

Sieroszewice

Sieroszewice ul. Ostrowska

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

mgr inż. MACIEJ KORBLEK
upr. projektant instal. elektr. w bud.
upr. kierownik bud. w zakresie siec.
i instal. elektr. 000010347 93/98
ul. Skrzynki 24/11, tel. 0107514 44478005
63-402 Osrow, Wlkpolski

Data: 09.10.2008
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

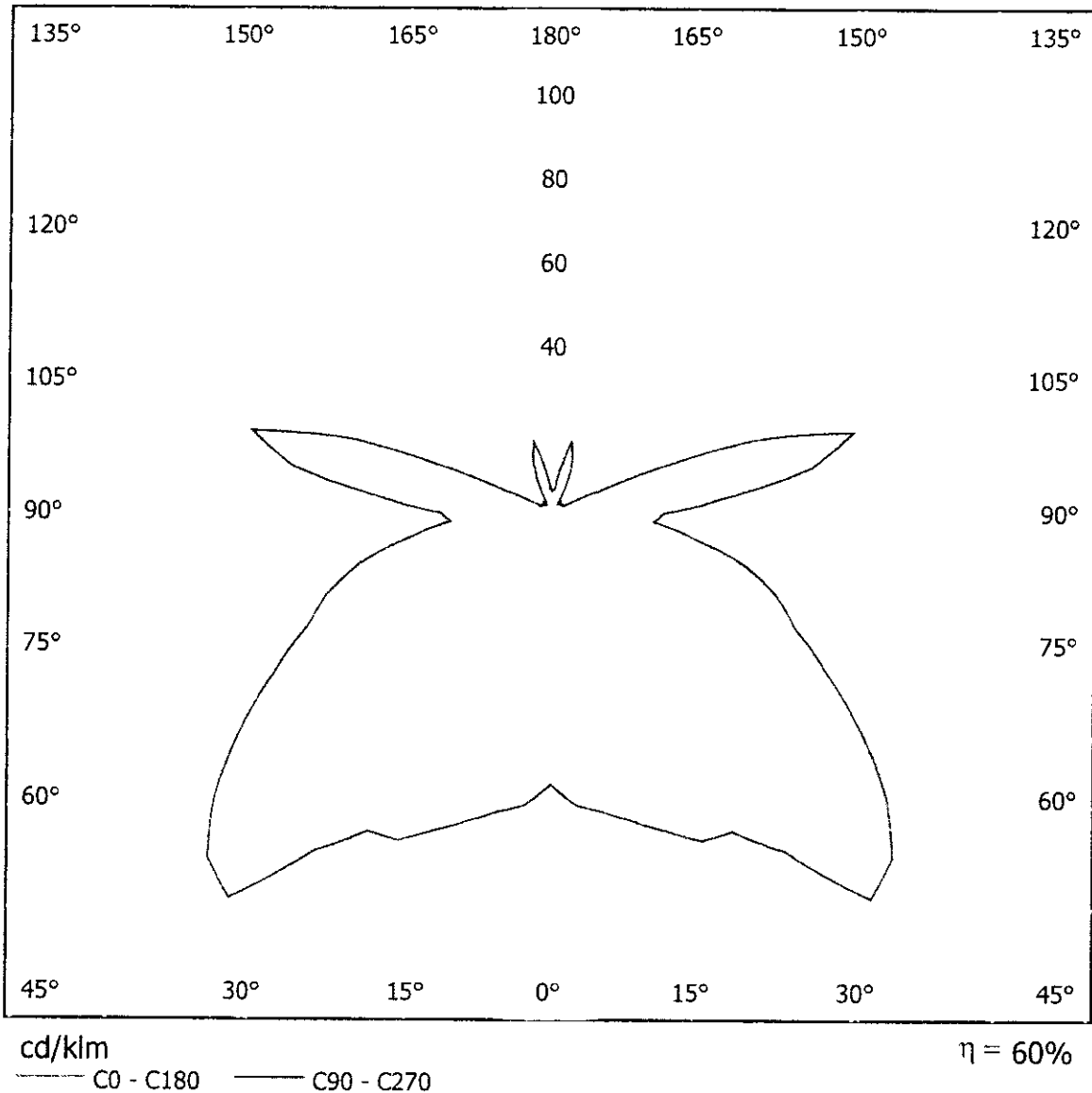
Sieroszewice

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym	
OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym	
Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)	3
ul. Ostrowska	
Dane planowania	4
Lista oprav	5
Wyniki szczegółowe	6
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym
Lampy: 1 x NAVE70E



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

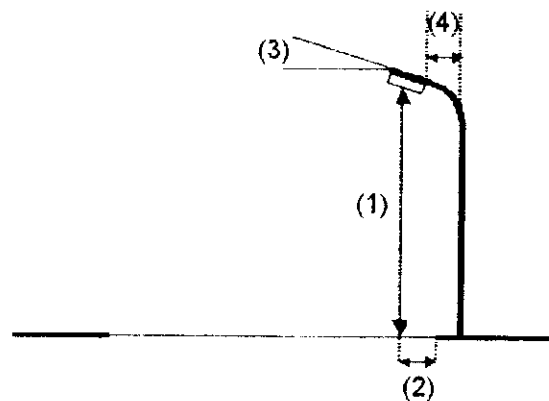
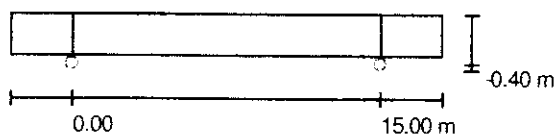
ul. Ostrowska / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym
Strumień świetlny opraw:	5600 lm
Moc opraw:	70 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	15.000 m
Wysokość montażu (1):	5.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	4.710 m
Nawis (2):	-0.400 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 57 cd/klm
przy 80°: 34 cd/klm
przy 90°: 27 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

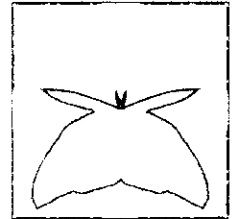
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Ostrowska / Lista opraw

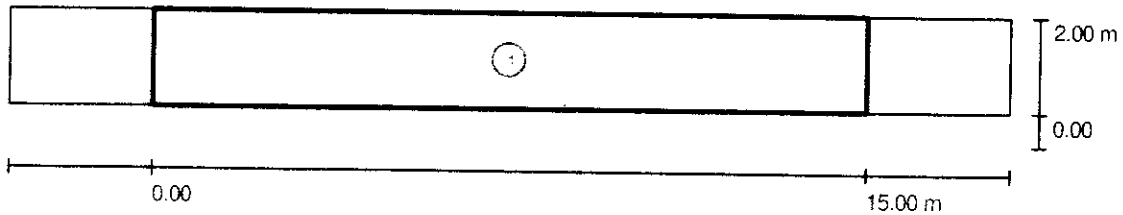
ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z
daszkiem malowanym
Numer artykułu: OPC-104
Strumień świetlny opraw: 5600 lm
Moc opraw: 70 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 75
Kod Flux CIE: 31 68 89 74 59
Wyposażenie: 1 x NAVE70E (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Ostrowska / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:151

Lista pól oszacowania

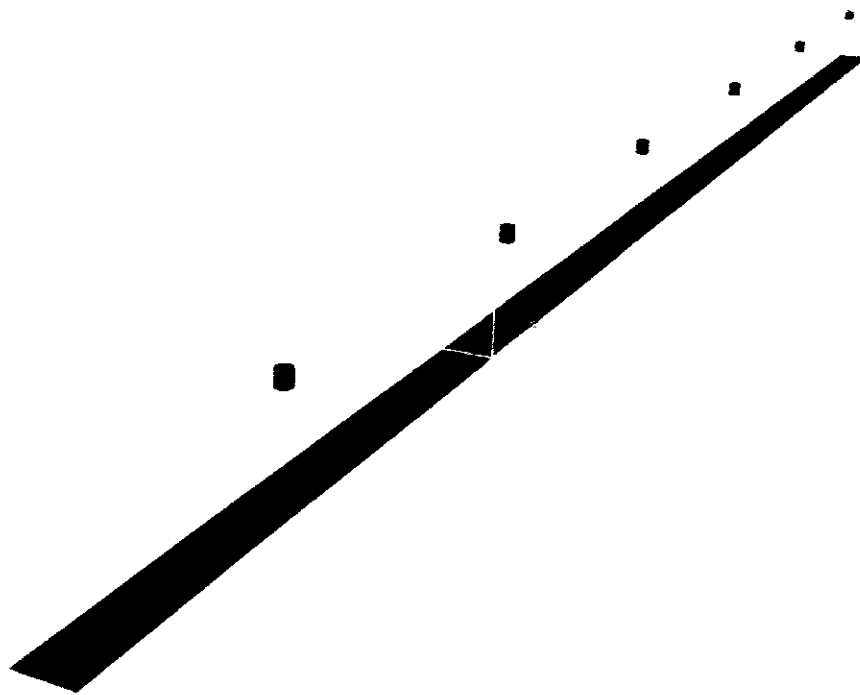
- 1 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 15.000 m, Szerokość: 2.000 m
Siatka: 10 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S2

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	10	5
Wartości zadane według klasy:	≥ 10	≥ 3
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓

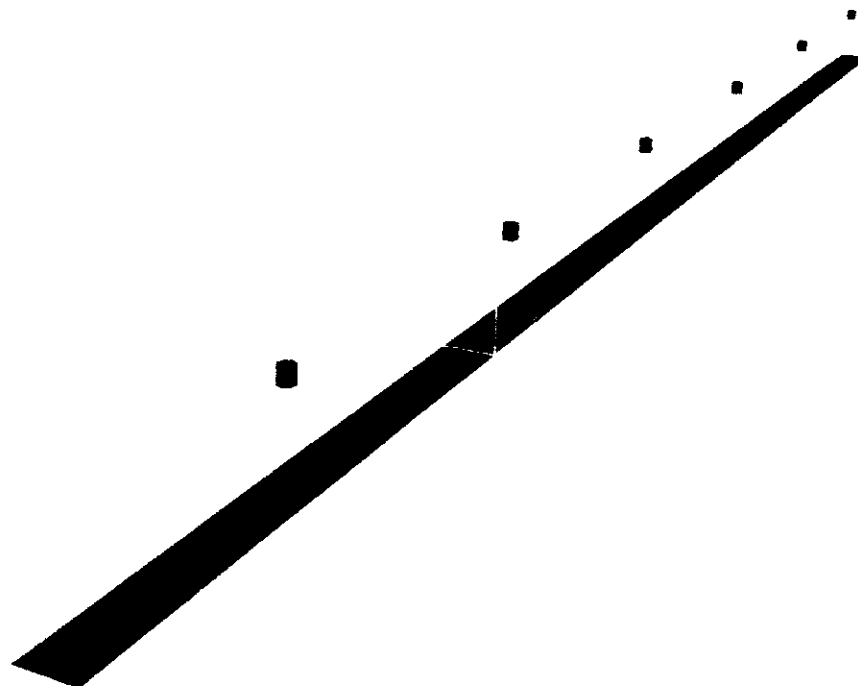
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Ostrowska / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Ostrowska / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



0 10 20 30 40 50 60 70 80 lx

Sieroszewice

Sieroszewice ul. Szkolna

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Numer klienta:

mgr inż. **MACIEJ KŁOLEK**
upr. projektant instal. elekic. w bud.
ow. Sieroszewice lubi w zakresie sieci
i instal. elekic. *MACIEJ KŁOLEK*
ul. Szkoła 24, tel. 7907614095/78060
40-400 Opatów Wielkopolski

Data: 09.10.2008

Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

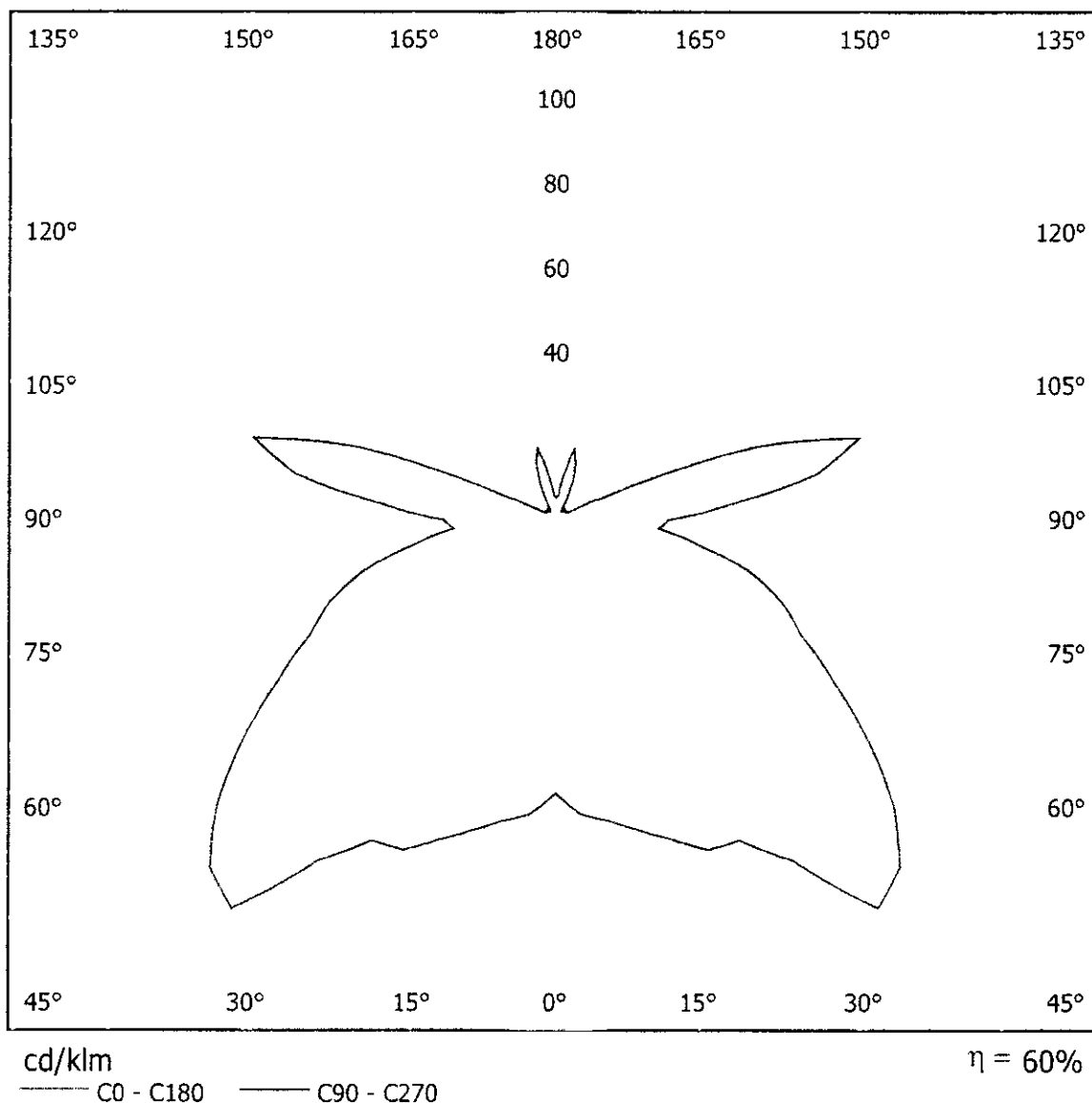
Sieroszewice

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym	
OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym	
Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)	3
ul. Szkolna	
Dane planowania	4
Lista opraw	5
Wyniki szczegółowe	6
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym
Lampy: 1 x NAVE70E



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

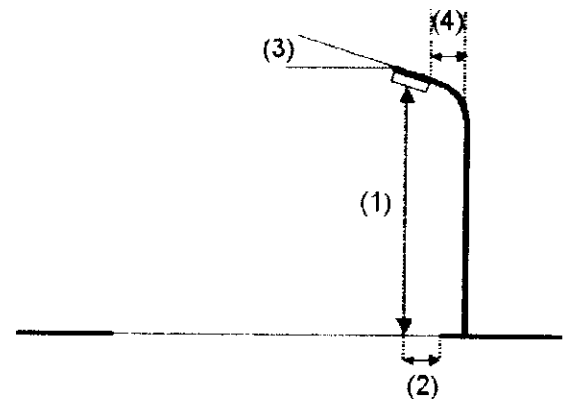
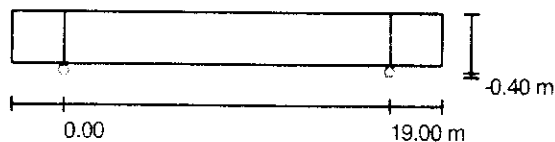
ul. Szkolna / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 3.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z daszkiem malowanym
Strumień świetlny opraw:	5600 lm
Moc opraw:	70 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	19.000 m
Wysokość montażu (1):	5.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	4.710 m
Nawis (2):	-0.400 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	57 cd/klm
przy 80°:	34 cd/klm
przy 90°:	27 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

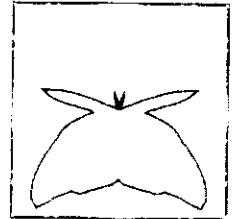
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Szkolna / Lista oprav

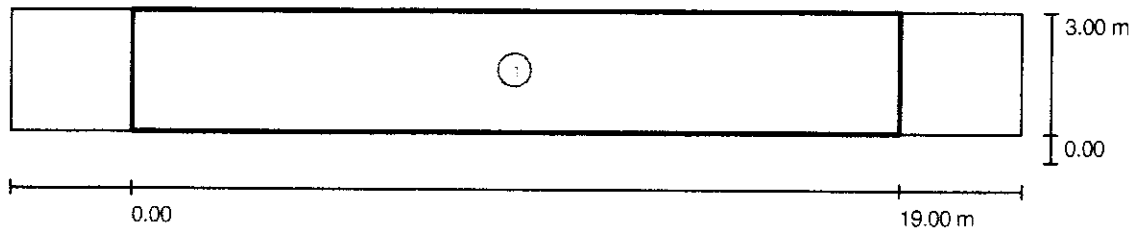
ROSA OPC-104 OPC-1 S-70W+ Auris z
daszkiem malowanym
Numer artykułu: OPC-104
Strumień świetlny oprav: 5600 lm
Moc oprav: 70 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 75
Kod Flux CIE: 31 68 89 74 59
Wyposażenie: 1 x NAVE70E (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Szkolna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:179

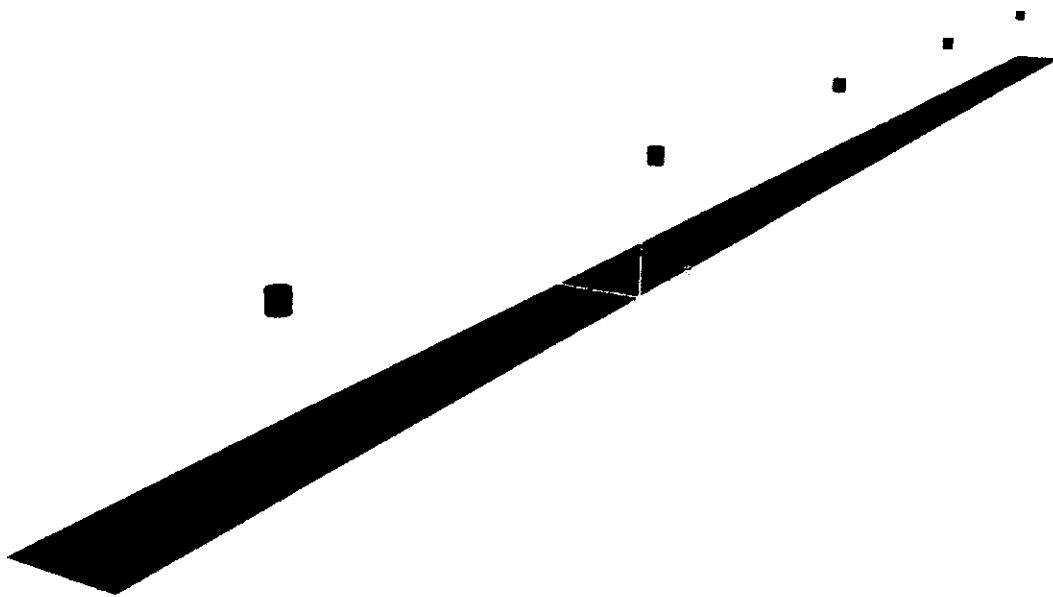
Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1
 Długość: 19.000 m, Szerokość: 3.000 m
 Siatka: 10 x 3 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
 Wybrana klasa oświetleniowa: S3 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	E_m [lx]	E_{min} [lx]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	7.5	2.3
Wartości zadane według klasy:	≥ 7.5	≥ 1.5
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓

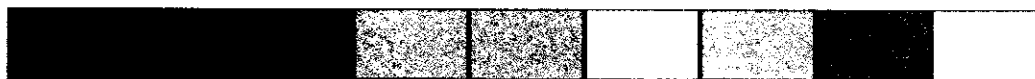
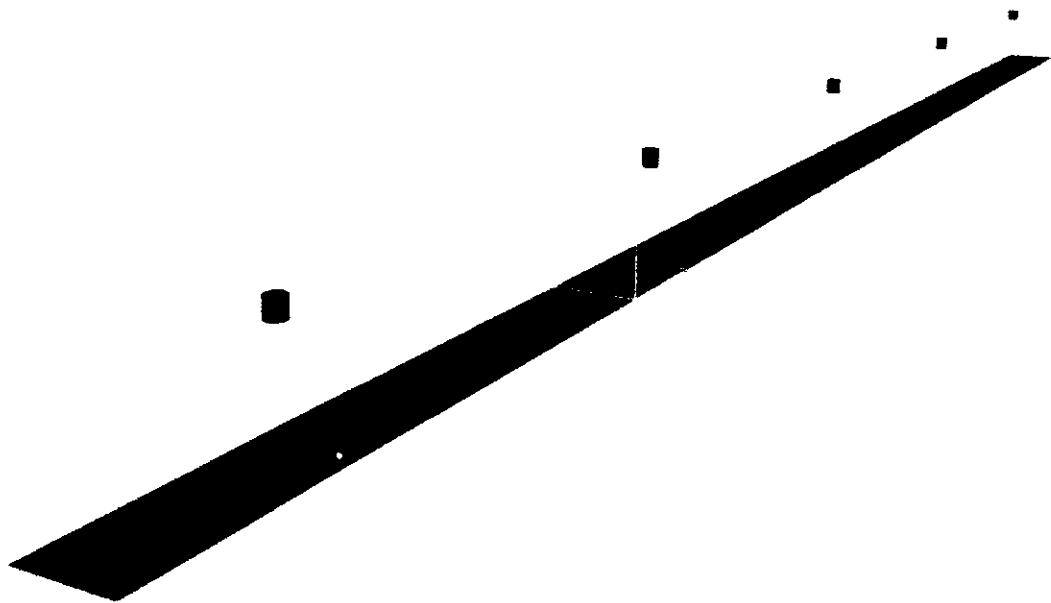
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Szkolna / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Szkolna / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



0 10 20 30 40 50 60 70 80 lx