

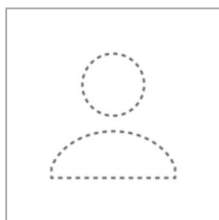
Lista opraw

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Φ_{razem} 292650 lm | P_{razem} 1585.0 W | Skuteczność świetlna 184.6 lm/W |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|

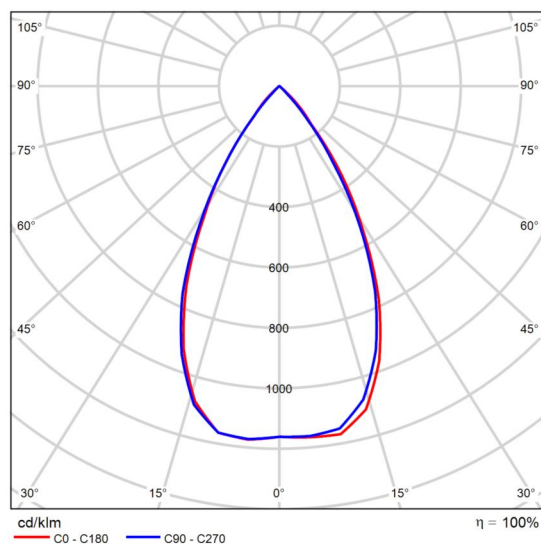
| Szt. | Producent | Numer artykułu | Nazwa artykułu | P | Φ | Skuteczność świetlna |
|------|-----------------------------|----------------|------------------------------|---------|----------|----------------------|
| 4 | Brak statusu członka DIALux | | 100W Solar flood light | 100.0 W | 16545 lm | 165.4 lm/W |
| 30 | Brak statusu członka DIALux | | LED C470SP-Q2-P-03A 230V50HZ | 39.5 W | 7549 lm | 191.0 lm/W |

Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - 100W Solar flood light



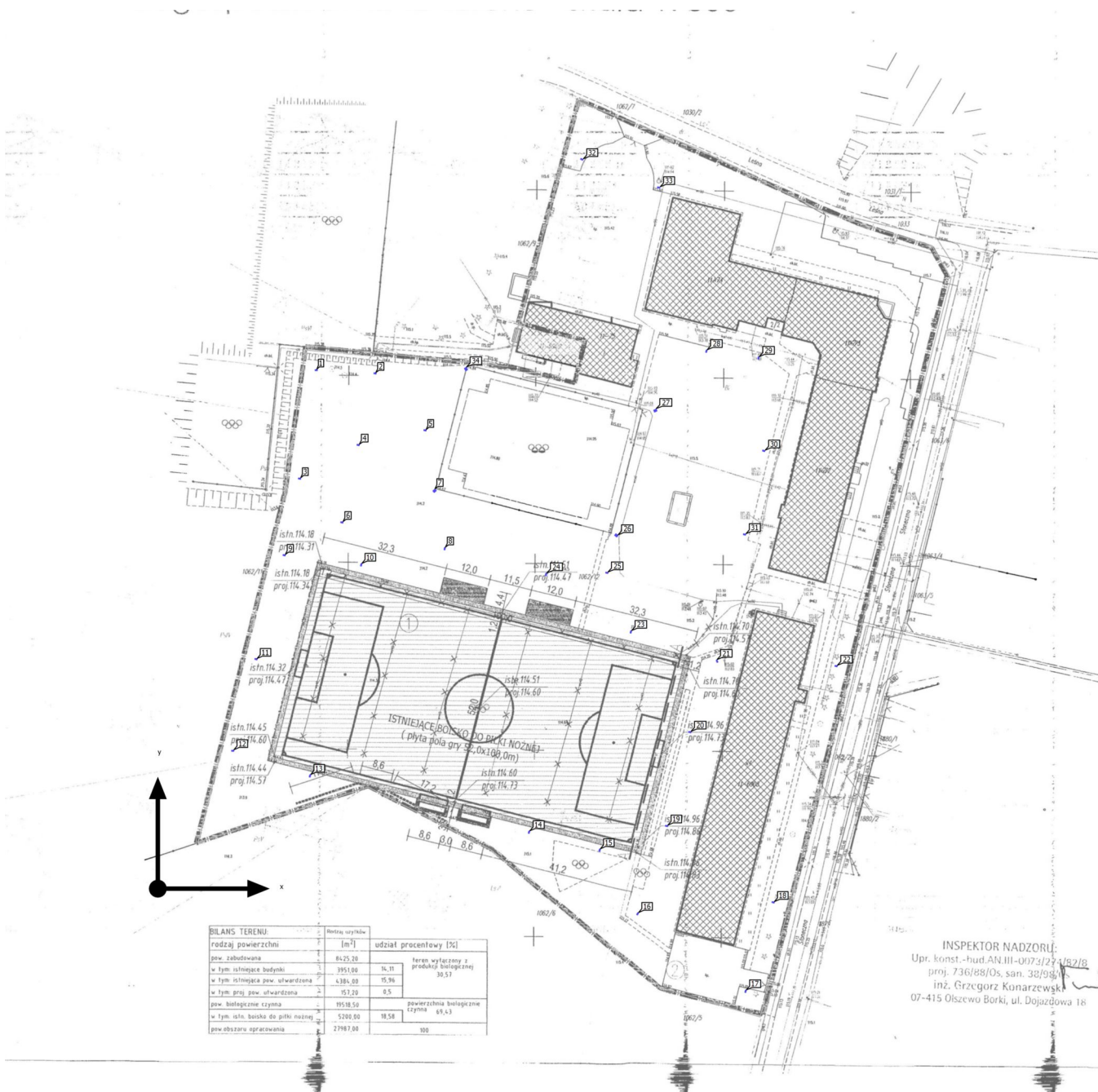
| | |
|------------------------|------------|
| P | 100.0 W |
| Φ_{Lampa} | 16545 lm |
| Φ_{Oprawa} | 16545 lm |
| η | 100.00 % |
| Skuteczność świetlna | 165.4 lm/W |
| CCT | 3000 K |
| CRI | 100 |



Polarny LVK

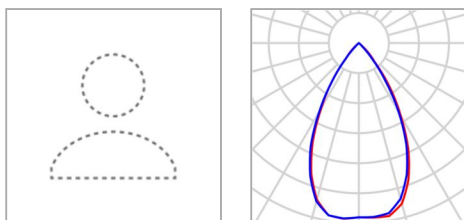
Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



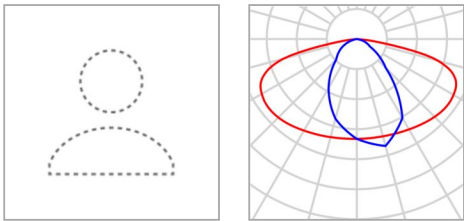
| | | | |
|----------------|-----------------------------|------------------------|----------|
| Producent | Brak statusu członka DIALux | P | 100.0 W |
| Nazwa artykułu | 100W Solar flood light | Φ_{Oprawa} | 16545 lm |
| Wyposażenie | 1x | | |

Pojedyncze oprawy

| X | Y | Wysokość montażu | Oprawa |
|-----------|-----------|---------------------|--------|
| 73.479 m | 105.737 m | 6.000 m | 7 |
| 122.171 m | 93.881 m | 6.000 m | 26 |
| 132.584 m | 127.314 m | 6.000 m | 27 |
| 81.883 m | 138.457 m | 6.000 m | 34 |

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



| | | | |
|----------------|------------------------------|---------|---------|
| Producent | Brak statusu członka DIALux | P | 39.5 W |
| Nazwa artykułu | LED C470SP-Q2-P-03A 230V50HZ | ΦOprawa | 7549 lm |
| Wyposażenie | 1x | | |

Pojedyncze oprawy

| X | Y | Wysokość montażu | Oprawa |
|----------|-----------|------------------|--------|
| 42.154 m | 137.988 m | 4.500 m | 1 |
| 57.798 m | 137.119 m | 4.500 m | 2 |
| 37.708 m | 109.119 m | 4.500 m | 3 |
| 53.302 m | 118.072 m | 4.500 m | 4 |
| 71.097 m | 121.971 m | 4.500 m | 5 |
| 48.967 m | 97.467 m | 4.500 m | 6 |
| 76.337 m | 90.476 m | 4.500 m | 8 |
| 33.613 m | 88.733 m | 4.500 m | 9 |
| 54.109 m | 86.154 m | 4.500 m | 10 |
| 26.116 m | 61.074 m | 4.500 m | 11 |
| 19.930 m | 36.690 m | 4.500 m | 12 |
| 40.483 m | 29.990 m | 4.500 m | 13 |
| 98.769 m | 15.020 m | 4.500 m | 14 |

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

| X | Y | Wysokość montażu | Oprawa |
|-----------|-----------|---------------------|--------|
| 117.569 m | 10.223 m | 4.500 m | 15 |
| 127.668 m | -6.690 m | 4.500 m | 16 |
| 156.397 m | -27.326 m | 4.500 m | 17 |
| 163.728 m | -3.641 m | 4.500 m | 18 |
| 135.390 m | 16.685 m | 4.500 m | 19 |
| 141.576 m | 41.654 m | 4.500 m | 20 |
| 148.812 m | 60.520 m | 4.500 m | 21 |
| 180.480 m | 59.228 m | 4.500 m | 22 |
| 125.870 m | 68.312 m | 4.500 m | 23 |
| 103.287 m | 83.618 m | 4.500 m | 24 |
| 119.476 m | 84.062 m | 4.500 m | 25 |
| 145.969 m | 143.020 m | 4.500 m | 28 |
| 159.843 m | 141.230 m | 4.500 m | 29 |
| 161.216 m | 116.519 m | 4.500 m | 30 |
| 156.105 m | 94.262 m | 4.500 m | 31 |
| 112.803 m | 194.089 m | 4.500 m | 32 |
| 133.251 m | 186.582 m | 4.500 m | 33 |

Teren 1

Lista opraw

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Φ_{razem} 292650 lm | P_{razem} 1585.0 W | Skuteczność świetlna 184.6 lm/W |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|

| Szt. | Producent | Numer artykułu | Nazwa artykułu | P | Φ | Skuteczność świetlna |
|------|-----------------------------|----------------|------------------------------|---------|----------|----------------------|
| 4 | Brak statusu członka DIALux | | 100W Solar flood light | 100.0 W | 16545 lm | 165.4 lm/W |
| 30 | Brak statusu członka DIALux | | LED C470SP-Q2-P-03A 230V50HZ | 39.5 W | 7549 lm | 191.0 lm/W |

Teren 1 (Scena świetlna 1) Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

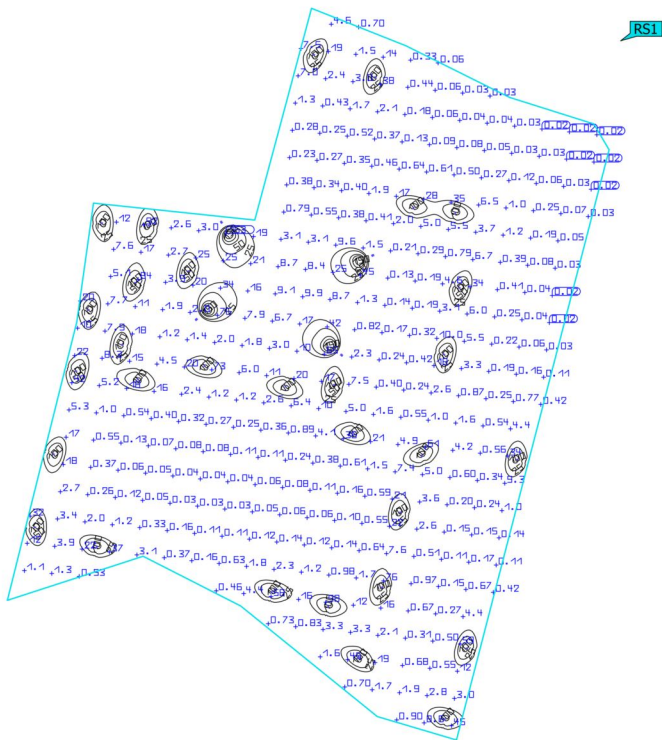
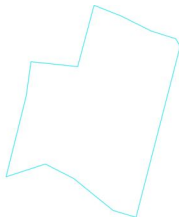
Powierzchniowe obiekty wynikowe

| Właściwości | Ø | min. | maks | U _o (g ₁) | g ₂ | Indeks |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|--------|
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m | 7.89 lx | 0.012 lx | 173 lx | 0.002 | 0.000 | RS1 |
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 Luminacja Wysokość: 0.000 m | 0.50 cd/m ² | 0.001 cd/m ² | 11.0 cd/m ² | 0.002 | 0.000 | RS1 |

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekt uzyskany - powierzchnie 1

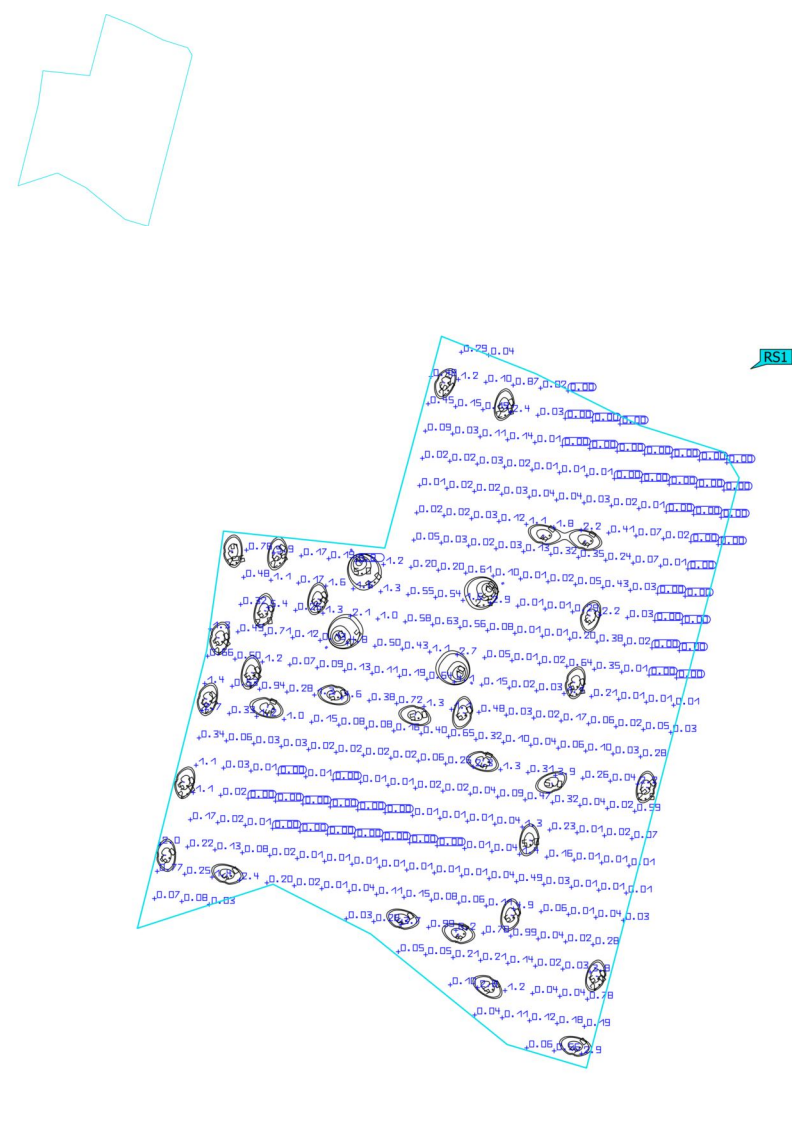


| Właściwości | Ē | E _{min.} | E _{maks} | U _o (g ₁) | g ₂ | Indeks |
|---|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|--------|
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 | 7.89 lx | 0.012 lx | 173 lx | 0.002 | 0.000 | RS1 |
| Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekt uzyskany - powierzchnie 1



| Właściwości | Ø | min. | maks | U _o (g ₁) | g ₂ | Indeks |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|--------|
| Obiekt uzyskany - powierzchnie 1 | 0.50 cd/m ² | 0.001 cd/m ² | 11.0 cd/m ² | 0.002 | 0.000 | RS1 |
| Luminacja | | | | | | |
| Wysokość: 0.000 m | | | | | | |

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