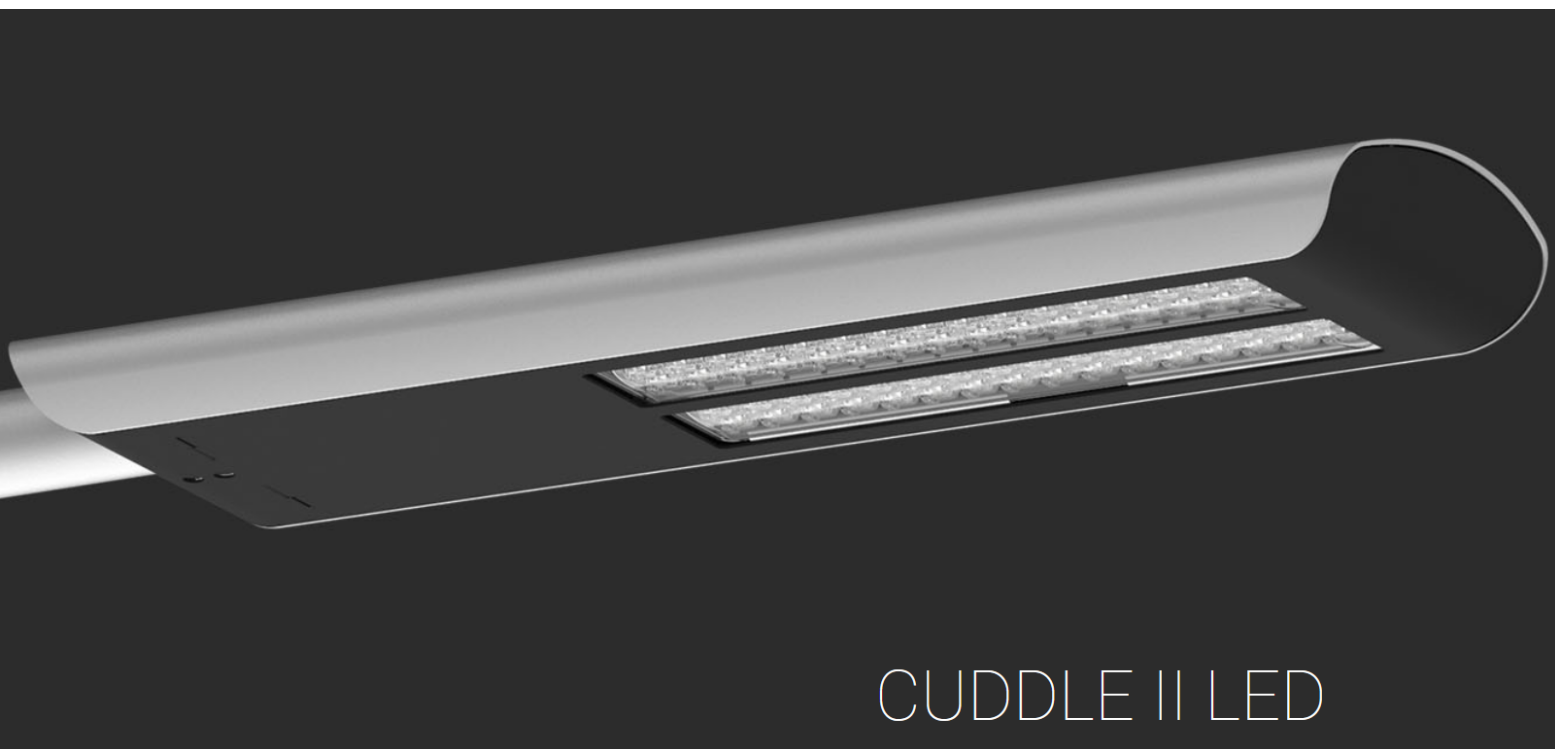
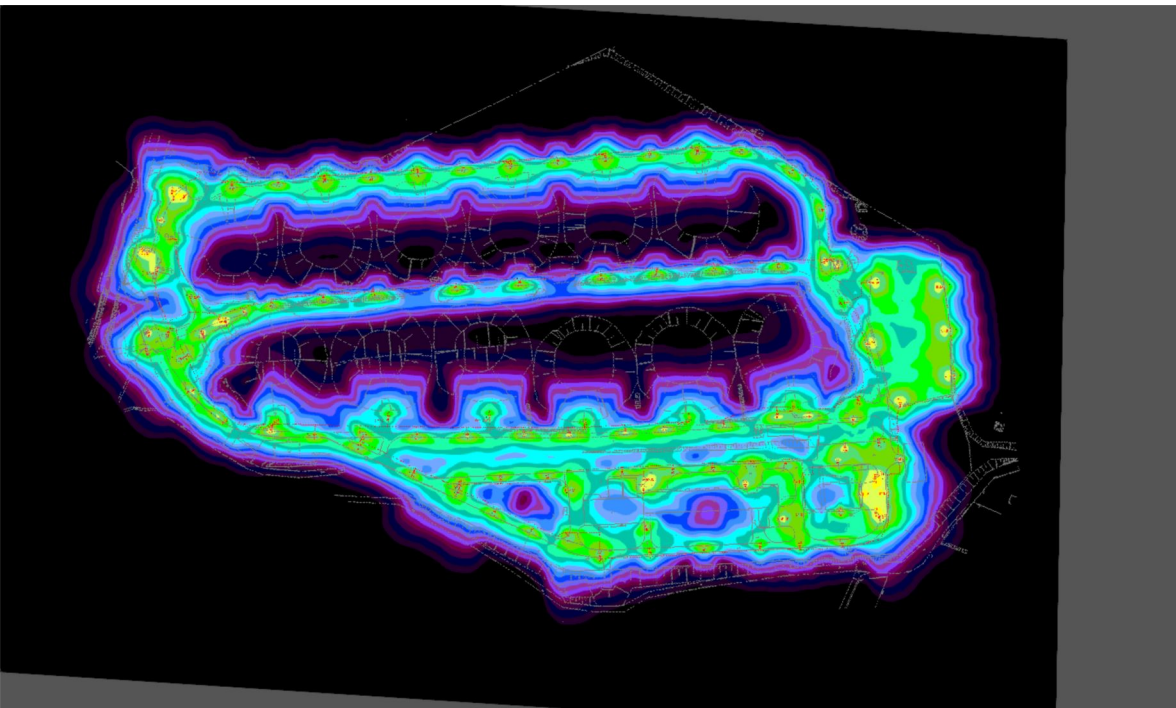


DIALux



OES Mikołów



Opis

Do obliczeń przyjęto:

1)

- słup aluminiowy anodowane 9 metrowe z wysięgnikiem dostosowanym do miejsca posadowienia słupa,
- oprawa mocowana na wysięgnik Cuddle II Led LED 48, 60, 72, 96 4000K optyka DW i T4.

2)

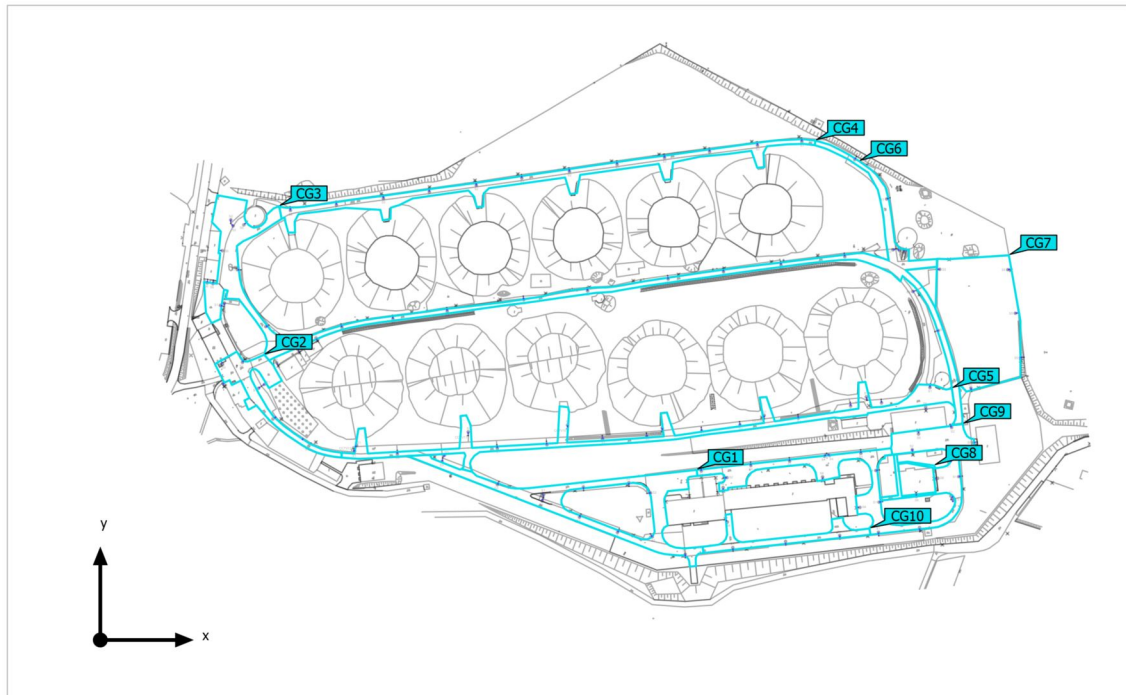
- słup aluminiowy anodowane 9 metrowe z wysięgnikiem dostosowanym do miejsca posadowienia słupa,
- oprawa mocowana na wysięgnik Cuddle II Led LED 48, 60, 72, 96 4000K optyka DW i T4.

Uwaga:

- obliczenia wskazują pozycję oprawy,
- wyniki należy skonsultować z projektantem celem weryfikacji.

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



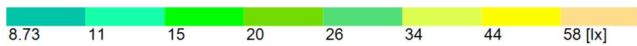
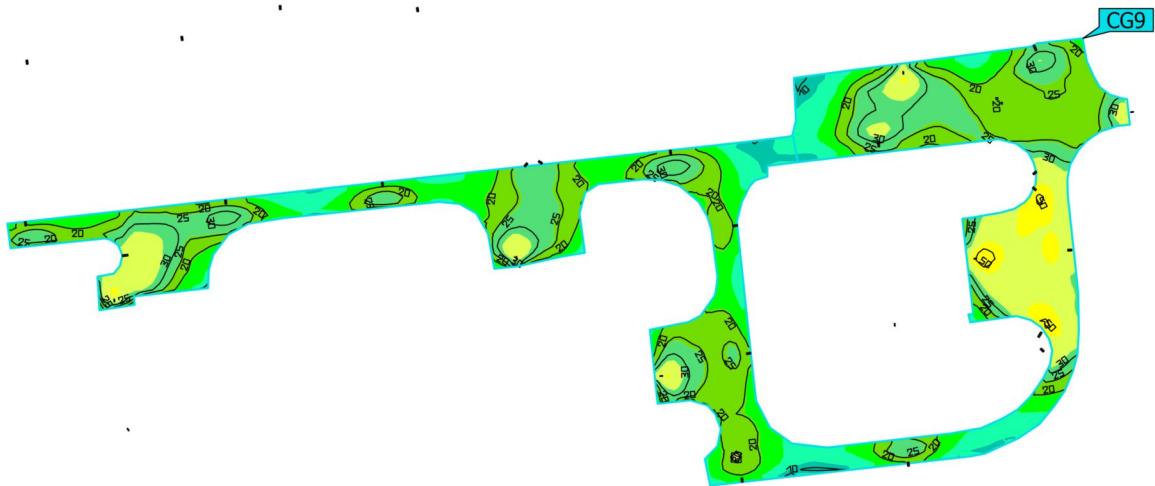
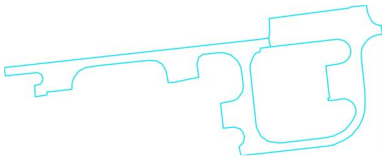
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 3 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 16.3 lx | 5.30 lx | 33.6 lx | 0.33 | 0.16 | CG1 |
| Powierzchnia obliczeniowa 4 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 20.6 lx | 7.32 lx | 45.6 lx | 0.36 | 0.16 | CG2 |
| Powierzchnia obliczeniowa 5 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 21.2 lx | 5.71 lx | 60.1 lx | 0.27 | 0.095 | CG3 |
| Powierzchnia obliczeniowa 6 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 16.2 lx | 5.07 lx | 33.8 lx | 0.31 | 0.15 | CG4 |
| Powierzchnia obliczeniowa 7 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 17.1 lx | 5.65 lx | 41.2 lx | 0.33 | 0.14 | CG5 |
| Powierzchnia obliczeniowa 8 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 14.6 lx | 2.51 lx | 50.7 lx | 0.17 | 0.050 | CG6 |
| Powierzchnia obliczeniowa 9 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 18.9 lx | 9.29 lx | 47.0 lx | 0.49 | 0.20 | CG7 |
| Powierzchnia obliczeniowa 10 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 10.4 lx | 4.12 lx | 35.7 lx | 0.40 | 0.12 | CG8 |
| Powierzchnia obliczeniowa 2 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 25.1 lx | 9.18 lx | 57.2 lx | 0.37 | 0.16 | CG9 |
| Powierzchnia obliczeniowa 11 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 13.2 lx | 5.36 lx | 37.1 lx | 0.41 | 0.14 | CG10 |

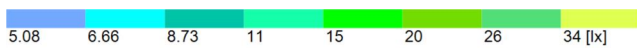
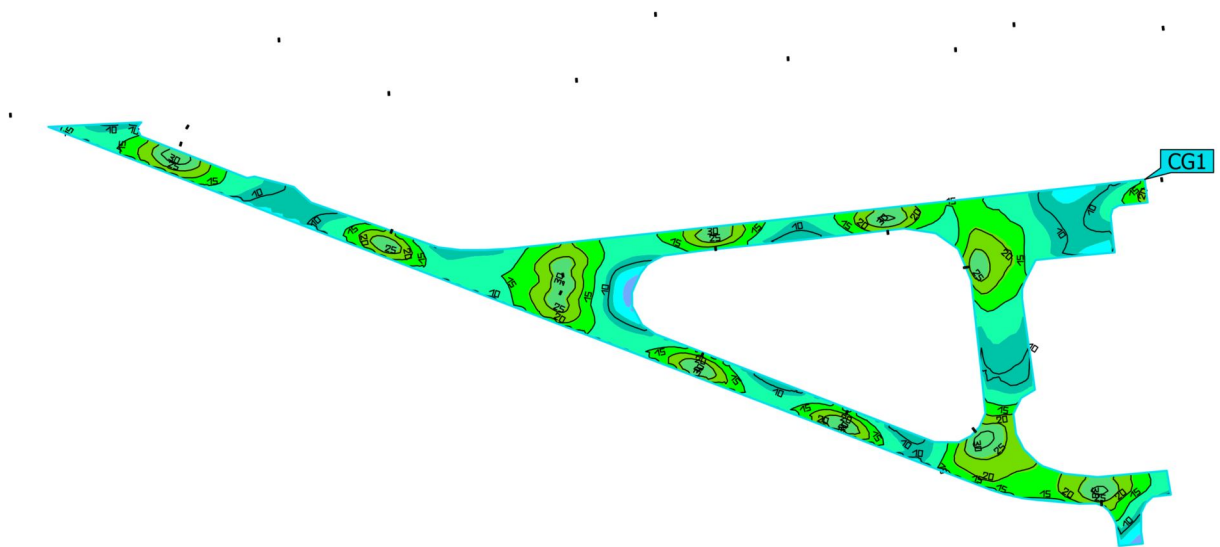
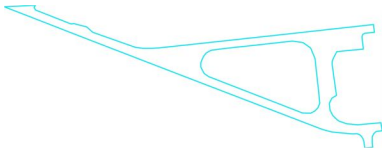
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 2

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 2 | 25.1 lx | 9.18 lx | 57.2 lx | 0.37 | 0.16 | CG9 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

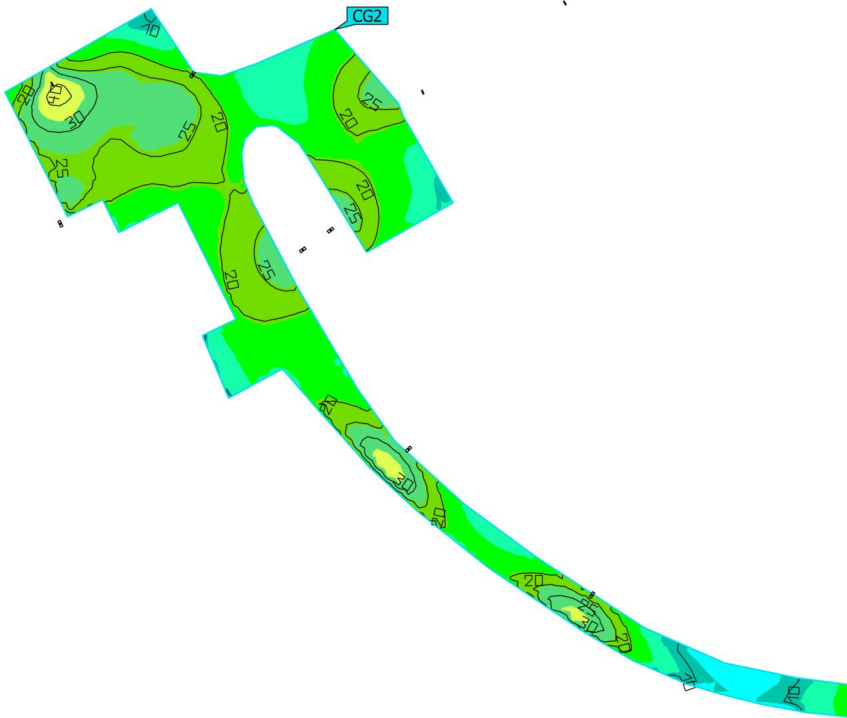
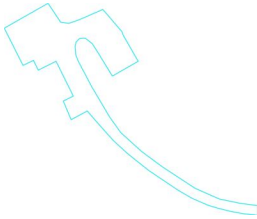
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 3

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 3 | 16.3 lx | 5.30 lx | 33.6 lx | 0.33 | 0.16 | CG1 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

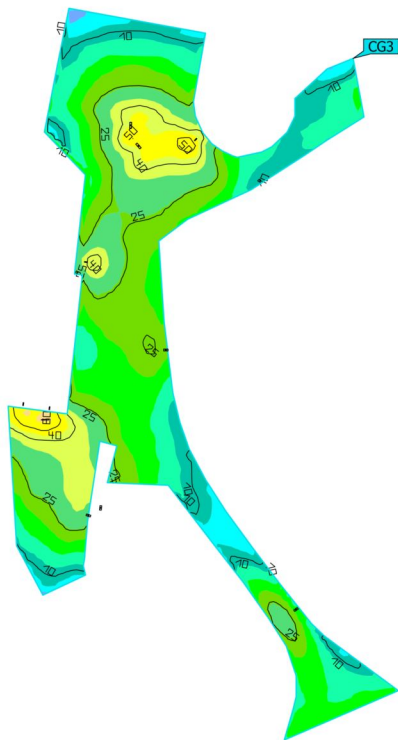
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 4

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 4 | 20.6 lx | 7.32 lx | 45.6 lx | 0.36 | 0.16 | CG2 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

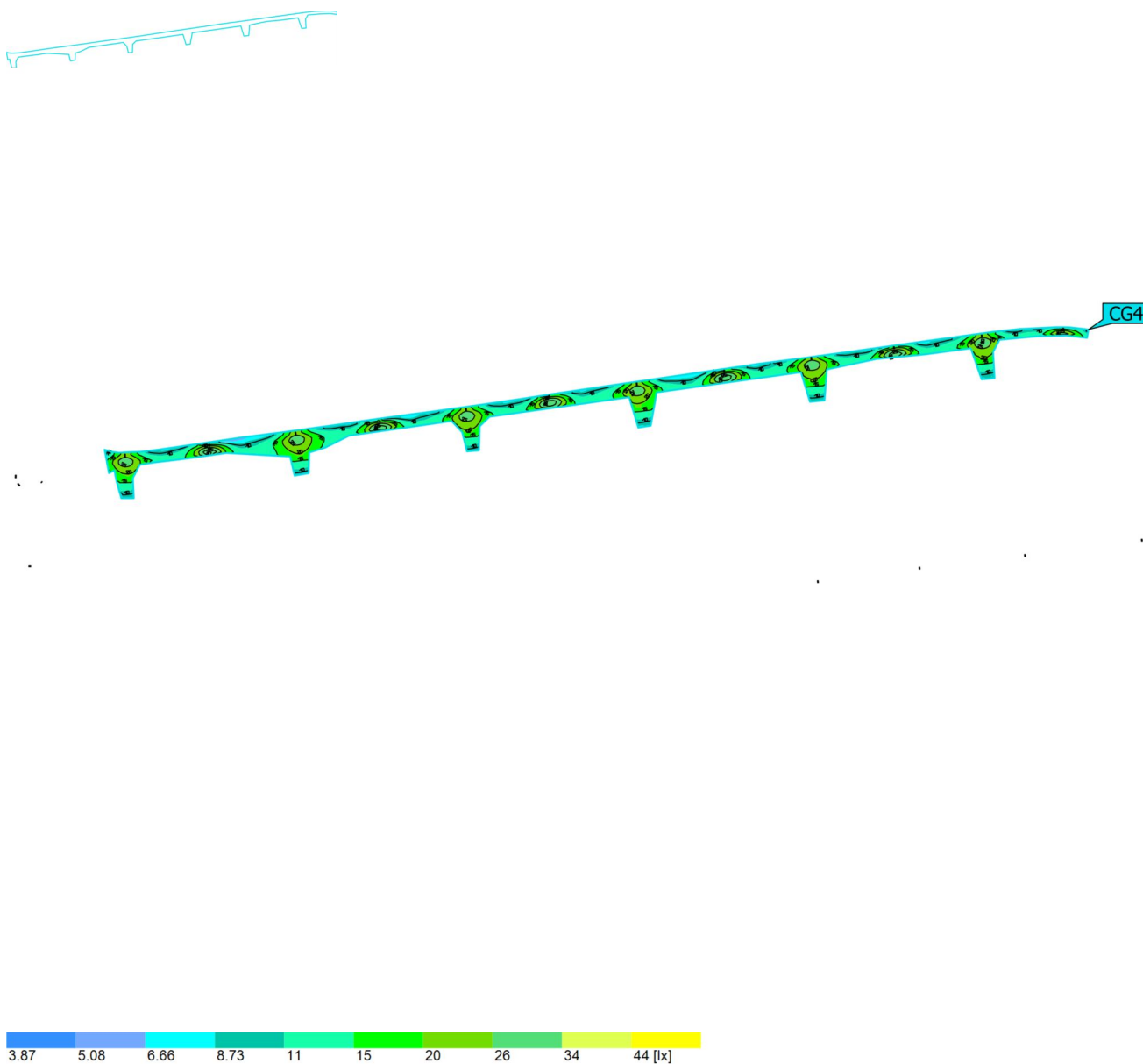
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 5

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 5 | 21.2 lx | 5.71 lx | 60.1 lx | 0.27 | 0.095 | CG3 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

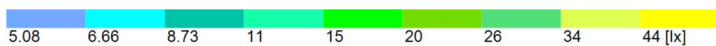
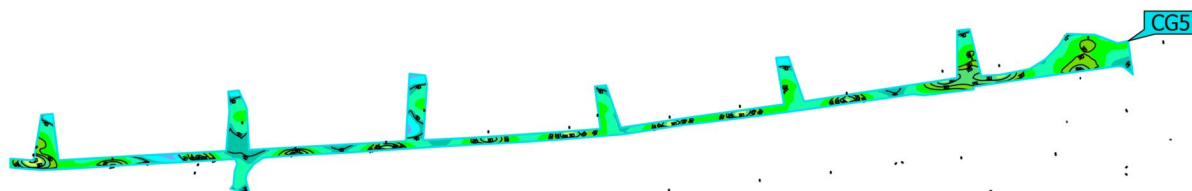
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 6

| Właściwości | \bar{E} | $E_{\min.}$ | $E_{\max.}$ | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 6 | 16.2 lx | 5.07 lx | 33.8 lx | 0.31 | 0.15 | CG4 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

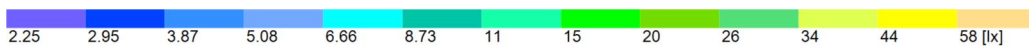
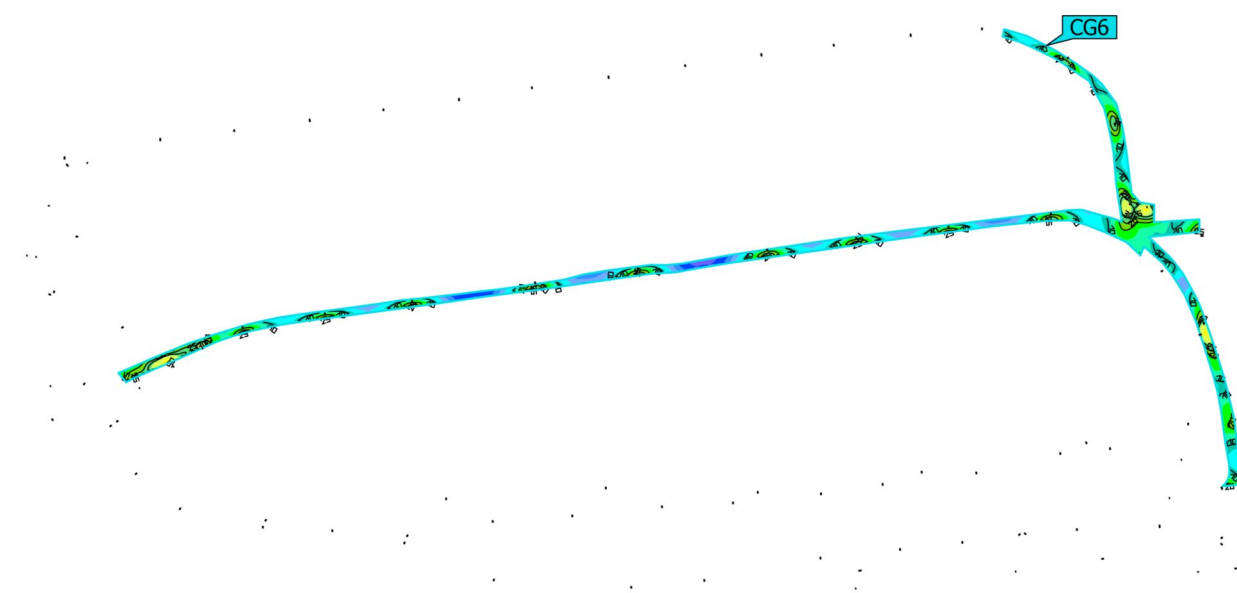
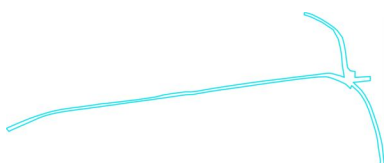
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 7

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 7 | 17.1 lx | 5.65 lx | 41.2 lx | 0.33 | 0.14 | CG5 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

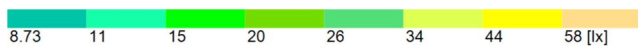
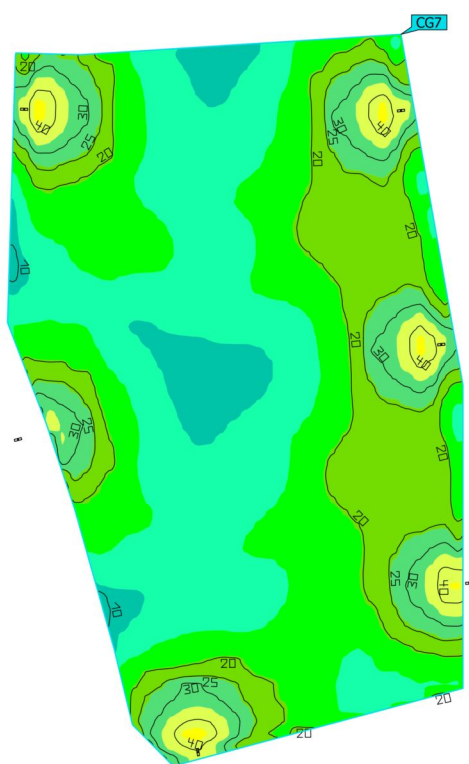
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 8

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 8 | 14.6 lx | 2.51 lx | 50.7 lx | 0.17 | 0.050 | CG6 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

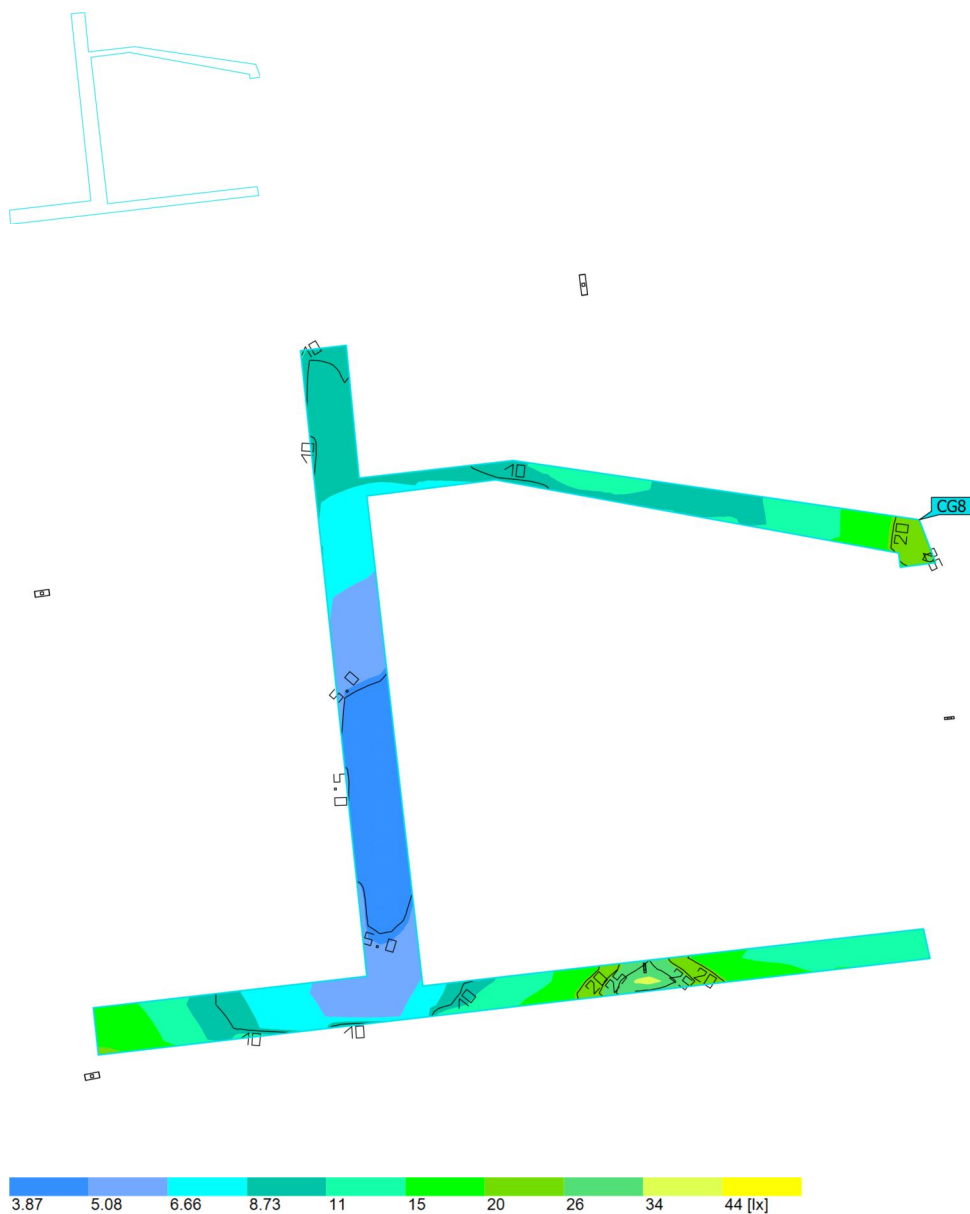
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 9

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 9 | 18.9 lx | 9.29 lx | 47.0 lx | 0.49 | 0.20 | CG7 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

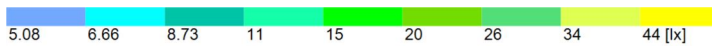
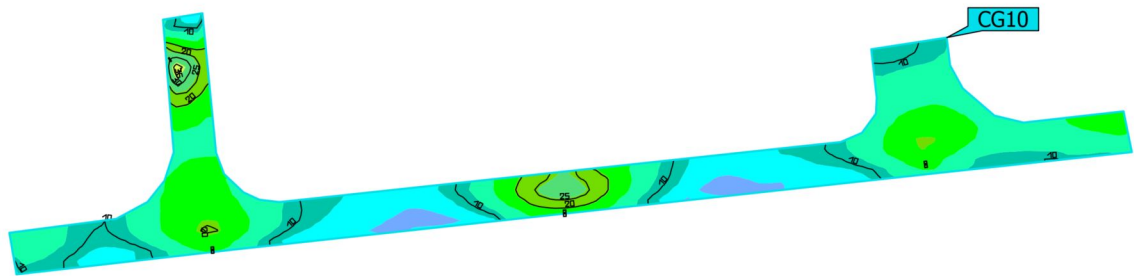
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 10

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 10 | 10.4 lx | 4.12 lx | 35.7 lx | 0.40 | 0.12 | CG8 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 11

| Właściwości | \bar{E} | $E_{min.}$ | E_{maks} | g_1 | g_2 | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|
| Powierzchnia obliczeniowa 11 | 13.2 lx | 5.36 lx | 37.1 lx | 0.41 | 0.14 | CG10 |
| Poziome natężenie oświetlenia | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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