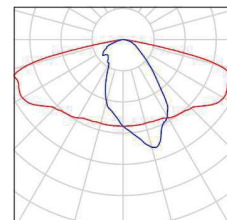




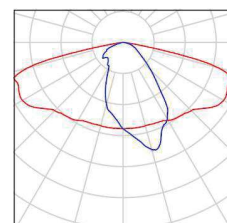
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Radlin, ul. Reymonta, Wantuły, Matejki / Lista opraw

12 Ilość    SCHREDER TECEO S / 5245 / 16 LEDs 700mA  
NW / 409022  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 4255 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 5129 lm  
Moc opraw: 36.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 46 76 96 100 83  
Wyposażenie: 1 x 16 LEDs 700mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



8 Ilość    SCHREDER TECEO S / 5245 / 24 LEDs 600mA  
NW / 409022  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 5611 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 6763 lm  
Moc opraw: 46.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 46 76 96 100 83  
Wyposażenie: 1 x 24 LEDs 600mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

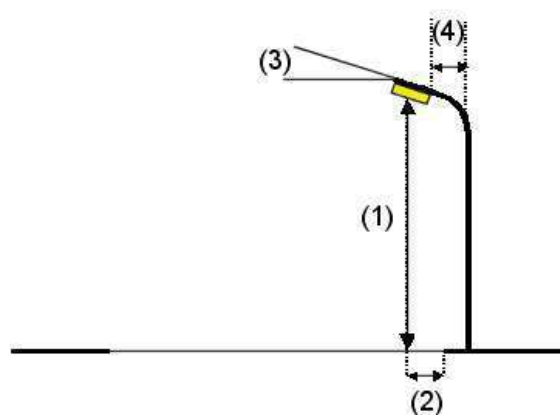
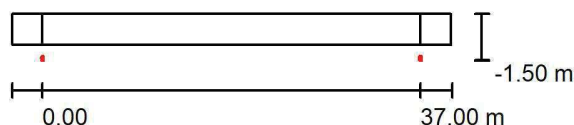
## ul. Matejki h=8m SYT. 2 / Dane planowania

### Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

### Rozmieszczenia opraw

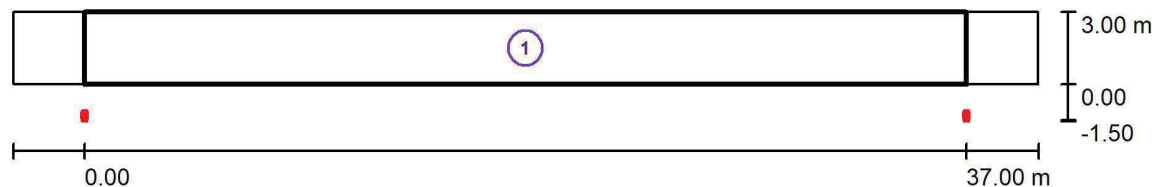


Oprawa:	SCHREDER TECEO S / 5245 / 16 LEDs 700mA NW / 409022	
Strumień świetlny (Oprawa):	4255 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5129 lm	przy 70°: 451 cd/klm
Moc opraw:	36.0 W	przy 80°: 97 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	37.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	8.000 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	8.040 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-1.210 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G4.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.
Długość wysięgnika (4):	0.500 m	



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## ul. Matejki h=8m SYT. 2 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 37.000 m, Szerokość: 3.000 m  
Siatka: 13 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]
8.71	3.29
$\geq 7.50$	$\geq 1.50$
✓	✓