

## CZĘŚĆ III

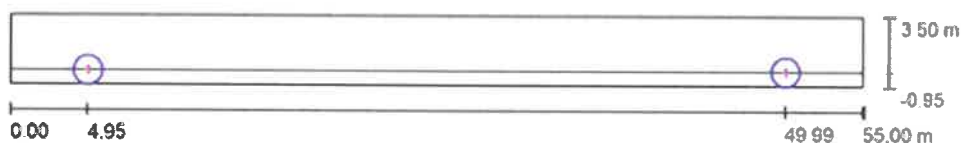
### Wyniki obliczeń w programie Dialux.

Obliczenia wykonano dla oprawy LED 60 W w programie Dialux.  
Dopuszcza się zastosowanie opraw o parametrach równoważnych dla przyjętych rozwiązań projektowych. Właściwy dobór opraw należy potwierdzić ponownymi obliczeniami.

Projekt Budowa sieci oświetlenia na terenie Gminy Do

03.11.2021

#### Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 394

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	60W 4000K

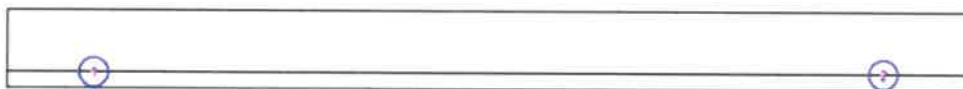
Projekt Budowa sieci oświetlenia na terenie Gminy Do

03.11.2021

#### Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (lista współrzędnych)

##### 60W 4000K

8148 lm, 60,0 W, 1 x 1 x Definiowany przez Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1,000).

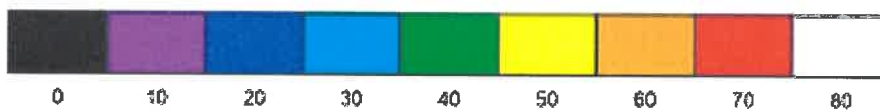


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	4.950	0.000	8.000	0.0	0.0	0.0
2	49.989	0.000	8.000	0.0	0.0	0.0

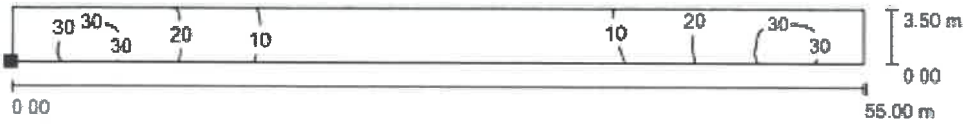
Scena zewnętrzna 1 / 3D Rendering



Scena zewnętrzna 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx

**Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża, droga (odcinek) / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)**

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

Wartości Lux, Skala 1 : 394

Siatka: 128 x 32 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
16	2.14	32	0.136	0.066

**Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża, chodnik (odcinek) / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)**

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(0.000 m, -0.900 m, 0.000 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 394

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
15	1.89	32	0.126	0.059