

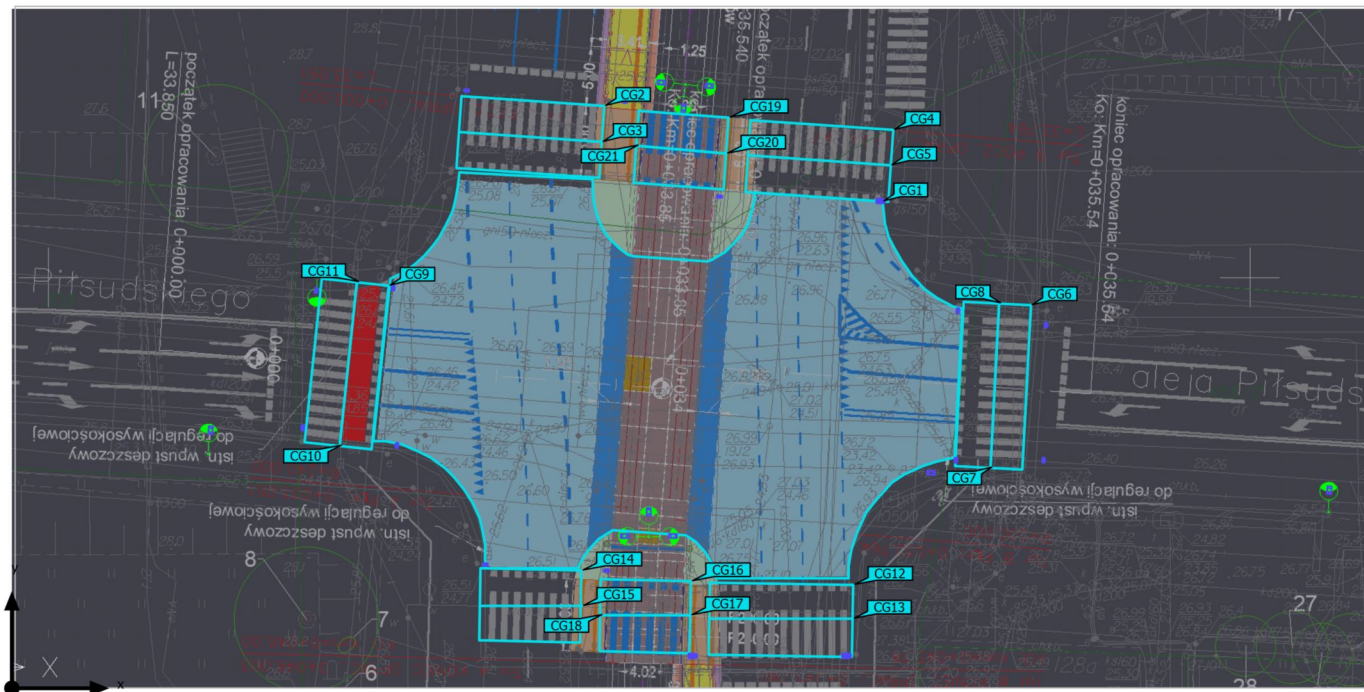
Projekt

Spis Treści

| | |
|-----------------------|---|
| Strona tytułowa | 1 |
| Spis Treści | 2 |

Teren 1

| | |
|--|----|
| Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1 | 3 |
| Skrzyżowanie / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 6 |
| Przejście góra lewo Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 7 |
| Przejście góra lewo Ev ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 8 |
| Przejście góra prawo Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 9 |
| Przejście góra prawo Ev ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 10 |
| Przejście prawo Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 11 |
| Przejście prawo Ev- ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 12 |
| Przejście prawo Ev+ ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 13 |
| Przejście lewo Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 14 |
| Przejście lewo Ev- ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 15 |
| Przejście lewo Ev+ ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 16 |
| Przejście dół prawo Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 17 |
| Przejście dół prawo Ev ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 18 |
| Przejście dół lewo Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 19 |
| Przejście dół lewo Ev ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 20 |
| Przejście dół Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 21 |
| Przejście dół Ev- ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 22 |
| Przejście dół Ev+ ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 23 |
| Przejście góra Eh ($E > 25lx$, $g1 > 0.4$) / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia | 24 |
| Przejście góra Ev- ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 25 |
| Przejście góra Ev+ ($E > 25lx$, $g1 > 0.35$) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia | 26 |



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|------------|------------|-------------|-------|--------|
| Skrzyżowanie Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 25.4 lx | 14.1 lx | 80.8 lx | 0.56 | 0.17 | CG1 |
| Przejście góra lewo Eh ($E > 25lx$, $g_1 > 0.4$) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 45.6 lx | 28.2 lx | 59.0 lx | 0.62 | 0.48 | CG2 |
| Przejście góra lewo Ev ($E > 25lx$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 87.1°, Wysokość: 1.000 m | 23.8 lx | 14.8 lx | 33.6 lx | 0.62 | 0.44 | CG3 |
| Przejście góra prawo Eh ($E > 25lx$, $g_1 > 0.4$) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 54.7 lx | 37.3 lx | 64.6 lx | 0.68 | 0.58 | CG4 |
| Przejście góra prawo Ev ($E > 25lx$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 267.8°, Wysokość: 1.000 m | 32.4 lx | 19.2 lx | 46.2 lx | 0.59 | 0.42 | CG5 |
| Przejście prawo Eh ($E > 25lx$, $g_1 > 0.4$) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 69.0 lx | 42.0 lx | 100 lx | 0.61 | 0.42 | CG6 |
| Przejście prawo Ev- ($E > 25lx$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.4°, Wysokość: 1.000 m | 31.7 lx | 23.5 lx | 41.0 lx | 0.74 | 0.57 | CG7 |
| Przejście prawo Ev+ ($E > 25lx$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.1°, Wysokość: 1.000 m | 32.0 lx | 26.0 lx | 42.1 lx | 0.81 | 0.62 | CG8 |
| Przejście lewo Eh ($E > 25lx$, $g_1 > 0.4$) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 72.5 lx | 46.4 lx | 102 lx | 0.64 | 0.45 | CG9 |
| Przejście lewo Ev- ($E > 25lx$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 356.8°, Wysokość: 1.000 m | 30.8 lx | 25.6 lx | 36.6 lx | 0.83 | 0.70 | CG10 |
| Przejście lewo Ev+ ($E > 25lx$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 177.3°, Wysokość: 1.000 m | 33.8 lx | 26.4 lx | 46.0 lx | 0.78 | 0.57 | CG11 |

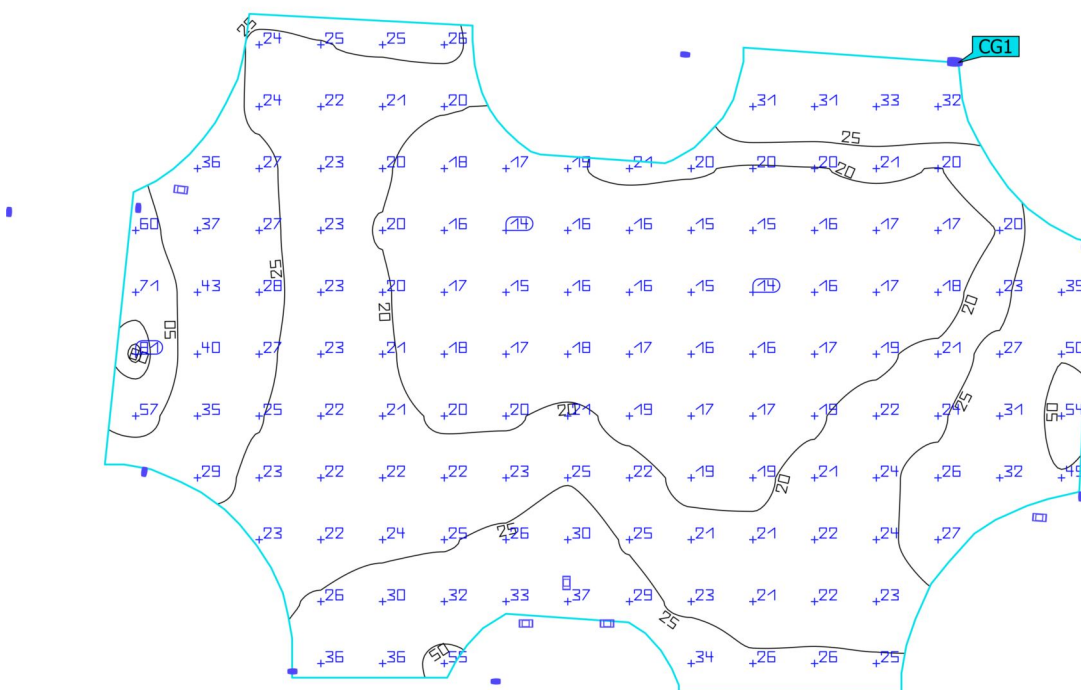
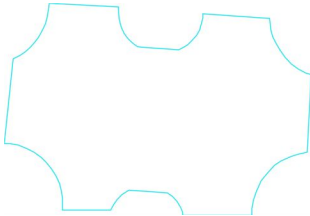
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|------|------|------|
| Przejście dół prawo Eh (E>25lx, g1>0.4) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 58.4 lx | 44.9 lx | 84.1 lx | 0.77 | 0.53 | CG12 |
| Przejście dół prawo Ev (E>25lx, g1>0.35) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 269.9°, Wysokość: 1.000 m | 29.2 lx | 20.5 lx | 39.9 lx | 0.70 | 0.51 | CG13 |
| Przejście dół lewo Eh (E>25lx, g1>0.4) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 46.7 lx | 37.2 lx | 72.6 lx | 0.80 | 0.51 | CG14 |
| Przejście dół lewo Ev (E>25lx, g1>0.35) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 89.3°, Wysokość: 1.000 m | 32.9 lx | 26.5 lx | 42.8 lx | 0.81 | 0.62 | CG15 |
| Przejście dół Eh (E>25lx, g1>0.4) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 83.4 lx | 61.3 lx | 95.8 lx | 0.74 | 0.64 | CG16 |
| Przejście dół Ev- (E>25lx, g1>0.35) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 89.3°, Wysokość: 1.000 m | 33.2 lx | 26.2 lx | 44.8 lx | 0.79 | 0.58 | CG17 |
| Przejście dół Ev+ (E>25lx, g1>0.35) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 269.2°, Wysokość: 1.000 m | 30.7 lx | 16.9 lx | 43.8 lx | 0.55 | 0.39 | CG18 |
| Przejście góra Eh (E>25lx, g1>0.4) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 75.3 lx | 60.2 lx | 84.5 lx | 0.80 | 0.71 | CG19 |
| Przejście góra Ev- (E>25lx, g1>0.35) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 84.7°, Wysokość: 1.000 m | 26.8 lx | 16.3 lx | 36.8 lx | 0.61 | 0.44 | CG20 |
| Przejście góra Ev+ (E>25lx, g1>0.35) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 264.7°, Wysokość: 1.000 m | 25.8 lx | 19.1 lx | 34.2 lx | 0.74 | 0.56 | CG21 |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

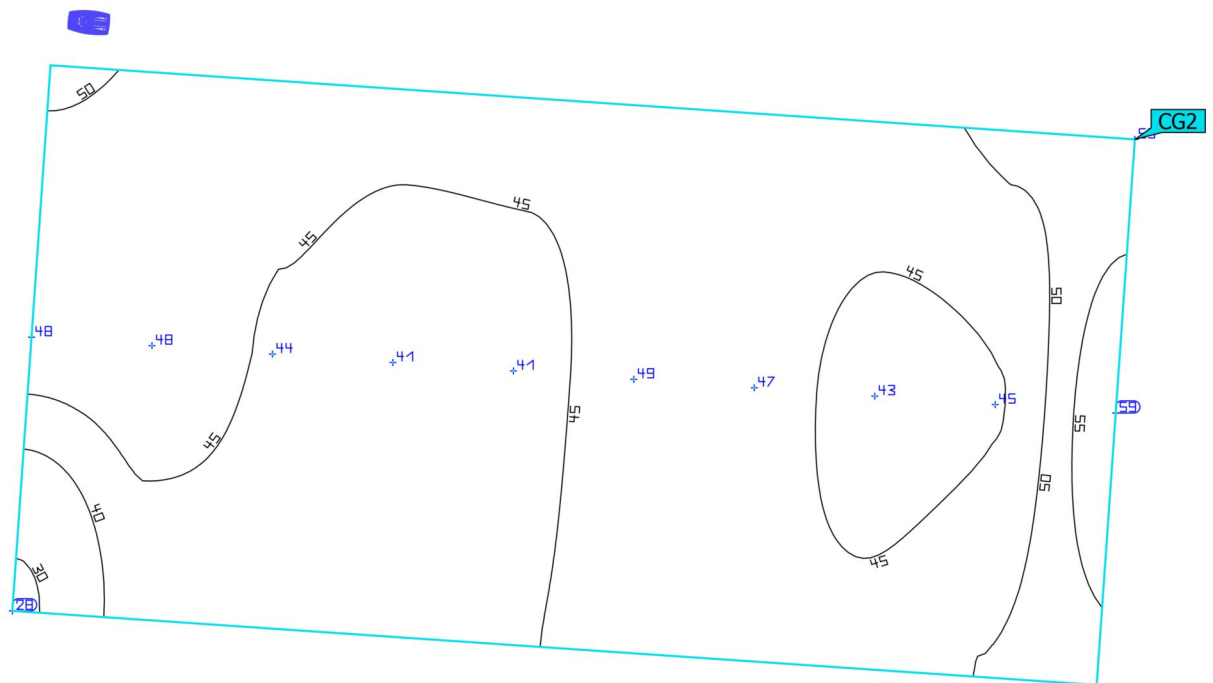
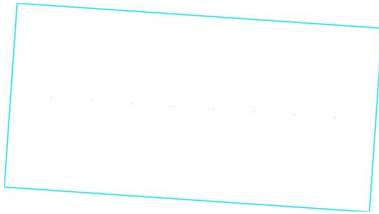
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Skrzyżowanie

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|-------------|-------|--------|
| Skrzyżowanie | 25.4 lx | 14.1 lx | 80.8 lx | 0.56 | 0.17 | CG1 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

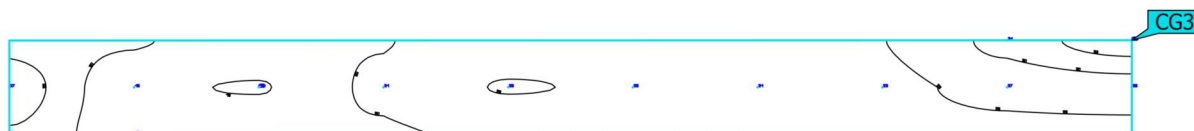
Przejście góra lewo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra lewo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$) | 45.6 lx | 28.2 lx | 59.0 lx | 0.62 | 0.48 | CG2 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

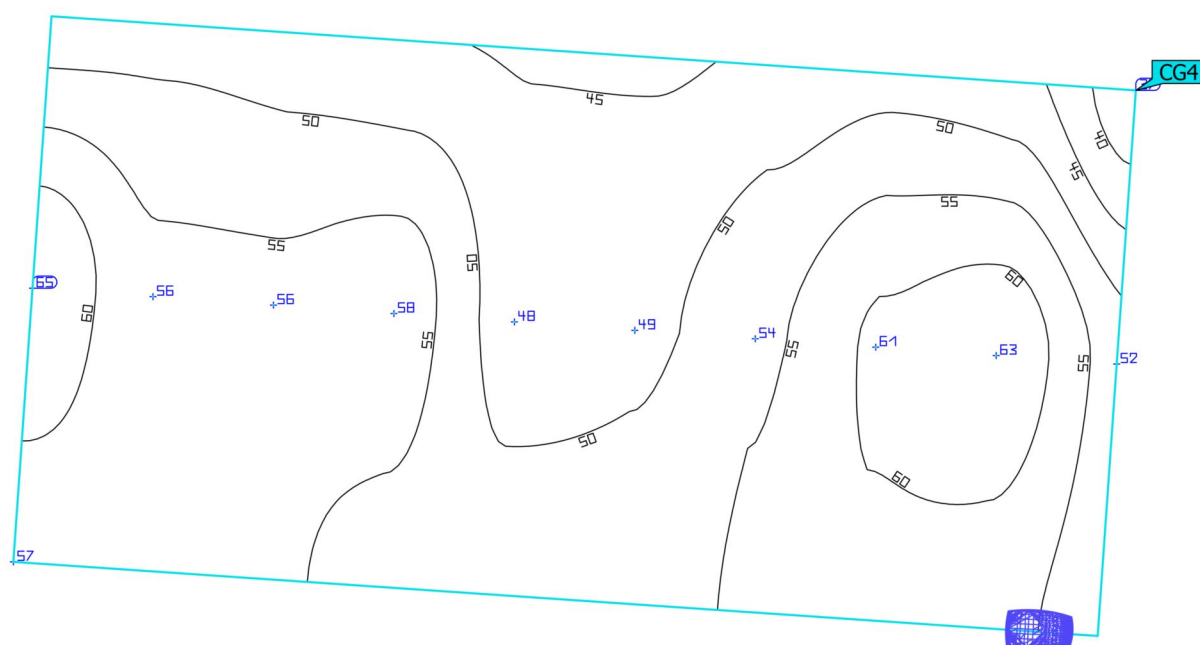
Przejście góra lewo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)



| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_0 (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra lewo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 23.8 lx | 14.8 lx | 33.6 lx | 0.62 | 0.44 | CG3 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 87.1°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

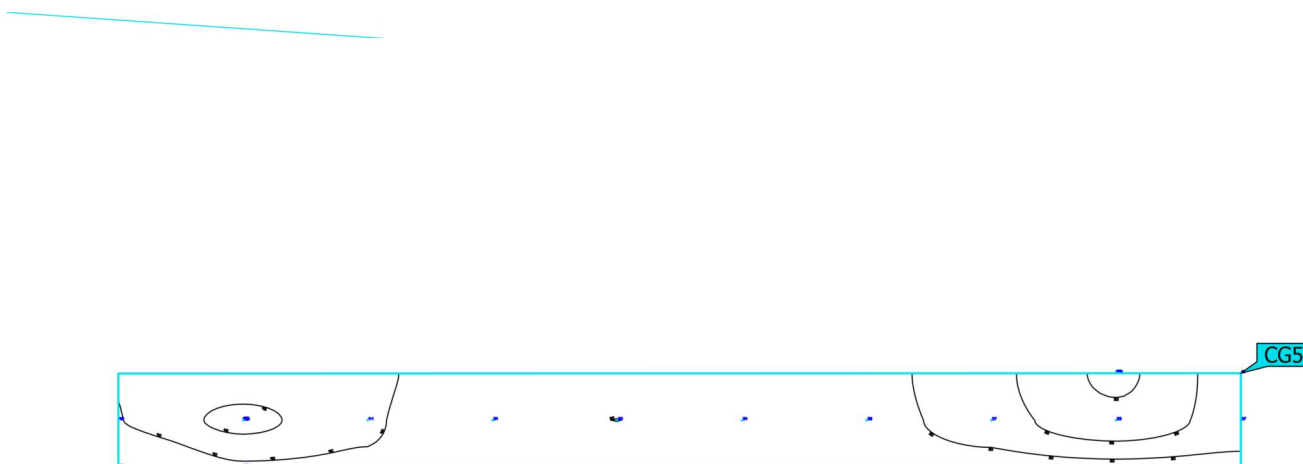
Przejście góra prawo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra prawo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$) | 54.7 lx | 37.3 lx | 64.6 lx | 0.68 | 0.58 | CG4 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

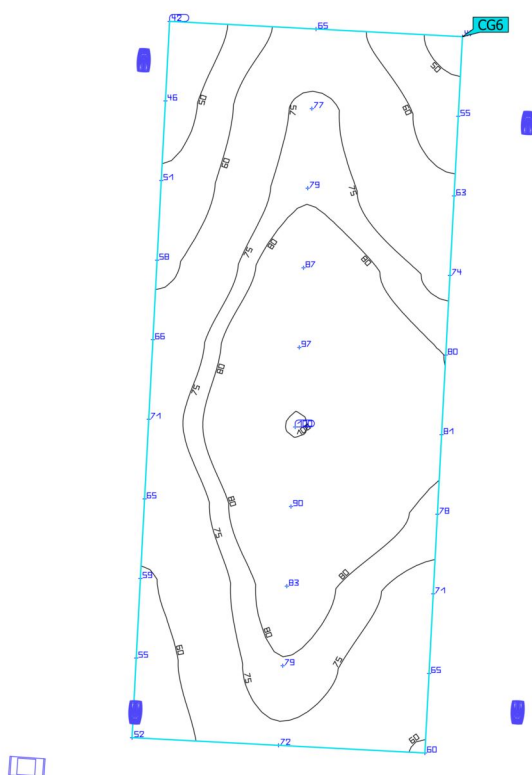
Przejście góra prawo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)



| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra prawo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 32.4 lx | 19.2 lx | 46.2 lx | 0.59 | 0.42 | CG5 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 267.8°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

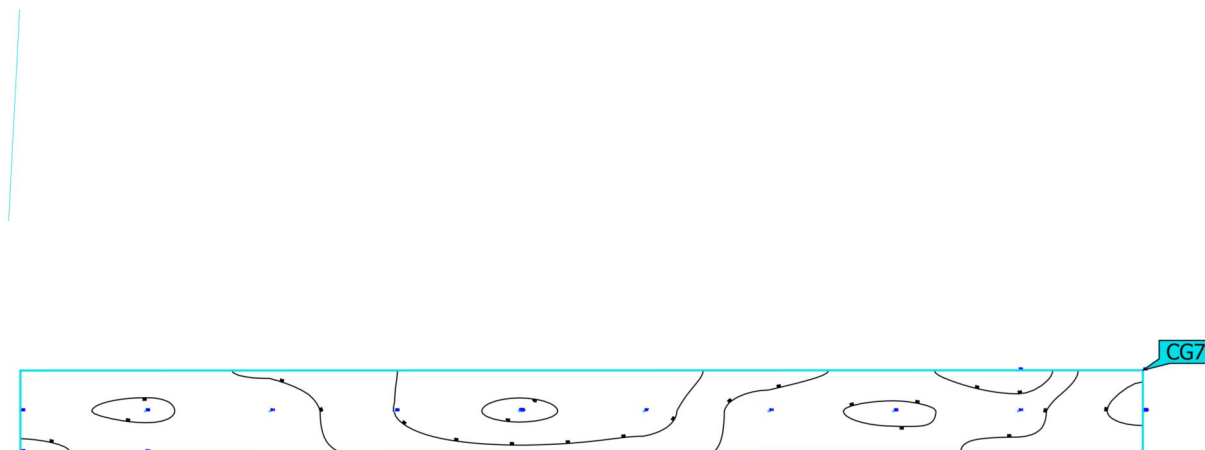
Przejście prawo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)



Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

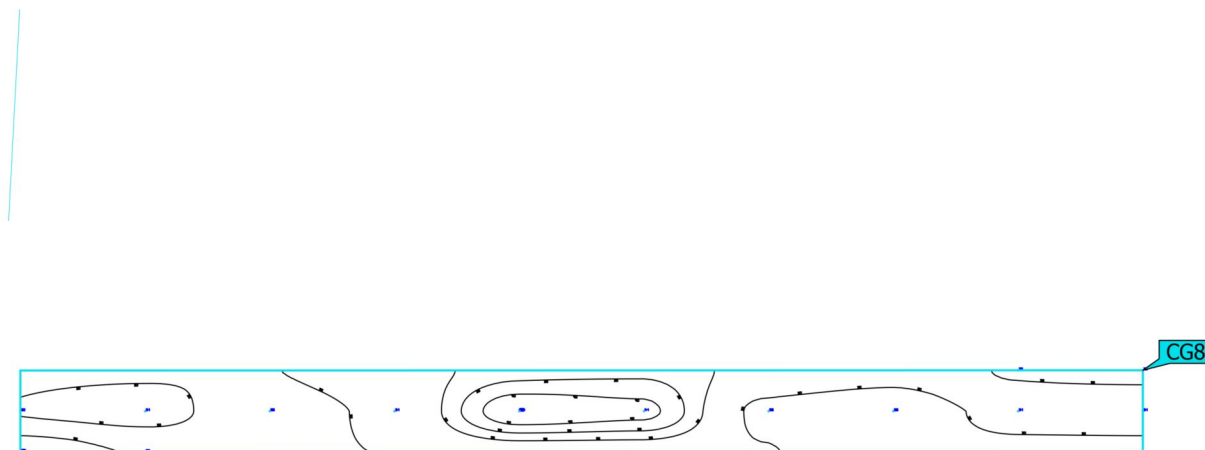
Przejście prawo Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)



| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście prawo Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 357.4° , Wysokość: 1.000 m | 31.7 lx | 23.5 lx | 41.0 lx | 0.74 | 0.57 | CG7 |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

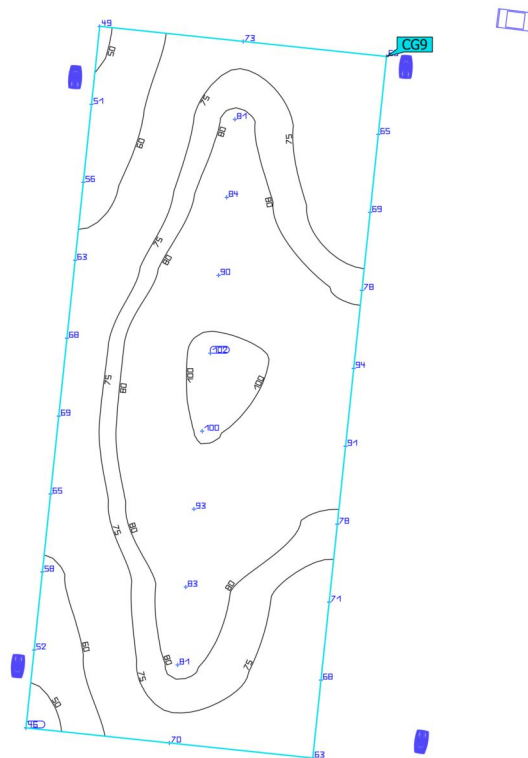
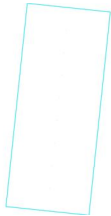
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście prawo Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście prawo Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 32.0 lx | 26.0 lx | 42.1 lx | 0.81 | 0.62 | CG8 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 177.1°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

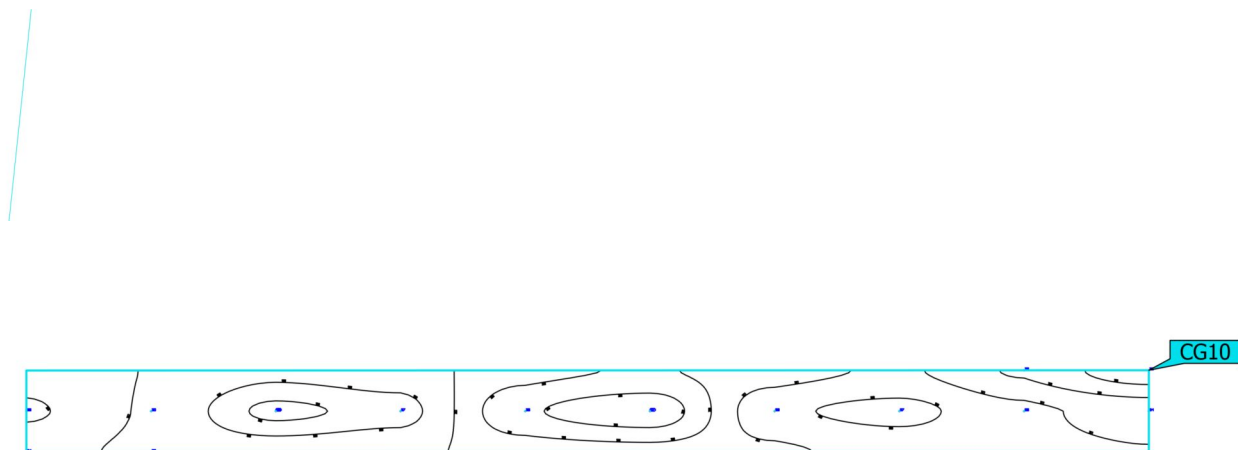
Przejście lewo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście lewo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$) | 72.5 lx | 46.4 lx | 102 lx | 0.64 | 0.45 | CG9 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście lewo Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)

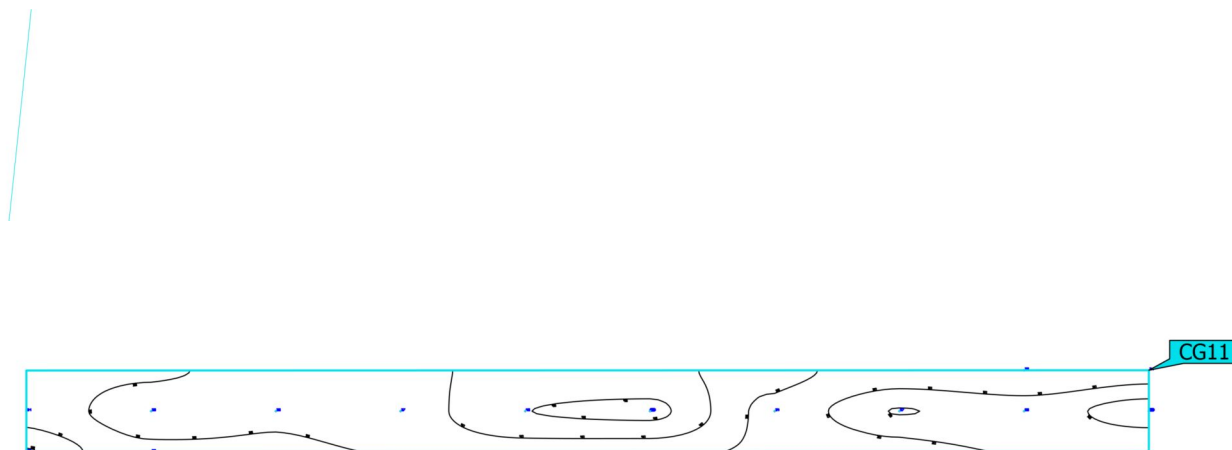


| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_0 (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście lewo Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 30.8 lx | 25.6 lx | 36.6 lx | 0.83 | 0.70 | CG10 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 356.8°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

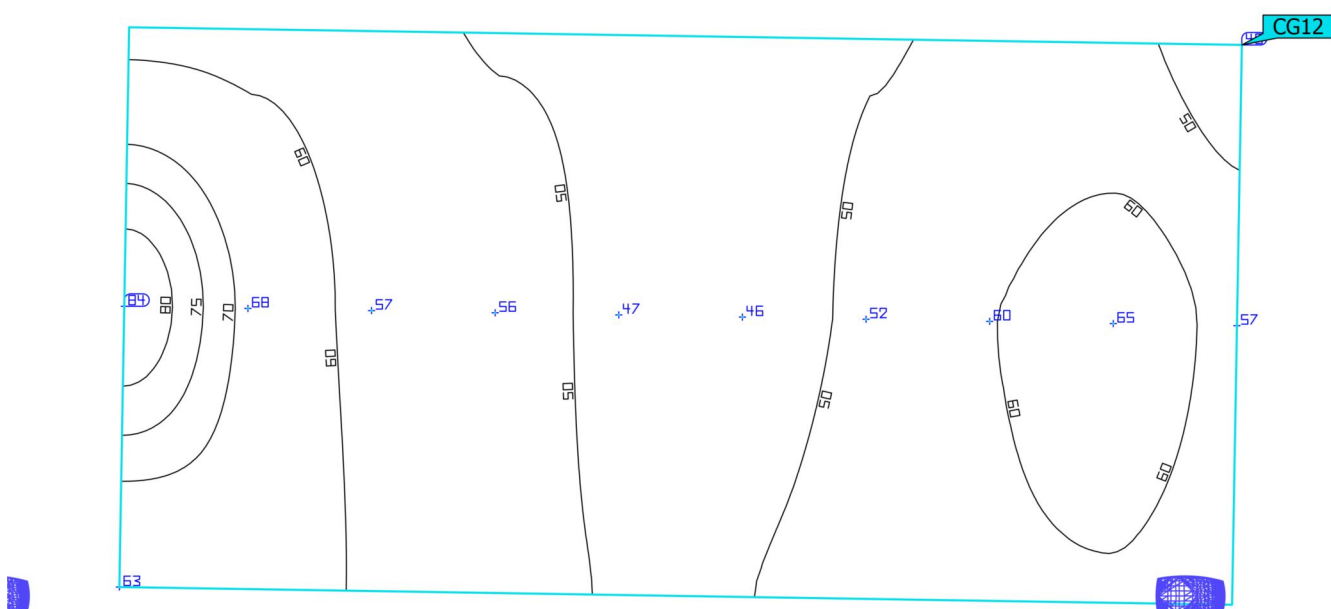
Przejście lewo Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)



| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_0 (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście lewo Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 33.8 lx | 26.4 lx | 46.0 lx | 0.78 | 0.57 | CG11 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 177.3°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Przejdźcie do praw E_h (E>25lx, g₁>0.4)

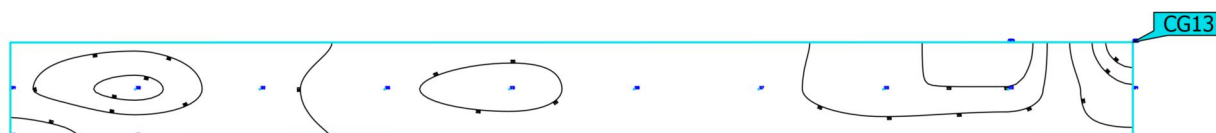


| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół prawo E_h ($E > 25 lx$, $g_1 > 0.4$) Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 58.4 lx | 44.9 lx | 84.1 lx | 0.77 | 0.53 | CG12 |

17

Teren 1 (Scena świetlna 1)

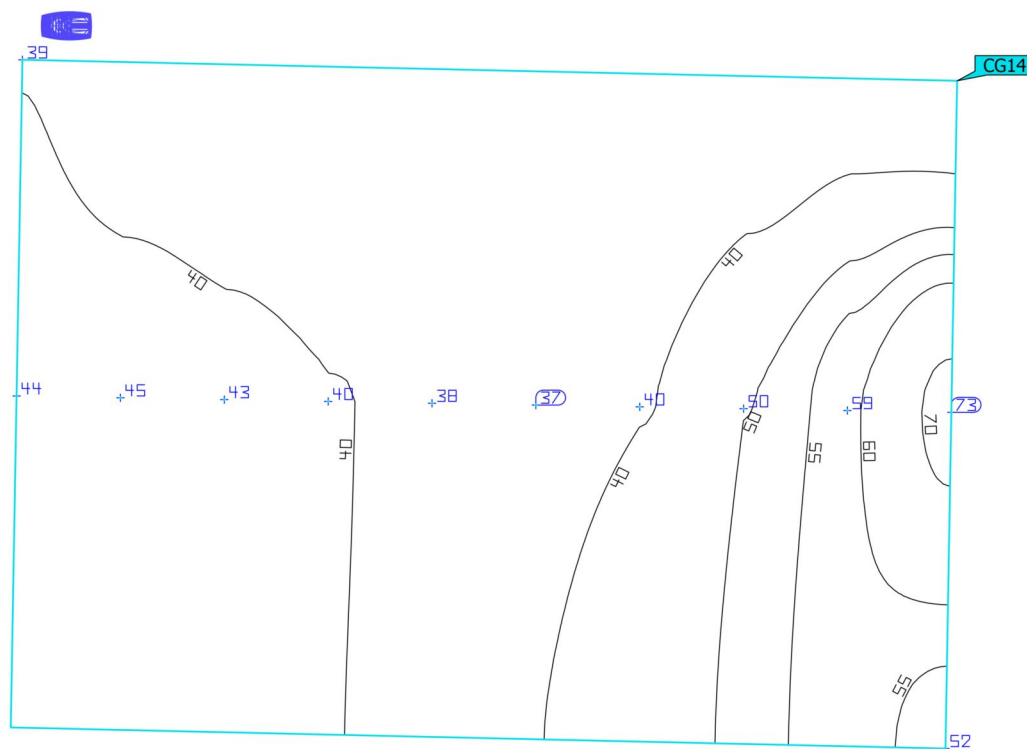
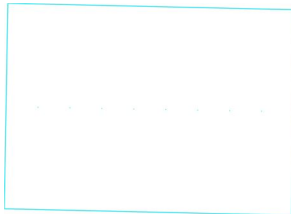
Przejście dół prawo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)



| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół prawo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 29.2 lx | 20.5 lx | 39.9 lx | 0.70 | 0.51 | CG13 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 269.9°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

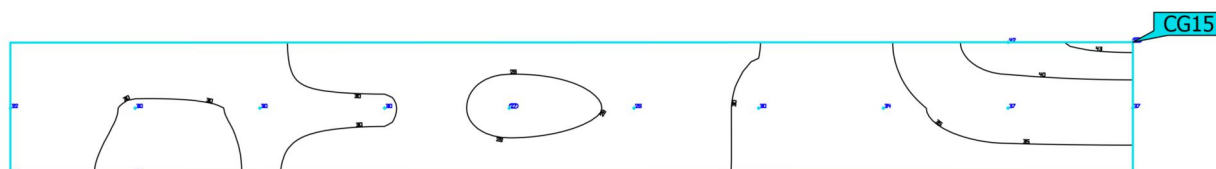
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście dół lewo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół lewo Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$) | 46.7 lx | 37.2 lx | 72.6 lx | 0.80 | 0.51 | CG14 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

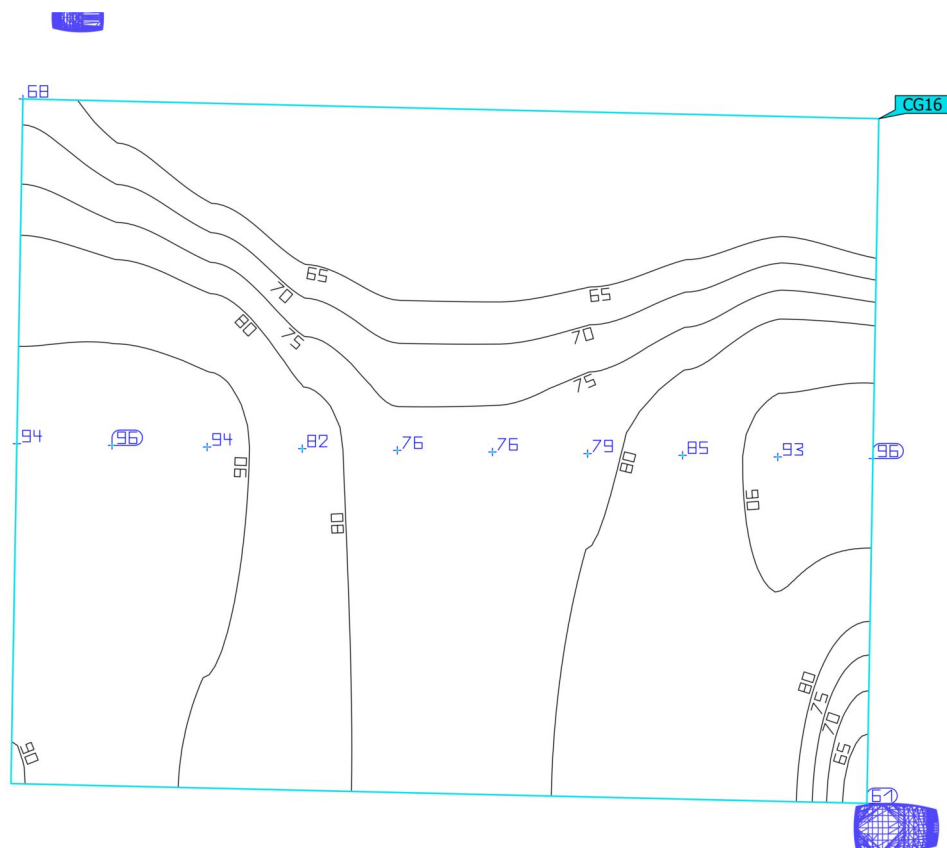
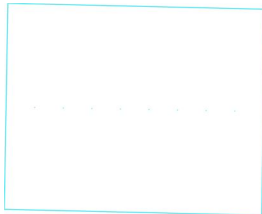
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście dół lewo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół lewo Ev ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 32.9 lx | 26.5 lx | 42.8 lx | 0.81 | 0.62 | CG15 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 89.3°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

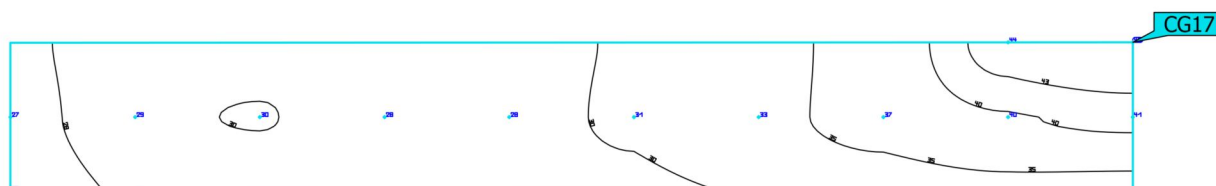
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście dół Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$) | 83.4 lx | 61.3 lx | 95.8 lx | 0.74 | 0.64 | CG16 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

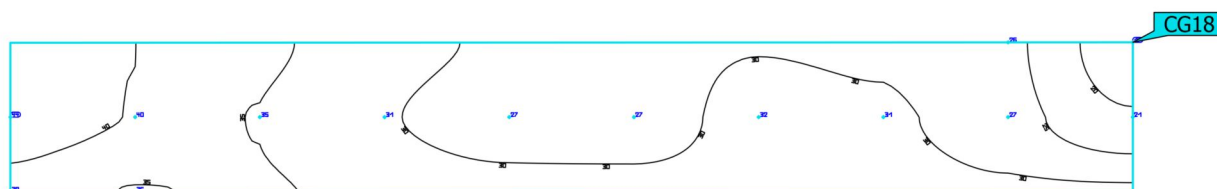
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście dół Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_0 (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 33.2 lx | 26.2 lx | 44.8 lx | 0.79 | 0.58 | CG17 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 89.3°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

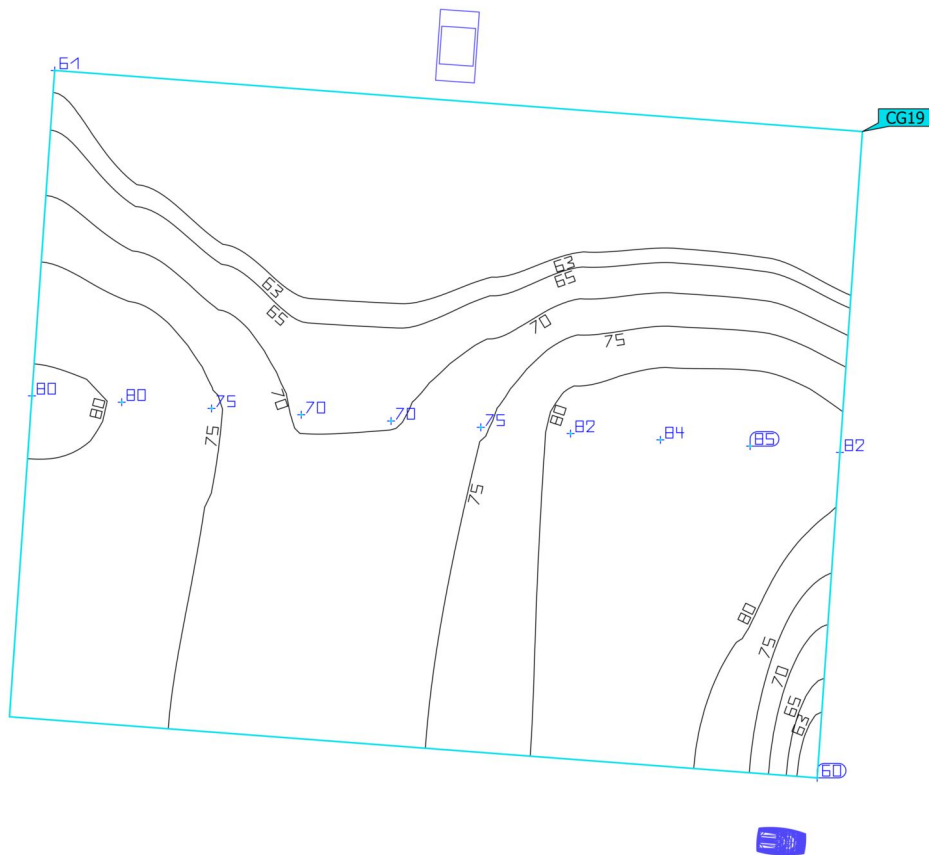
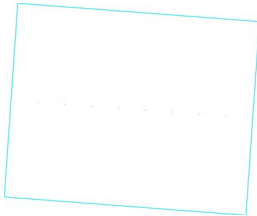
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście dół Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście dół Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 30.7 lx | 16.9 lx | 43.8 lx | 0.55 | 0.39 | CG18 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 269.2°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

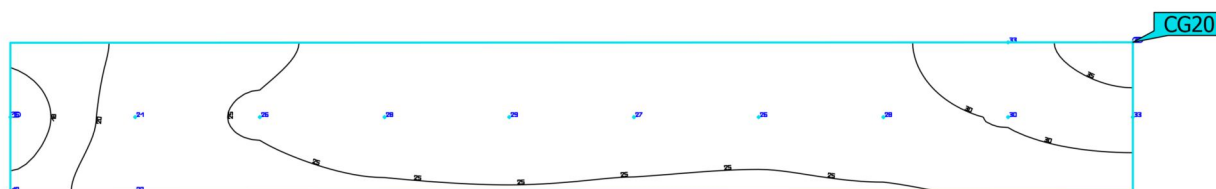
Przejście góra Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$)

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | $E_{\max.}$ | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra Eh ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.4$) | 75.3 lx | 60.2 lx | 84.5 lx | 0.80 | 0.71 | CG19 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście góra Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)

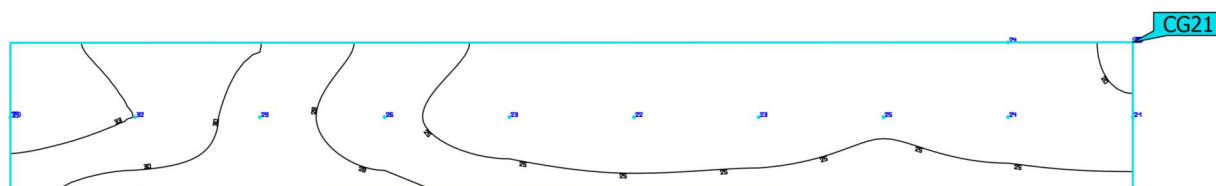


| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra Ev- ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 26.8 lx | 16.3 lx | 36.8 lx | 0.61 | 0.44 | CG20 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 84.7°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście góra Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$)



| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | E_{\max} | $U_o (g_1)$ | g_2 | Indeks |
|---|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|
| Przejście góra Ev+ ($E > 25 \text{ lx}$, $g_1 > 0.35$) | 25.8 lx | 19.1 lx | 34.2 lx | 0.74 | 0.56 | CG21 |
| Pionowe natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Rotacja: 264.7°, Wysokość: 1.000 m | | | | | | |

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))