park

Zaprojektowanie oświetlenia dla alei w parku zgodnie z normą oświetlenia 5lx. Oraz domu z oświetlonym przejściem dla pieszych.

Partner kontaktowy: Numer zlecenia: 4 Firma: Numer klienta:

Data: 23.11.2020

Edytor: Majewska Agata



Edytor Majewska Agata Telefon 250289 faks PWr

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

| oark | | |
|------|------------------------------|----|
| | Strona tytułowa projektu | • |
| | Spis treści | |
| | działka | |
| | Lista opraw | 3 |
| | Oprawy (plan rozmieszczenia) | 4 |
| | Obiekty (plan położenia) | Į. |
| | 3D Rendering | 7 |
| | Powierzchnie zewnętrzne | |
| | jezdnia poziom | |
| | Powierzchnia 1 | |
| | Grafika wartości (E) | 8 |
| | Powierzchnie obiektu | |
| | ścieżka | |
| | Powierzchnia 1 | |
| | Izolinie (E) | Ç |
| | Grafika wartości (E) | 10 |
| | Dom | |
| | Powierzchnia 127 | |
| | Izolinie (E) | 1 |
| | Grafika wartości (F) | 12 |



Edytor Majewska Agata

Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Lista opraw

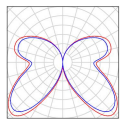
30 Ilość iloo Electronics GARDEN S_10W_4000K

GARDEN S_10W_4000K (Typ 1)

Numer artykułu: GARDEN S_10W_4000K Strumień świetlny (Oprawa): 431 lm Strumień świetlny (Lampy): 435 lm

Moc opraw: 10.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 56 Kod Flux CIE: 20 54 80 56 99 Wyposażenie: 1 x Definiowany przez Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000). Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



1 Ilość Luxon LED Cordoba:LED I PD 3000K ENC

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 3200 lm Strumień świetlny (Lampy): 3200 lm

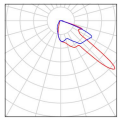
Moc opraw: 26.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 99 Kod Flux CIE: 39 78 95 99 100

Wyposażenie: 12 x GW CSSRM2.PM (Czynnik

korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



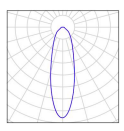
2 Ilość Luxon LED Skylight LED 4.0 I 30 3000K (Typ 1)

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 700 lm Strumień świetlny (Lampy): 700 lm

Moc opraw: 22.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 99 Kod Flux CIE: 70 89 97 99 100 Wyposażenie: 1 x Definiowany przez Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000). Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



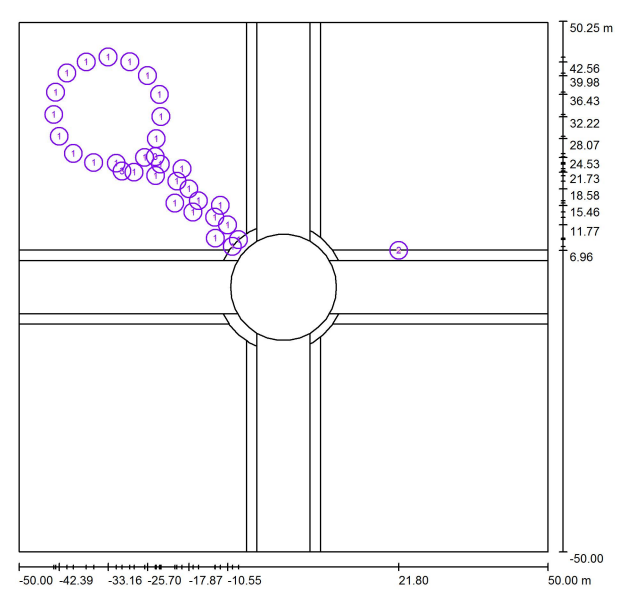


Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1:715

Wykaz opraw

| Nr. | llość | Etykieta | |
|-----|-------|---|--|
| 1 | 30 | iloo Electronics GARDEN S_10W_4000K GARDEN S_10W_4000K (Typ 1)* | |
| 2 | 1 | 1 Luxon LED Cordoba:LED I PD 3000K ENC | |
| 3 | 2 | Luxon LED Skylight LED 4.0 I 30 3000K (Typ 1)* | |

^{*}Zmienione dane techniczne

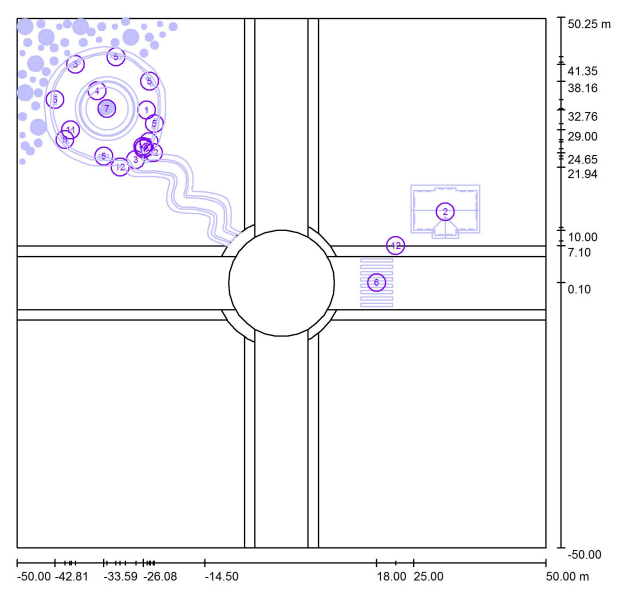
DIALux 4.13 by DIAL GmbH Strona 4

Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Obiekty (plan położenia)



Skala 1:715

Lista detaliczna obiektów

| Nr. | llość | Etykieta |
|-----|-------|----------|
| 1 | 1 | Anne |
| 2 | 1 | Dom |
| 3 | 1 | Johan2 |
| 4 | 1 | lasek |

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Strona 5



Edytor Majewska Agata Telefon 250289 PWr

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Obiekty (plan położenia)

Lista detaliczna obiektów

| Nr. | llość | Etykieta |
|-----|-------|-------------------|
| 5 | 7 | Ławka b |
| 6 | 1 | pasy |
| 7 | 1 | serotanna |
| 8 | 1 | Stojak na rowery1 |
| 9 | 1 | ścieżka |
| 10 | 1 | śmietniki |
| 11 | 1 | Tata |
| 12 | 3 | Walec pionowy |
| 13 | 1 | żywopłot |



Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / 3D Rendering

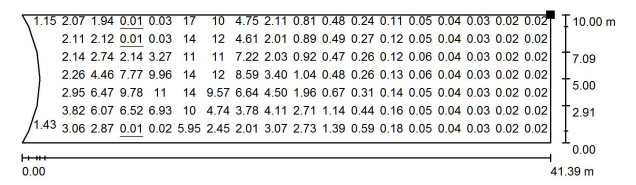


Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

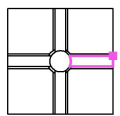
działka / jezdnia poziom / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1:296

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej: Zaznaczony punkt: (50.000 m, 5.000 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 64 Punkty

E_m [lx] 2.72

E_{min} [lx] 0.01 E_{max} [lx]

 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm m}$ 0.003

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.000$

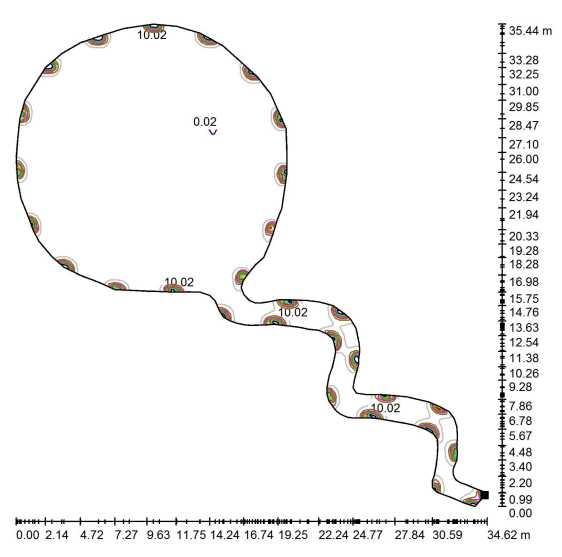


Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

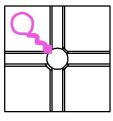
działka / ścieżka / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1:278

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej: Zaznaczony punkt:

(-8.774 m, 8.694 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx] 5.02

E_{min} [lx] 0.02

E_{max} [lx] 201

 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.003}}$

 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm max}$ 0.000

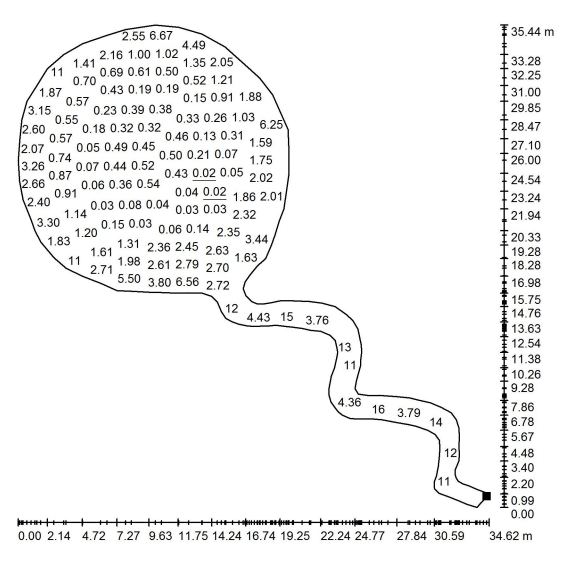


Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

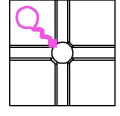
działka / ścieżka / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1:278

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej: Zaznaczony punkt: (-8.774 m, 8.694 m, 0.100 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx] 5.02 E_{min} [lx] 0.02

E_{max} [lx] 201 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.003}}$

 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm max}$ 0.000

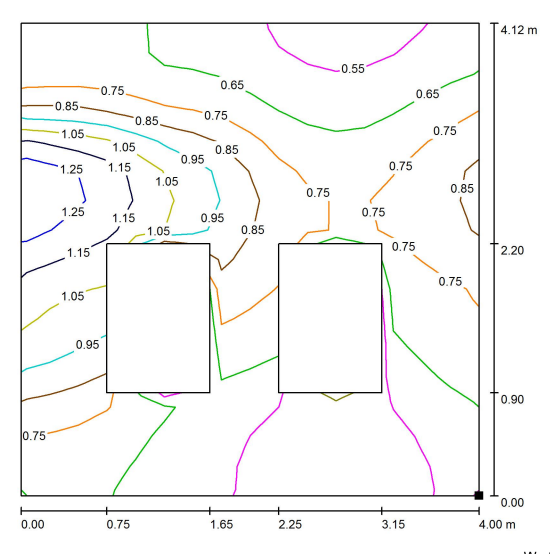


Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

250289@student.pwr.edu.pl e-Mail

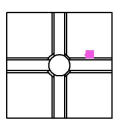
działka / Dom / Powierzchnia 127 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie

zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (29.000 m, 10.000 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1:33

Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx] 0.75

E_{min} [lx] 0.46

E_{max} [lx] 1.36

 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.607}}$

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.335$

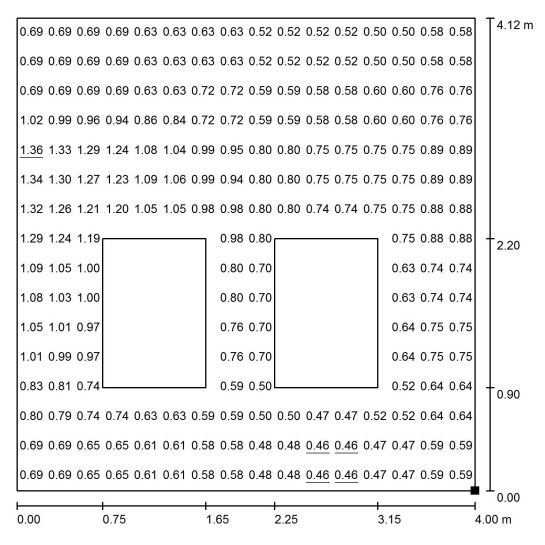


Edytor Majewska Agata Telefon 250289

faks

e-Mail 250289@student.pwr.edu.pl

działka / Dom / Powierzchnia 127 / Grafika wartości (E)

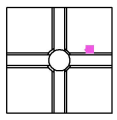


Wartości Lux, Skala 1:33

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej: Zaznaczony punkt:

(29.000 m, 10.000 m, 0.000 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx] 0.75 E_{min} [lx] 0.46 E_{max} [lx] 1.36 E_{min}/E_{m} 0.607

 E_{min} / E_{max} 0.335