



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

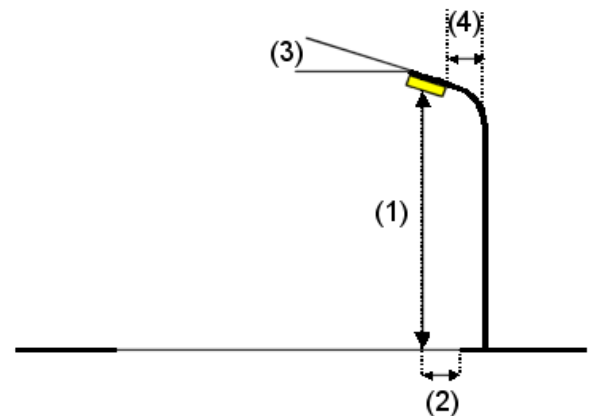
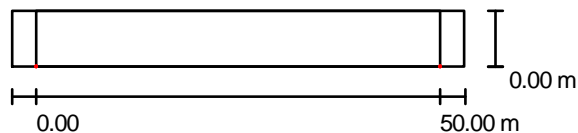
Ulica I / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

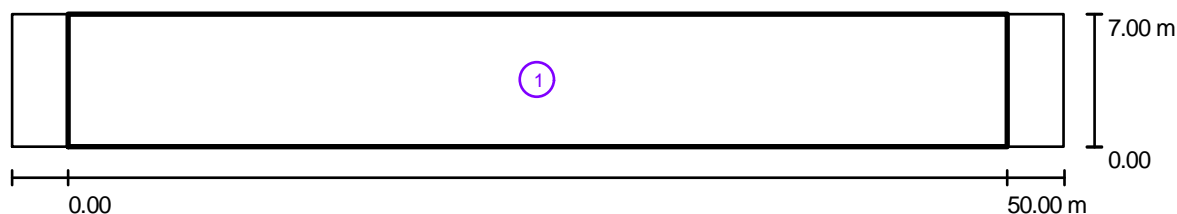
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica I / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

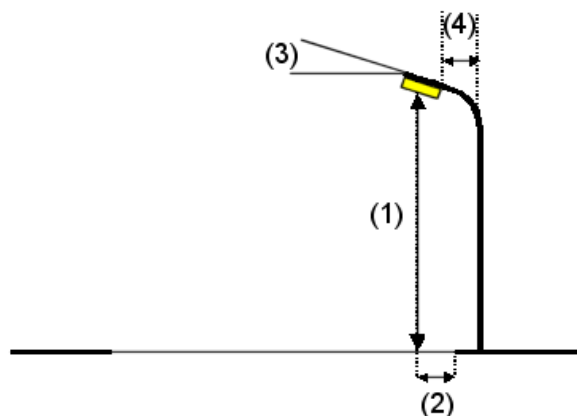
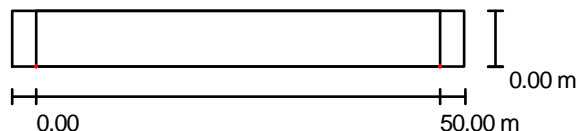
Ulica II / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

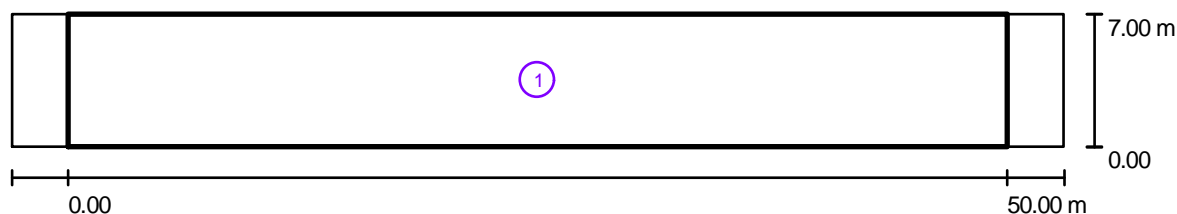
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica II / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

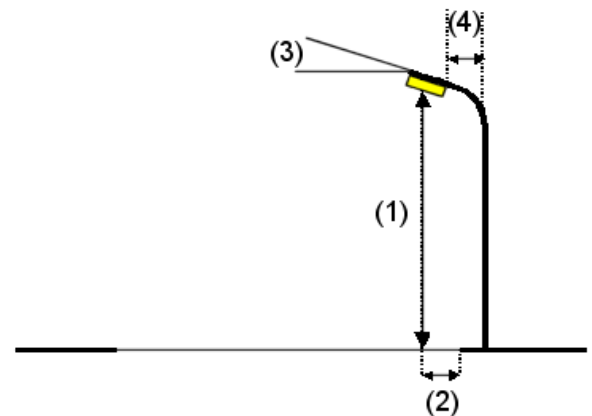
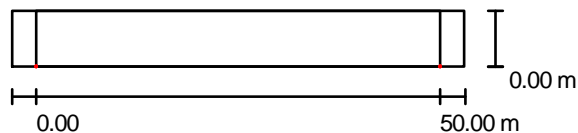
Ulica III / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

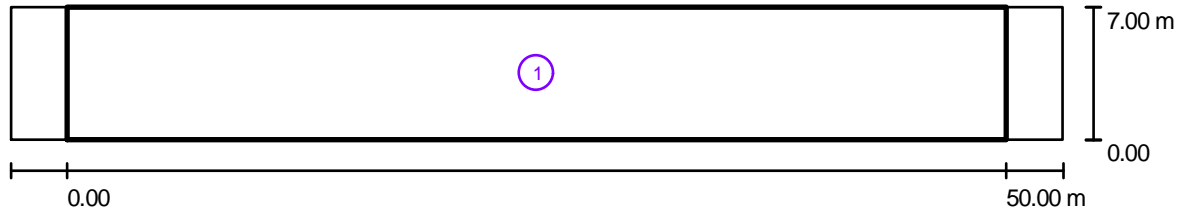
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica III / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

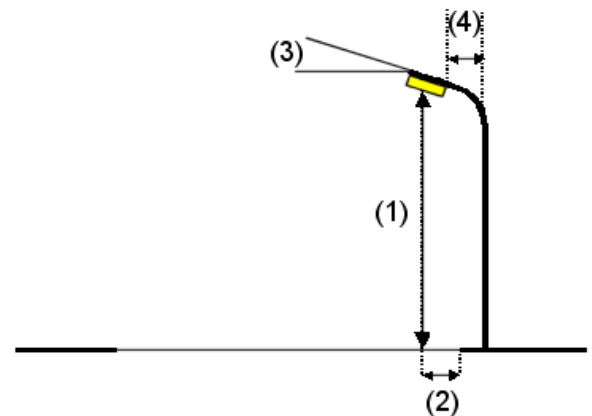
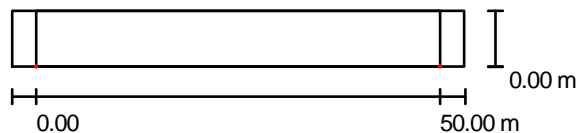
Ulica IV / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

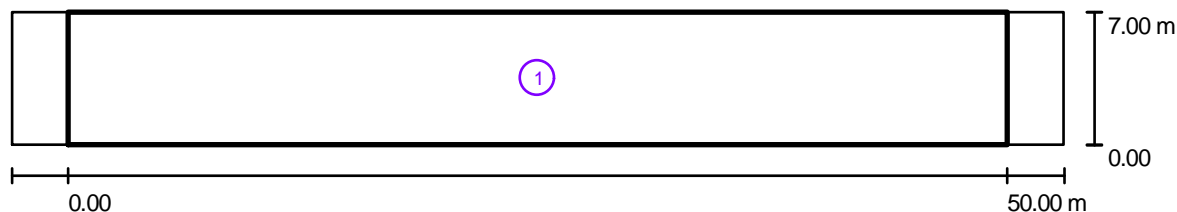
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica IV / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

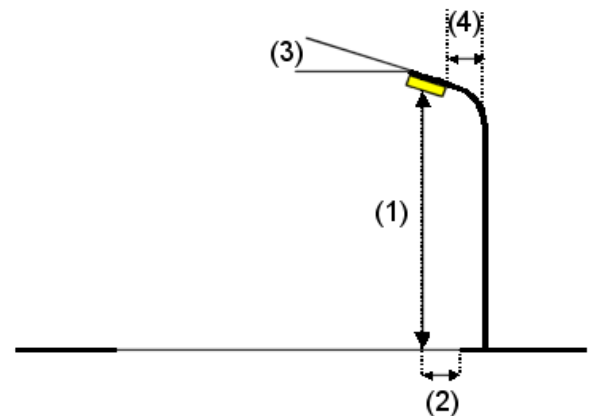
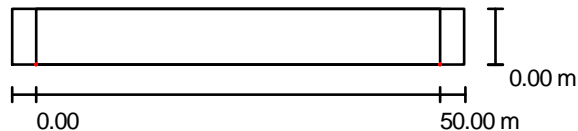
Ulica V / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

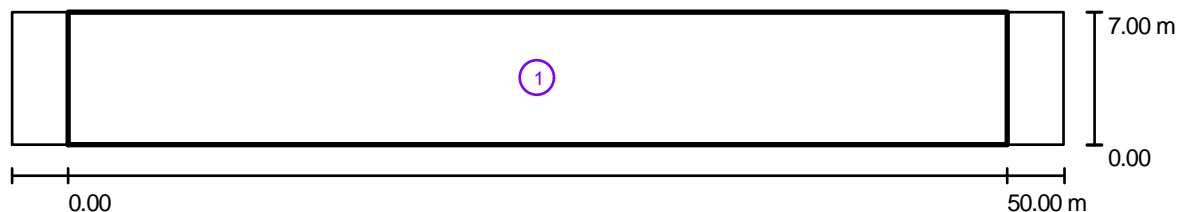
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica V / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

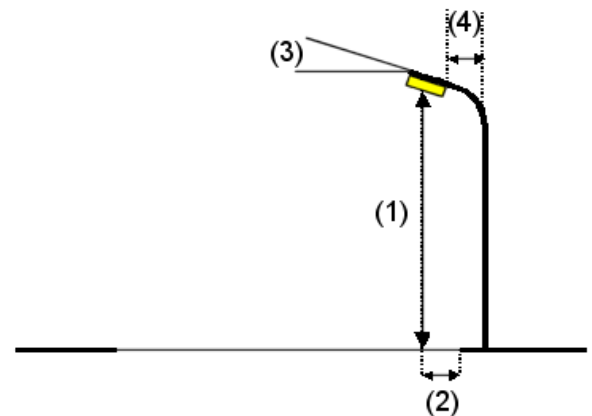
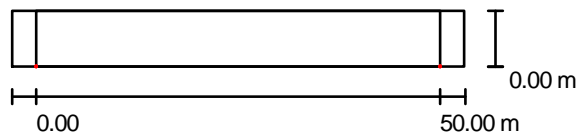
Ulica VI / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

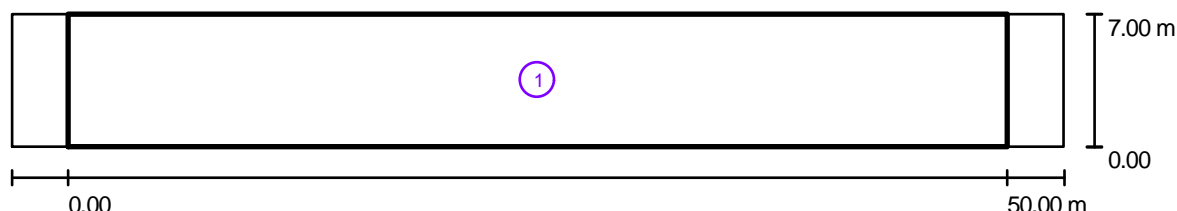
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica VI / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

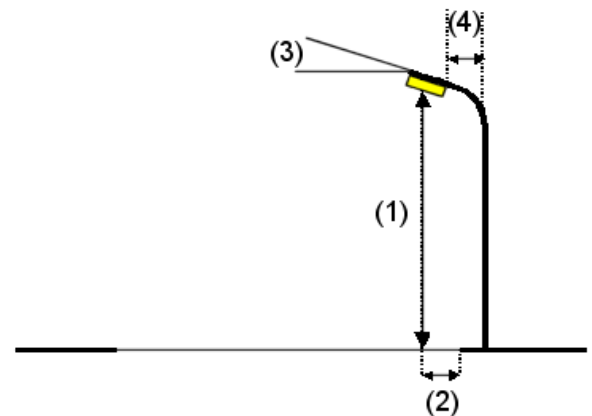
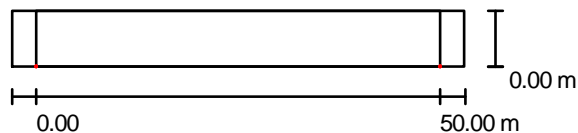
Ulica VII / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

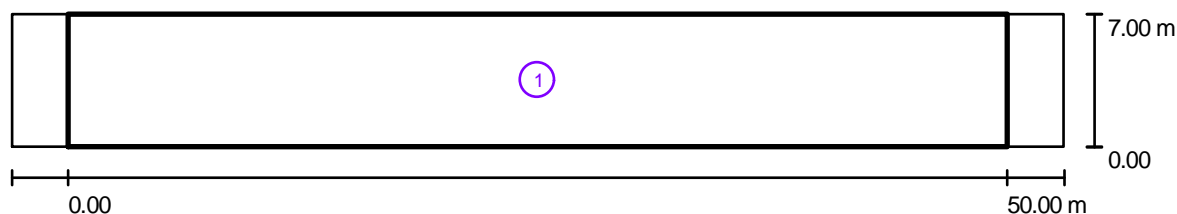
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica VII / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

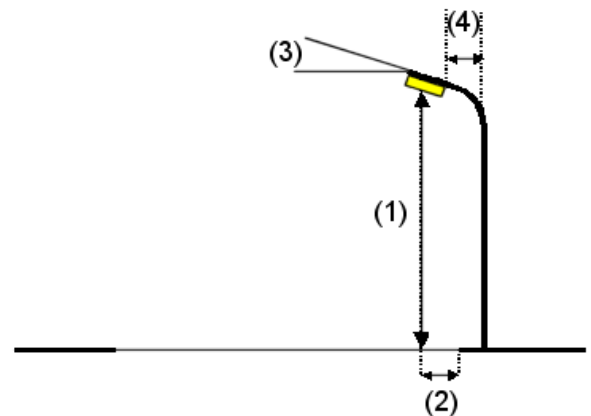
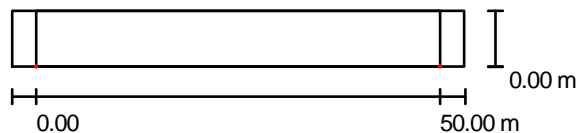
Ulica VIII / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

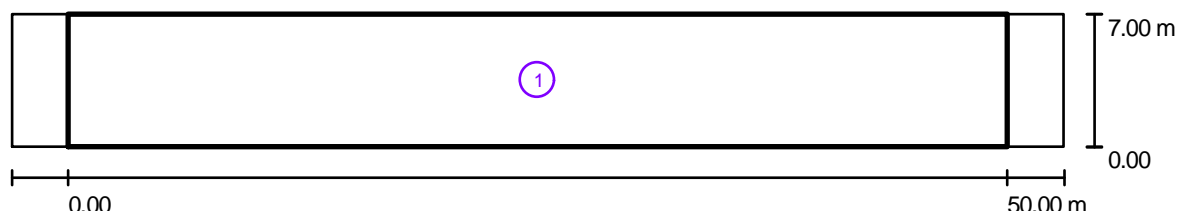
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica VIII / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

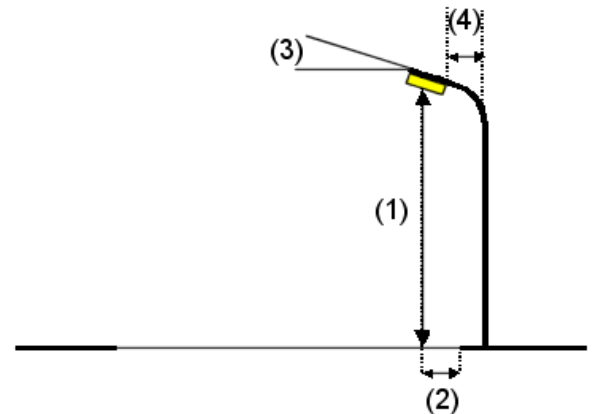
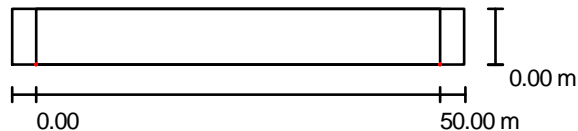
Ulica IX / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

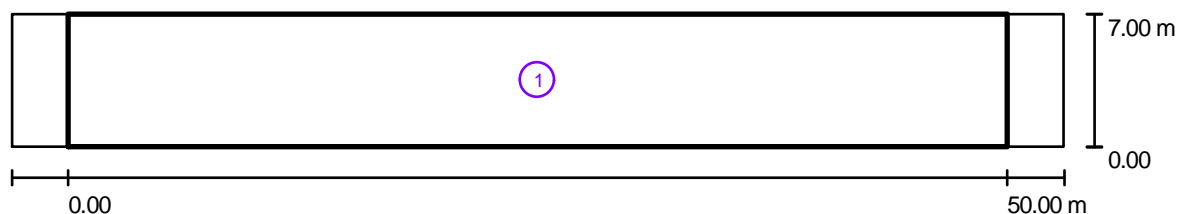
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica IX / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

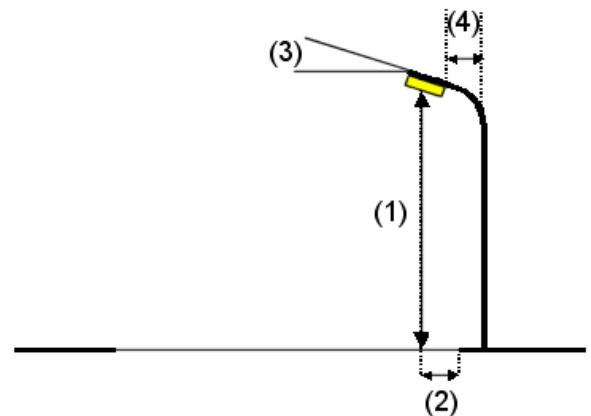
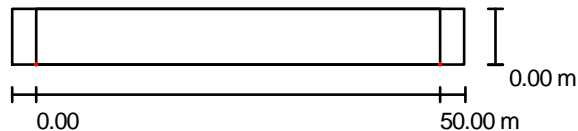
Ulica X / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: Siled Sp. z o.o. Lampa uliczna LampArt S 55H 55W
Strumień świetlny (Oprawa): 3659 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4305 lm
Moc opraw: 55.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 50.000 m
Wysokość montażu (1): 7.200 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.100 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 410 cd/klm
przy 80°: 123 cd/klm
przy 90°: 28 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

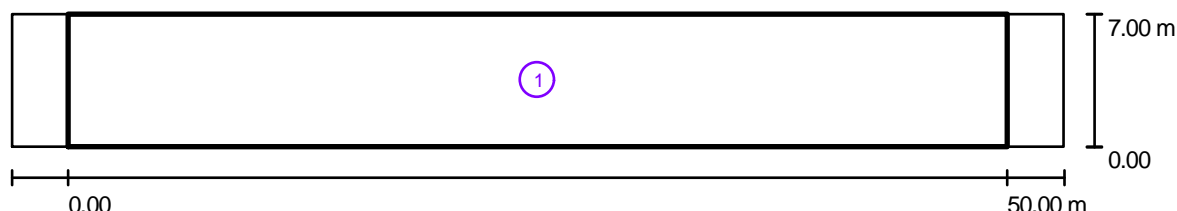
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



NOVA LIGHT ECO SP. z o. o.
90-644 Łódź, ul. Żeligowskiego 46

Edytor inż. Radosław Śmielak
Telefon 42 636 63 11
faks 42 639 78 59
e-Mail info@novalight.pl

Ulica X / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 50.000 m, Szerokość: 7.000 m
Siatka: 17 x 5 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
4.24	0.84
≥ 3.00	≥ 0.60
✓	✓