

**ul. Gajowa, Ignatki**

Data: 03.12.2019  
Edytor:



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

### ul. Gajowa, Ignatki

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2

#### Ulica 1

Dane planowania	3
Lista opraw	4
Wyniki szczegółowe	5
3D Rendering	6
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	7

#### Pola oszacowania

##### Pole oszacowania Jezdnia 1

Izolinie (E)	8
--------------	---



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

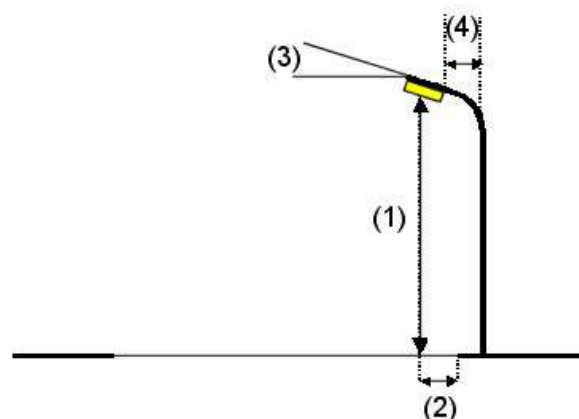
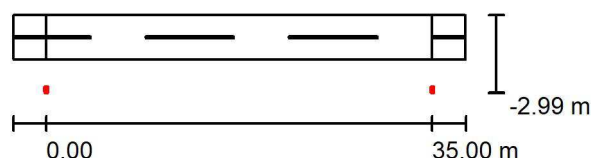
## Ulica 1 / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER AMPERA MINI / 5137 / 16 LEDs 700mA NW 740 / 404602  
 Strumień świetlny (Oprawa): 4543 lm  
 Strumień świetlny (Lampy): 5300 lm  
 Moc opraw: 36.0 W  
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
 Odstęp słupa: 35.000 m  
 Wysokość montażu (1): 7.000 m  
 Wysokość punktu świetlnego: 7.075 m  
 Nawis (2): -2.570 m  
 Nachylenie wysięgnika (3): 10.0 °  
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

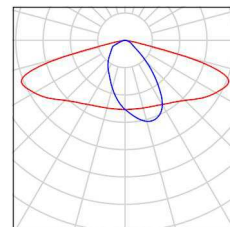
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 643 cd/klm  
 przy 80°: 241 cd/klm  
 przy 90°: 4.43 cd/klm  
 W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy  
 zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.  
 Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu  
 oślepienia D.3.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Lista opraw

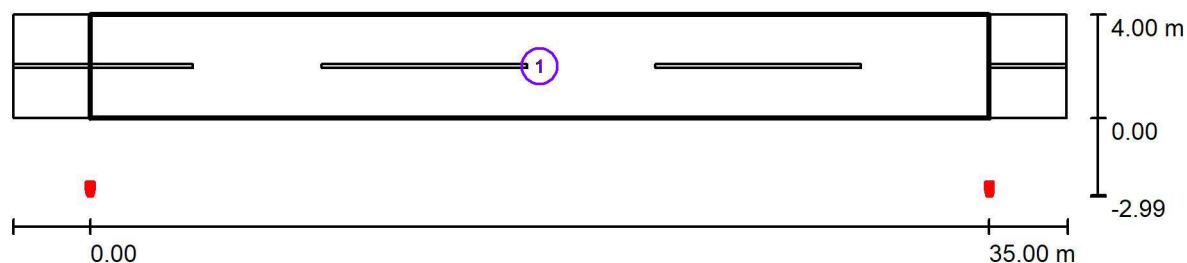
SCHREDER AMPERA MINI / 5137 / 16 LEDs  
700mA NW 740 / 404602  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 4543 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 5300 lm  
Moc opraw: 36.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 44 77 97 100 85  
Wyposażenie: 1 x 16 LEDs 700mA NW 740  
(Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.000 m  
Siatka: 12 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S3

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

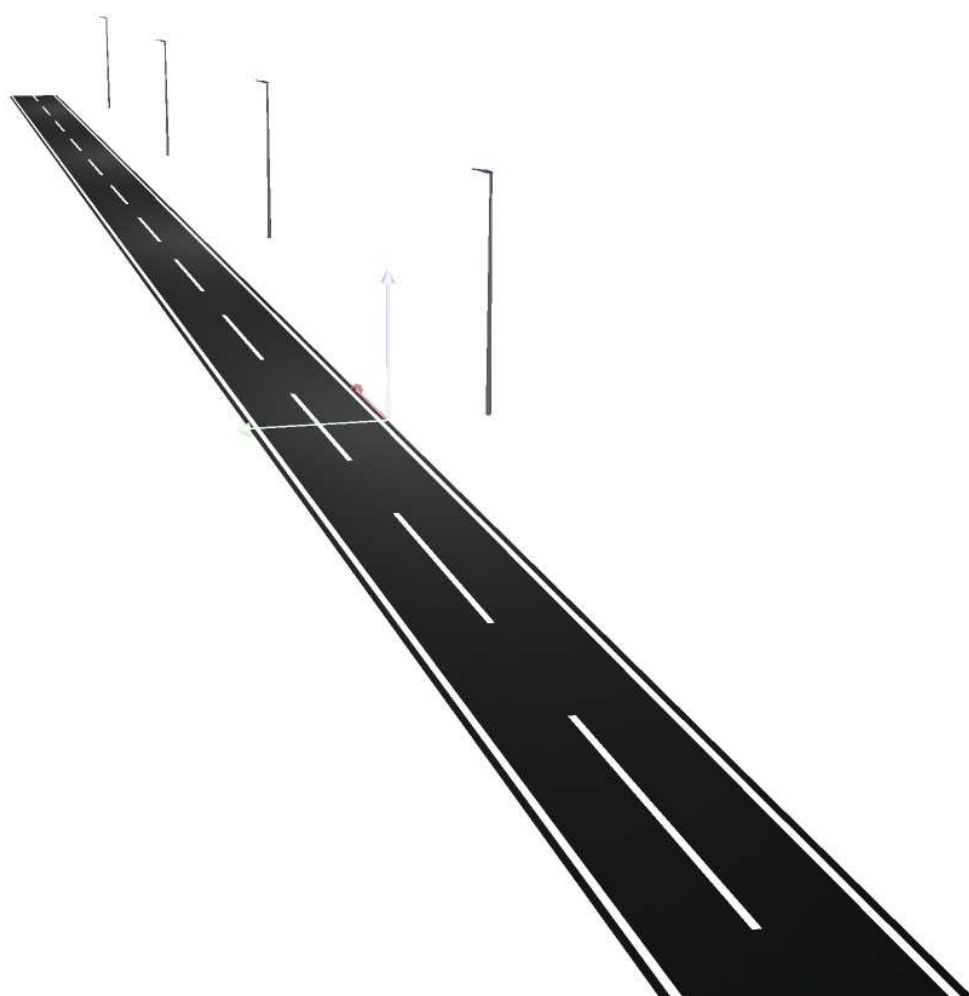
Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
Wartości zadane według klasy:  
Spełnione/nie spełnione:

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]
9.16	4.95
$\geq 7.50$	$\geq 1.50$
✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

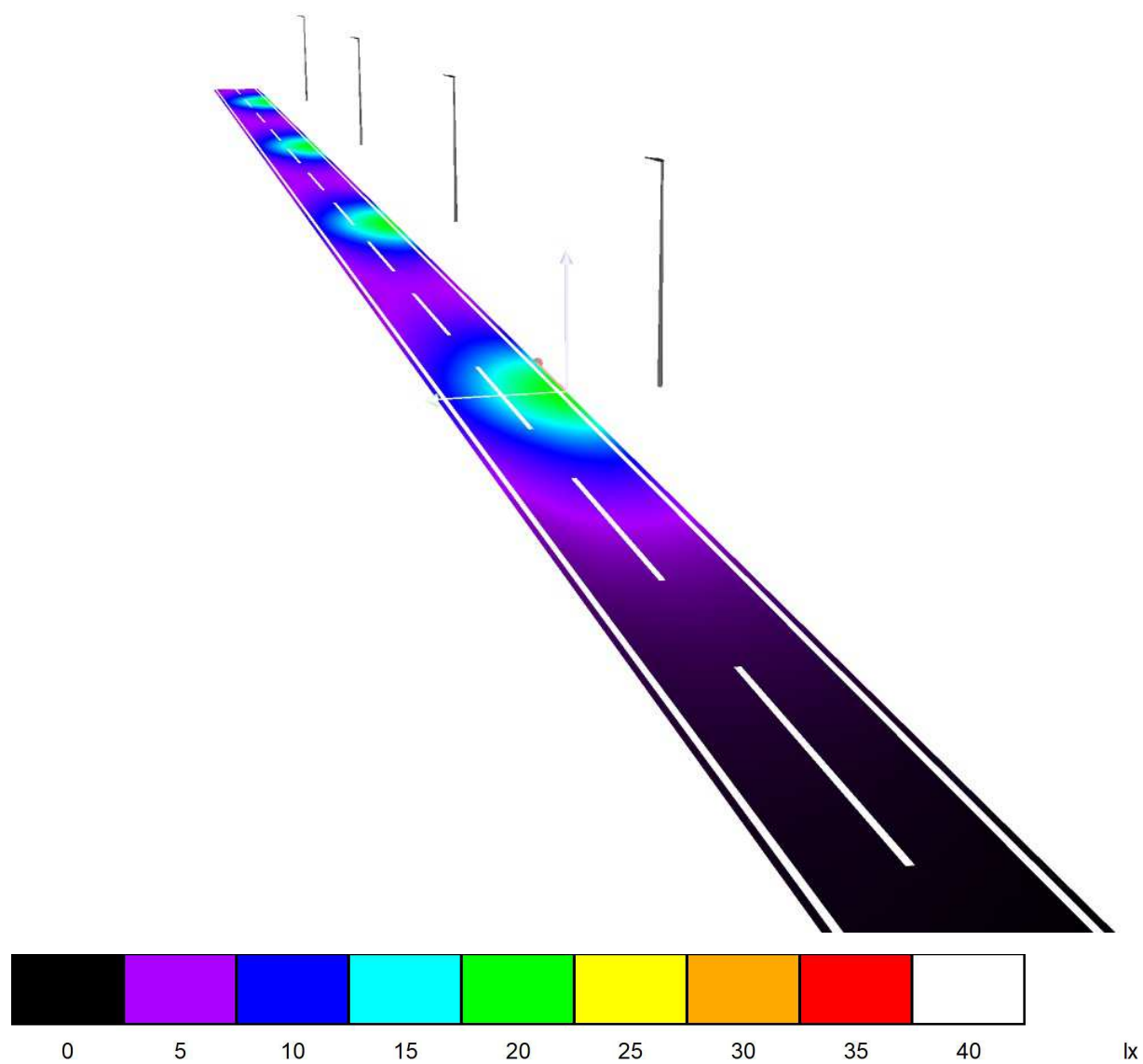
## Ulica 1 / 3D Rendering





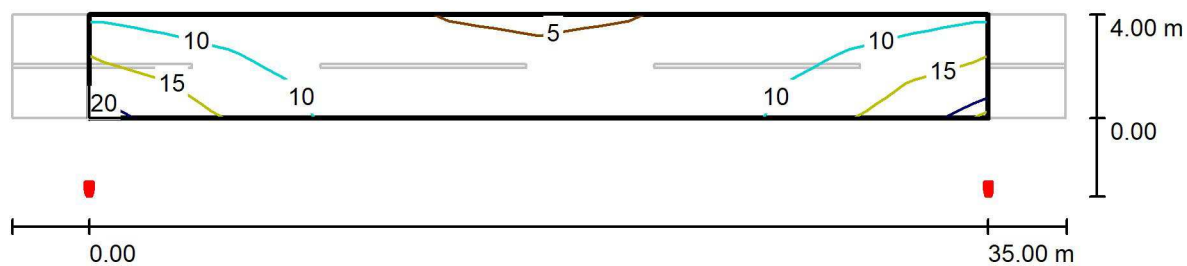
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)**

Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 3 Punkty

 $E_m$  [lx]  
9.16 $E_{min}$  [lx]  
4.95 $E_{max}$  [lx]  
19 $E_{min} / E_m$   
0.540 $E_{min} / E_{max}$   
0.263