

Kort

Słup aluminiowy anodowany typu SLA-100M z wysięgnikiem WN 21-Reg oprawa Artemis Led 144W optyka HB

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 21.09.2016
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Kort

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
ZPSO ROSA 229041/6 Artemis 144W 5000K	
Karta danych oprawy	4
Scena zewnętrzna 1	
Dane planowania	5
Oprawy (plan rozmieszczenia)	6
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Element podłoża 1	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	9
Stopnie szarości (E)	10
Grafika wartości (E)	11

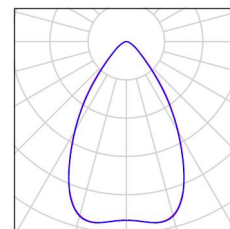


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kort / Lista opraw

8 Ilość ZPSO ROSA 229041/6 Artemis 144W 5000K
Numer artykułu: 229041/6
Strumień świetlny (Oprawa): 19496 lm
Strumień świetlny (Lampy): 19500 lm
Moc opraw: 154.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 83 96 99 100 100
Wyposażenie: 1 x Cree XP-L 144W 5000K
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



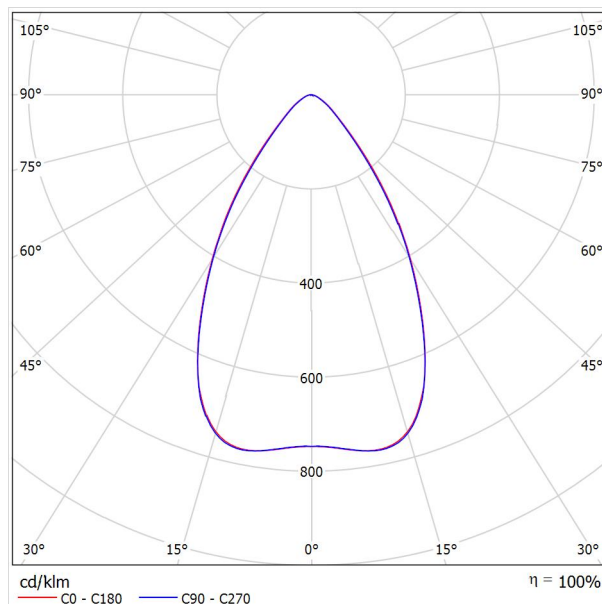


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ZPSO ROSA 229041/6 Artemis 144W 5000K / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 83 96 99 100 100

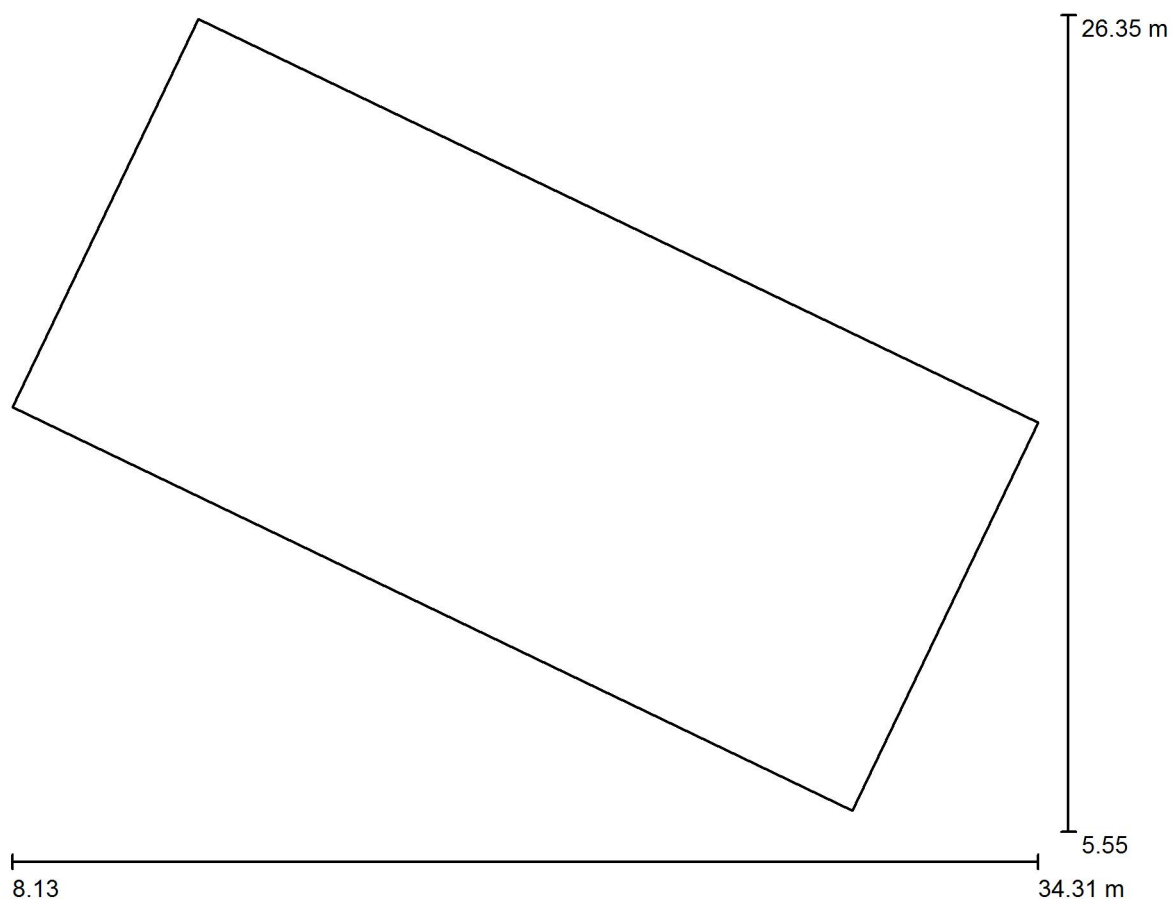
Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepiania według UGR												
p Sufit		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ściany		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Podłoga		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Koźmiar pomieszczenia X Y		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy					
2H	2H	22.4	23.2	22.7	23.4	23.6	22.1	22.9	22.3	23.1	23.3	
	3H	22.6	23.4	22.9	23.6	23.8	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5	
	4H	22.7	23.4	23.0	23.7	23.9	22.3	23.0	22.6	23.3	23.5	
	6H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6	
	8H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6	
	12H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	22.4	22.9	22.7	23.3	23.6	
4H	2H	22.4	23.1	22.7	23.3	23.6	22.1	22.8	22.4	23.0	23.3	
	3H	22.7	23.3	23.0	23.6	23.9	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5	
	4H	22.8	23.4	23.2	23.7	24.0	22.5	23.0	22.8	23.3	23.7	
	6H	23.0	23.4	23.4	23.8	24.2	22.6	23.0	23.0	23.4	23.8	
	8H	23.1	23.5	23.5	23.8	24.2	22.6	23.0	23.0	23.4	23.8	
	12H	23.1	23.4	23.5	23.9	24.3	22.6	23.0	23.1	23.4	23.8	
8H	4H	22.8	23.2	23.3	23.6	24.0	22.5	22.9	22.9	23.2	23.6	
	6H	23.1	23.4	23.5	23.8	24.3	22.6	23.0	23.1	23.4	23.8	
	8H	23.2	23.4	23.6	23.9	24.4	22.7	23.0	23.2	23.4	23.9	
	12H	23.3	23.5	23.7	23.9	24.4	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0	
	4H	22.8	23.2	23.3	23.6	24.0	22.5	22.8	22.9	23.2	23.6	
	6H	23.1	23.3	23.5	23.8	24.2	22.6	22.9	23.1	23.4	23.8	
12H	8H	23.2	23.4	23.6	23.9	24.4	22.7	23.0	23.2	23.4	23.9	
	12H	23.3	23.5	23.7	23.9	24.4	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0	
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S												
S = 1.0H		+2.0 / -2.0					+2.2 / -2.2					
S = 1.5H		+3.3 / -2.6					+3.5 / -3.0					
S = 2.0H		+4.9 / -3.3					+5.2 / -3.7					
Tabela standardowa		BK02					BK01					
Składnik sumy korekty		5.3					4.5					
Poprawione wskaźniki oślepiania odniesione do 19500lm Całkowity strumień świetlny												



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.5%

Skala 1:193

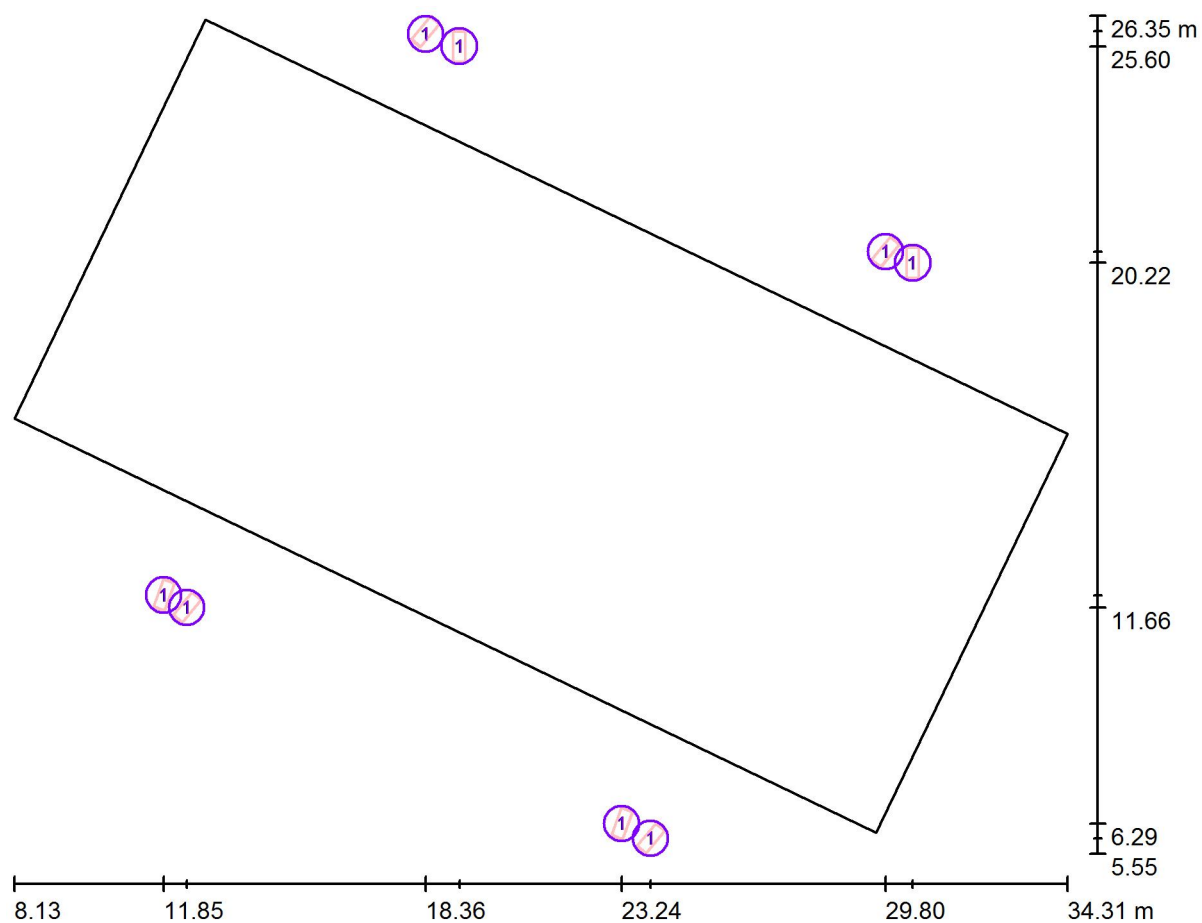
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	ZPSO ROSA 229041/6 Artemis 144W 5000K (1.000)	19496	19500	154.0
W sumie:			155970	W sumie: 156000	1232.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 188

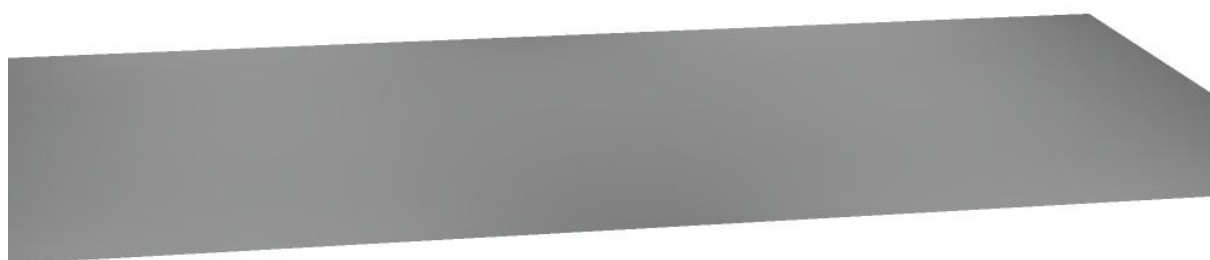
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	ZPSO ROSA 229041/6 Artemis 144W 5000K



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

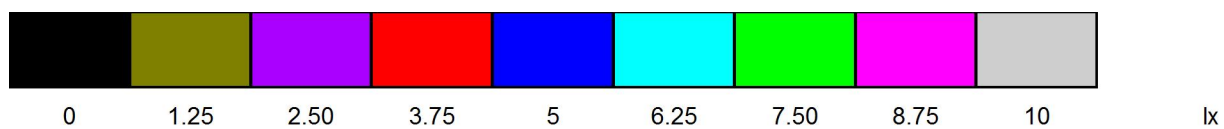
Scena zewnętrzna 1 / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

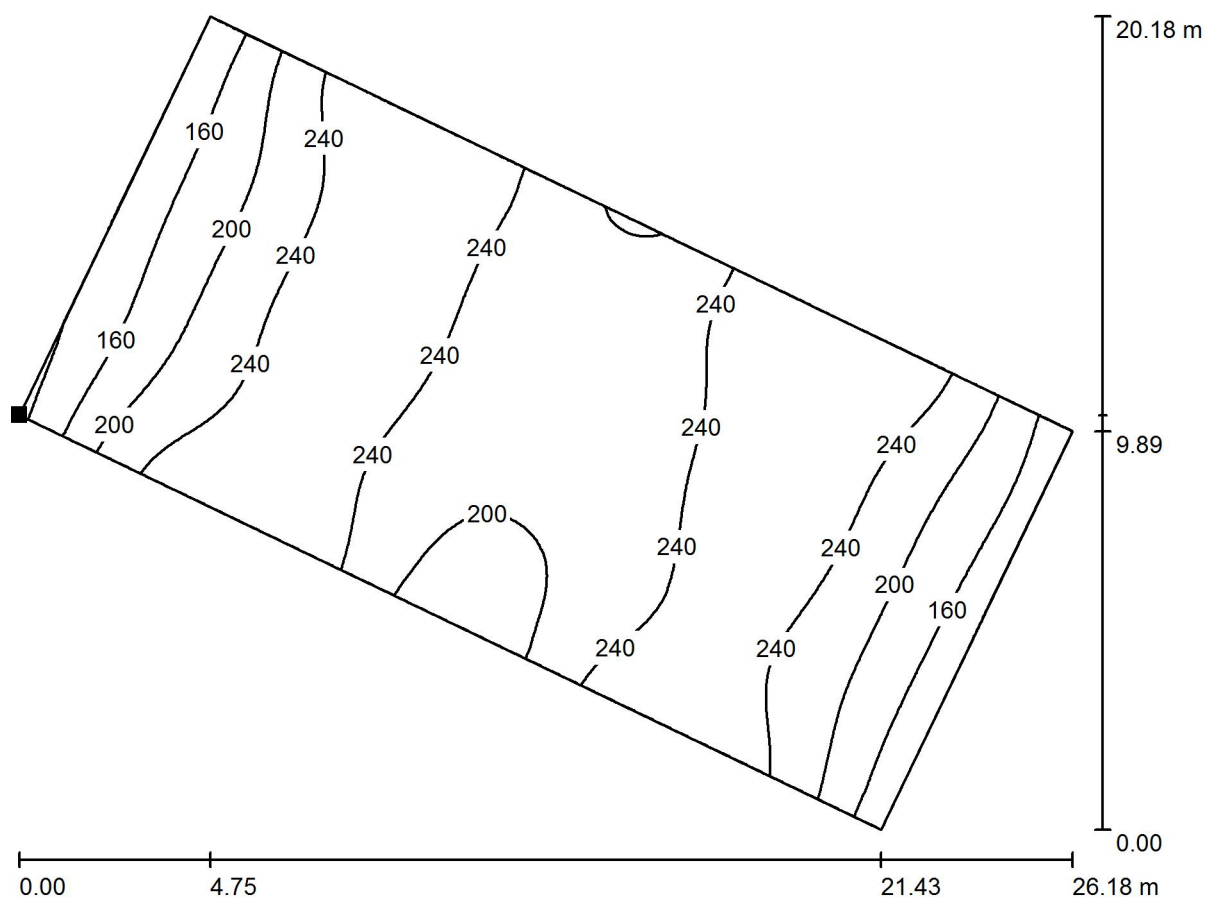
Scena zewnętrzna 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





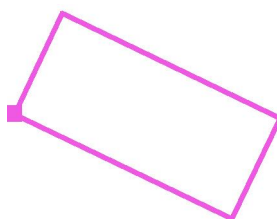
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 188

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.132 m, 16.364 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 128 Punkty

E_m [lx]
222

E_{min} [lx]
114

E_{max} [lx]
279

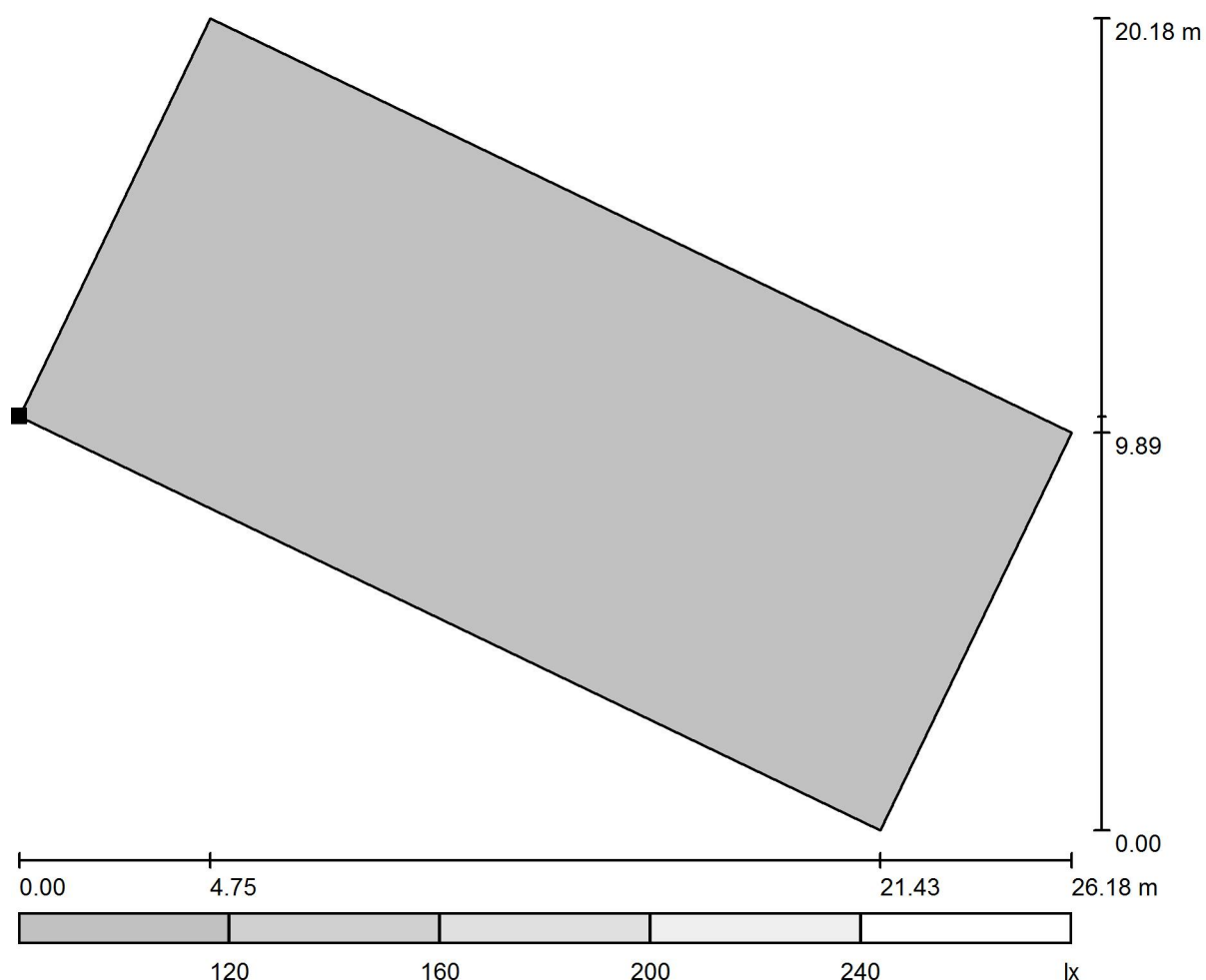
E_{min} / E_m
0.515

E_{min} / E_{max}
0.410



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Stopnie szarości (E)

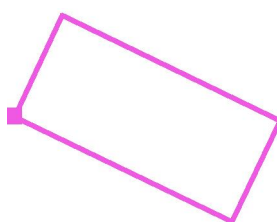


Skala 1 : 188

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:

(8.132 m, 16.364 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 128 Punkty

E_m [lx]
222

E_{min} [lx]
114

E_{max} [lx]
279

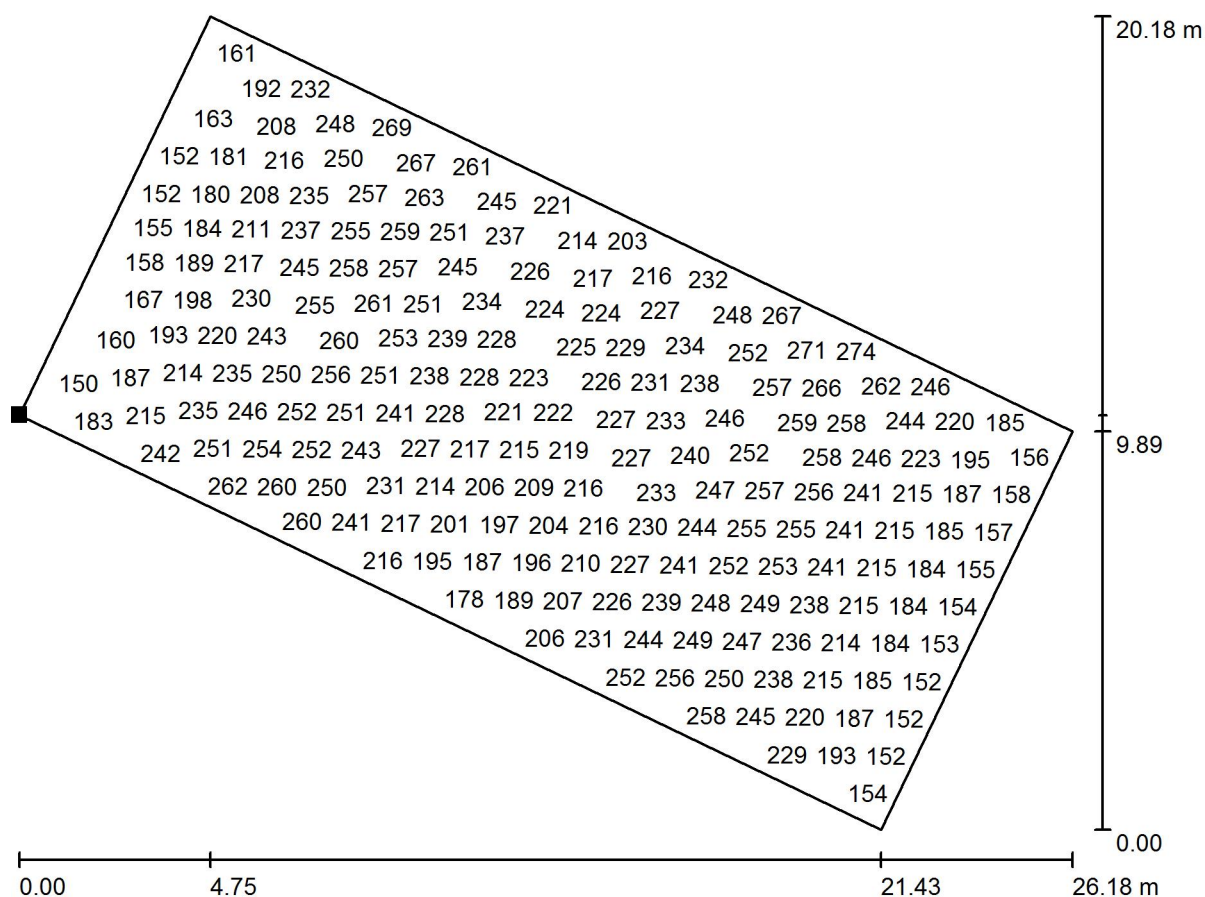
E_{min} / E_m
0.515

E_{min} / E_{max}
0.410



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



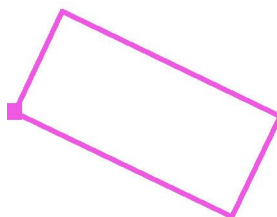
Wartości Lux, Skala 1 : 188

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:

(8.132 m, 16.364 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 128 Punkty

E_m [lx]
222

E_{min} [lx]
114

E_{max} [lx]
279

E_{min} / E_m
0.515

E_{min} / E_{max}
0.410