

**Plac parkingowy przy ul. Garbary w Solcu Kujawskim.**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 04.11.2016  
Edytor:

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

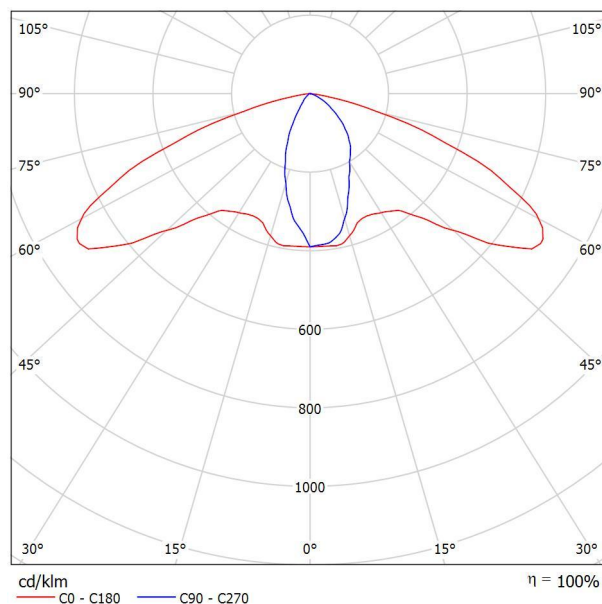
<b>Plac parkingowy przy ul. Garbary w Solcu Kujawskim.</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>ES-SYSTEM S.A. 5005510 BOYEN MAXI 8 LED 765</b>	
Karta danych oprawy	3
<b>Plac parkingowy w Solcu Kujawski przy ul. Garbary</b>	
Dane planowania	4
Lista opraw	5
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>Element podłoża 1</b>	
<b>Powierzchnia 1</b>	
Izolinie (E)	6

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ES-SYSTEM S.A. 5005510 BOYEN MAXI 8 LED 765 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

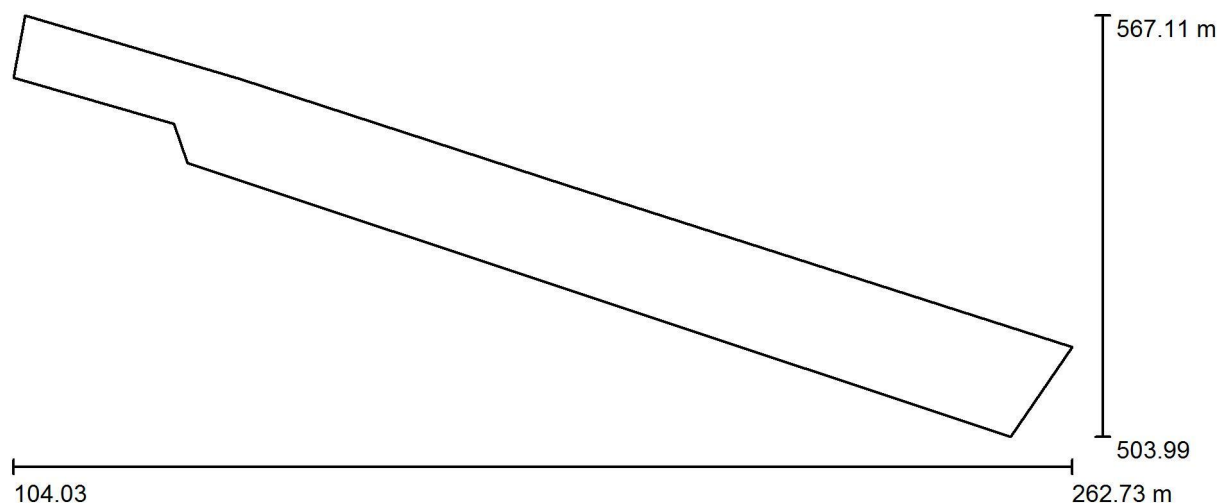
Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 41 75 97 100 100

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

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Plac parkingowy w Solcu Kujawski przy ul. Garbary / Dane planowania**

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

Skala 1:1135

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	ES-SYSTEM S.A. 5005510 BOYEN MAXI 8 LED 765 (1.000)	10800	10800	102.0
W sumie:			75601	W sumie: 75600	714.0

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Plac parkingowy w Solcu Kujawski przy ul. Garbary / Lista opraw

7 Ilość

ES-SYSTEM S.A. 5005510 BOYEN MAXI 8 LED  
765

Numer artykułu: 5005510

Strumień świetlny (Oprawa): 10800 lm

Strumień świetlny (Lampy): 10800 lm

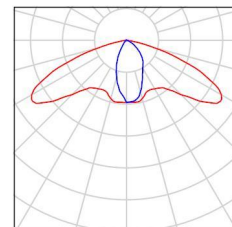
Moc opraw: 102.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 41 75 97 100 100

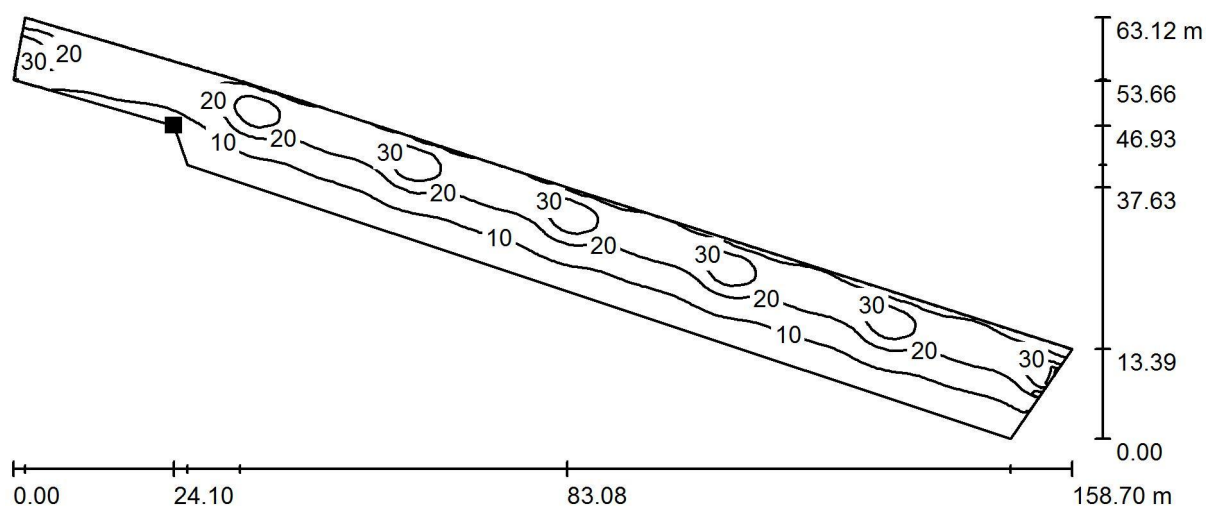
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny  
1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

# Plac parkingowy w Solcu Kujawski przy ul. Garbary / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)

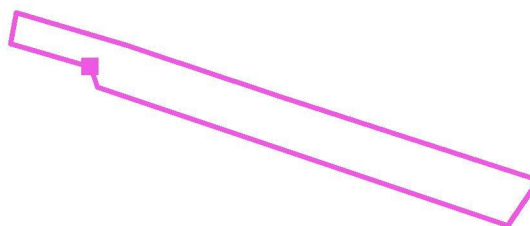


Wartości Lux, Skala 1 : 1135

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:

(128.135 m, 550.921 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
17

$E_{min}$  [lx]  
3.98

$E_{max}$  [lx]  
40

$E_{min} / E_m$   
0.231

$E_{min} / E_{max}$   
0.100