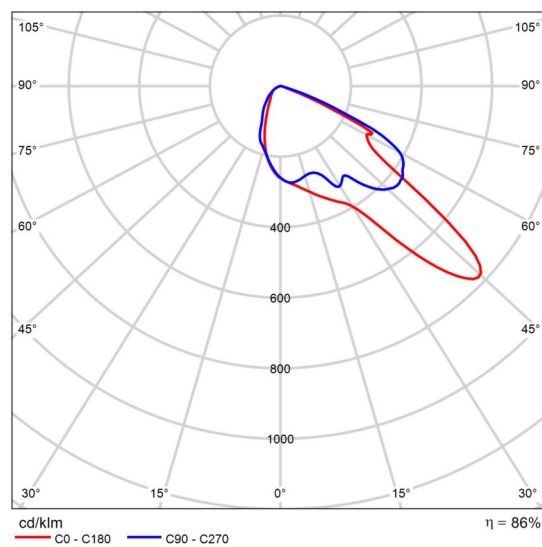


Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED REG 48 5000K PP



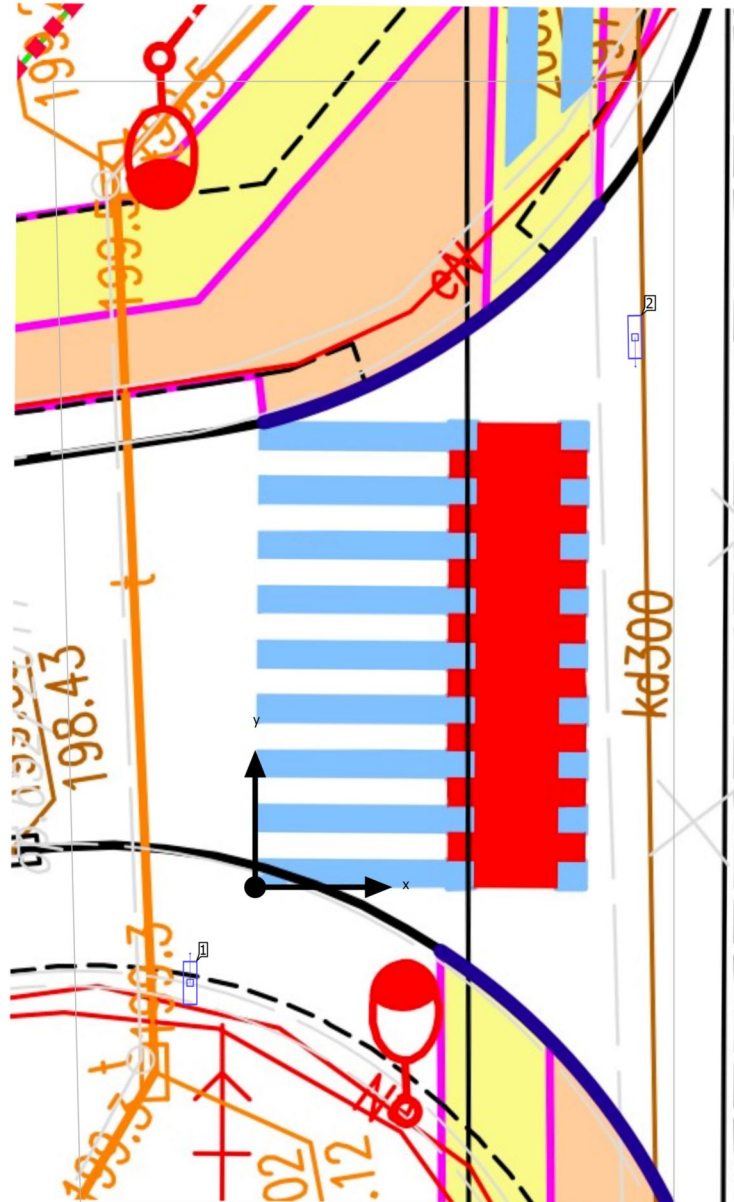
| | |
|------------------------|--------------|
| Numer artykułu | 2223133/6/PP |
| P | 55.0 W |
| Φ_{Lampa} | 8650 lm |
| Φ_{Oprawa} | 7449 lm |
| η | 86.12 % |
| Skuteczność świetlna | 135.4 lm/W |
| CCT | 5000 K |
| CRI | 70 |



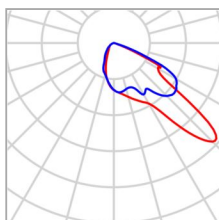
Polarny LVK

Miodowa 1

Plan sytuacyjny oprow



Miodowa 1

Plan sytuacyjny opraw

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------------------------|---------|
| Producent | Brak statusu członka DIALux | P | 55.0 W |
| Numer artykułu | 2223133/6/PP | Φ_{Oprawa} | 7449 lm |
| Nazwa artykułu | Cuddle II LED REG 48 5000K PP | | |
| Wypożyczenie | 1x Samsung LH351C 5000K 48W | | |

Pojedyncze oprawy

| X | Y | Wysokość montażu | Oprawa |
|----------|----------|------------------|--------|
| -1.227 m | -1.812 m | 6.500 m | 1 |
| 7.166 m | 10.381 m | 6.500 m | 2 |

Miodowa 1

Lista opraw Φ_{razem}

14898 lm

 P_{razem}

110.0 W

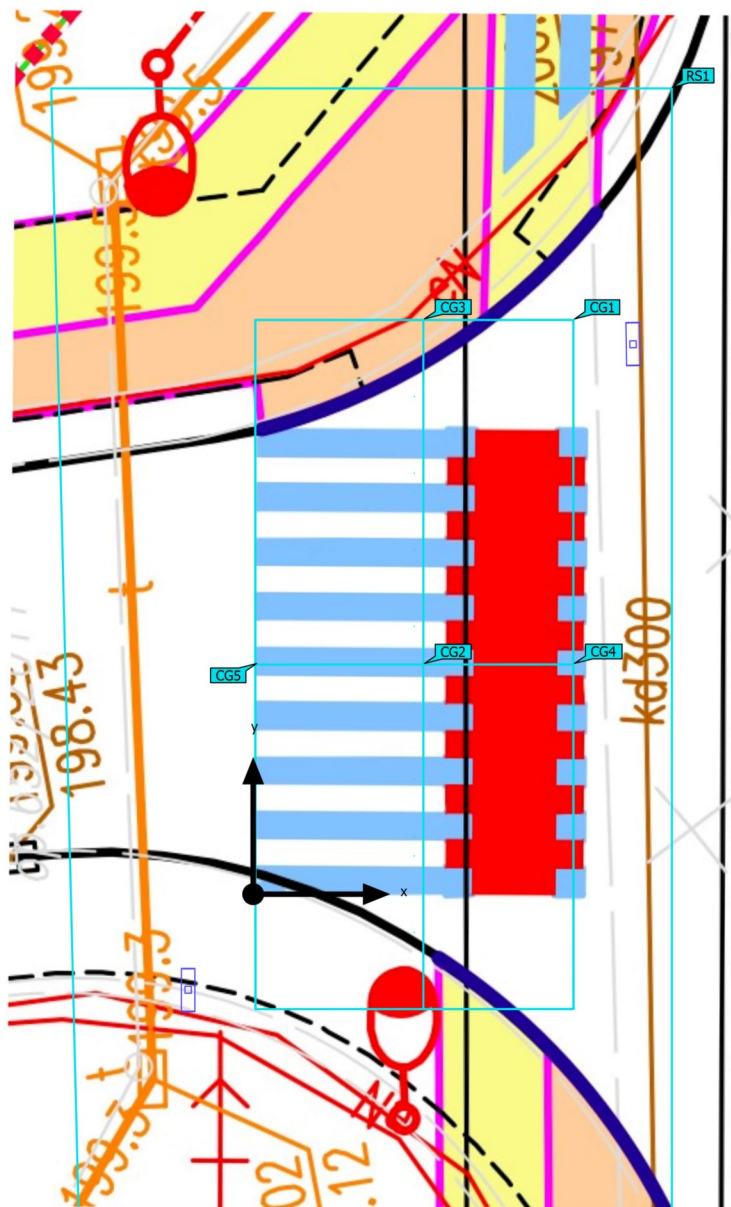
Skuteczność świetlna

135.4 lm/W

| Szt. | Producent | Numer artykułu | Nazwa artykułu | P | Φ | Skuteczność świetlna |
|------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|---------|----------------------|
| 2 | Brak statusu członka DIALux | 2223133/6/PP | Cuddle II LED REG 48 5000K PP | 55.0 W | 7449 lm | 135.4 lm/W |

Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchniowe obiekty wynikowe

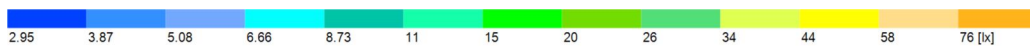
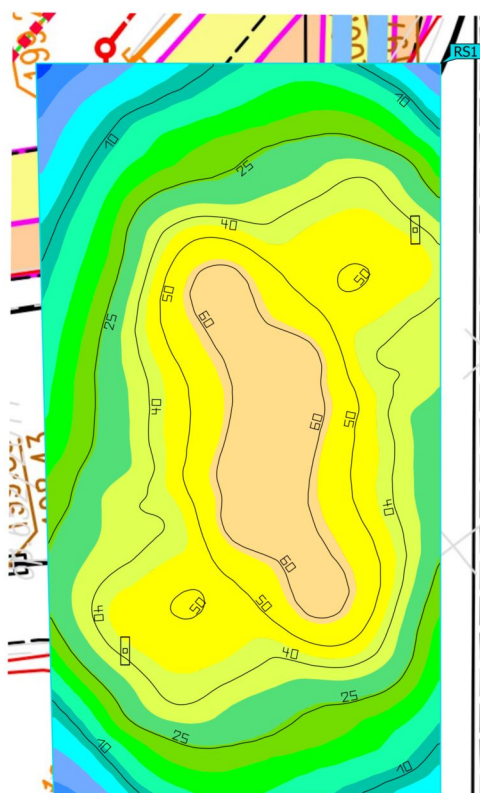
| Właściwości | Ø | min. | maks | g ₁ | g ₂ | Indeks |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|--------|
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m | 35.0 lx | 3.47 lx | 67.8 lx | 0.099 | 0.051 | RS1 |
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 Luminacja Wysokość: 0.000 m | 2.23 cd/m ² | 0.22 cd/m ² | 4.32 cd/m ² | 0.099 | 0.051 | RS1 |

Powierzchnie obliczeniowe

| Właściwości | E | E _{min.} | E _{maks} | g ₁ | g ₂ | Indeks |
|---|---------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------|
| Płaszczyzna E _h Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 48.9 lx | 34.9 lx | 67.3 lx | 0.71 | 0.52 | CG1 |
| Płaszczyzna E _v (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m | 48.2 lx | 17.1 lx | 88.4 lx | 0.35 | 0.19 | CG2 |
| Płaszczyzna E _v (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m | 45.2 lx | 17.8 lx | 79.3 lx | 0.39 | 0.22 | CG3 |
| Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m | 28.2 lx | 10.8 lx | 61.7 lx | 0.38 | 0.18 | CG4 |
| Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m | 27.9 lx | 9.56 lx | 61.1 lx | 0.34 | 0.16 | CG5 |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

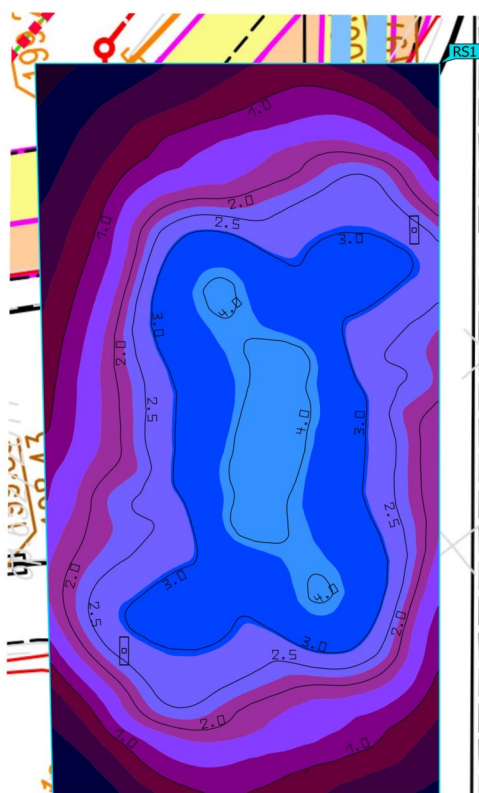
Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Obiekt uzyskany - powierzchnie 1

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | g_1 | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|--------|
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 | 35.0 lx | 3.47 lx | 67.8 lx | 0.099 | 0.051 | RS1 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

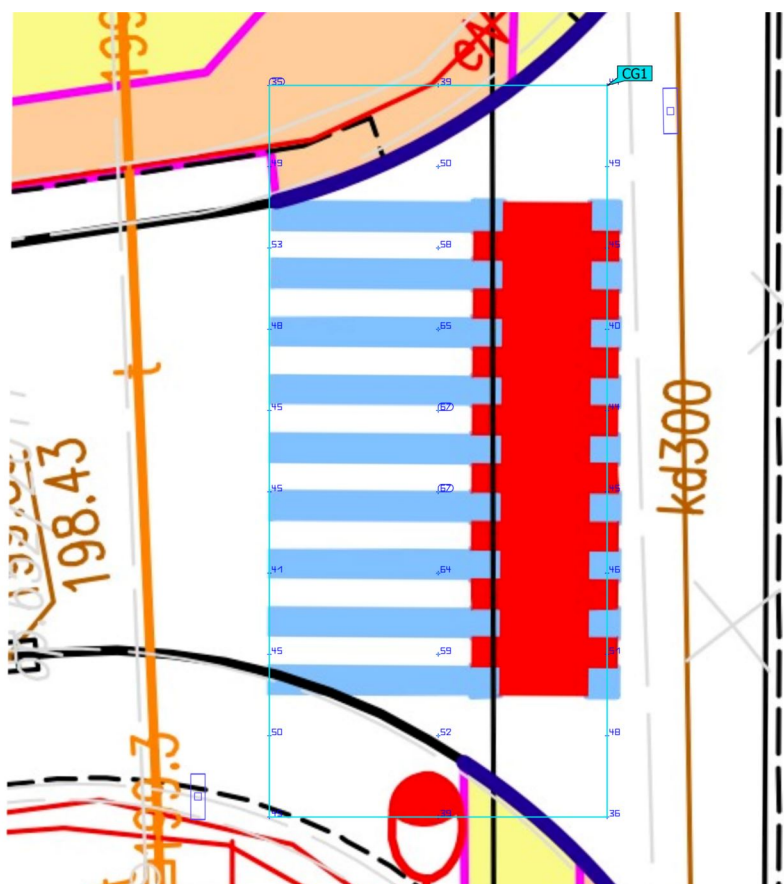
Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Obiekt uzyskany - powierzchnie 1

| Właściwości | Ø | min. | maks | g ₁ | g ₂ | Indeks |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|--------|
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 | 2.23 cd/m ² | 0.22 cd/m ² | 4.32 cd/m ² | 0.099 | 0.051 | RS1 |
| Luminacja | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

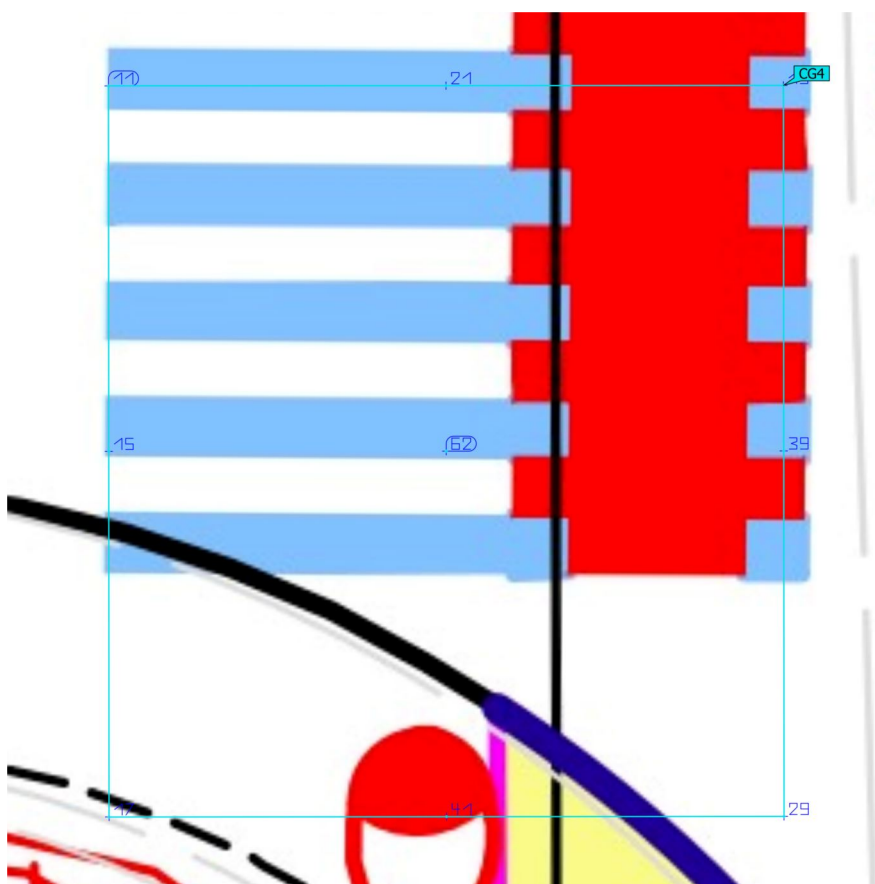
Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Eh

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Płaszczyzna Eh | 48.9 lx | 34.9 lx | 67.3 lx | 0.71 | 0.52 | CG1 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

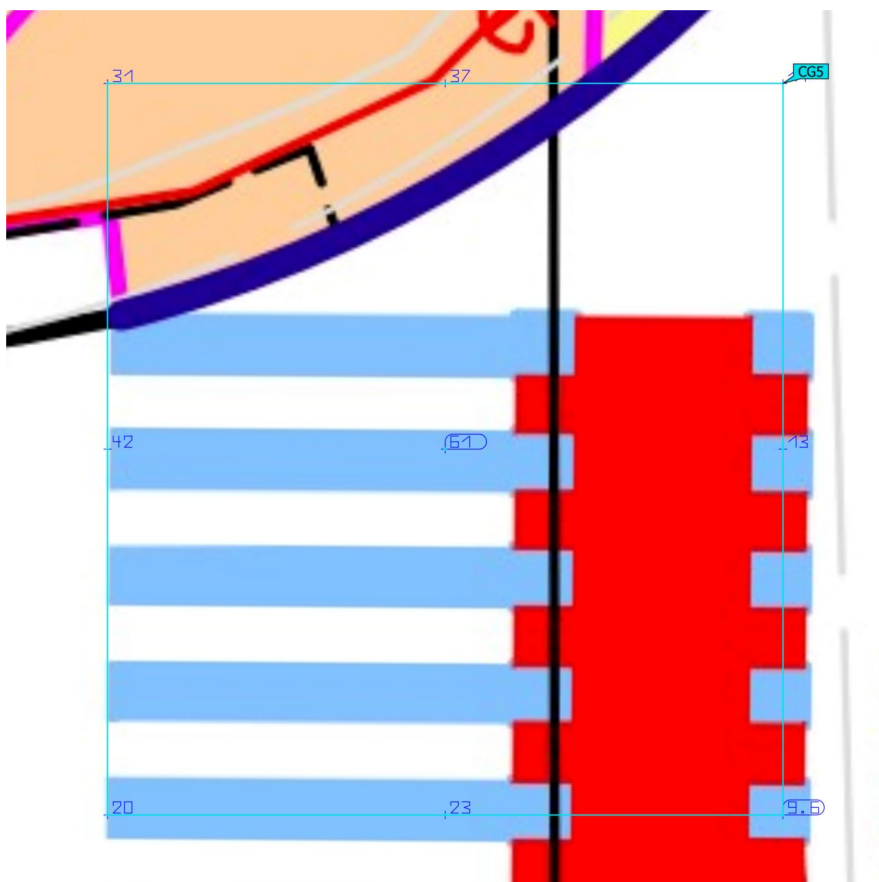
Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|--|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m | 28.2 lx | 10.8 lx | 61.7 lx | 0.38 | 0.18 | CG4 |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

Miodowa 1 (Scena świetlna 1)

Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|---|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m | 27.9 lx | 9.56 lx | 61.1 lx | 0.34 | 0.16 | CG5 |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)