

**głiż gm. Kąty Wrocławskie**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 08.11.2016  
Edytor:

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

## Bliź gm. Kąty Wrocławskie / Lista opraw

5 Ilość

SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 700mA  
NW / 372452

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 5726 lm

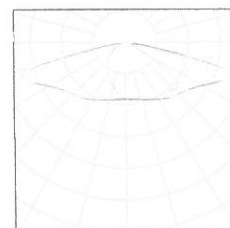
Strumień świetlny (Lampy): 6912 lm

Moc opraw: 55.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 35 71 97 100 83

Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 700mA NW (Czynnik  
korekcyjny 1.000).



Bliż gm. Kąty Wrocławskie

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

DIALU Bliż gm

Spis tre

5 Ilość

**Bliż gm. Kąty Wrocławskie**

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista oprav

**Ulica 1**

Dane planowania

Wyniki szczegółowe

**Pola oszacowania**

**Pole oszacowania Jezdnia 1**

Zestawienie wyników

Izolinie (E)

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

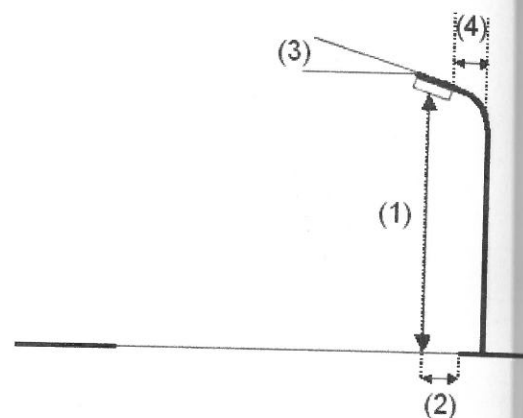
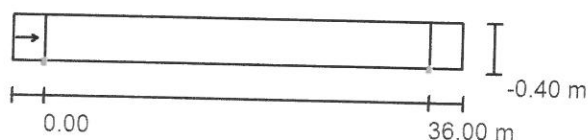
## Ulica 1 / Dane planowe

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.200 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3,  $q_0$ : 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw



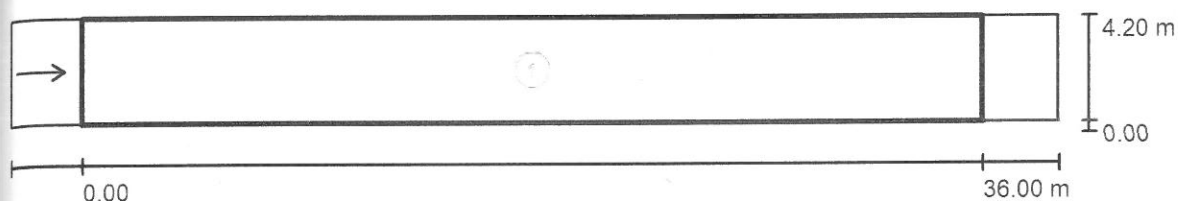
Oprawa:	SCHREDER TECEO 1 / 5118 / 24 LEDS 700mA NW / 372452
Strumień świetlny (Oprawa):	5726 lm
Strumień świetlny (Lampy):	6912 lm
Moc opraw:	55.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	36.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.075 m
Nawis (2):	-0.005 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
przy 70°: 479 cd/klm  
przy 80°: 132 cd/klm  
przy 90°: 0.96 cd/klm  
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową  
zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.  
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.  
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy  
oświetleniowej G2.  
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy ind  
oślepiania D.5.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

ie planowa

## Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

## Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.200 m  
Siatka: 12 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
0.66	0.71	0.81	11	0.85
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

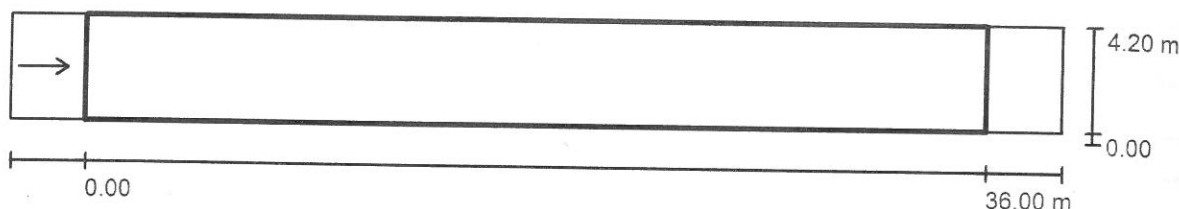
Wartości zadane według klasy:

Spełnione/nie spełnione:

152  
wielkościowej

dolną linią pionową  
leniu.  
yżej 95°.  
gania klasy mo  
gania klasy ind

# Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

Wartości zadane według klasy:

Spełnione/nie spełnione:

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
0.66	0.71	0.81	11
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15

## Przynależni obserwatorzy (1 ilość):

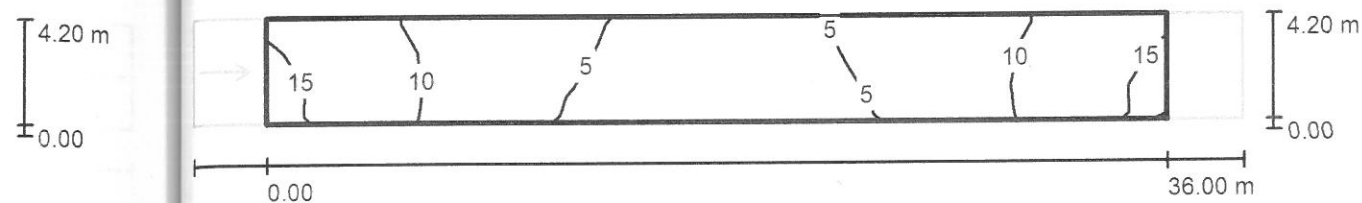
Nr.	Obserwator	Pozycja [m]	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI
1	Obserwator 1	(-60.000, 2.100, 1.500)	0.66	0.71	0.81	



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

ienie wyniki

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



Skala 1

Wartości Lux, Skala 1 : 301

Siatka: 12 x 3 Punkty

y spełnione.)	$E_m [lx]$	$E_{min} [lx]$	$E_{max} [lx]$	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
	8.18	3.71	15	0.454	0.247

TI [%]  
11  
≤ 15

UI  
0.81