

## CZĘŚĆ II

### Wyniki obliczeń w programie DIALux.

Obliczenia wykonano dla oprawy LED 50 W w programie Dialux.

Dopuszcza się zastosowanie opraw o parametrach równoważnych dla przyjętych rozwiązań projektowych. Właściwy dobór opraw należy potwierdzić ponownymi obliczeniami.

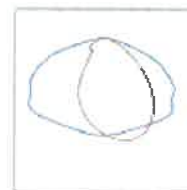
Władysławów



#### Władysławów / Lista opraw

Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 6021 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 6021 lm  
Moc opraw: 50.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 52 86 99 100 100  
Wyposażenie: 1 x 49 (Czynnik korekcyjny 1.000).

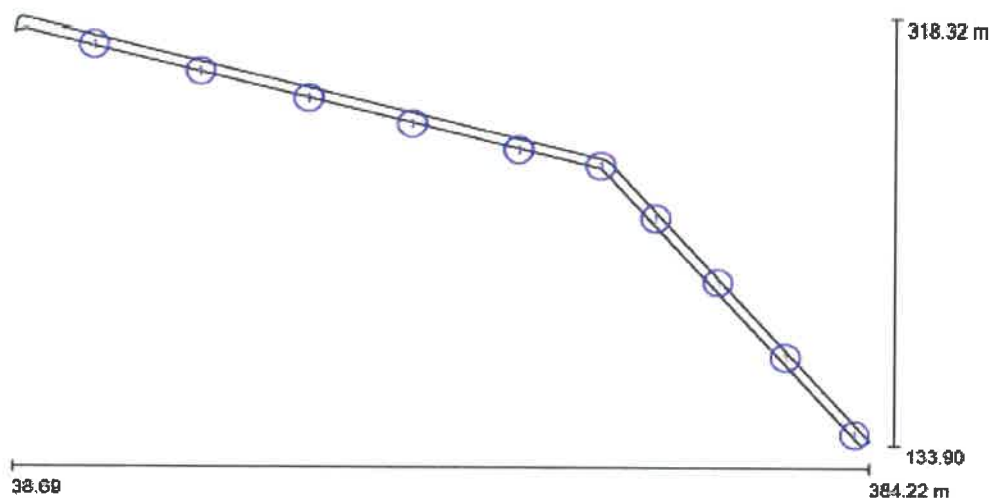
Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Władysławów



#### ul. Przejazdowa / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

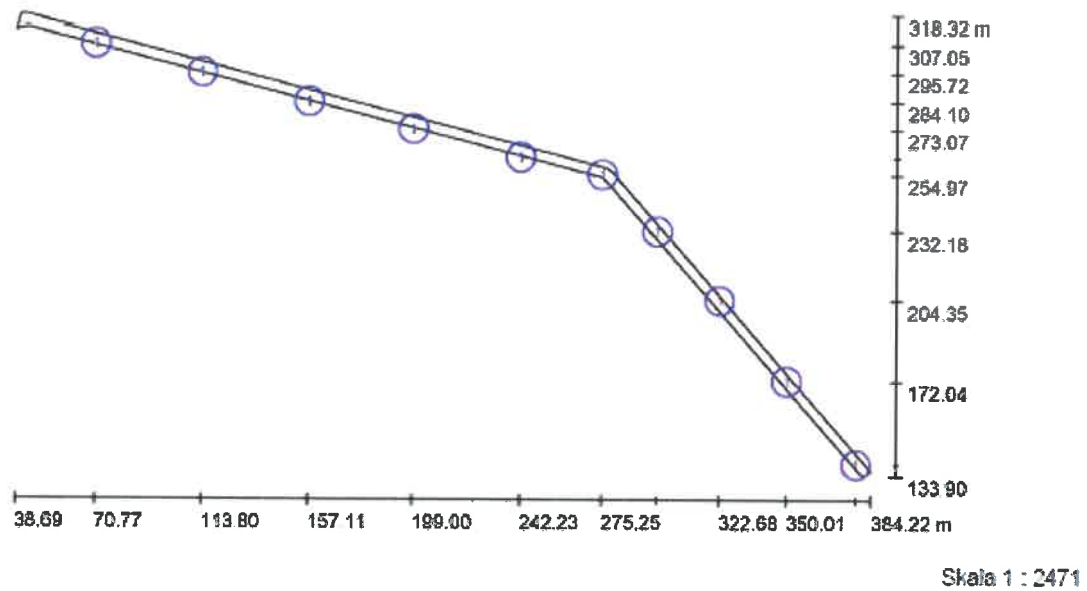
Skala 1:2471

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1			6021	6021	50.0
W sumie:			60210	W sumie: 60210	500.0

Władysławów

ul. Przejazdowa / Oprawy (plan rozmieszczenia)

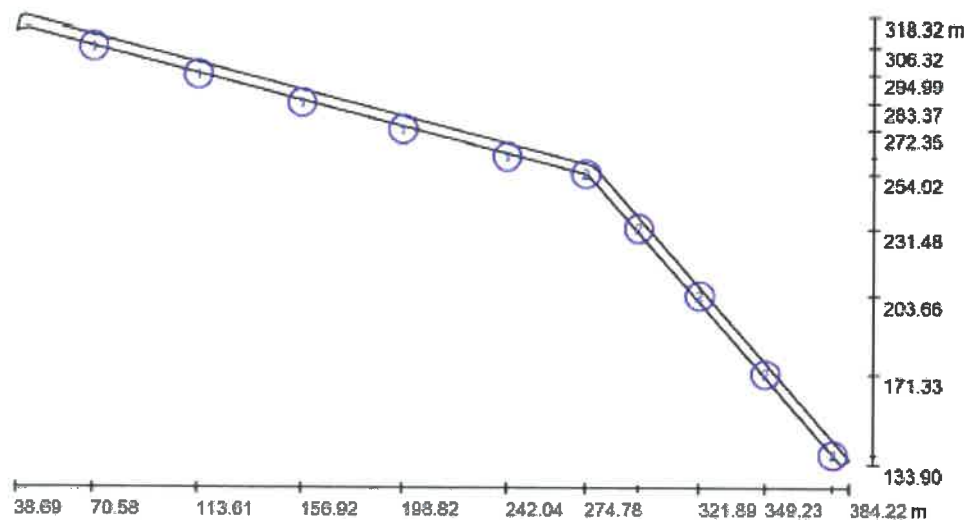


Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1		

Władysławów

ul. Przejazdowa / Obiekty (plan położenia)



Skala 1 : 2471

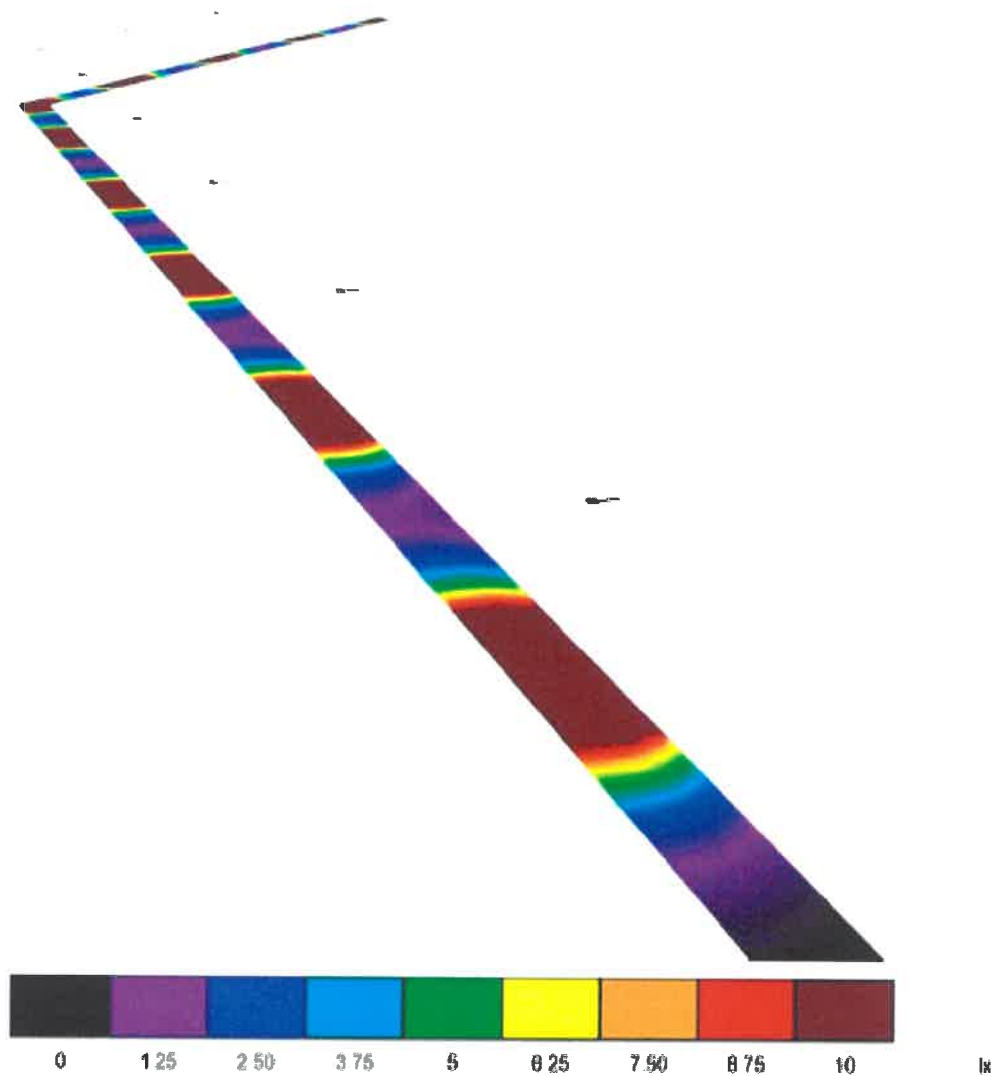
Lista detaliczna obiektów

Nr.	Ilość	Etykieta
		wysięgnik 1.5m

Władystawów



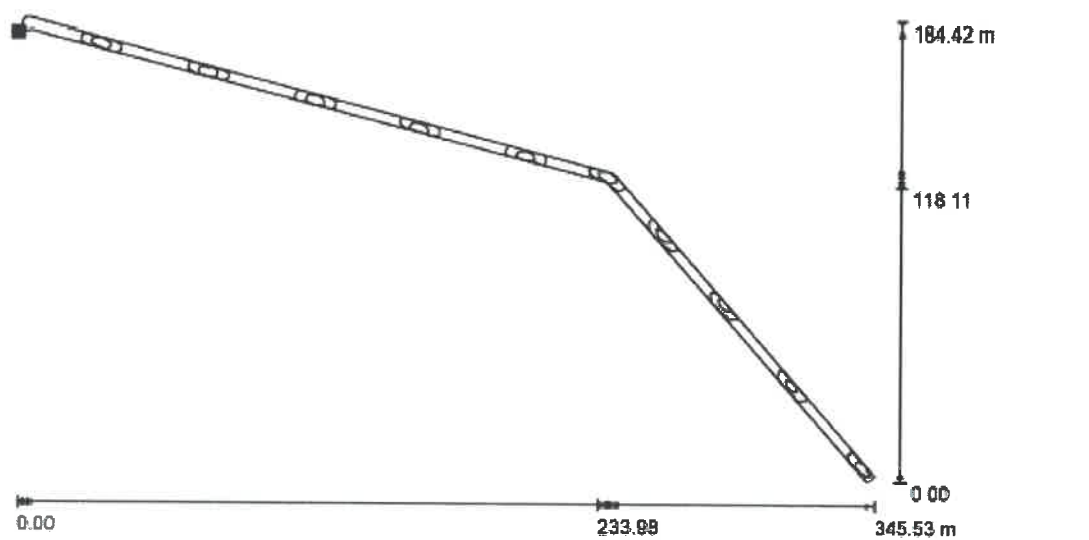
ul. Przejazdowa / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



Władysławów



ul. Przejazdowa / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(38.691 m, 312.504 m, 0.000 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 2471

Siatka: 128 x 126 Punkty

$E_m$  [lx]  
8.98

$E_{min}$  [lx]  
0.02

$E_{max}$  [lx]  
28

$E_{min} / E_m$   
0.002

$E_{min} / E_{max}$   
0.001