

skrzyżowanie ul. Łęka - ul. Bursztynowa w Warszawie

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 23.03.2017  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

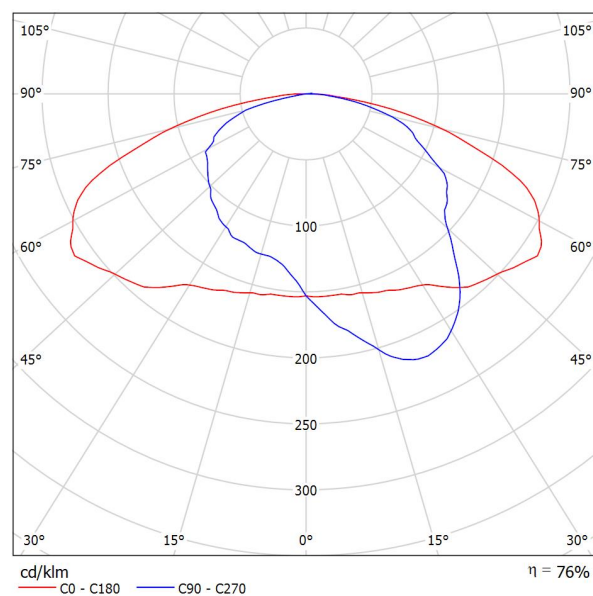
### Projekt 1

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>SGS203 55W</b>	
Karta danych oprawy	3
<b>SGS203 100W</b>	
Karta danych oprawy	4
<b>SGS203 250W</b>	
Karta danych oprawy	5
<b>Scena zewnętrzna 1</b>	
Lista opraw	6
Oprawy (plan rozmieszczenia)	7
3D Rendering	8
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>przejście przez ul. Zeganska</b>	
Izolinie (E, prostopadle)	9
<b>przejście przez ul. Bursztynowa</b>	
Izolinie (E, prostopadle)	10
<b>tarcza skrzyżowania</b>	
Izolinie (E, prostopadle)	11
<b>wlot wschodni (Zeganska)</b>	
Izolinie (E, prostopadle)	12
<b>wlot południowy (Bursztynowa)</b>	
Izolinie (E, prostopadle)	13
<b>wlot zachodni (Zeganska)</b>	
Izolinie (E, prostopadle)	14

**SGS203 55W**

**Karta danych oprawy**

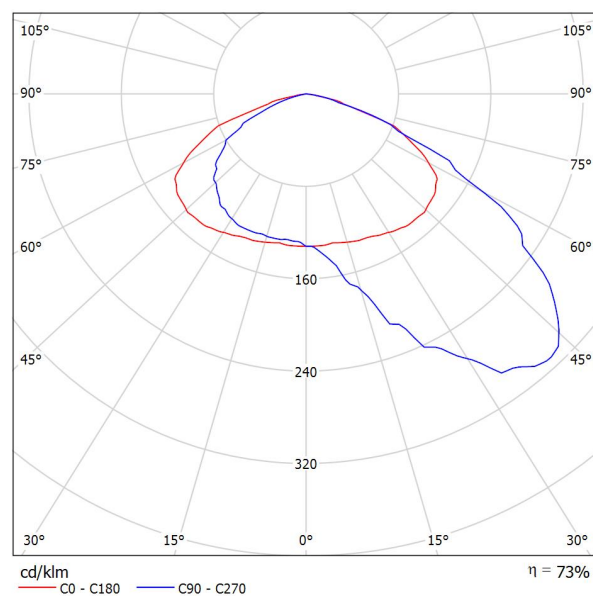
Wylot światła 1:



powodu braku właściwości symetrycznych nie  
można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawa.

## SGS203 100W Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

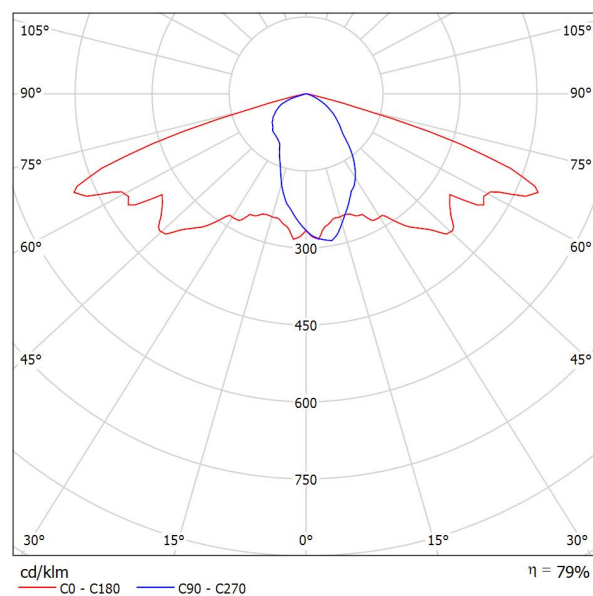


powodu braku właściwości symetrycznych nie  
można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

**SGS203 250W**

**Karta danych oprawy**

Wylot światła 1:



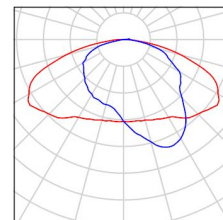
powodu braku właściwości symetrycznych nie  
można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawa.



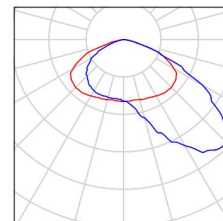
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw**

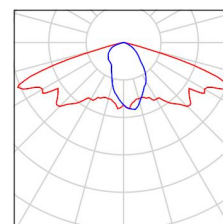
2 Ilość      SGS203 55W  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 2660 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 3500 lm  
Moc opraw: 55.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 35 68 92 100 76



1 Ilość      SGS203 100W  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 7446 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 10200 lm  
Moc opraw: 114.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 36 77 97 100 73



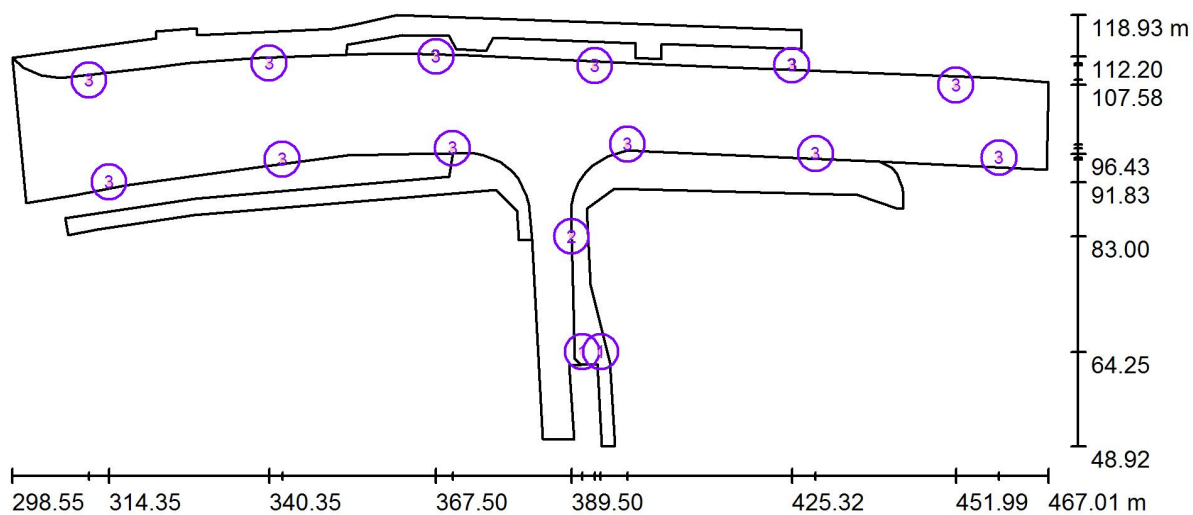
.12 Ilość      SGS203 250W  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 26307 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 33300 lm  
Moc opraw: 276.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 41 73 97 100 79





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

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

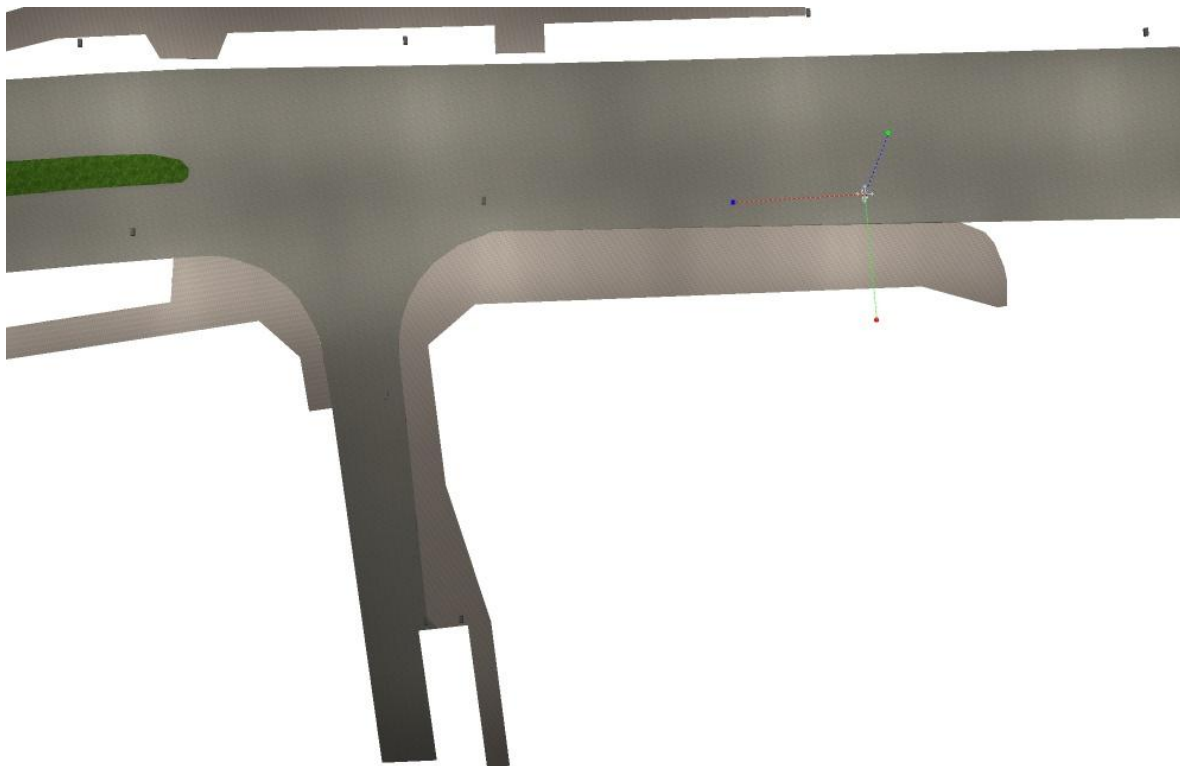


Skala 1 : 1205

#### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	SGS203 55W
2	1	SGS203 100W
3	12	SGS203 250W

## Scena zewnętrzna 1 / 3D Rendering

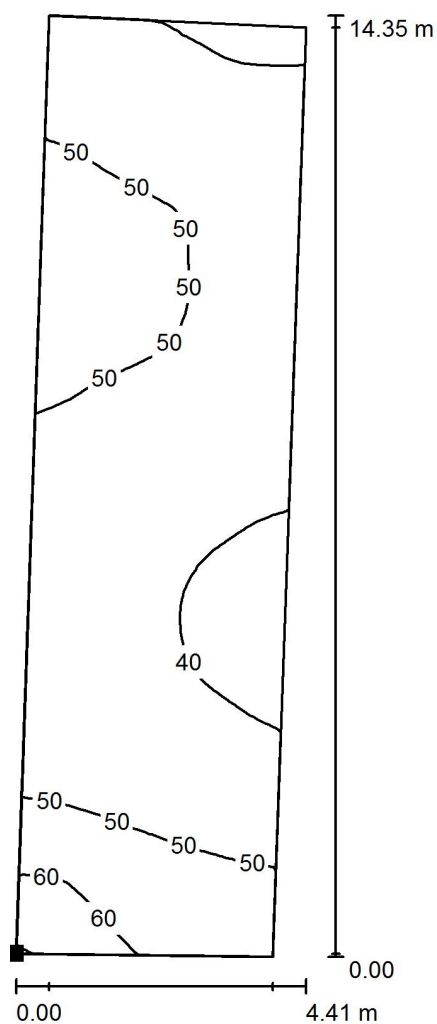




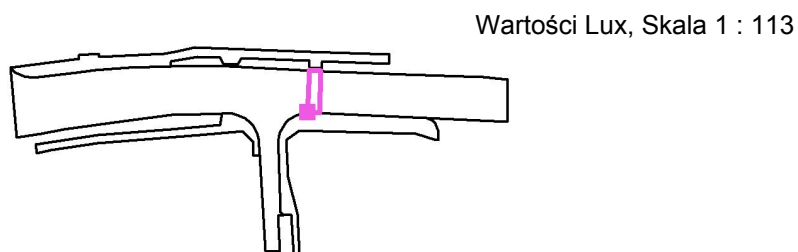


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / przejście przez ul. Zeganska / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(399.260 m, 96.839 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
47

$E_{min}$  [lx]  
38

$E_{max}$  [lx]  
70

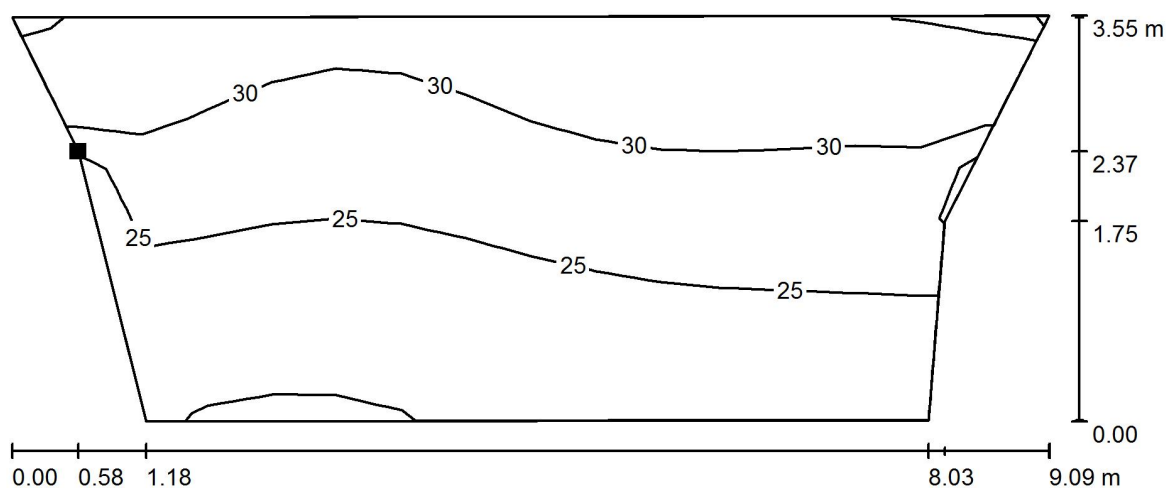
$E_{min} / E_m$   
0.805

$E_{min} / E_{max}$   
0.536



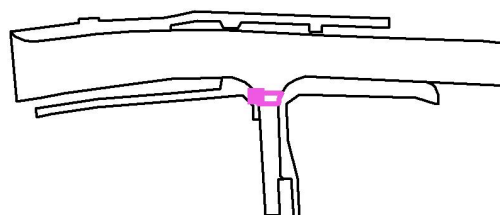
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / przejście przez ul. Bursztynowa / Izolinie (E, prostopadłe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(381.990 m, 90.075 m, 0.850 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 65

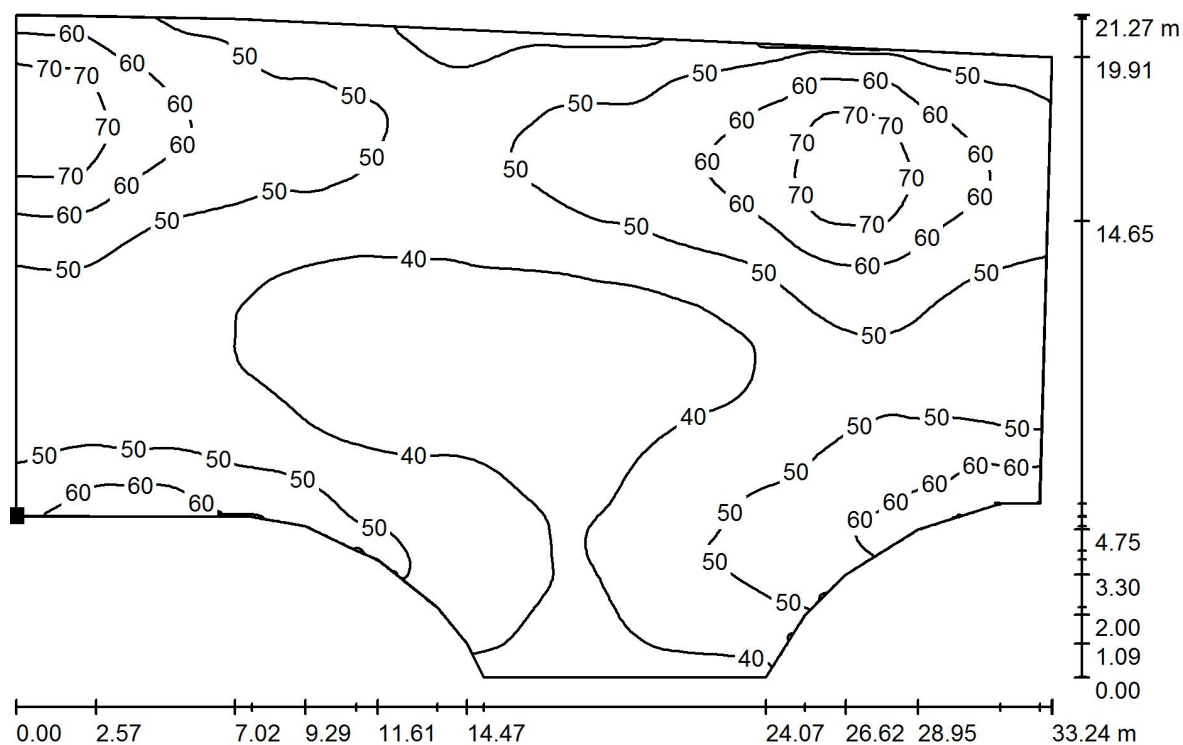


Siatka: 16 x 8 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
27	20	35	0.721	0.551

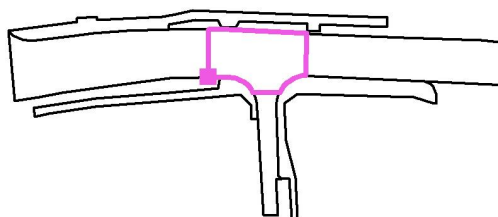
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Scena zewnętrzna 1 / tarcza skrzyżowania / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 238

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(366.421 m, 96.450 m, 0.850 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
49

$E_{min}$  [lx]  
30

$E_{max}$  [lx]  
78

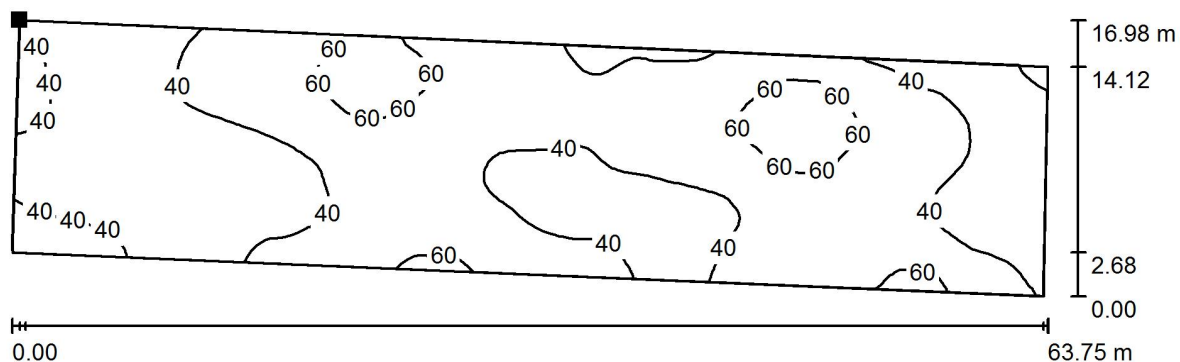
$E_{min} / E_m$   
0.625

$E_{min} / E_{max}$   
0.392

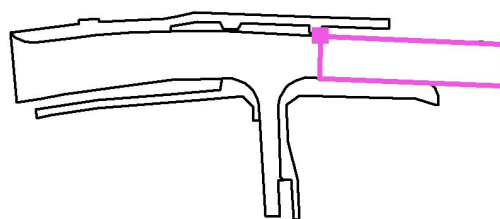


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Scena zewnętrzna 1 / wlot wschodni (Zeganska) / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(403.721 m, 110.906 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 456

Siatka: 128 x 64 Punkty

$E_m$  [lx]  
44

$E_{min}$  [lx]  
18

$E_{max}$  [lx]  
76

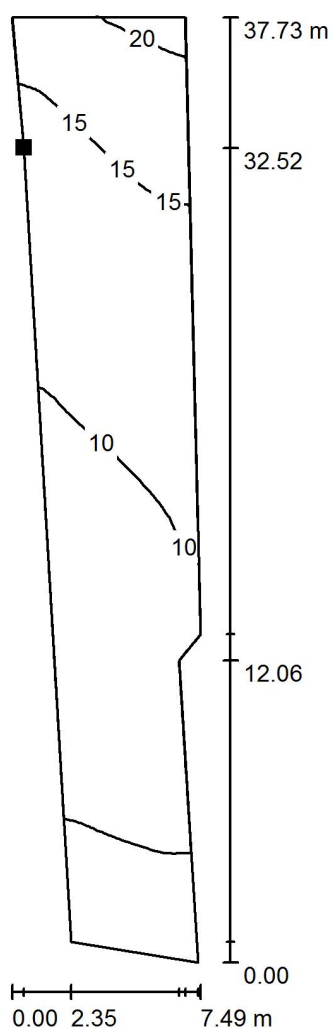
$E_{min} / E_m$   
0.404

$E_{min} / E_{max}$   
0.235

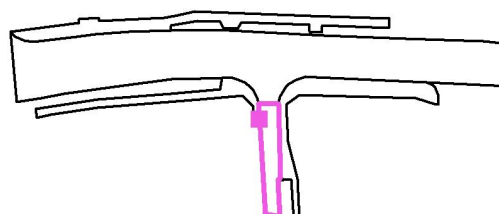


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna 1 / wlot południowy (Bursztynowa) / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(383.026 m, 82.528 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 296

Siatka: 64 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
11

$E_{min}$  [lx]  
3.00

$E_{max}$  [lx]  
22

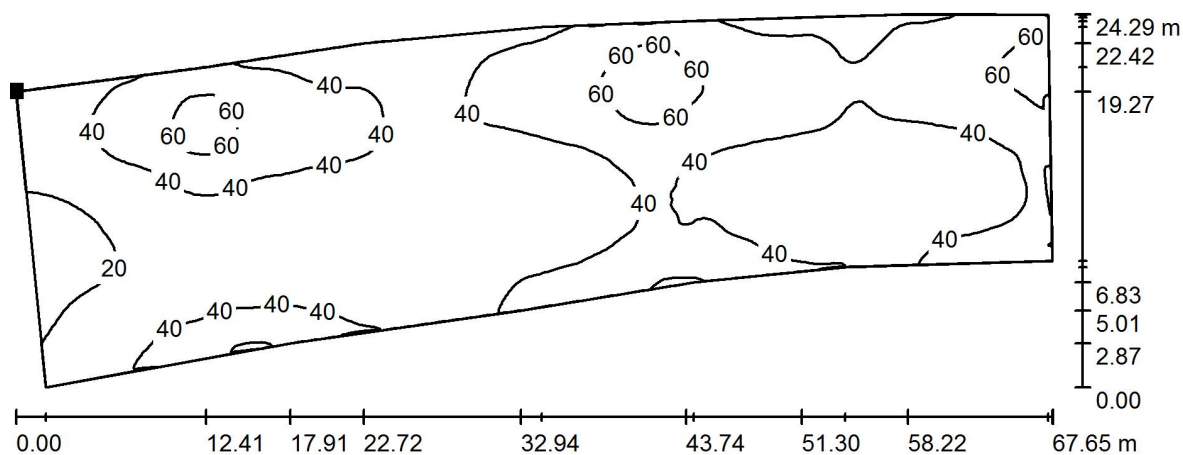
$E_{min} / E_m$   
0.282

$E_{min} / E_{max}$   
0.135



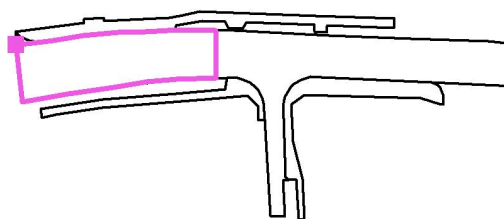
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Scena zewnętrzna 1 / wlot zachodni (Zeganska) / Izolinie (E, prostopadłe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(298.973 m, 107.614 m, 0.850 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 484



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
39

$E_{min}$  [lx]  
12

$E_{max}$  [lx]  
74

$E_{min} / E_m$   
0.320

$E_{min} / E_{max}$   
0.168