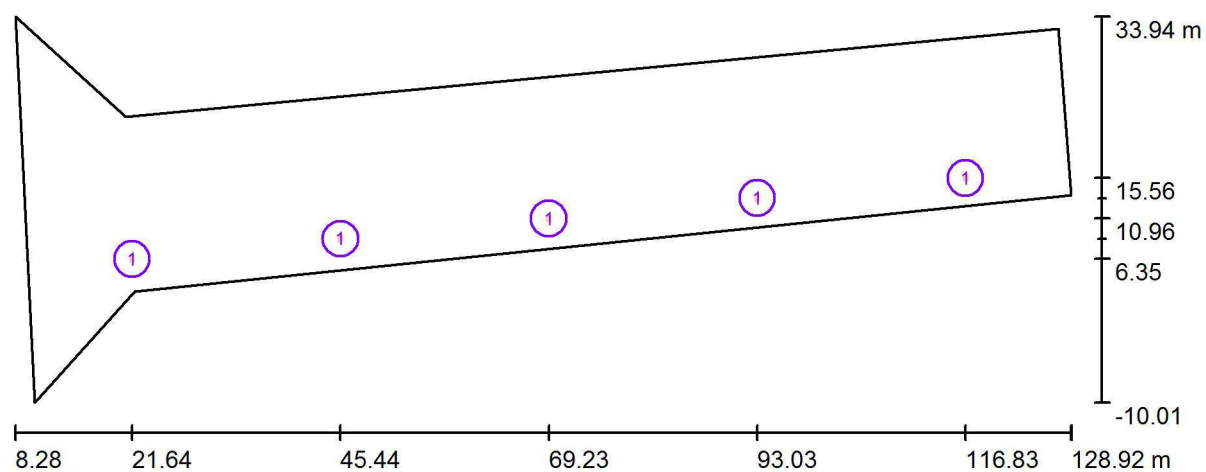




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

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



Skala 1 : 863

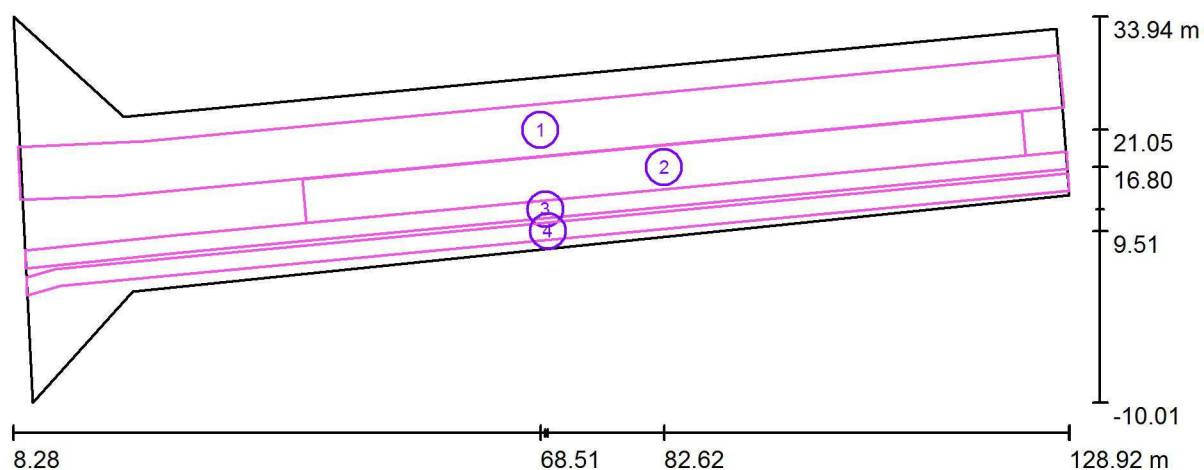
#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	5	CLUCE 506643.208 700mA SKYLINE 8 LED 700mA



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 863

### Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
1	Ulica	pionowa	128 x 32	8.17	2.62	18	0.321	0.149
2	Parking	pionowa	32 x 128	16	6.45	33	0.408	0.196
3	Chodnik	pionowa	128 x 16	13	3.98	30	0.305	0.131
4	Droga rowerowa	pionowa	128 x 16	2.92	0.32	7.30	0.111	0.044

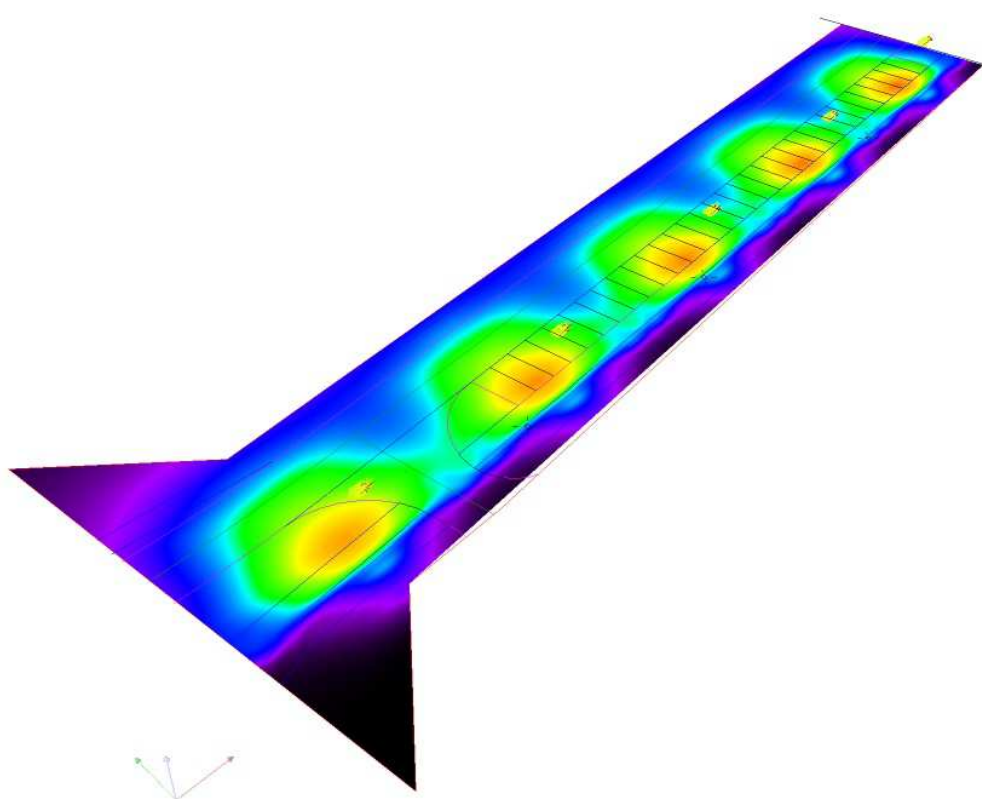
### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	4	10	0.32	33	0.03	0.01



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

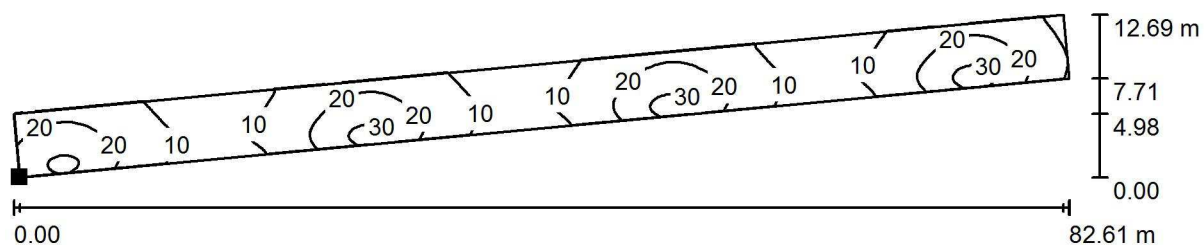




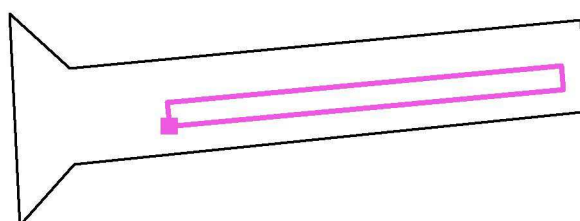


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Scena zewnętrzna 1 / Parking / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(41.786 m, 10.457 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 591

Siatka: 32 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
16

$E_{min}$  [lx]  
6.45

$E_{max}$  [lx]  
33

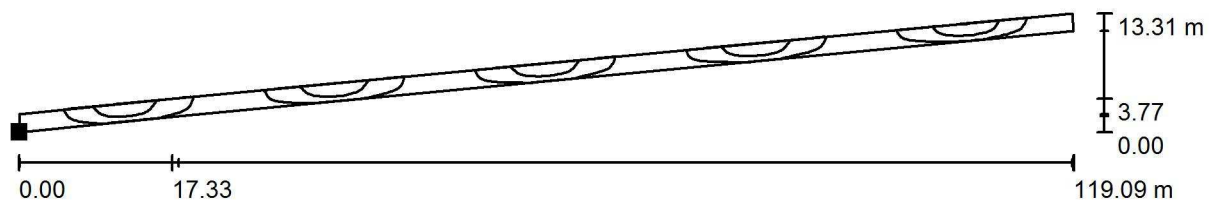
$E_{min} / E_m$   
0.408

$E_{min} / E_{max}$   
0.196



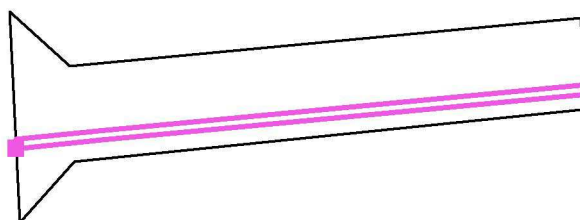
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Chodnik / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(9.729 m, 5.299 m, 0.000 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 852



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
13

$E_{min}$  [lx]  
3.98

$E_{max}$  [lx]  
30

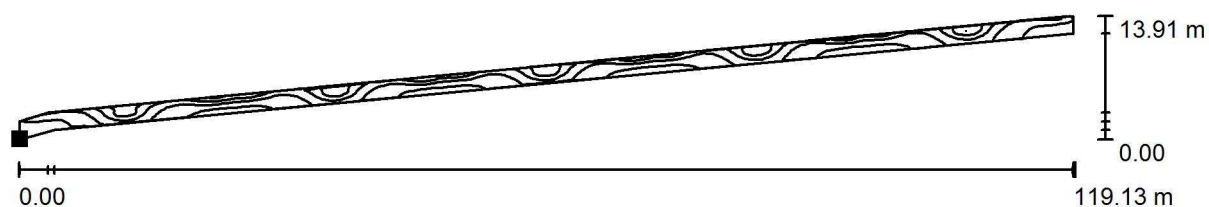
$E_{min} / E_m$   
0.305

$E_{min} / E_{max}$   
0.131

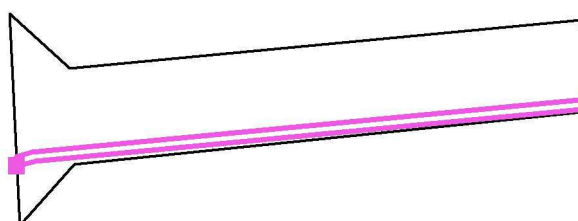


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / Droga rowerowa / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(9.891 m, 2.206 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 852

Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
2.92

$E_{min}$  [lx]  
0.32

$E_{max}$  [lx]  
7.30

$E_{min} / E_m$   
0.111

$E_{min} / E_{max}$   
0.044