

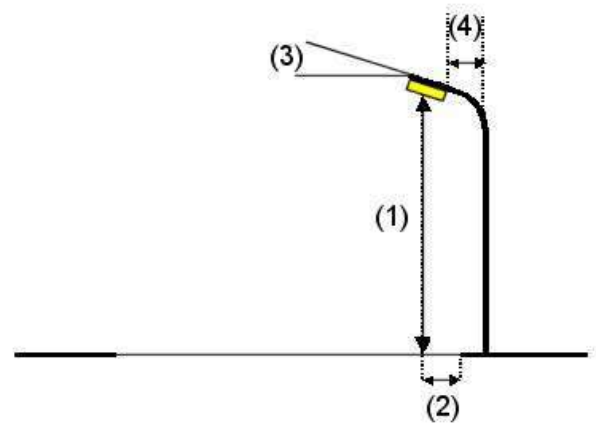
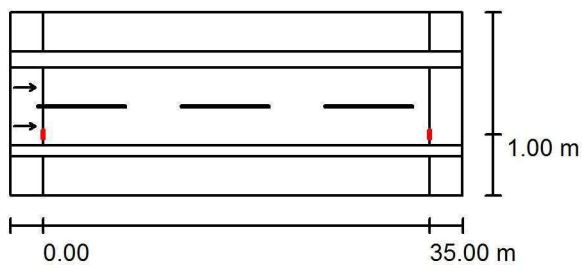
1-go Maja / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 3.500 m)
Pas postoju 1	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Pas postoju 2	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 3.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

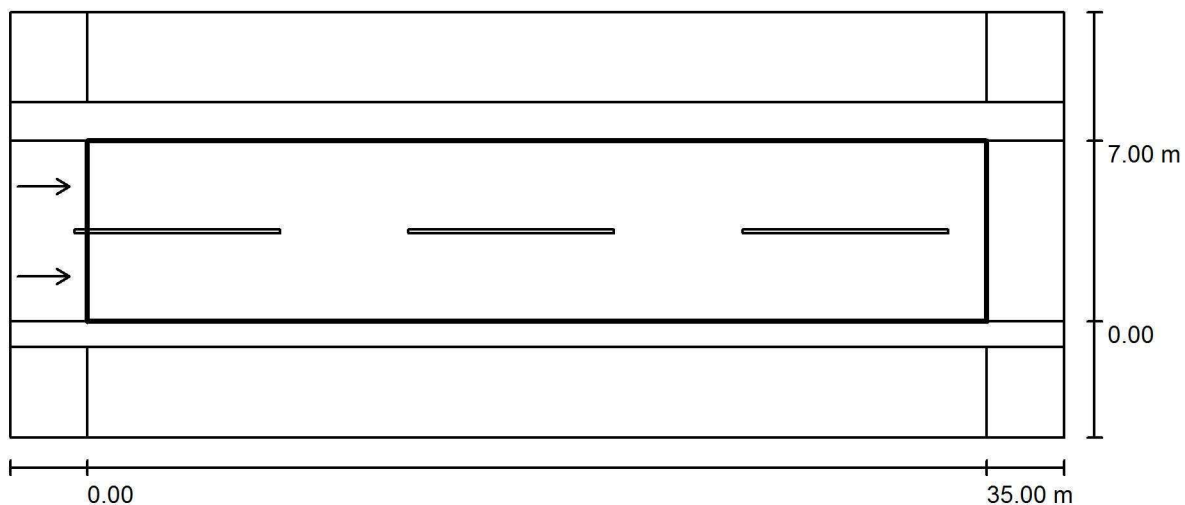


Oprawa: LED

Moc opraw max:	43.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	9.000 m
Nawis (2):	1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



1-go Maja / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

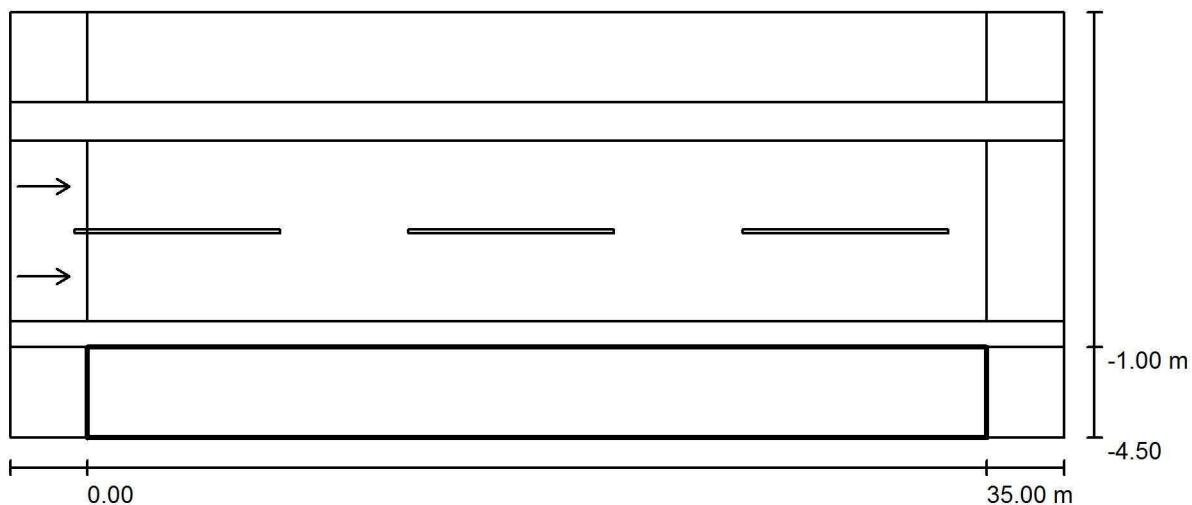
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



1-go Maja / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

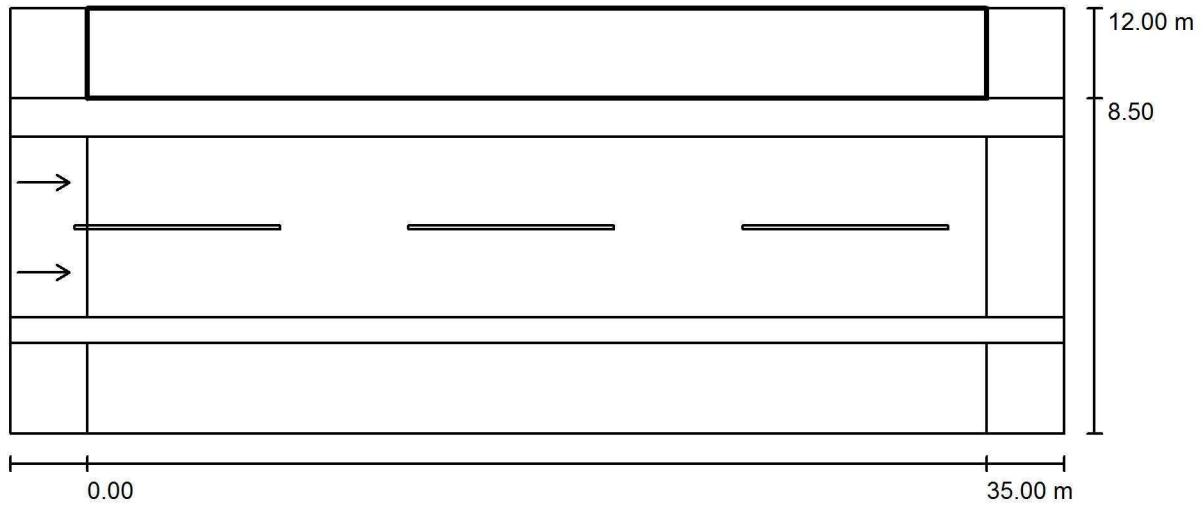
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



1-go Maja / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

11-go Listopada / Dane planowania

Profil ulicy

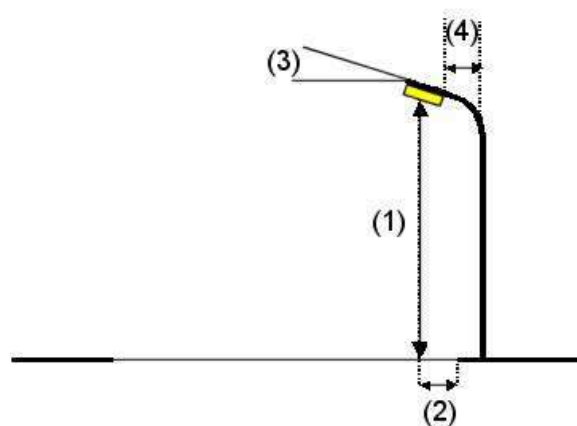
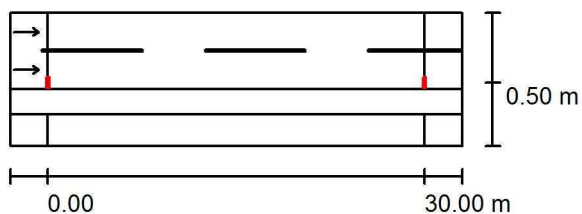
Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Pas postoju 1 (Szerokość: 2.000 m)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



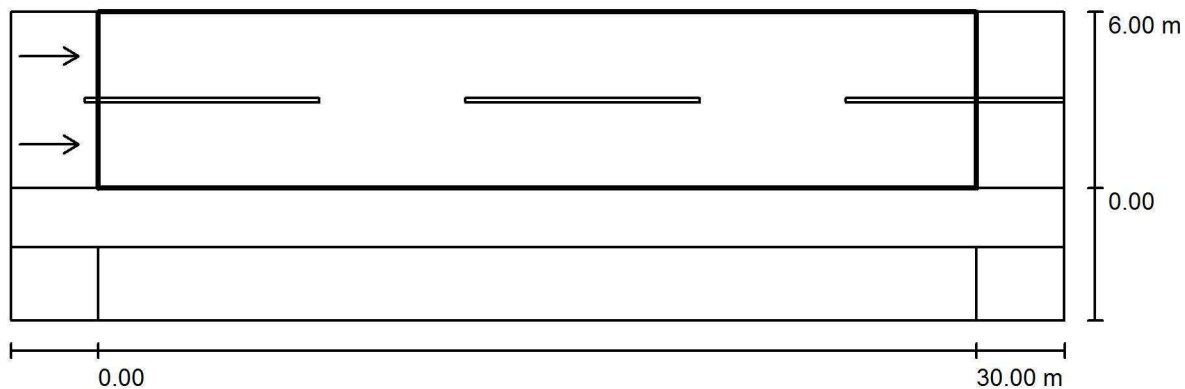
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 30.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



11-go Listopada / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

Siatka: 10 x 6 Punkty

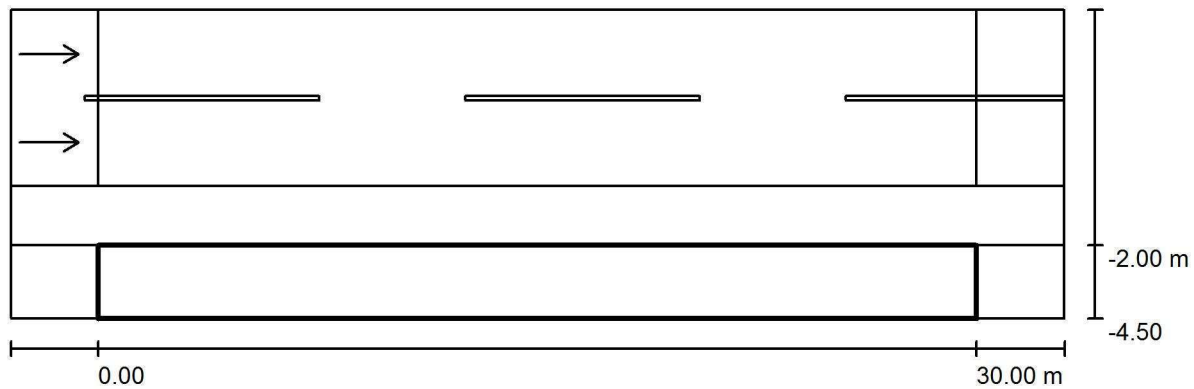
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



11-go Listopada / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

Siatka: 10 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

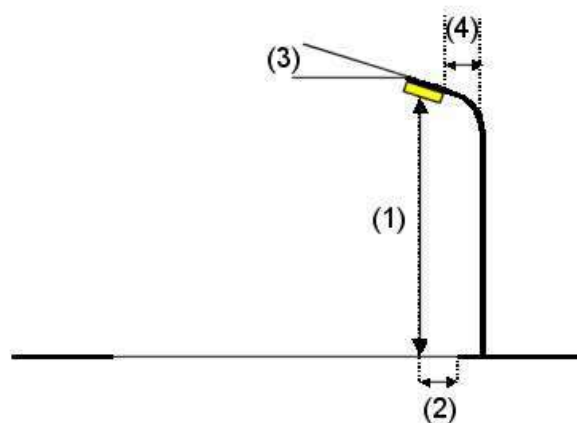
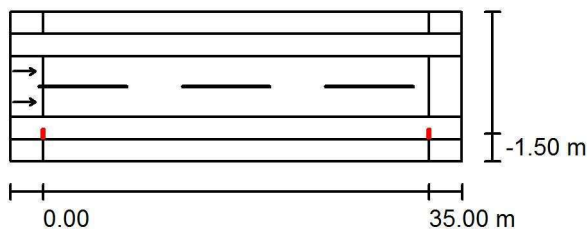
17 Stycznia / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

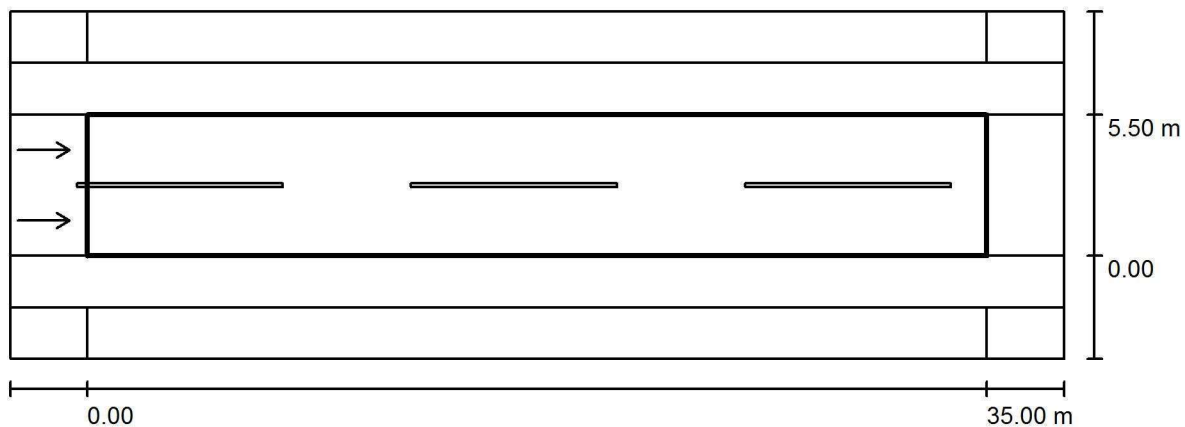


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	9.000 m
Nawis (2):	-1.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	2.000 m



17 Stycznia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

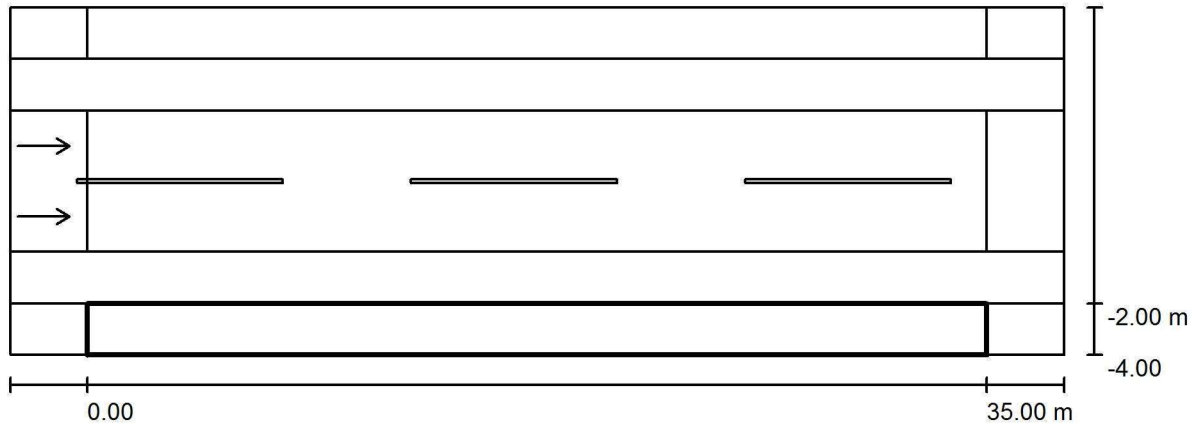
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



17 Stycznia / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

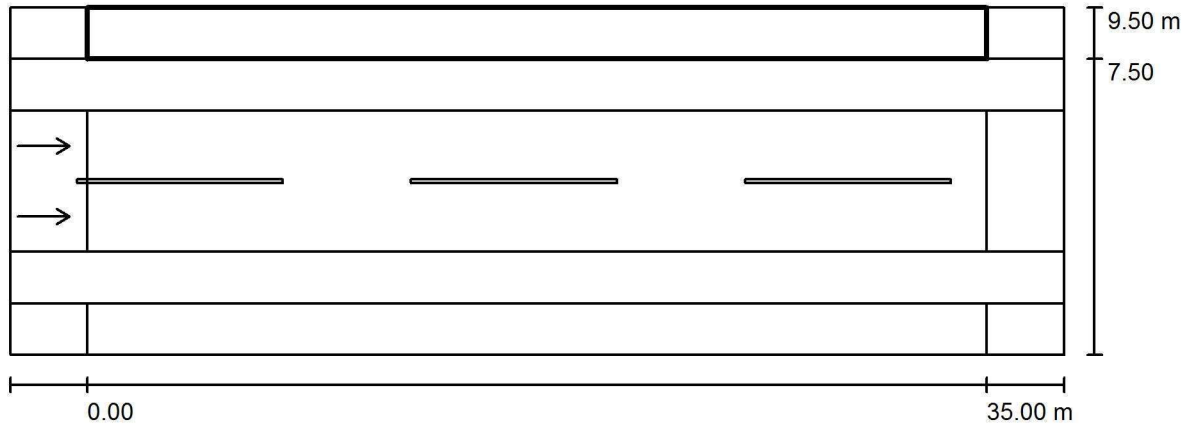
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



17 Stycznia / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

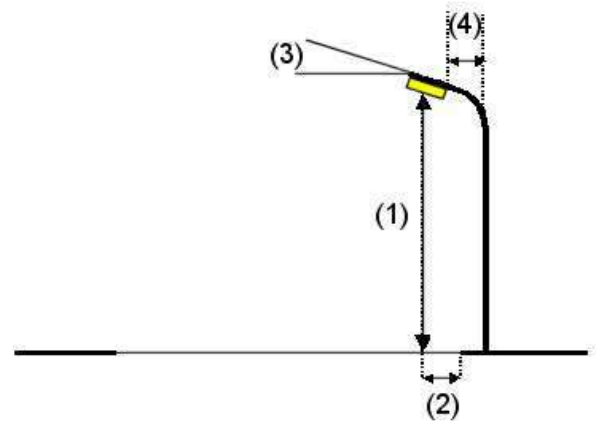
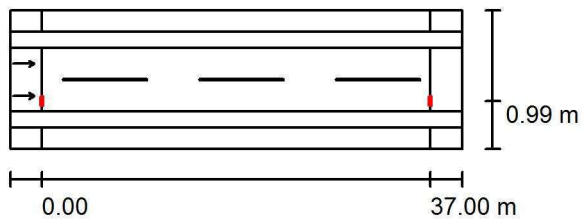
3 Maja / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)
Pas postoju 1	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Pas postoju 2	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

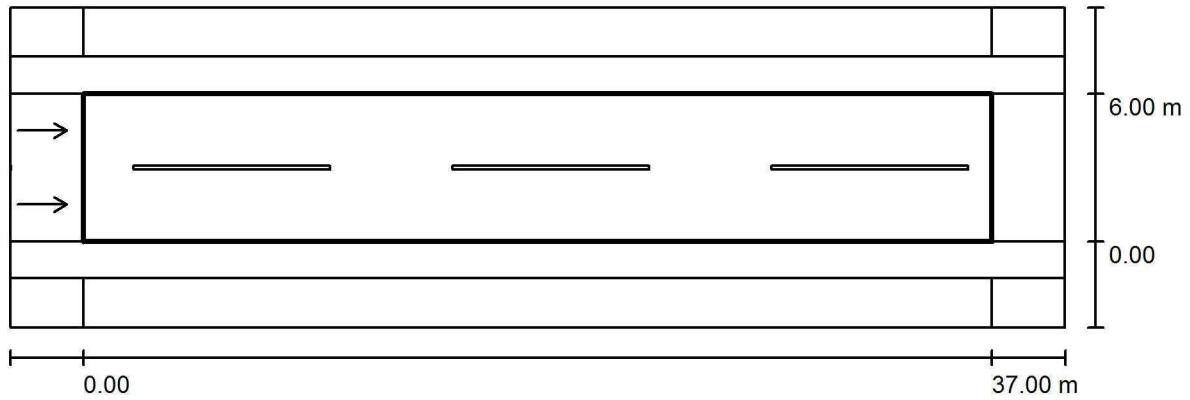


Oprawa: LED

Moc opraw max:	43.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	37.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



3 Maja / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

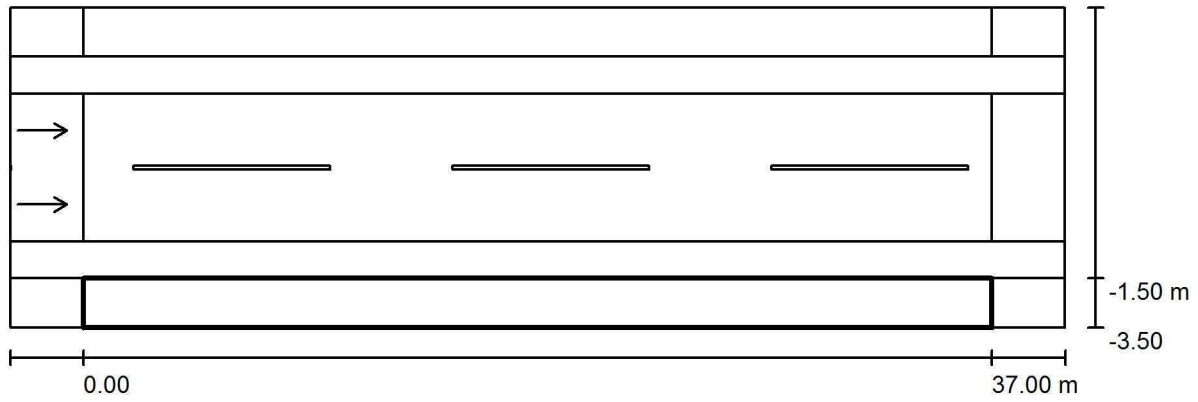
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



3 Maja / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

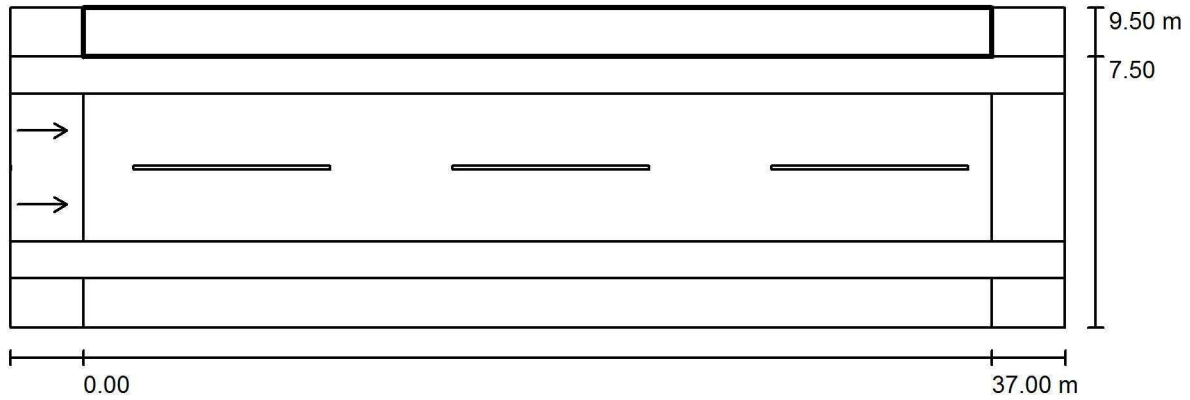
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



3 Maja / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

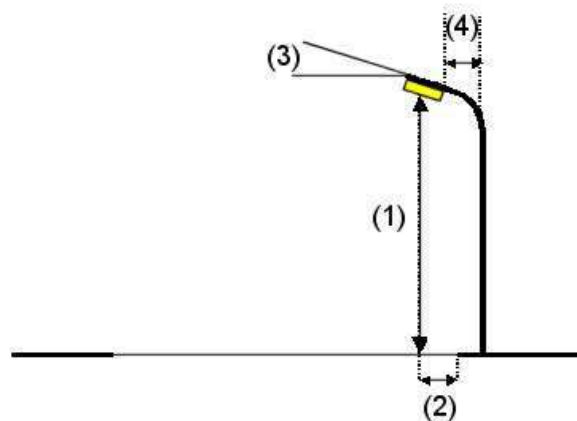
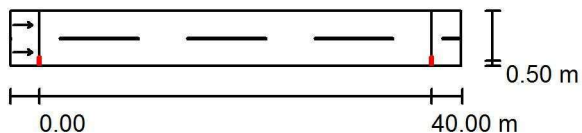
3 Maja (od Pięknej do oczyszczalni) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



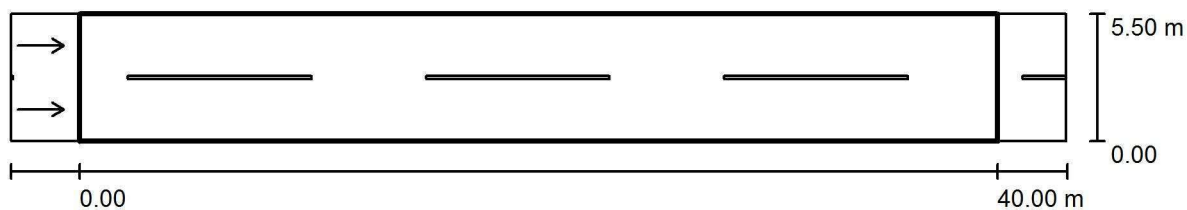
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



3 Maja (od Pięknej do oczyszczalni) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

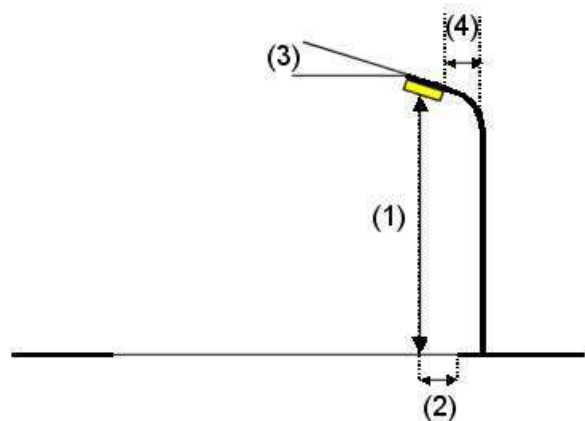
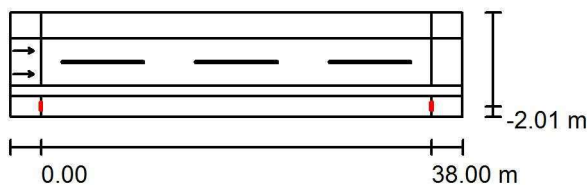
Akacyjowa / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 2.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Pas postoju 1	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



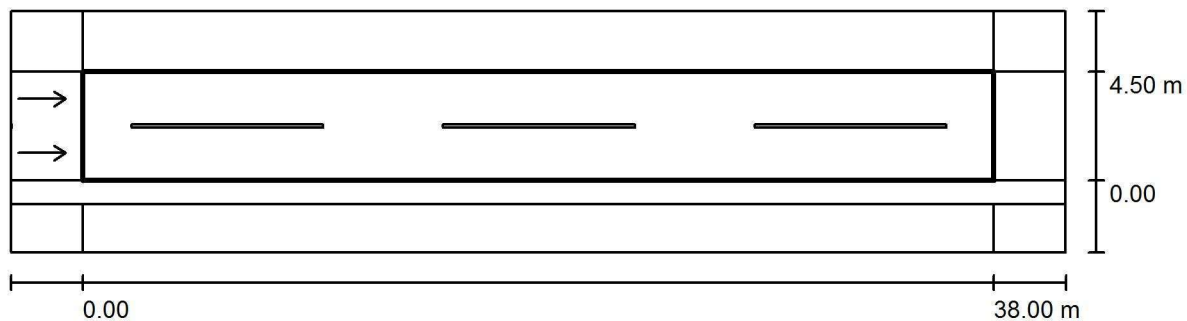
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Akacyjowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

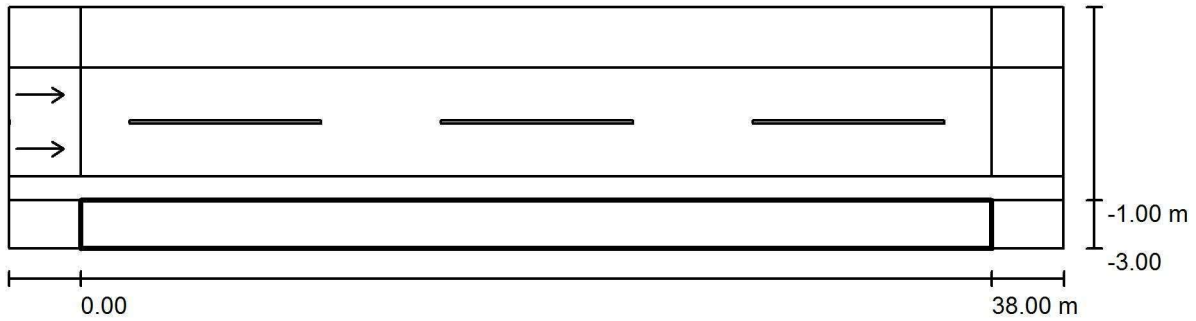
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Akacyjowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

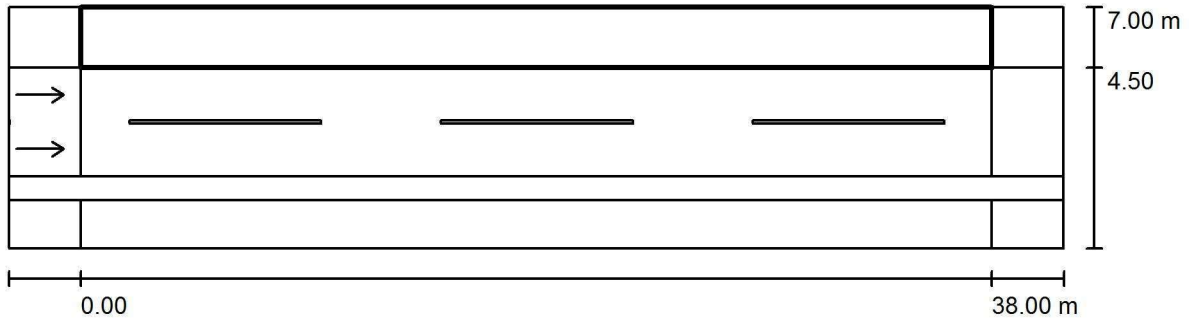
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Akacyjowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

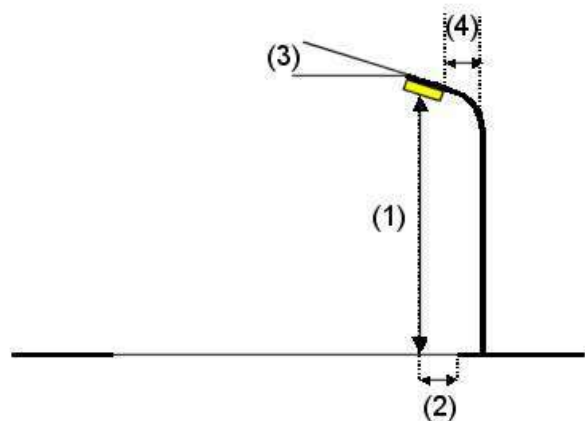
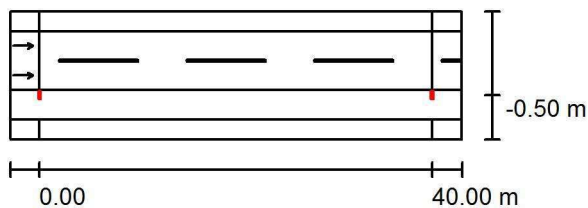
Apteczna / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 3.000 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



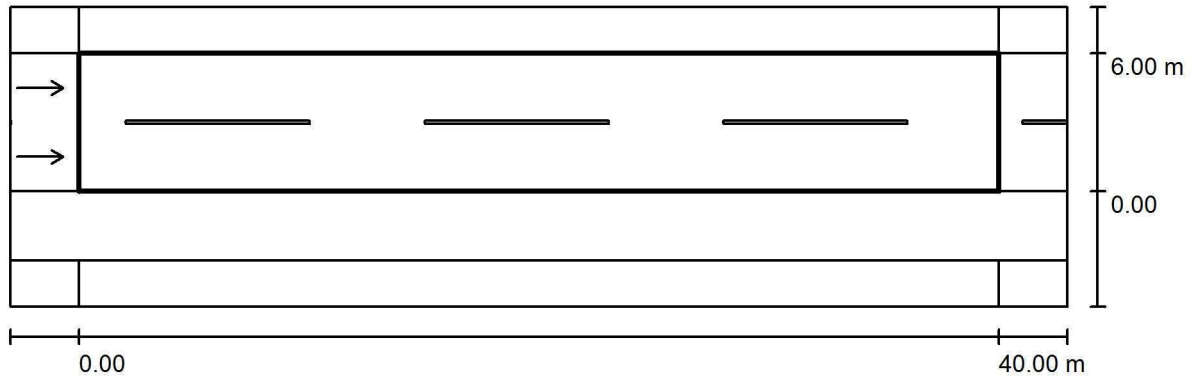
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Apteczna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

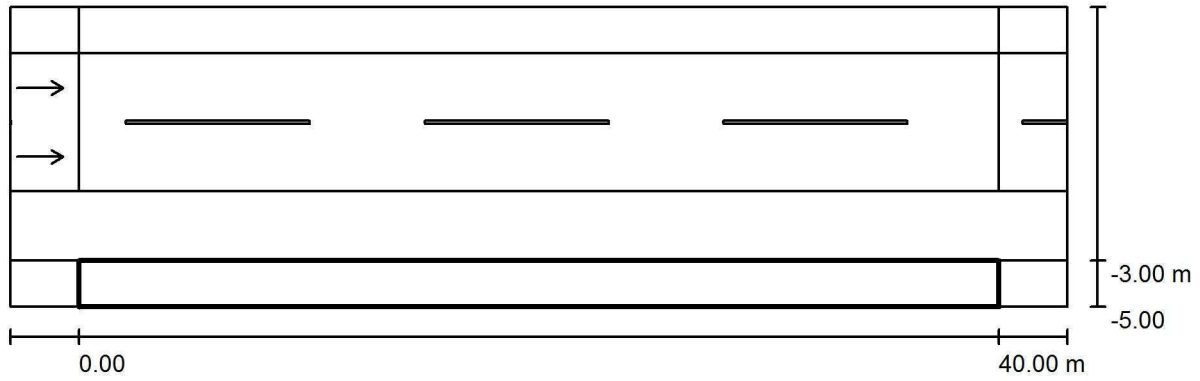
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Apteczna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

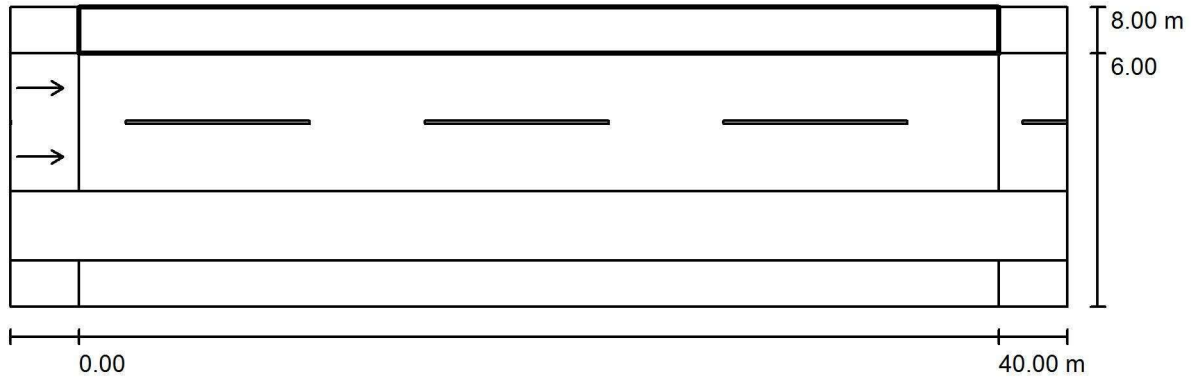
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Apteczna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

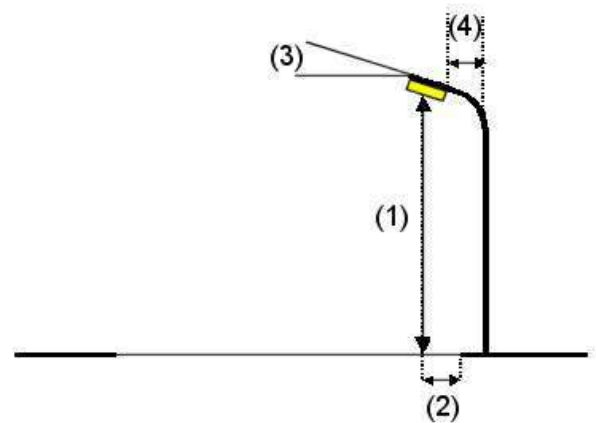
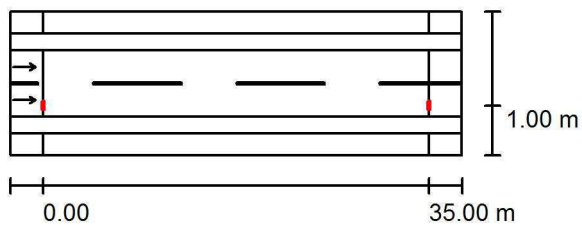
Armii Krajowej / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



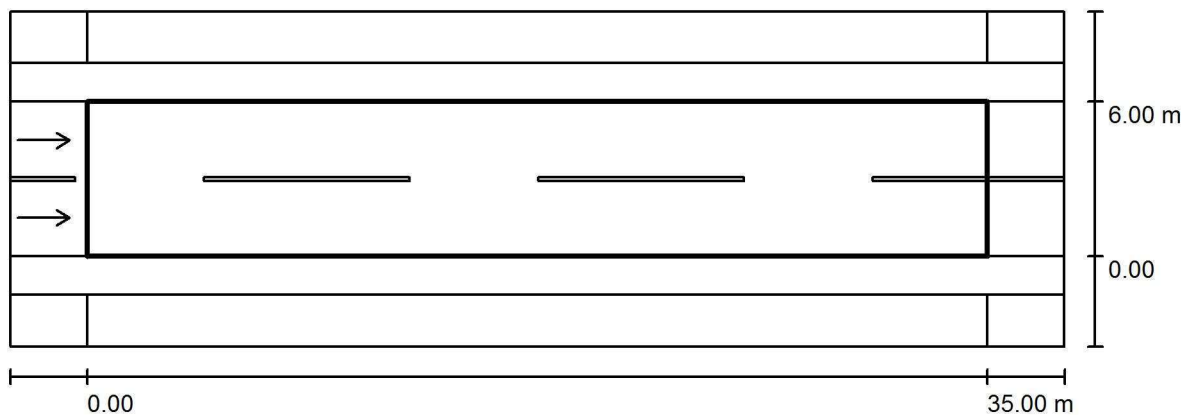
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): 1.009 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Armii Krajowej / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

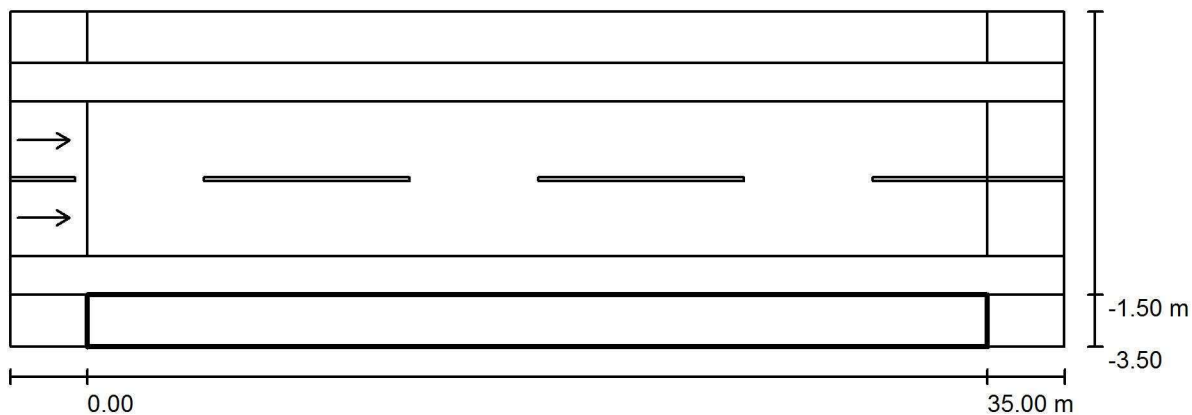
Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

Armii Krajowej / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

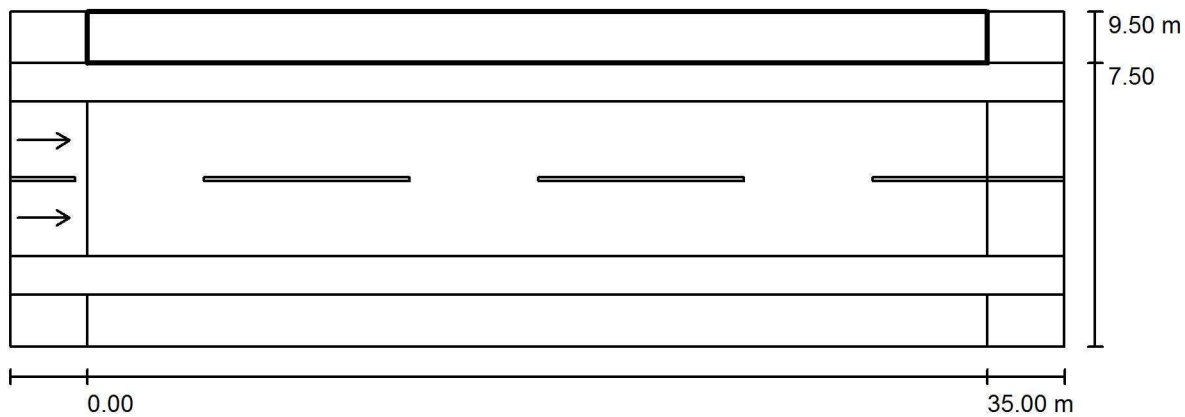
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)



Armii Krajowej / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

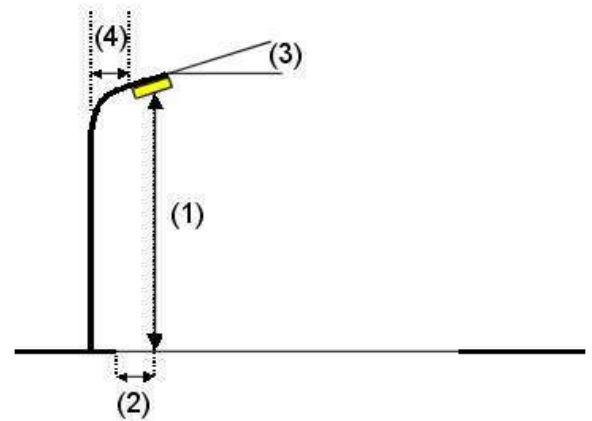
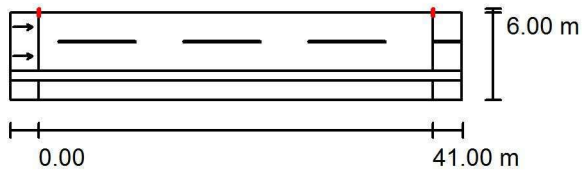
Asfaltowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
 trawnik (Szerokość: 1.000 m)
 Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



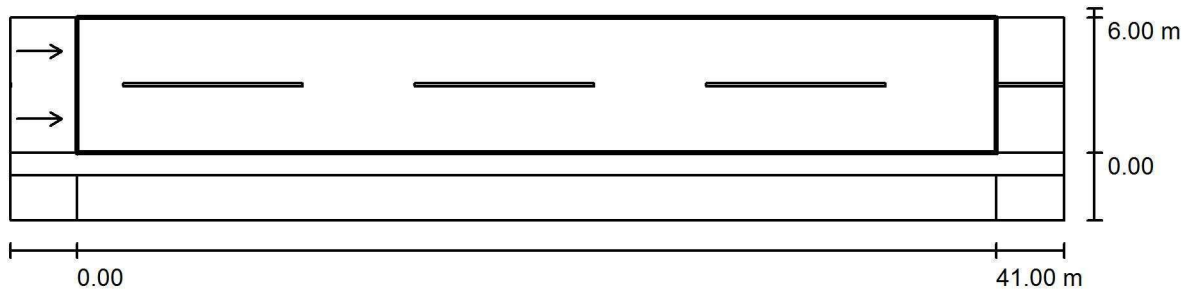
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Asfaltowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

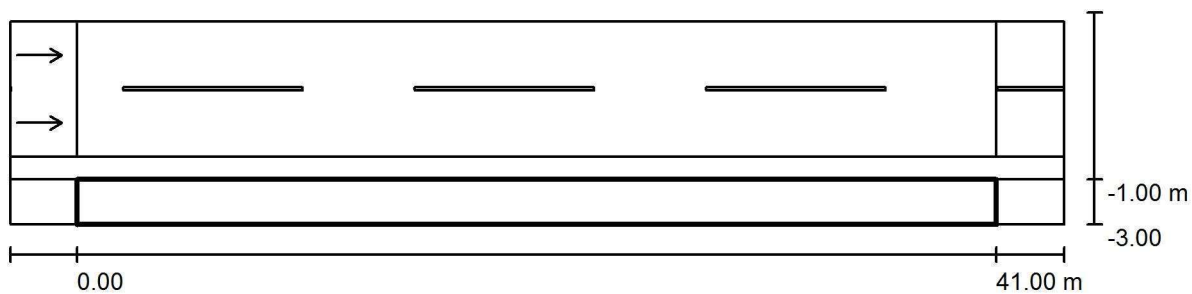
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Asfaltowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

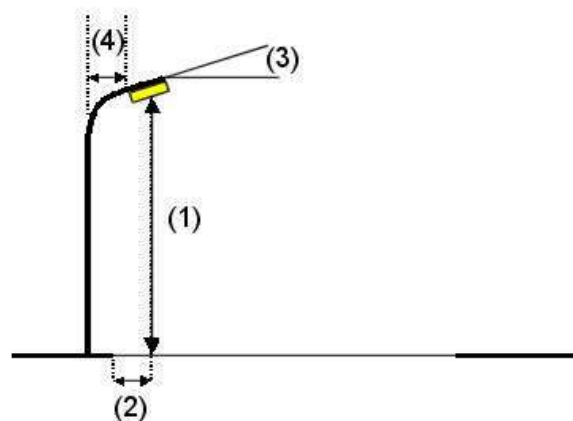
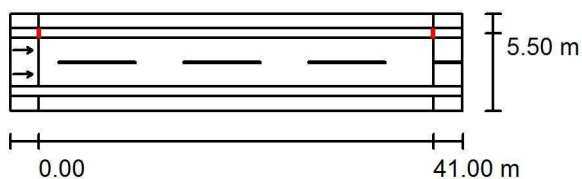
Asnyka / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



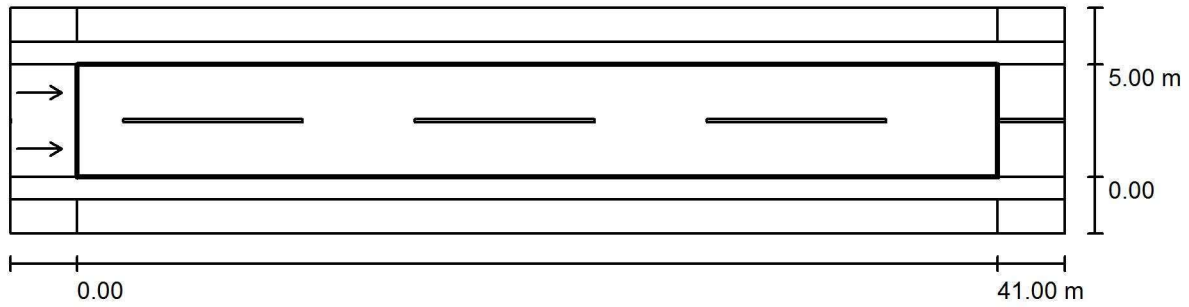
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Asnyka / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

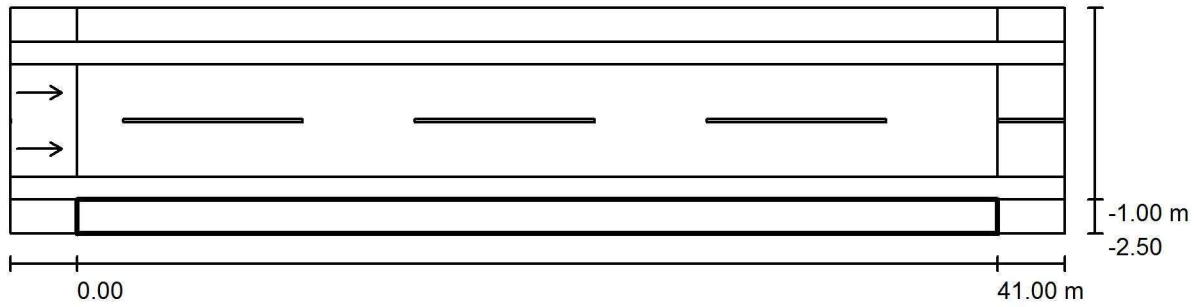
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Asnyka / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

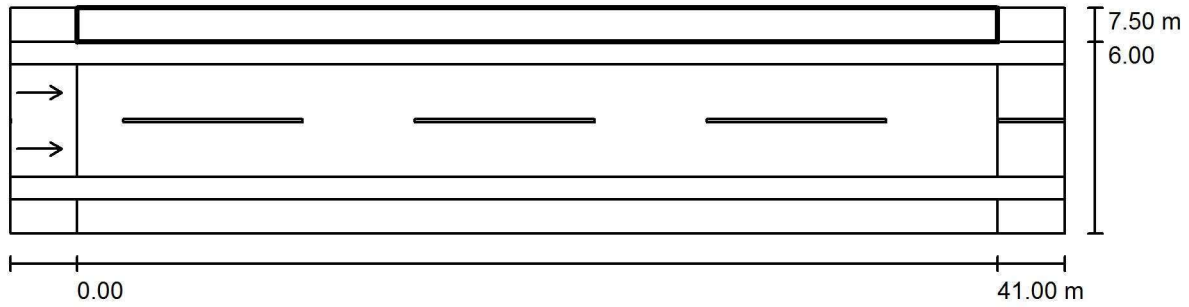
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Asnyka / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

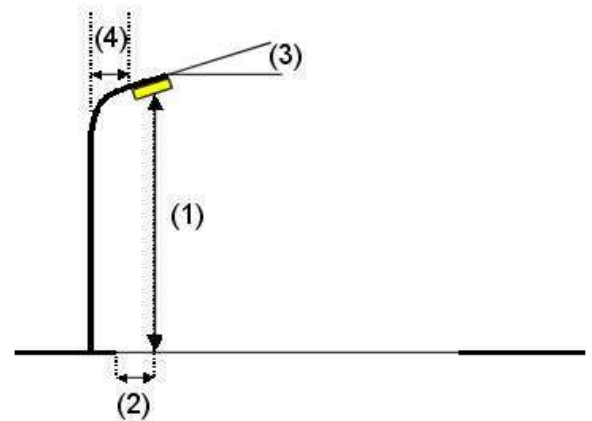
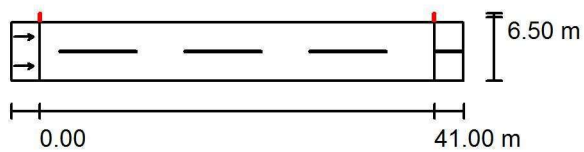
Bankowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



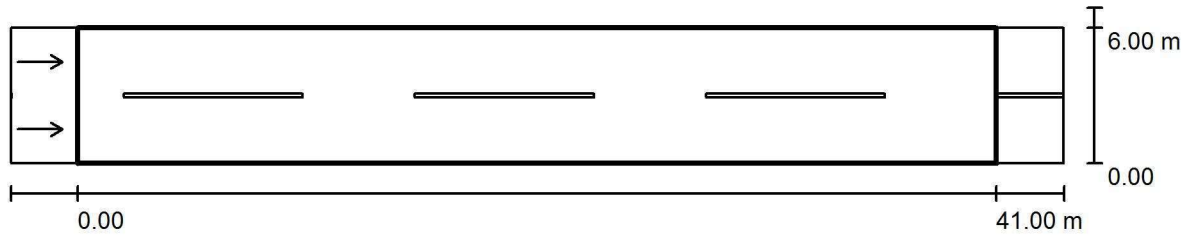
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Bankowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

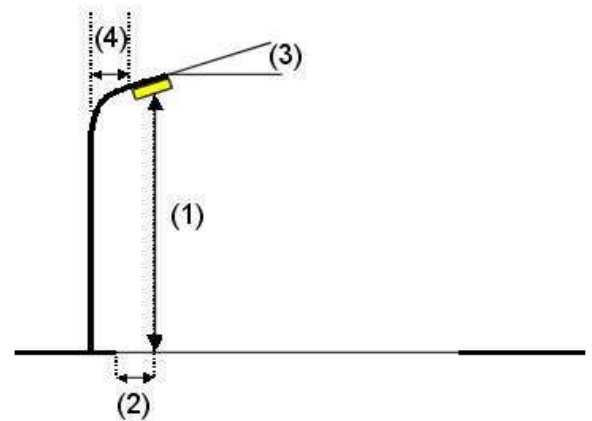
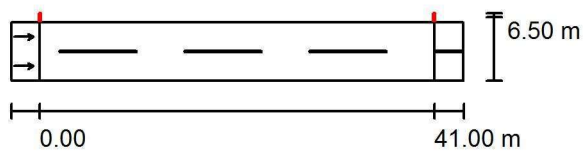
Bazaltowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Bazaltowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Bilskiego (od Skowronkowej do Bobowskich) / Dane planowania

Profil ulicy

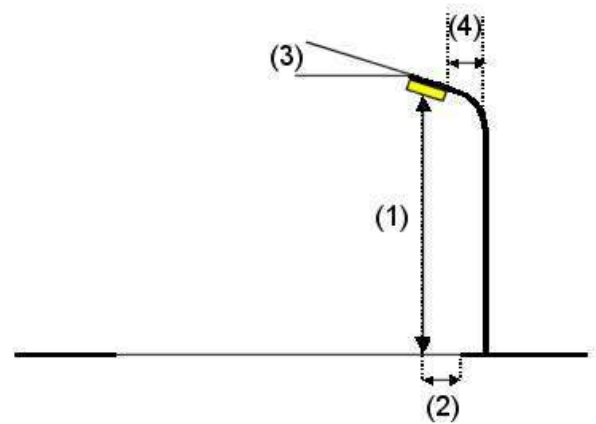
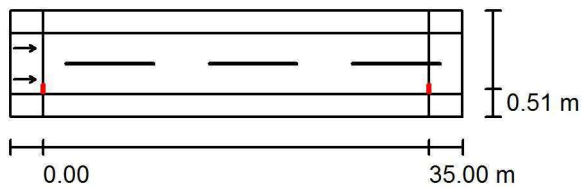
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

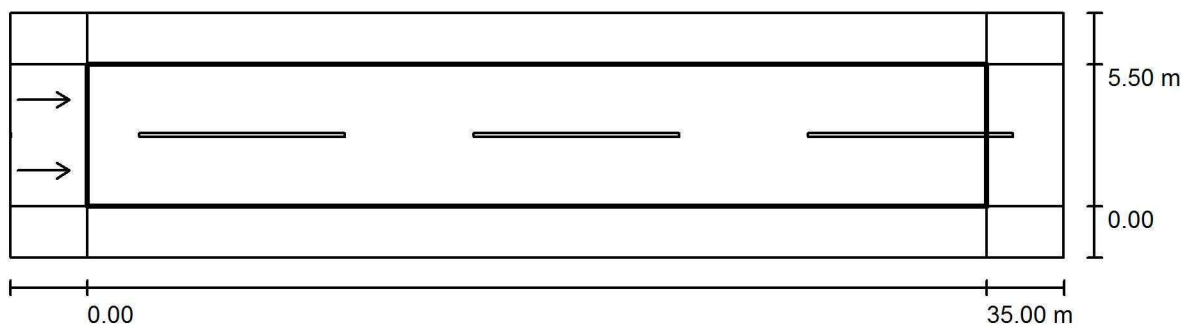


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): 0.509 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Bilskiego (od Skowronkowej do Bobowskich) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

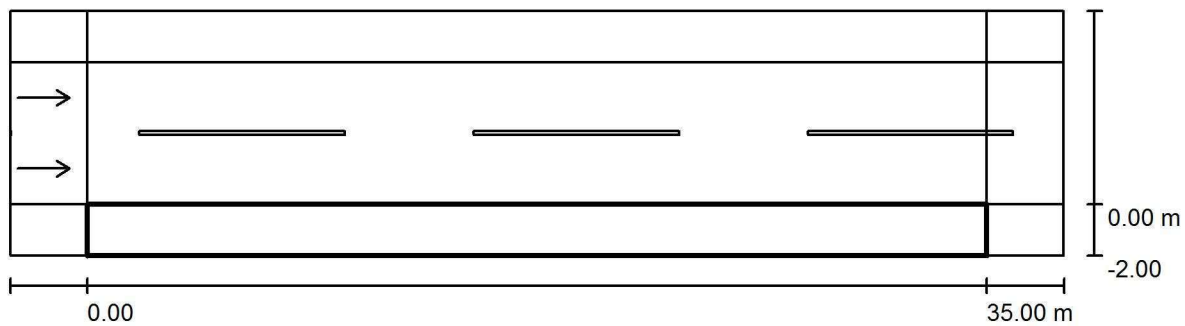
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Bilskiego (od Skowronkowej do Bobowskich) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

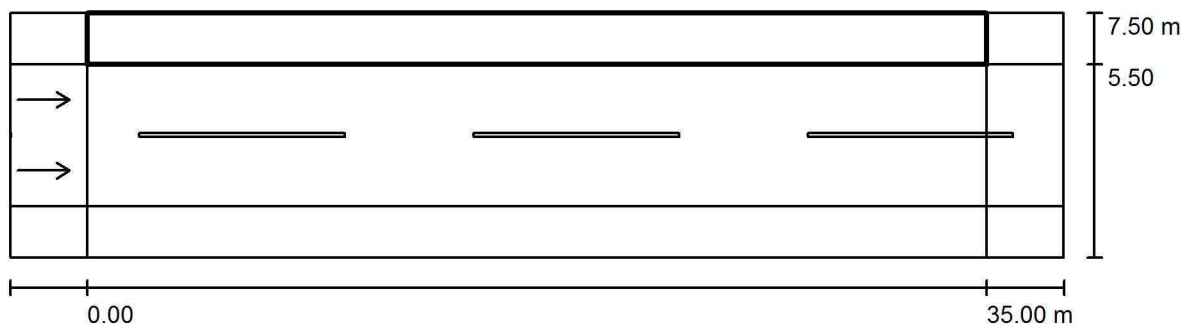
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Bilskiego (od Skowronkowej do Bobowskich) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

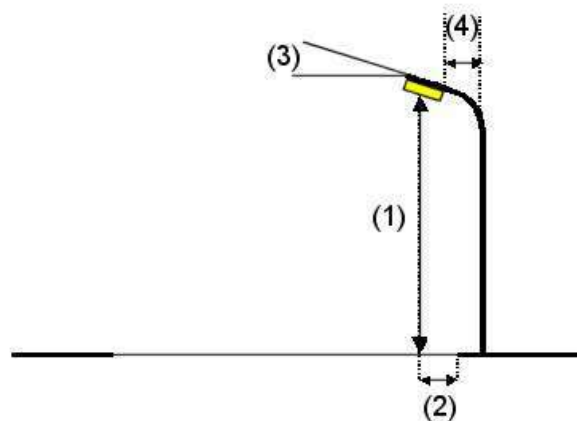
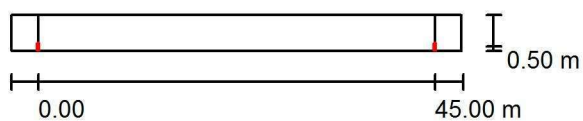
Bilskiego (od Skowronkowej do 3 Maja) / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



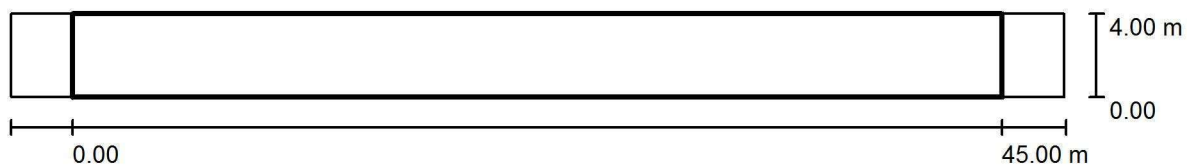
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Bilskiego (od Skowronkowej do 3 Maja) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

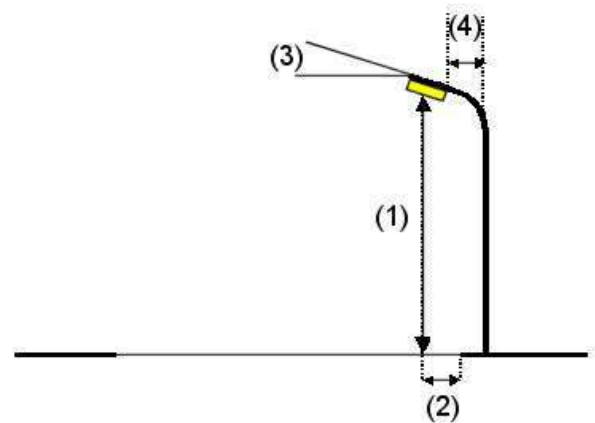
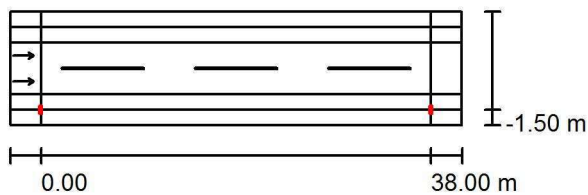
Bobowskich / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)
ścieżka rowerowa	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
ścieżka rowerowa	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



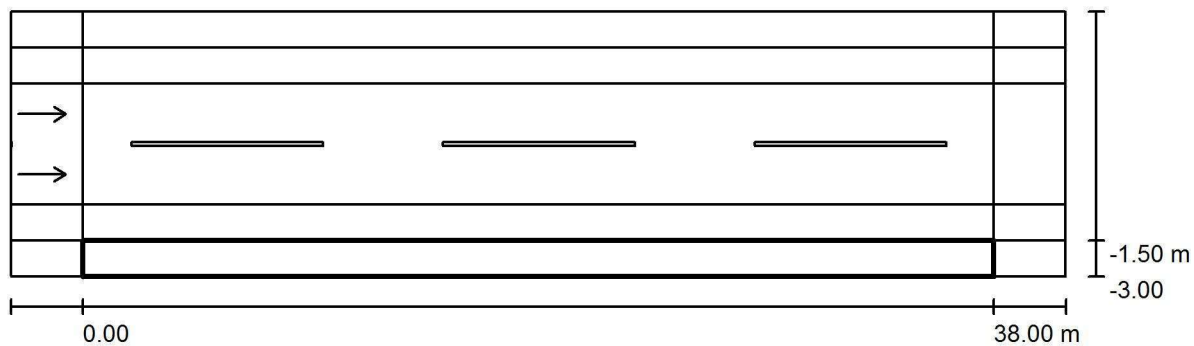
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Bobowskich / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

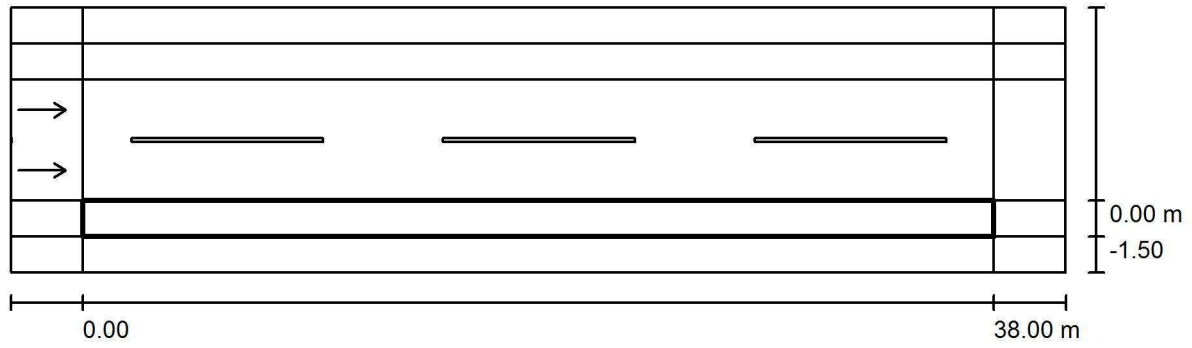
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Bobowskich / ścieżka rowerowa



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

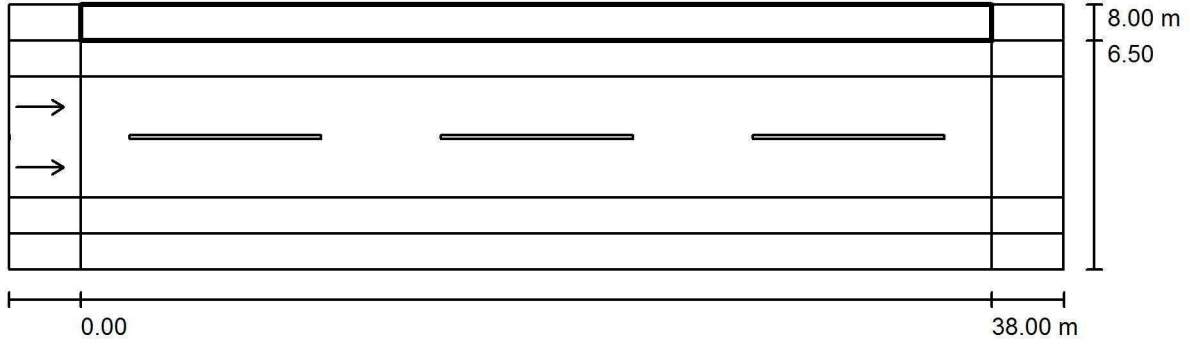
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: ścieżka rowerowa.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Bobowskich / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

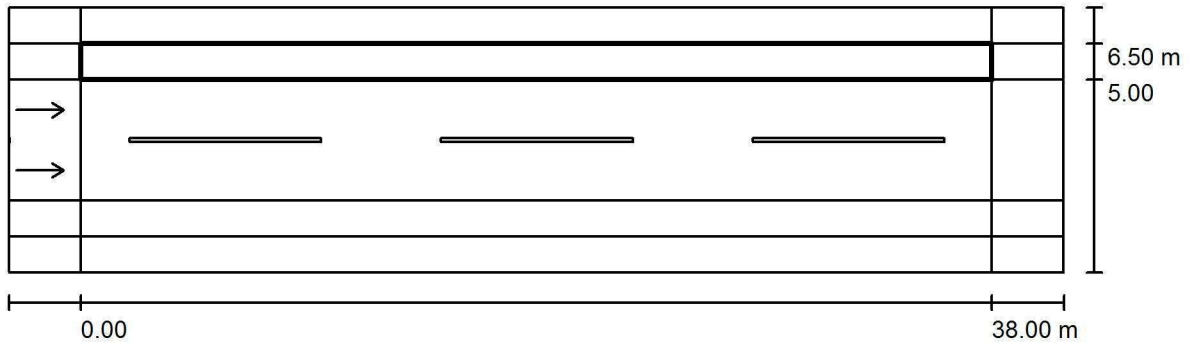
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Bobowskich / ścieżka rowerowa



Współczynnik konserwacji: 0.80

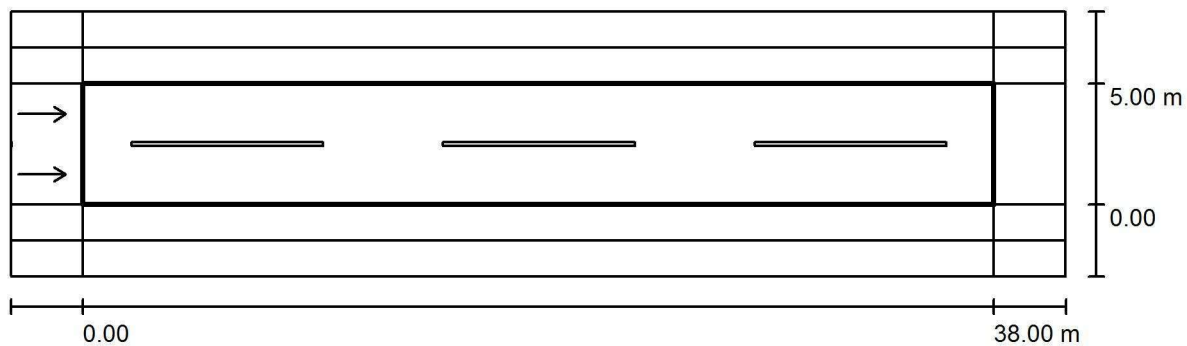
Skala 1:315

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: ścieżka rowerowa.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Bobowskich / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

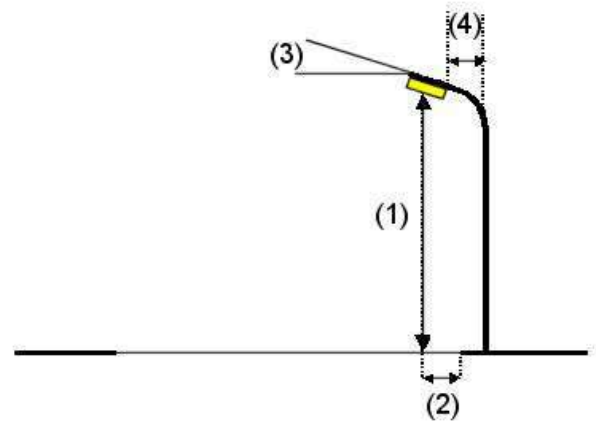
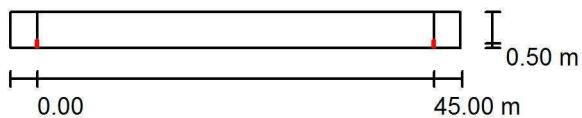
Borówkowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



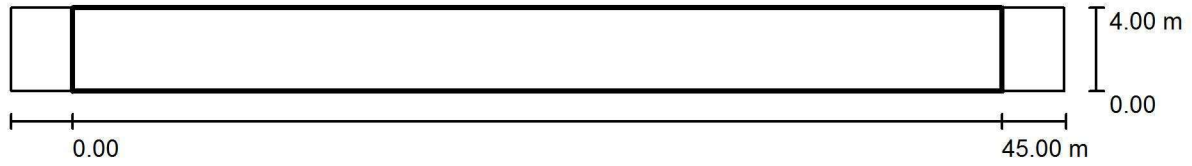
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Borówkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

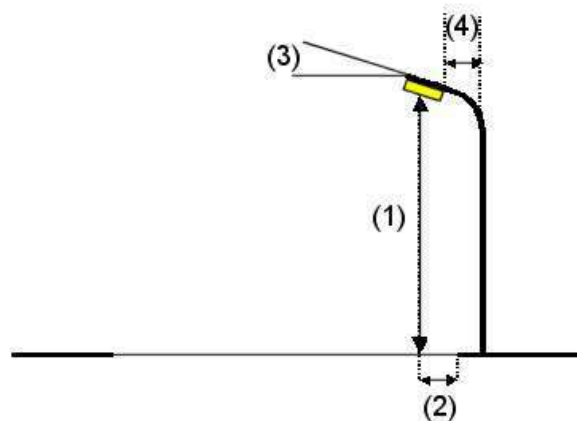
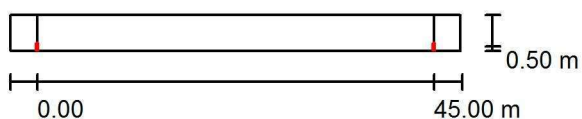
Brzozowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



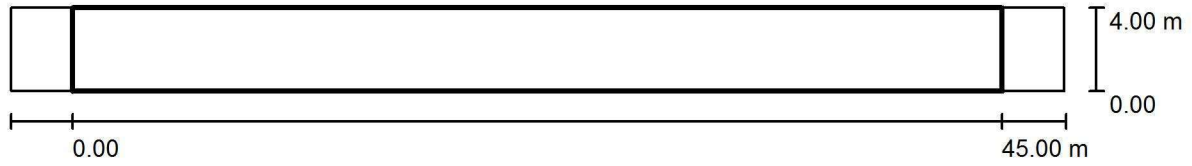
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Brzozowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Budowlanych / Dane planowania

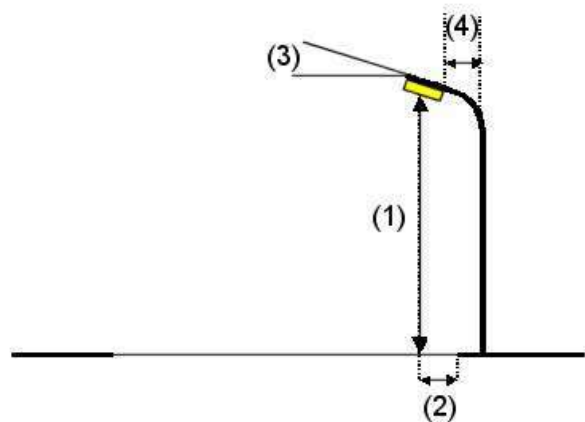
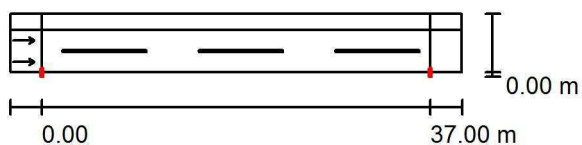
Profil ulicy

Chodnik 2 (Szerokość: 1.500 m)

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



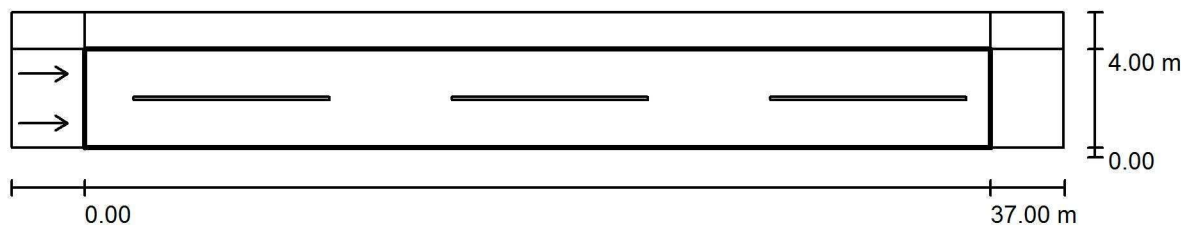
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Budowlanych / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

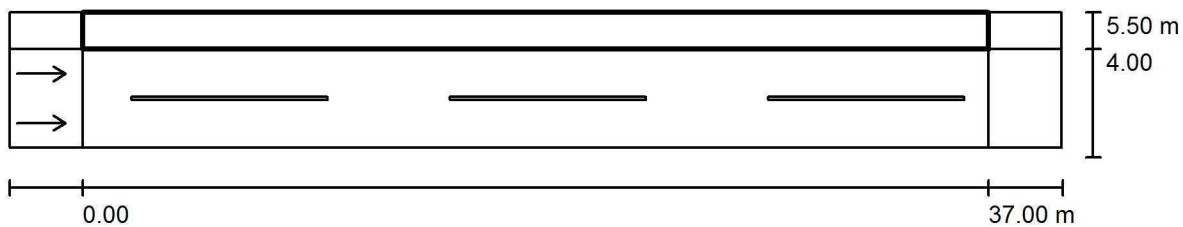
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Budowlanych / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Bukowa / Dane planowania

Profil ulicy

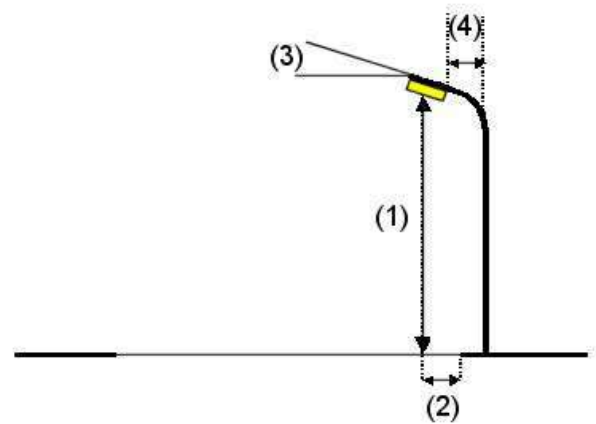
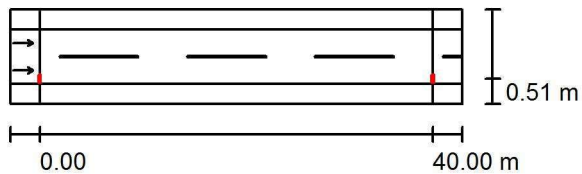
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



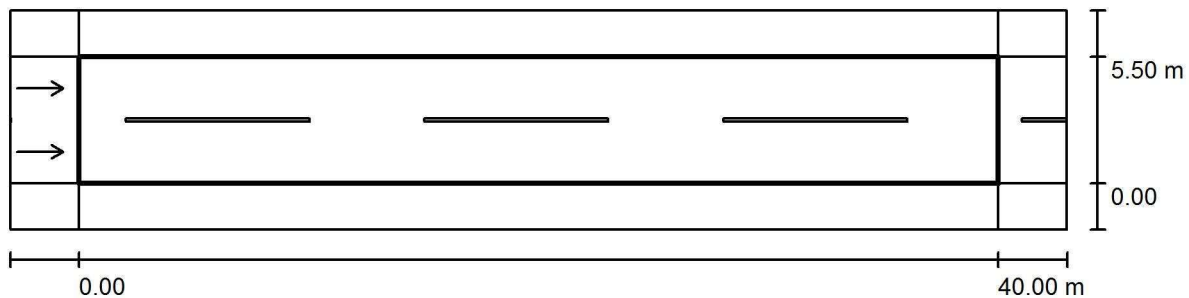
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.509 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Bukowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

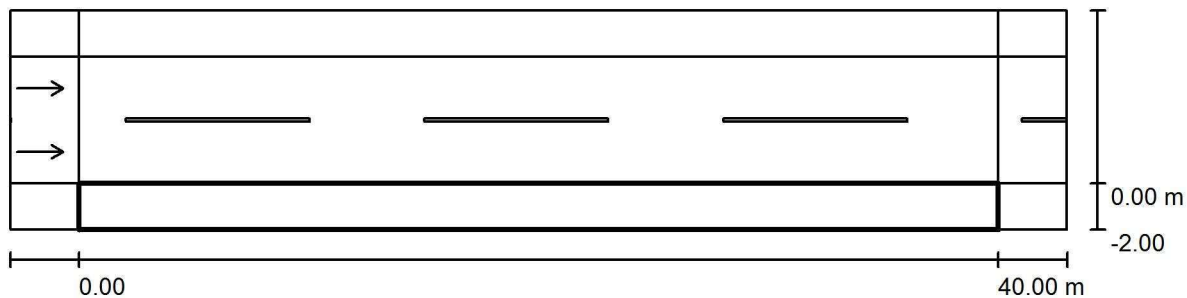
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Bukowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

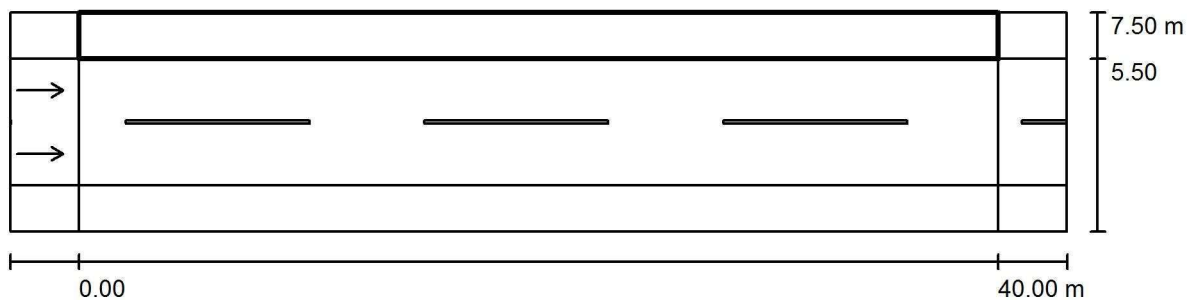
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Bukowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Chałubi ego / Dane planowania

Profil ulicy

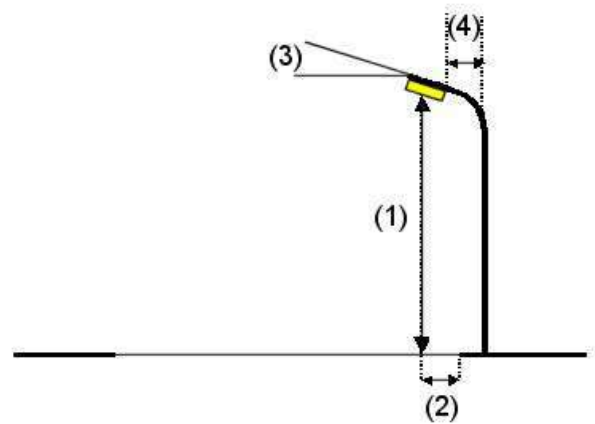
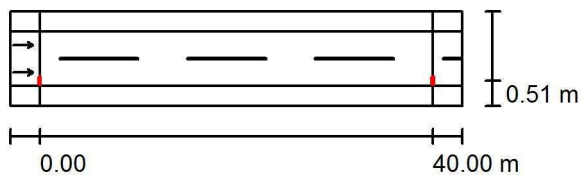
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



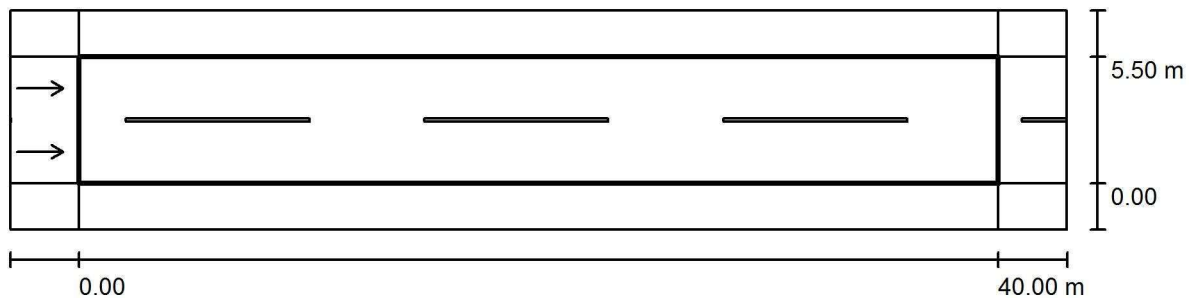
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.509 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Chałubi ego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

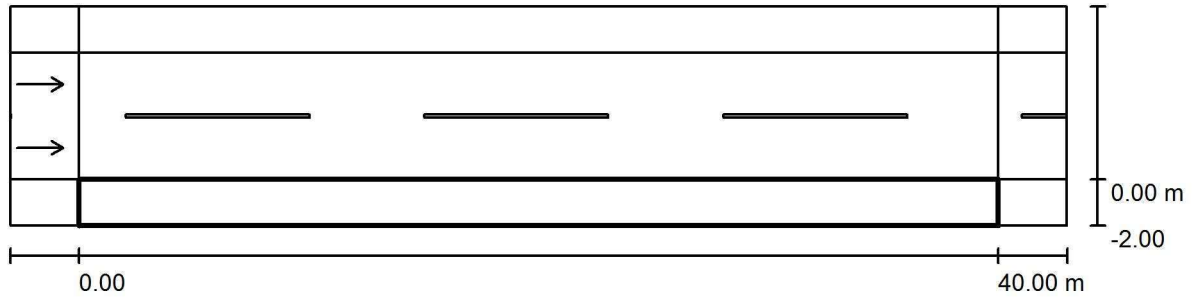
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Chałubi ego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

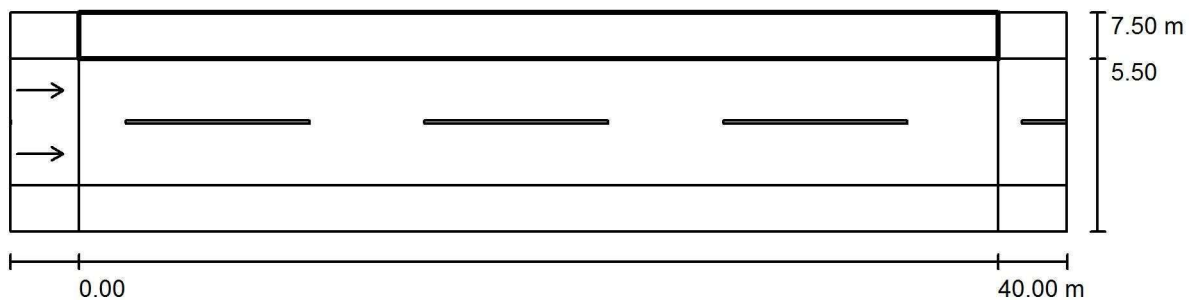
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Chałubi ego / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

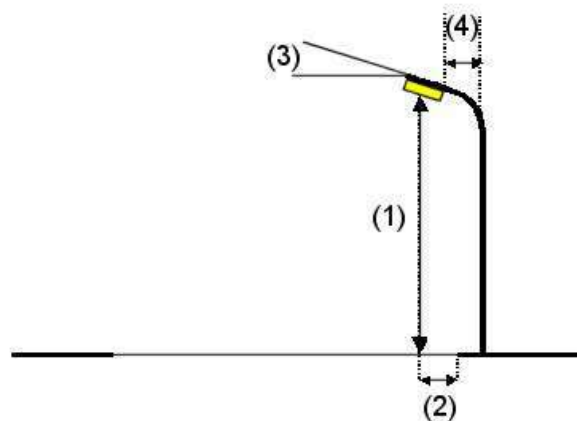
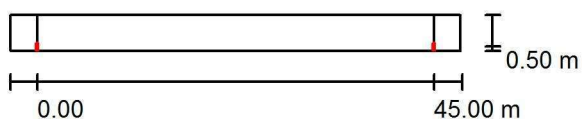
Chemiczna / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



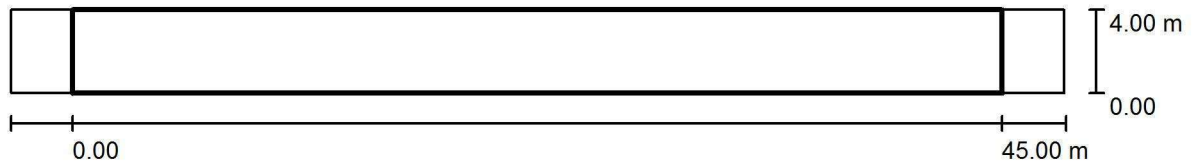
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Chemiczna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Chłodna / Dane planowania

Profil ulicy

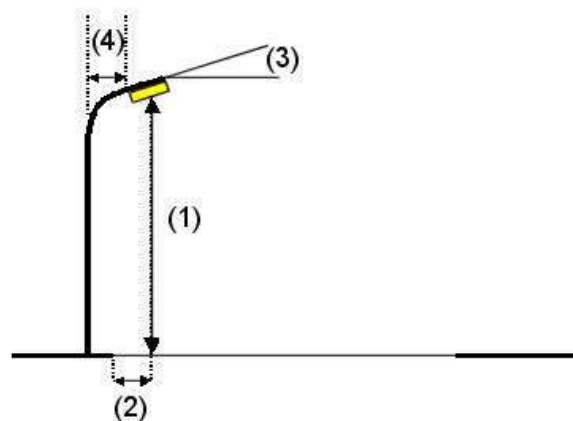
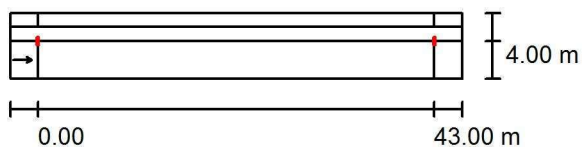
Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

trawnik (Szerokość: 1.500 m)

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



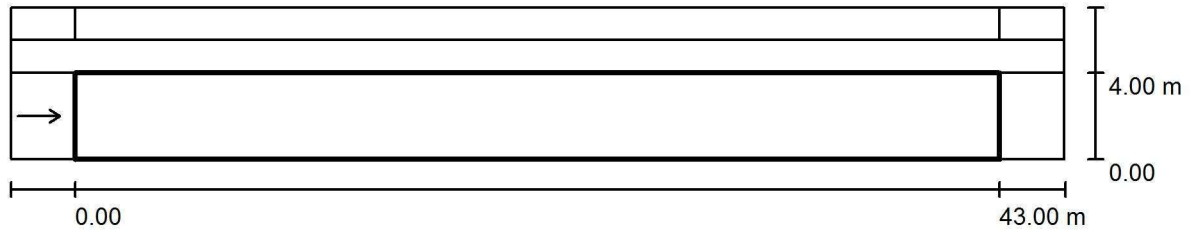
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 43.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Chłodna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

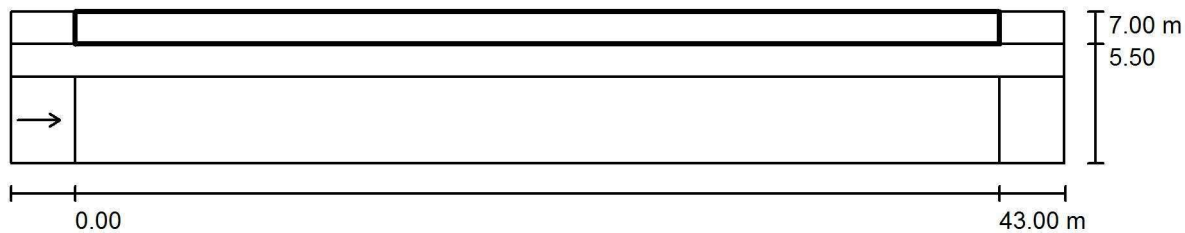
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Chłodna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Cicha / Dane planowania

Profil ulicy

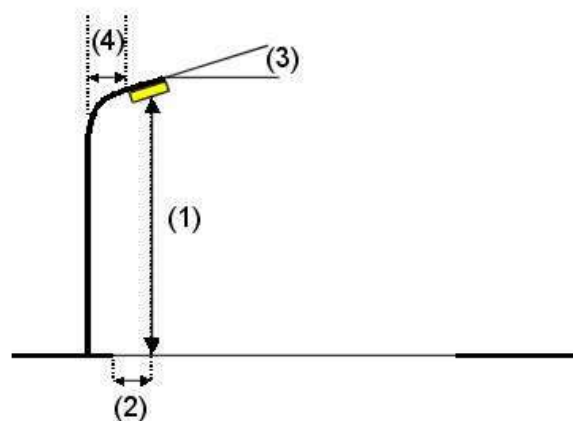
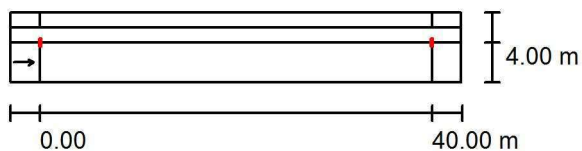
Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

trawnik (Szerokość: 1.500 m)

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



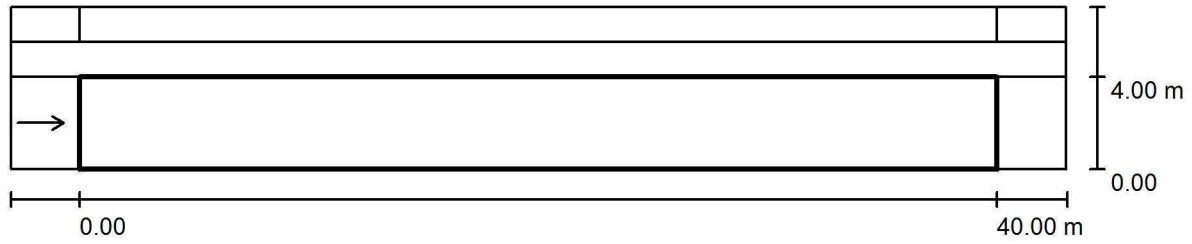
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Cicha / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

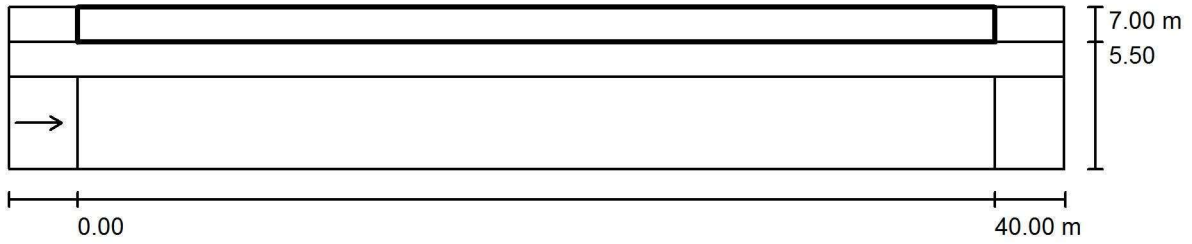
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Cicha / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Cmentarna / Dane planowania

Profil ulicy

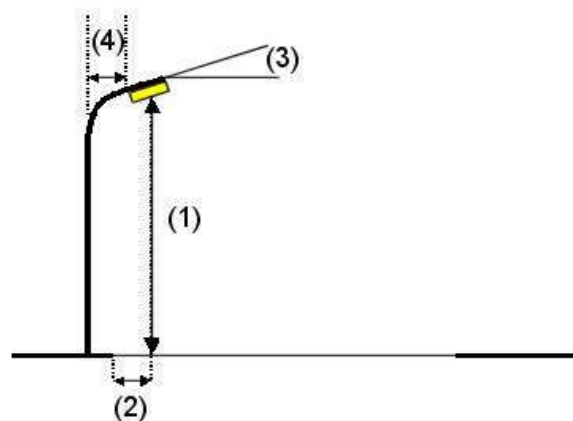
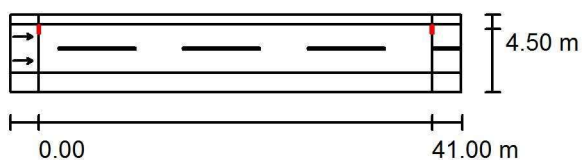
Chodnik 2 (Szerokość: 1.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



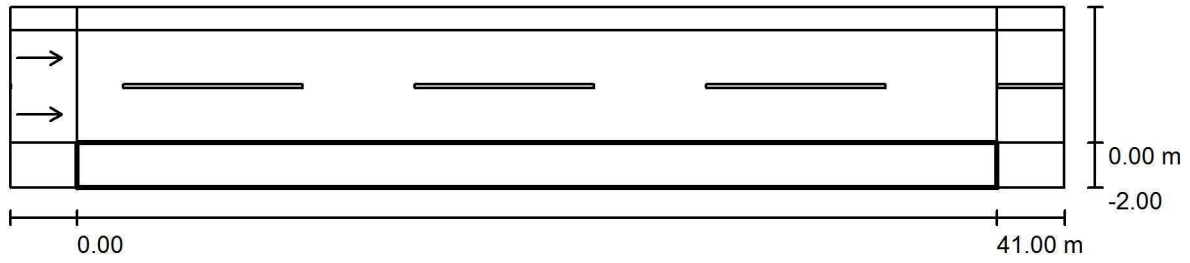
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Cmentarna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Cmentarna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

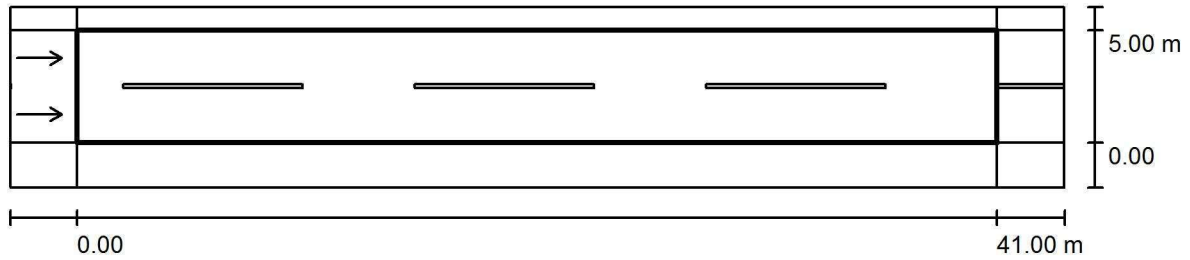
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Cmentarna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

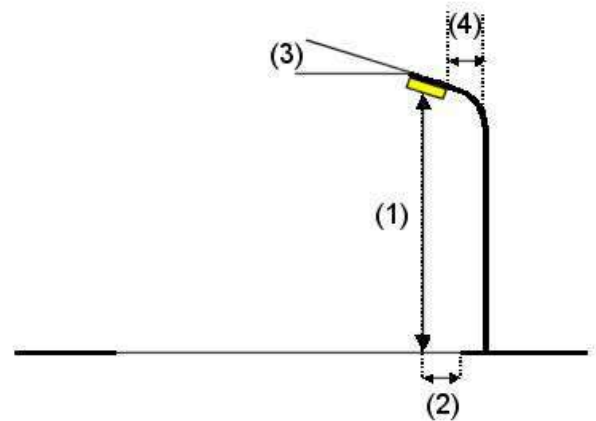
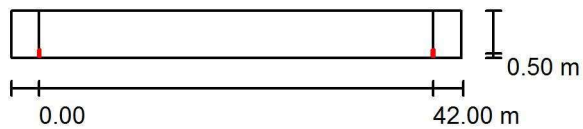
Czachowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



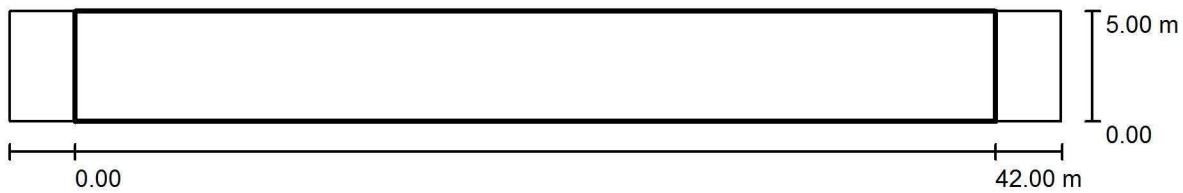
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 42.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Czachowskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

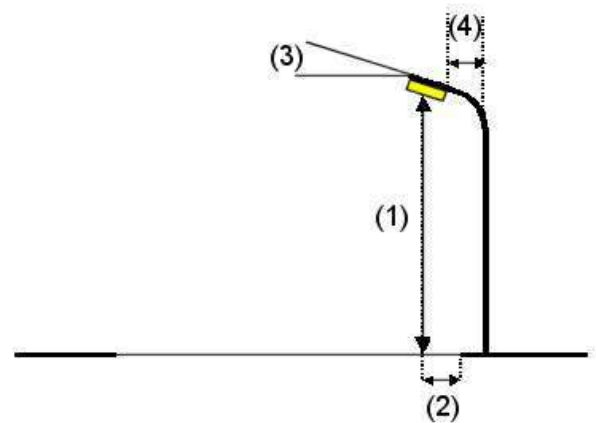
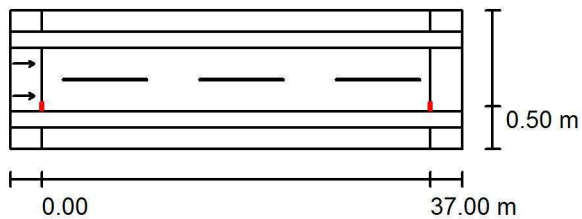
Czerwonego Krzyża / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

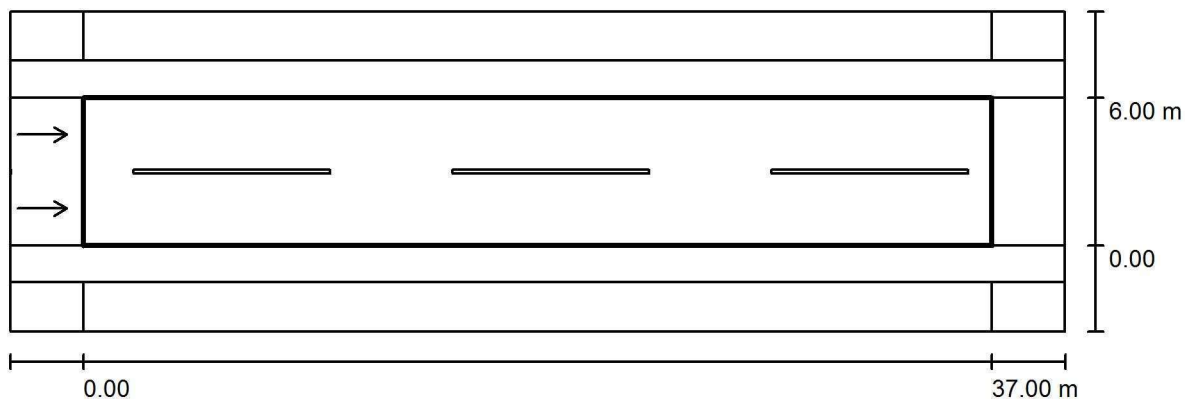


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	37.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.509 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m



Czerwonego Krzyża / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

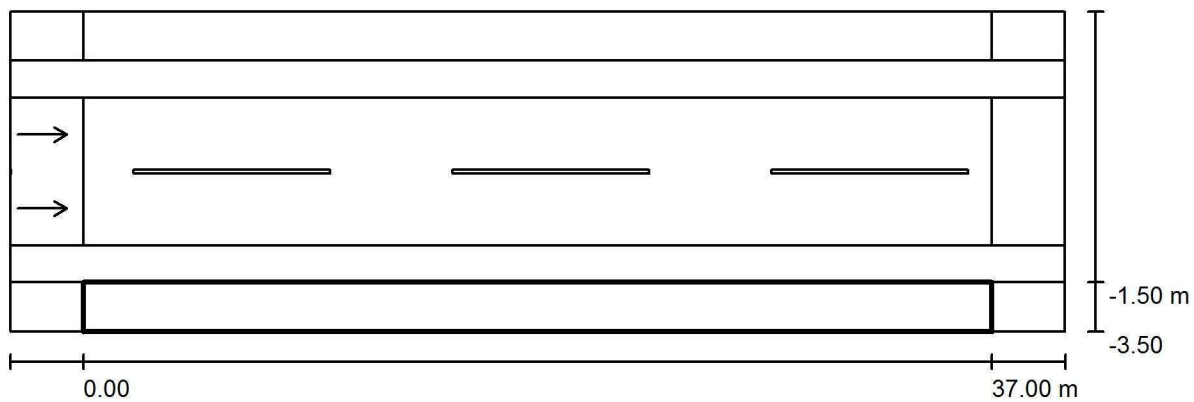
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Czerwonego Krzyża / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

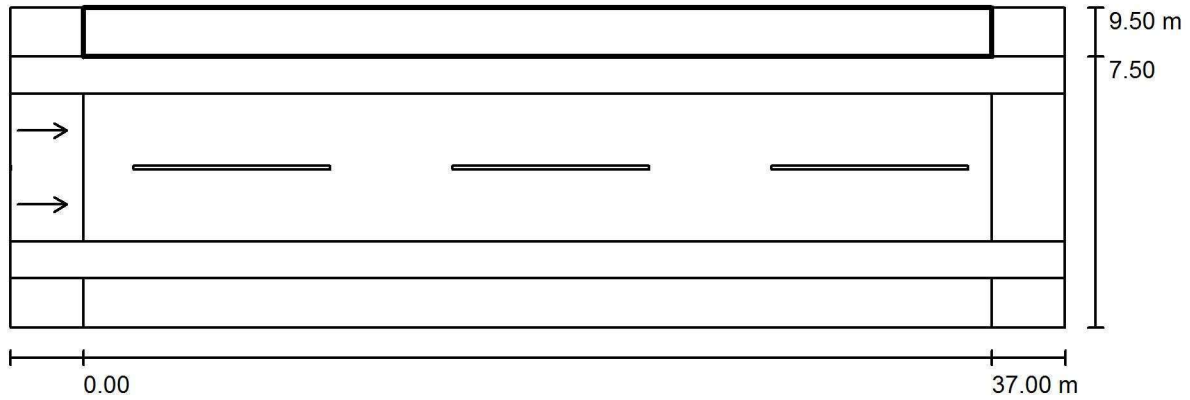
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Czerwonego Krzyża / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

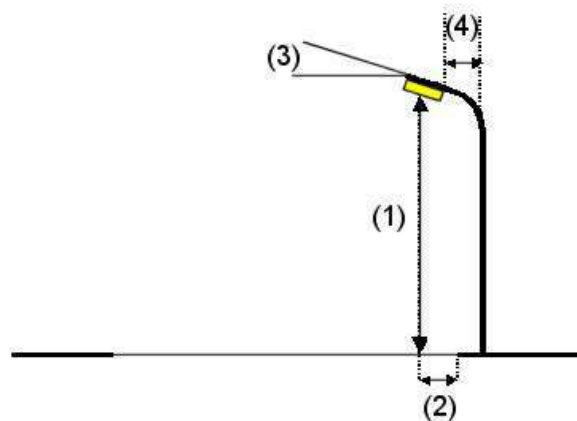
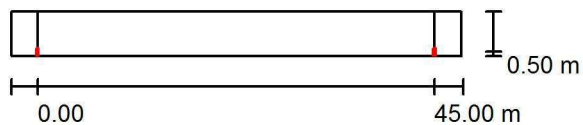
Długość / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



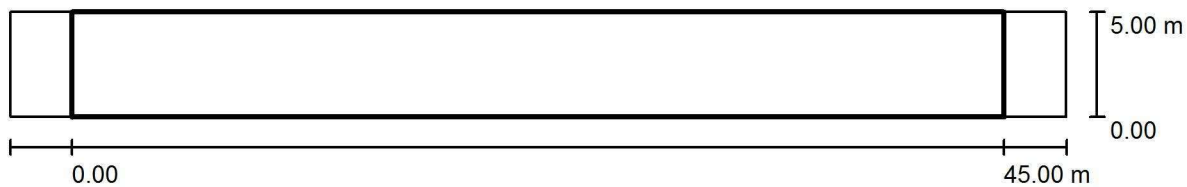
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Długość / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

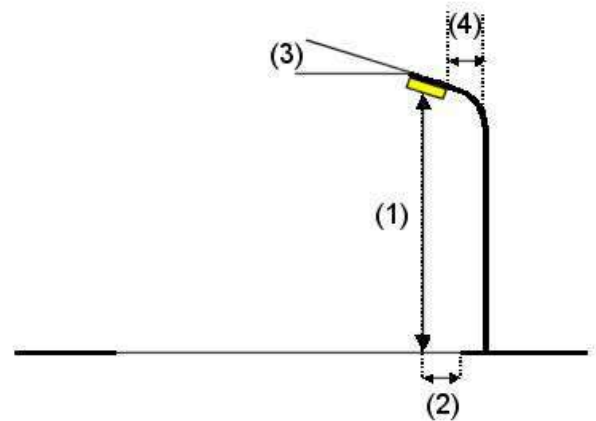
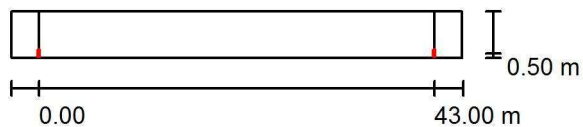
Dobra / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



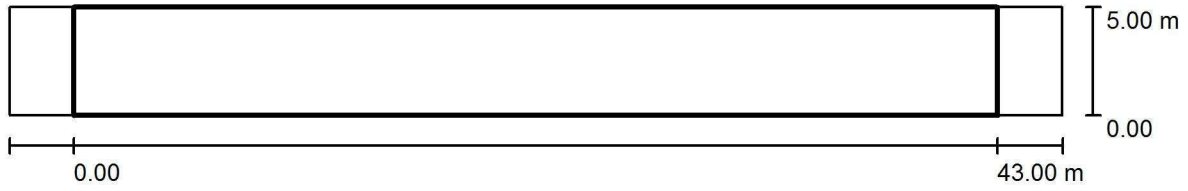
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 43.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Dobra / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Dygasi ego / Dane planowania

Profil ulicy

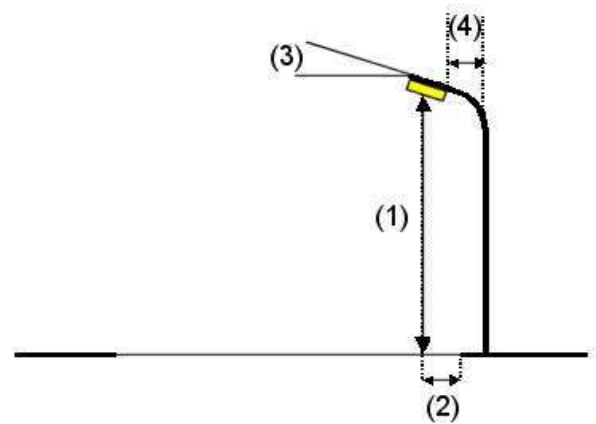
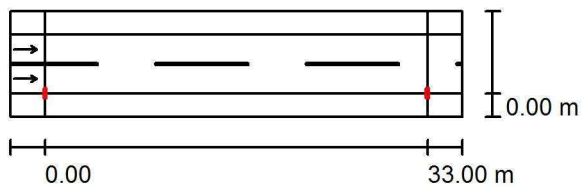
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

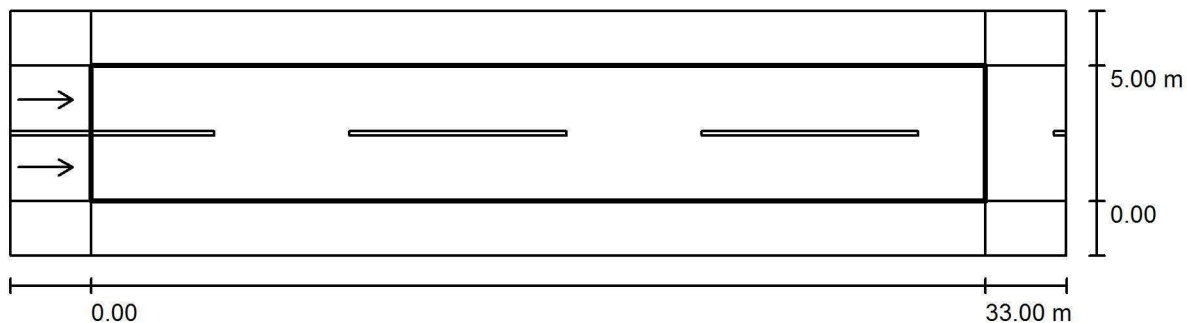


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 33.000 m
 Wysokość montażu (1): 7.000 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Dygasi ego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Siatka: 11 x 6 Punkty

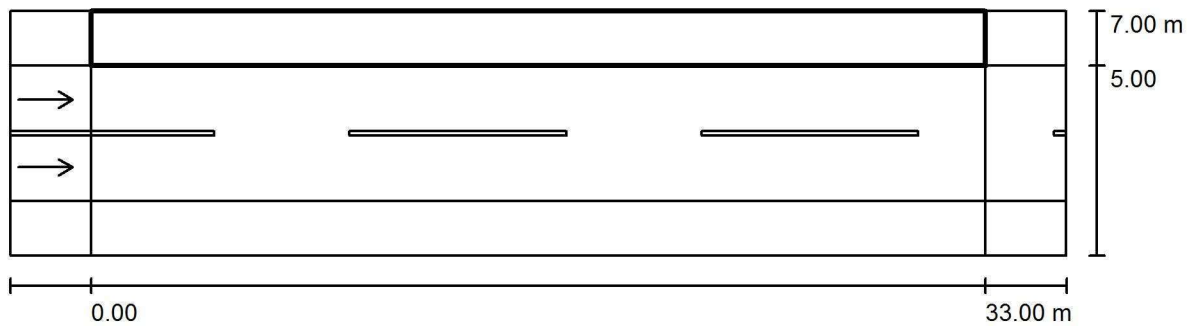
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Dygasi ego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

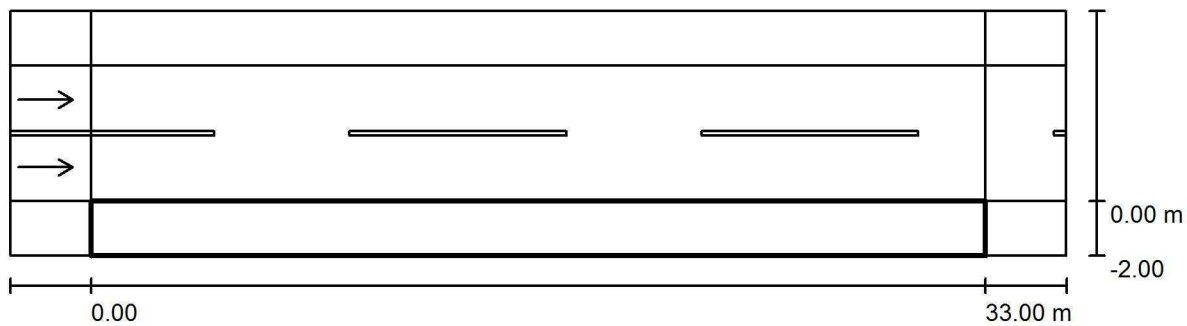
Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Dygasi ego / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

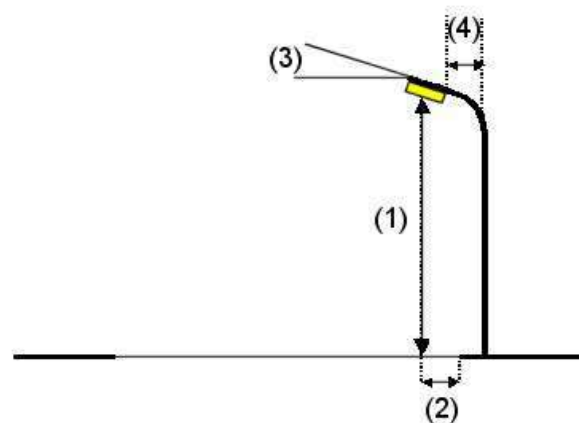
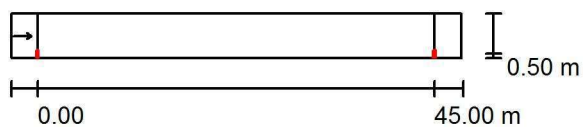
Działkowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



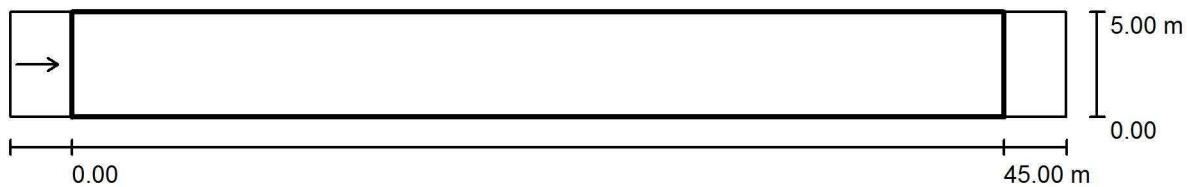
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Działkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Ekonomii (od Legionów do 11 Listopada) / Dane planowania

Profil ulicy

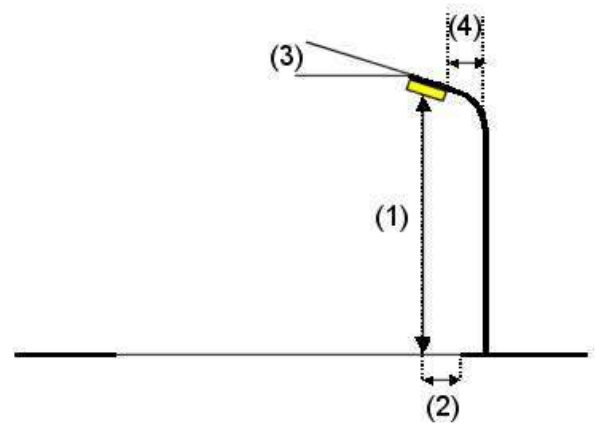
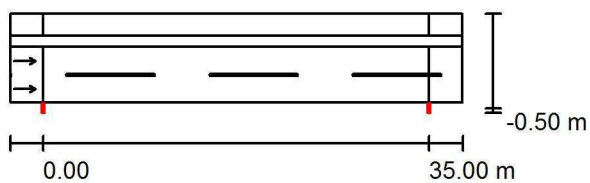
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

trawnik (Szerokość: 1.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

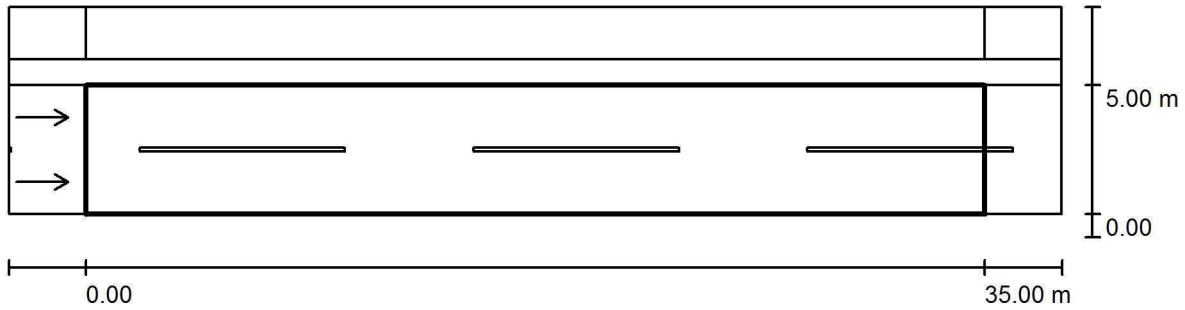


Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Ekonomii (od Legionów do 11 Listopada) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

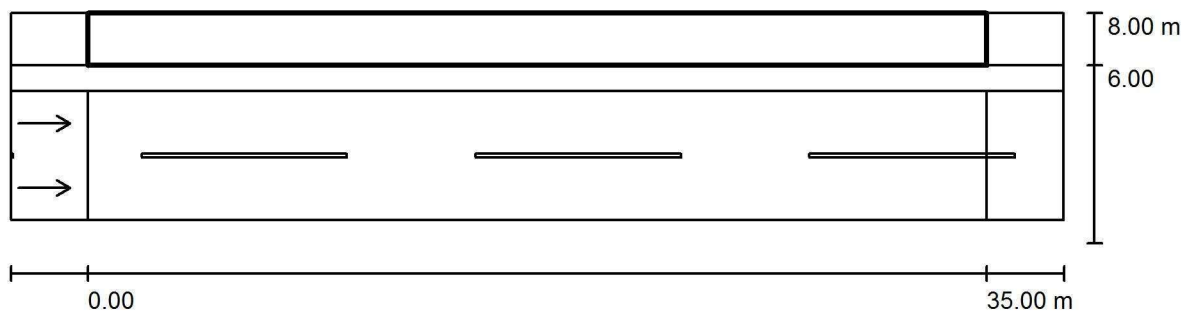
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



Ekonomii (od Legionów do 11 Listopada) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

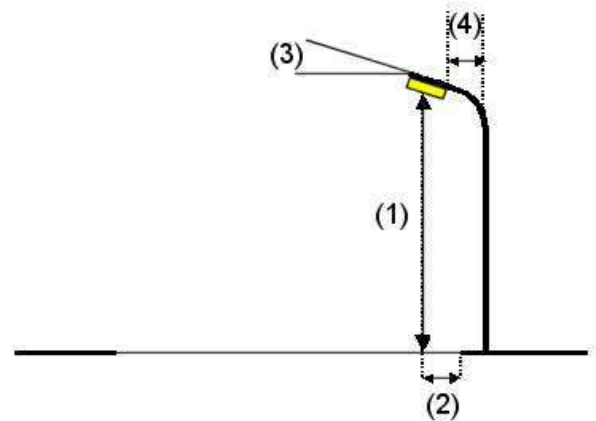
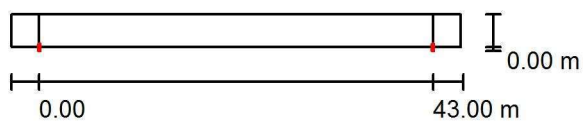
Energetyków / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

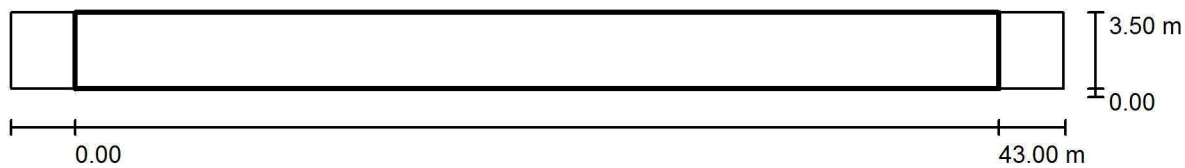


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 43.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Energetyków / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Fabryczna / Dane planowania

Profil ulicy

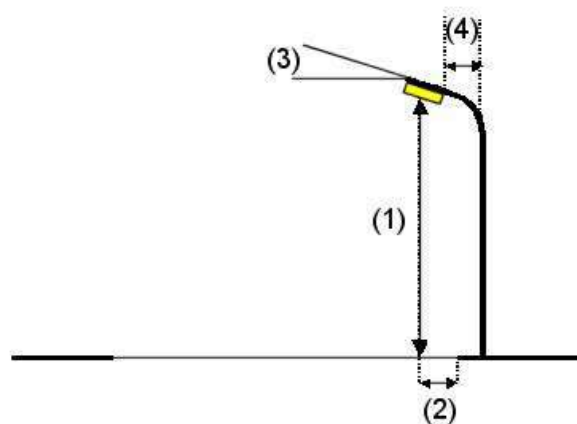
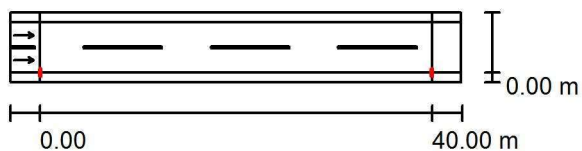
Chodnik 1 (Szerokość: 1.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 1.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



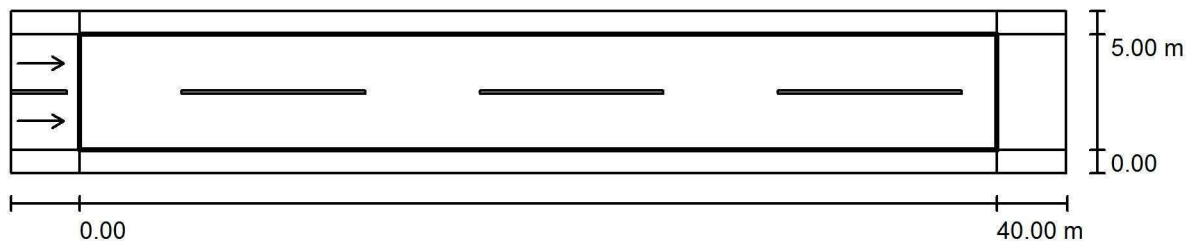
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Fabryczna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

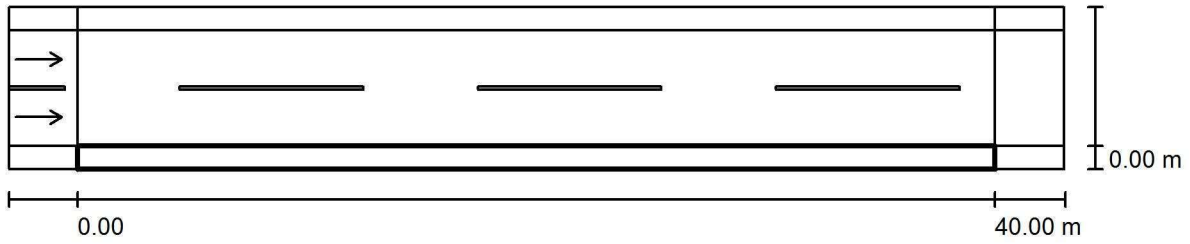
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Fabryczna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

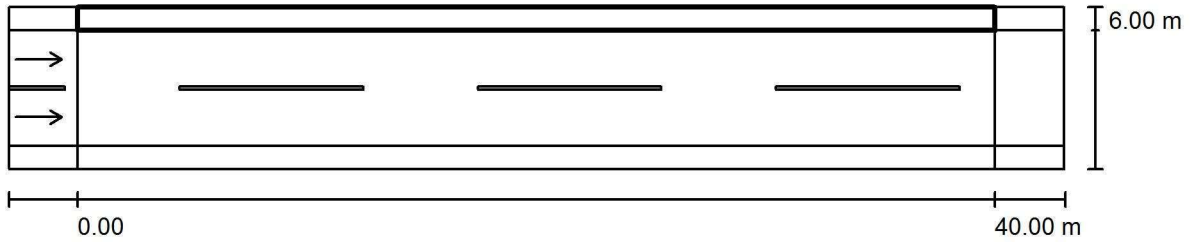
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Fabryczna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

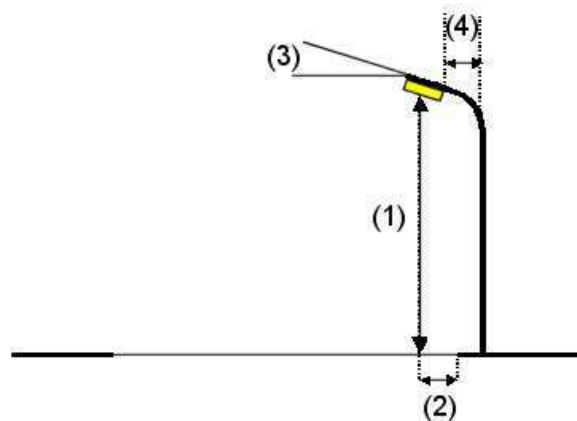
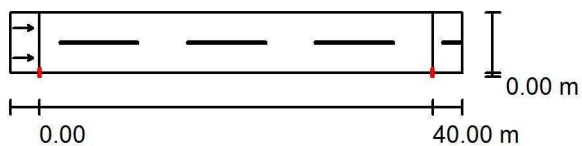
Fałata / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



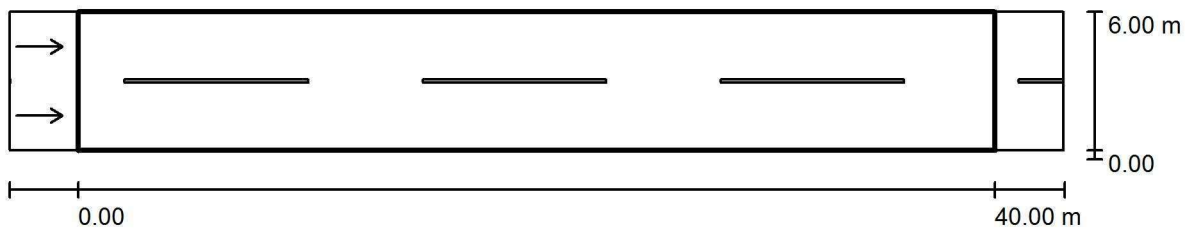
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 40.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Fałata / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

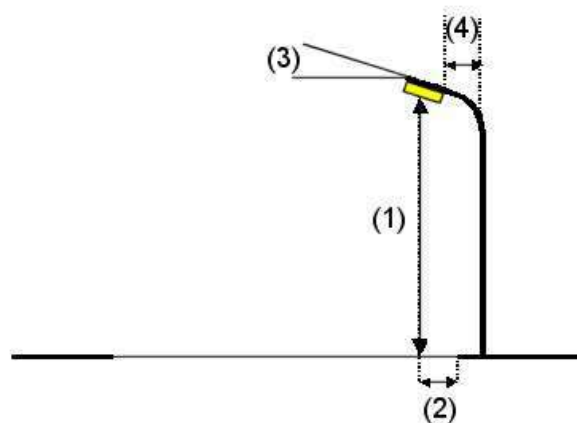
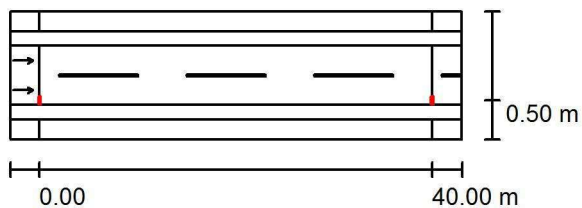
Franciszkańska / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



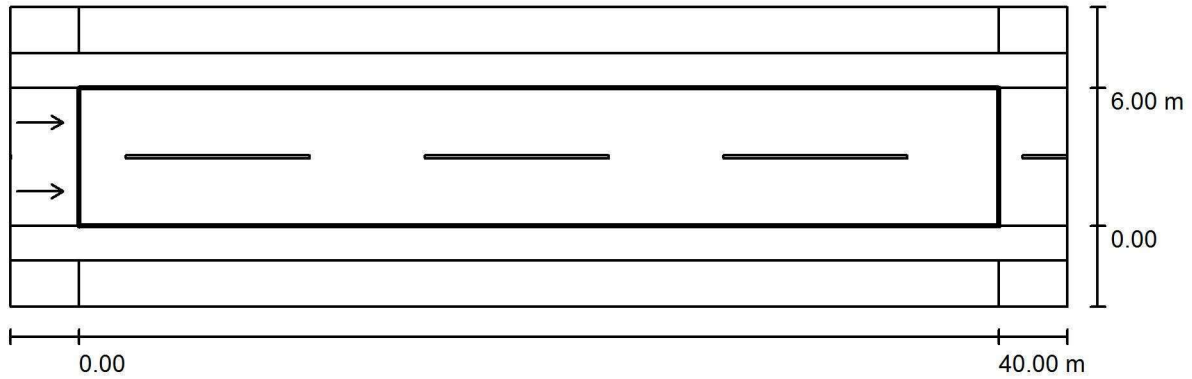
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Franciszkańska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

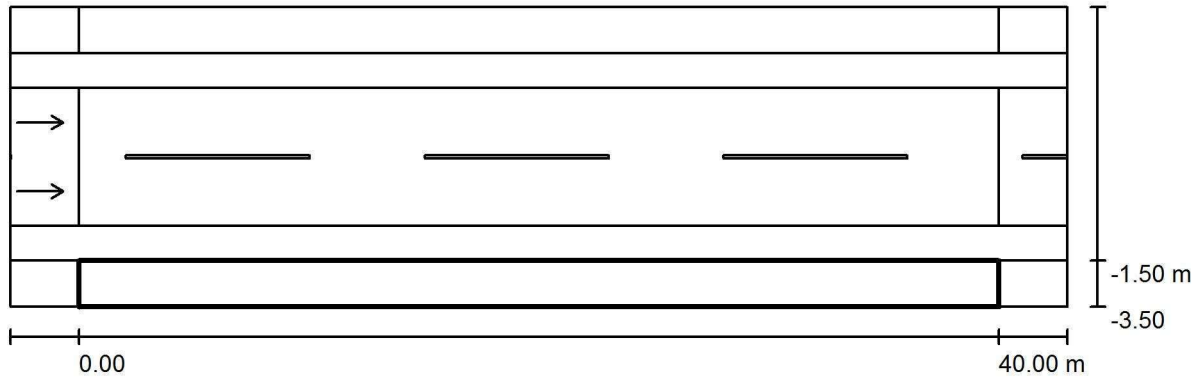
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Franciszkańska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

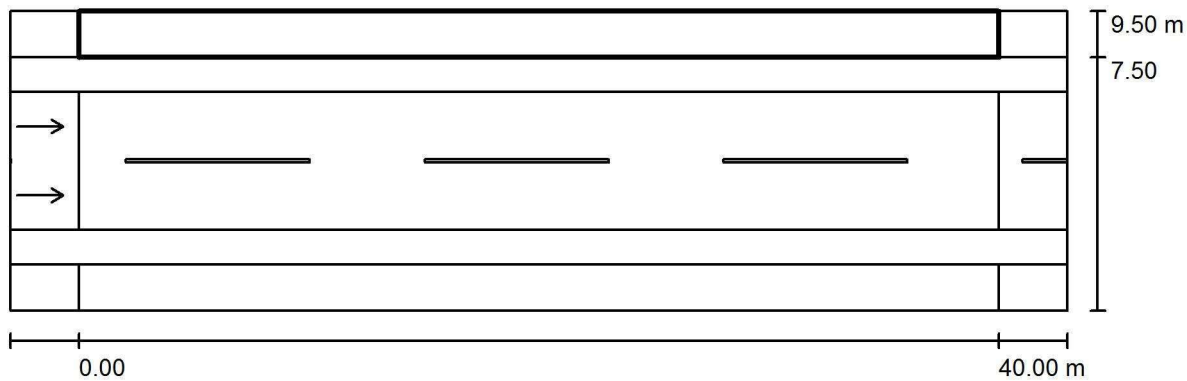
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Franciszkańska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

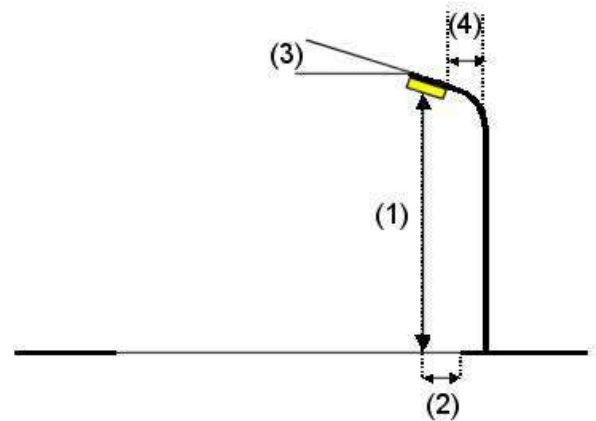
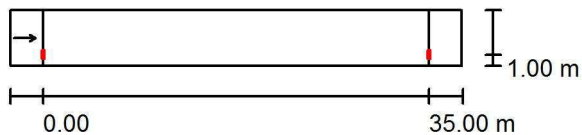
Gajowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



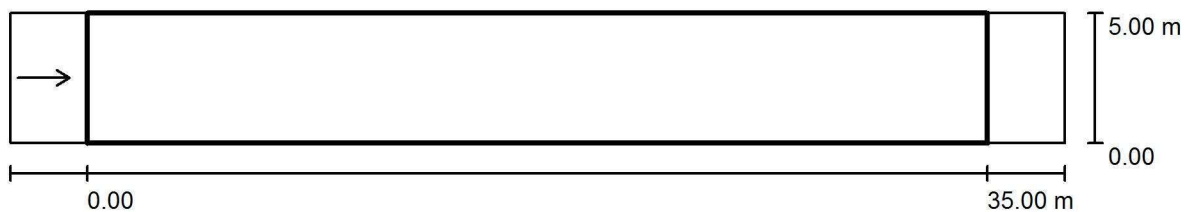
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): 1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Gajowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

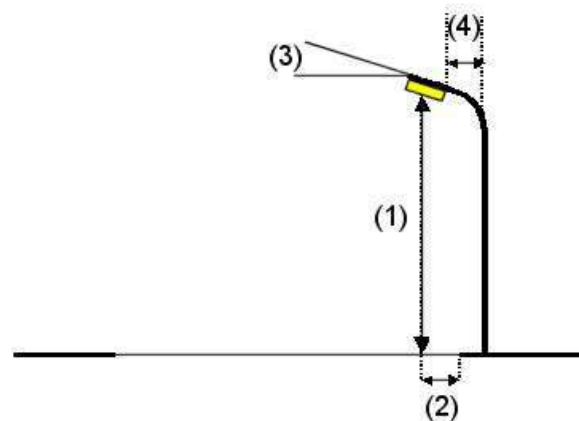
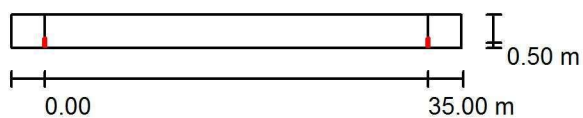
Gierymskiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



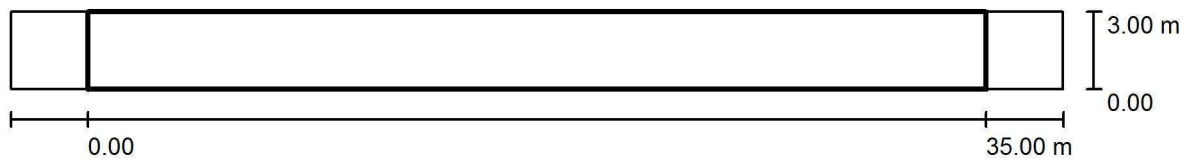
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Gierymskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

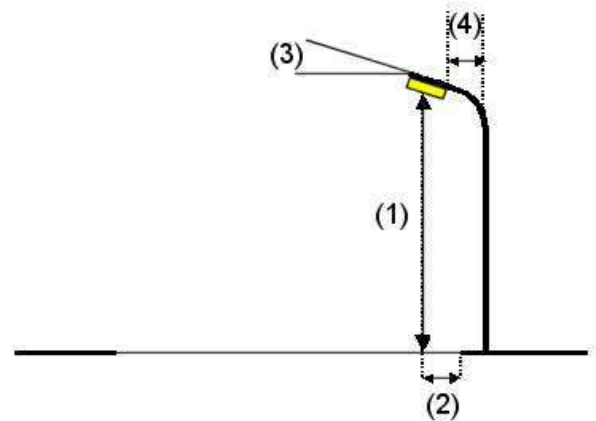
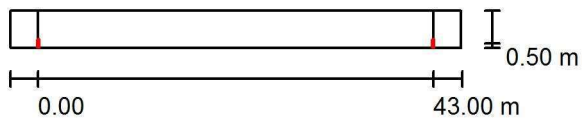
Głogowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



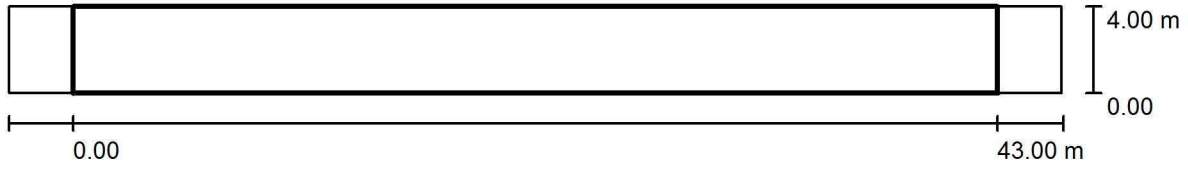
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 43.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Głogowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

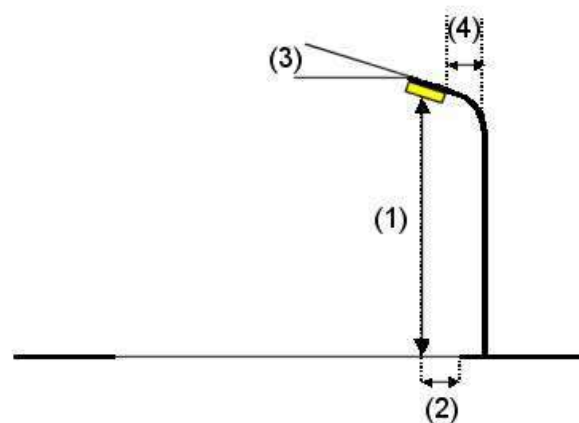
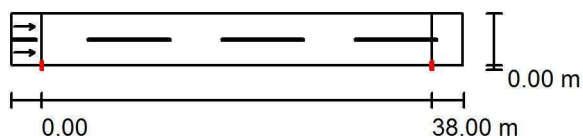
Główna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

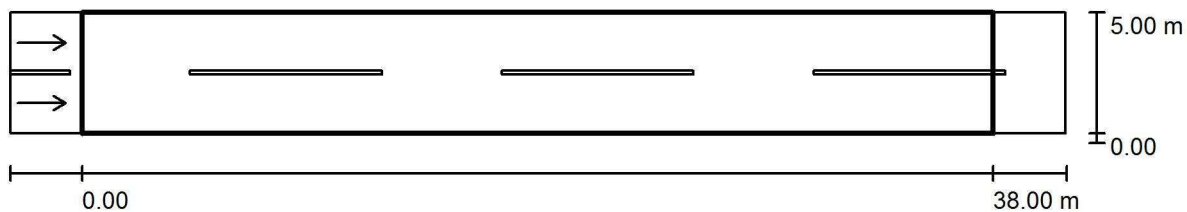


Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 38.000 m
Wysokość montażu (1): 8.000 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Główna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Gołębia / Dane planowania

Profil ulicy

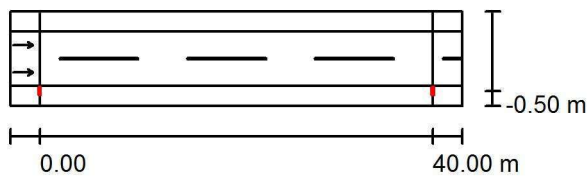
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

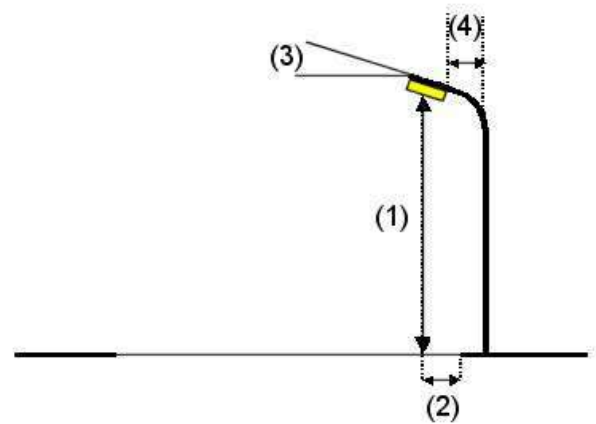
Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

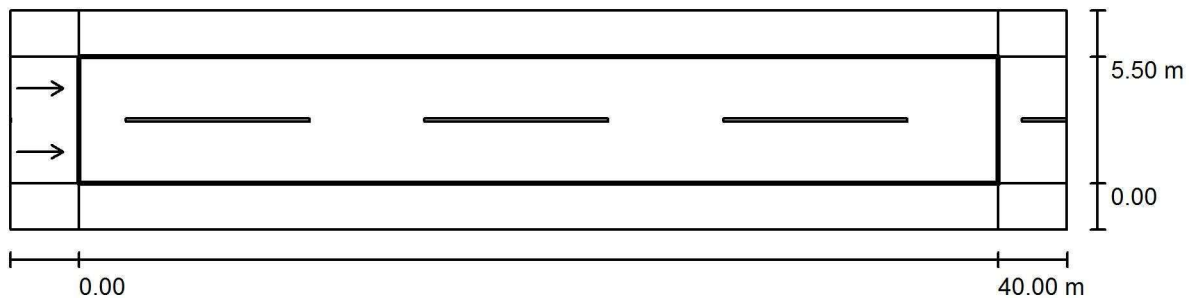
Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m





Gołębia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

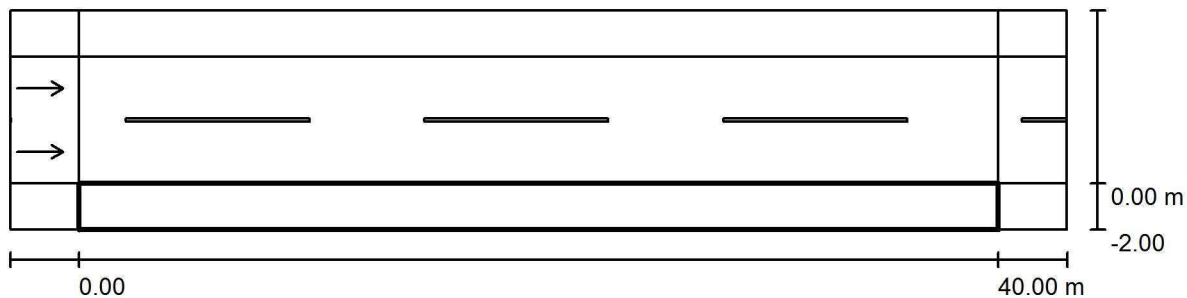
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Gołębia / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

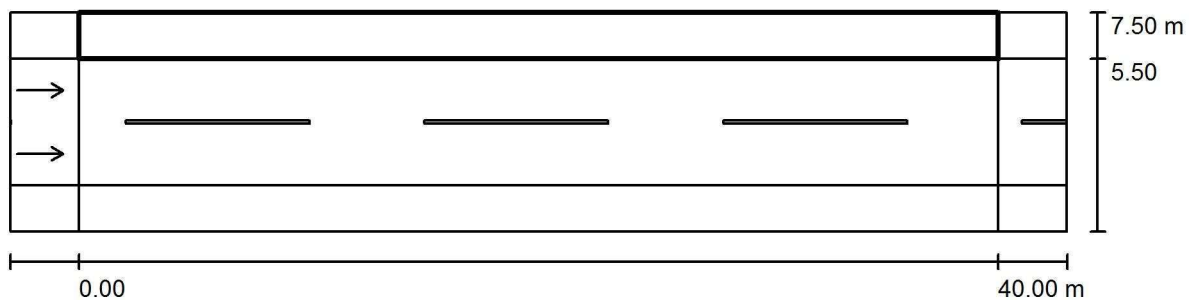
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Gołębia / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Grabowa / Dane planowania

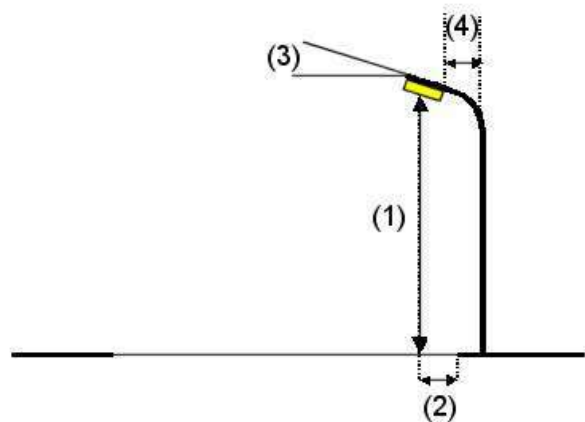
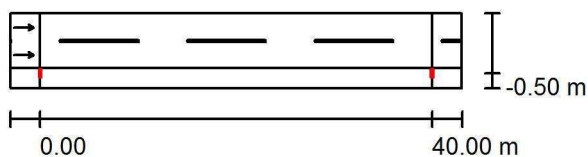
Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



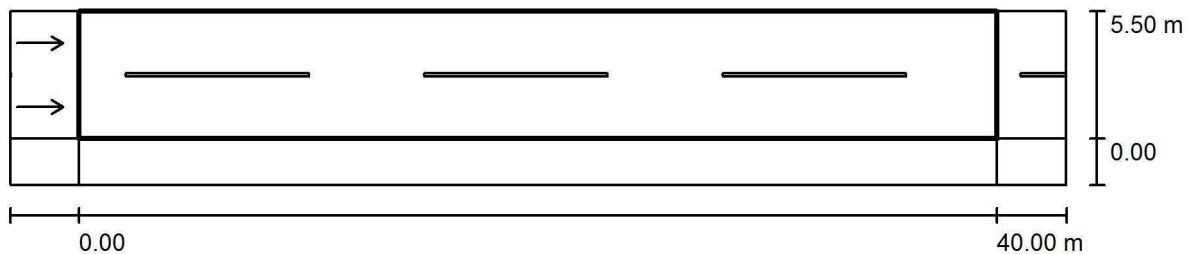
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Grabowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

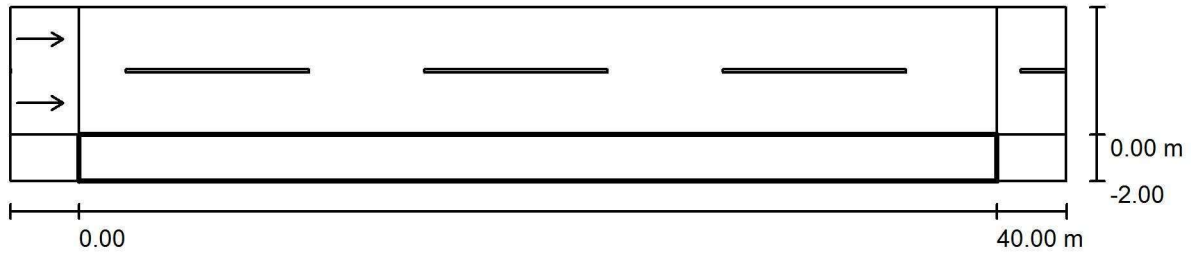
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Grabowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

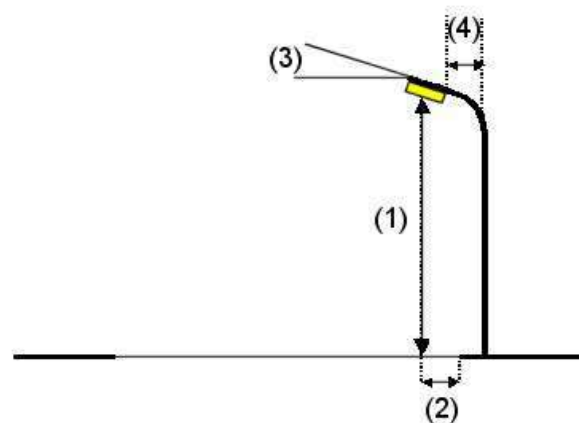
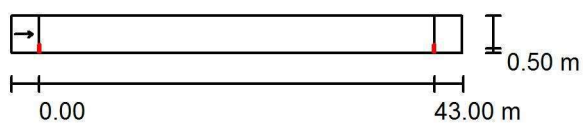
Graniczna / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



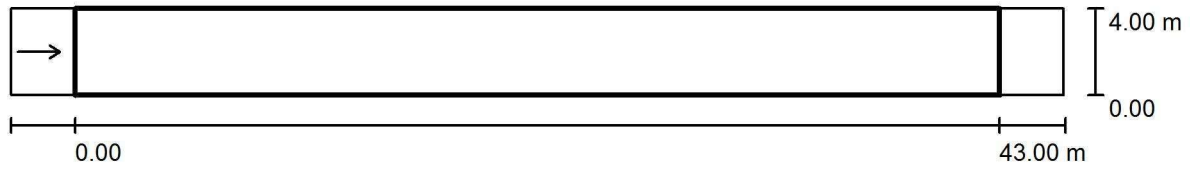
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 43.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Graniczna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

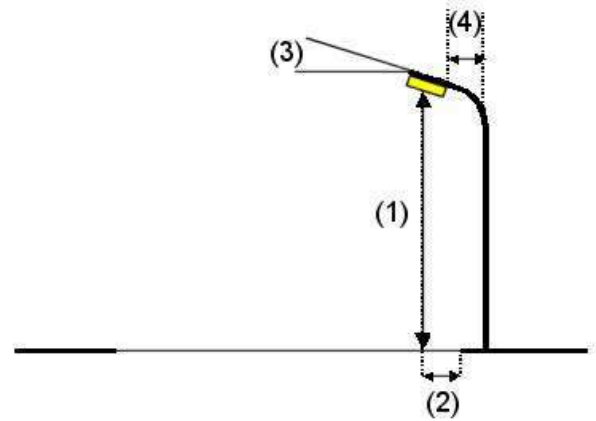
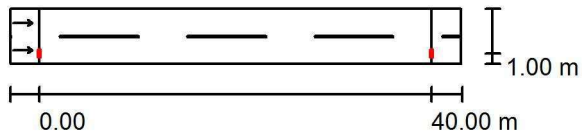
Grota-Roweckiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



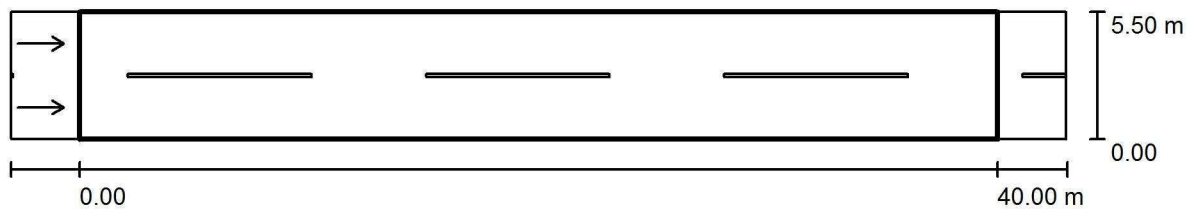
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Grota-Roweckiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

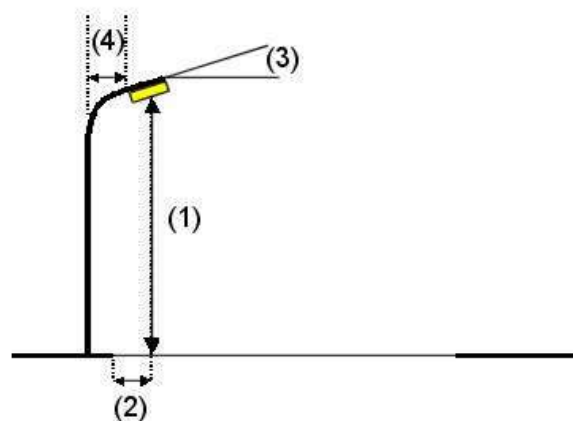
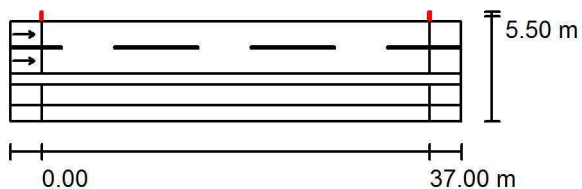
Grottgera / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Ścieżka dla rowerzystów 1	(Szerokość: 2.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



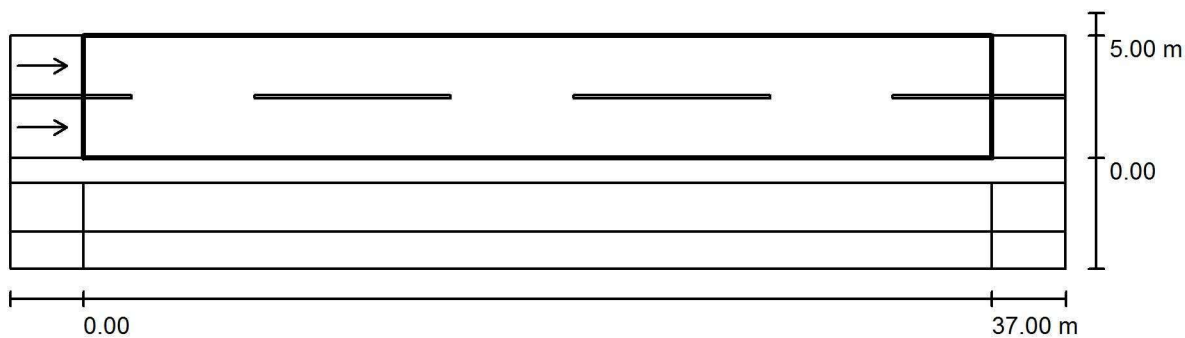
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Grottgera / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

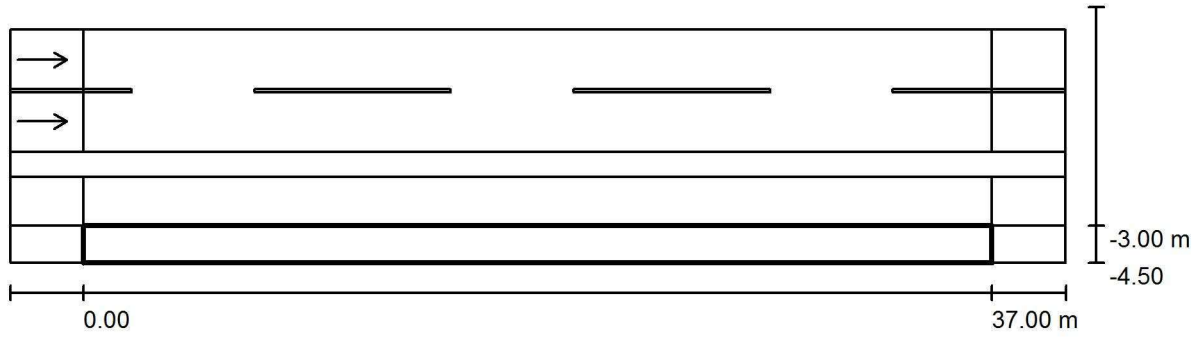
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Grottgera / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

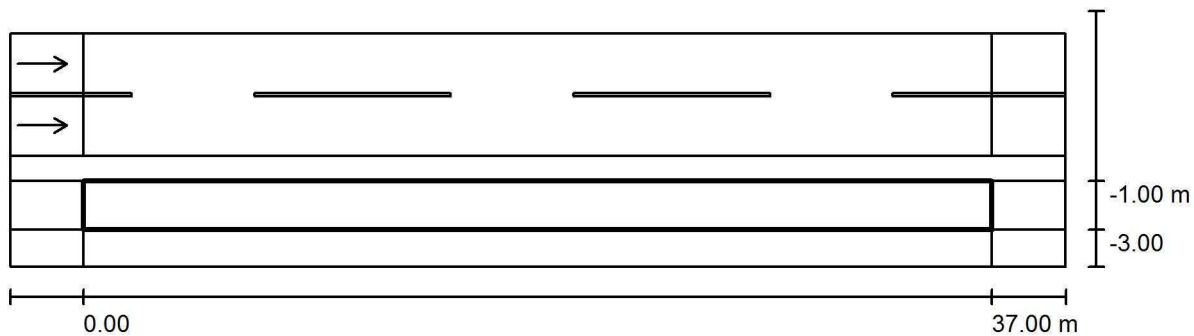
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P6



Grottgera / Pole oszacowania Ścieżka dla rowerzystów 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Ścieżka dla rowerzystów 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

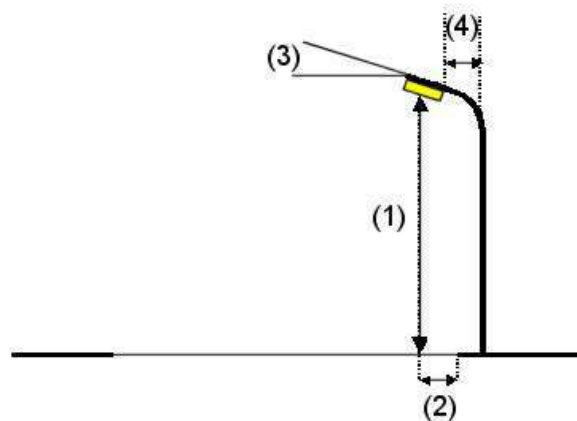
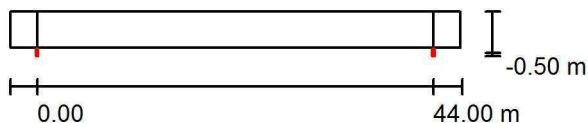
Grzybowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



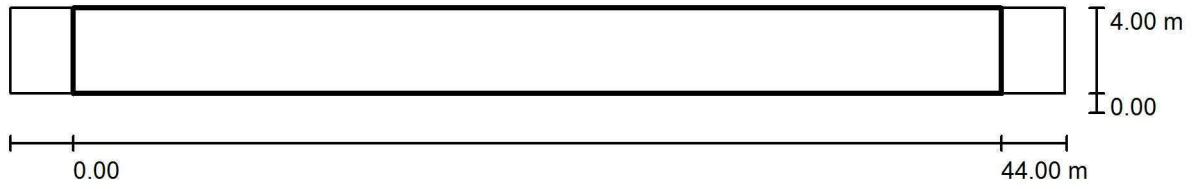
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 44.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Grzybowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:358

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Harcerska / Dane planowania

Profil ulicy

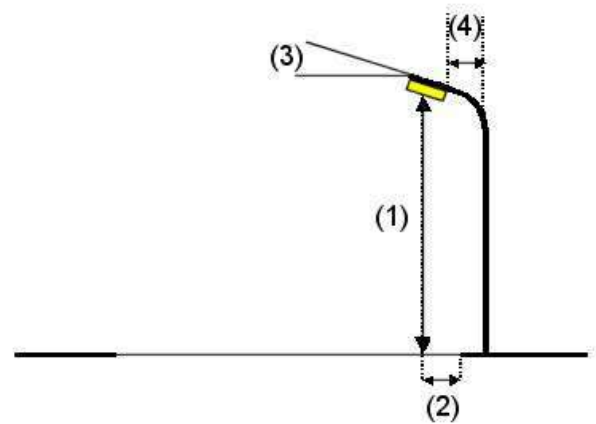
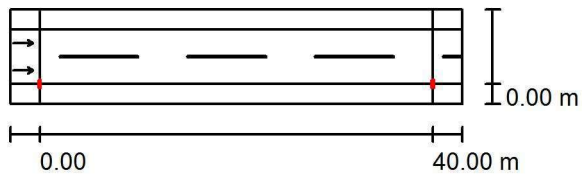
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



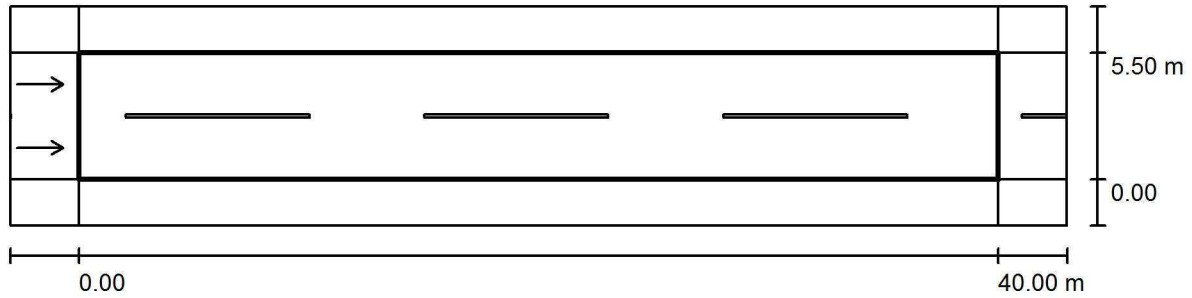
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Harcerska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

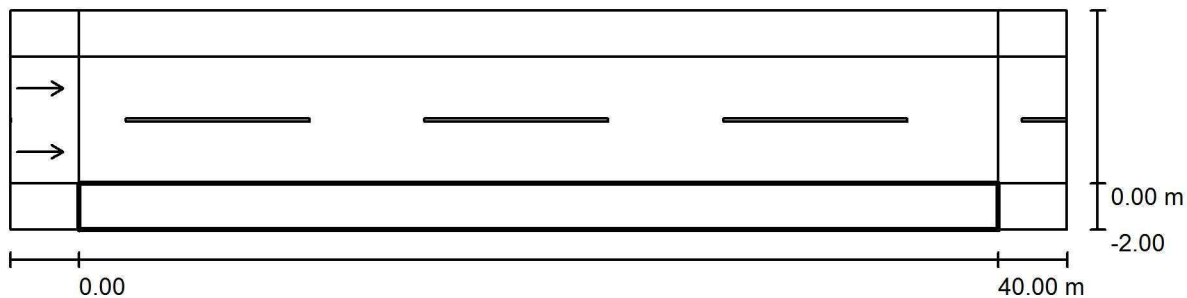
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Harcerska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

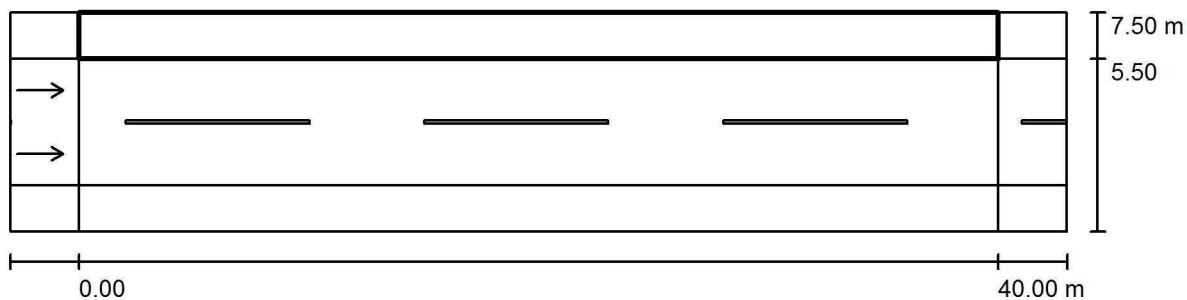
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Harcerska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

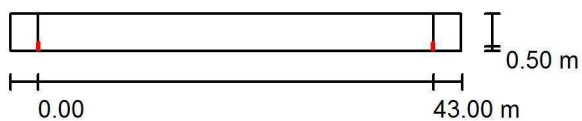
Hubala / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

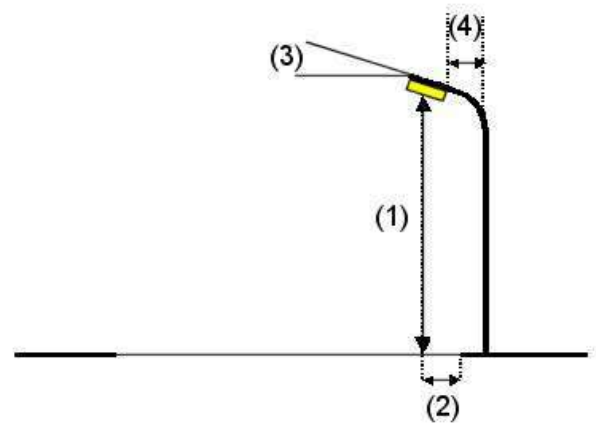
Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

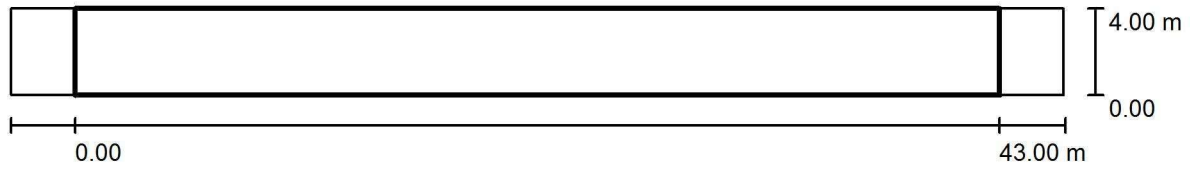
Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 43.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m





Hubala / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

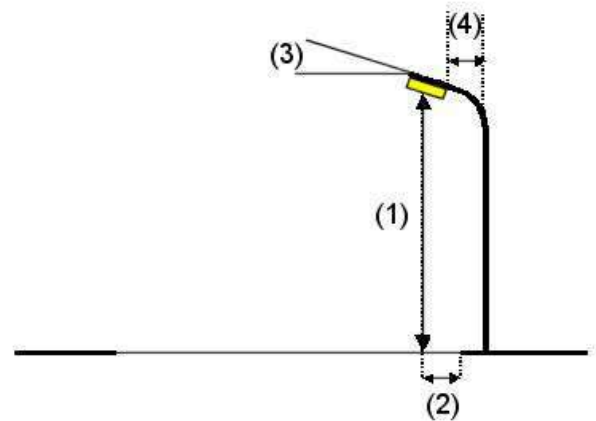
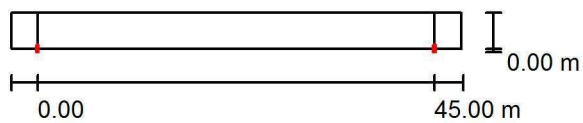
Iglasta / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

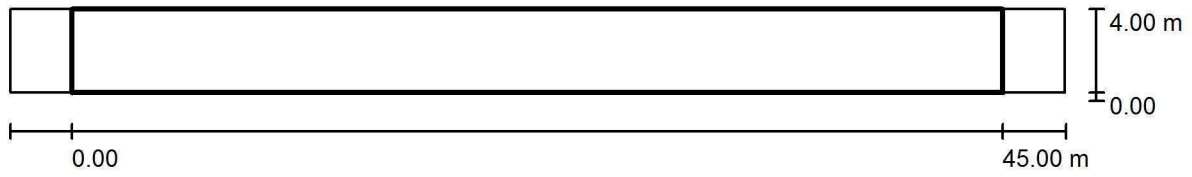


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Iglasta / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

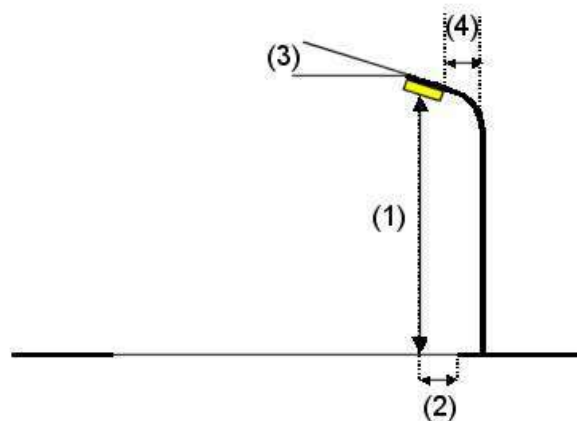
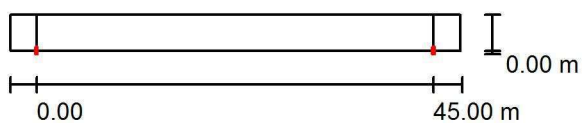
Jagiellońska / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

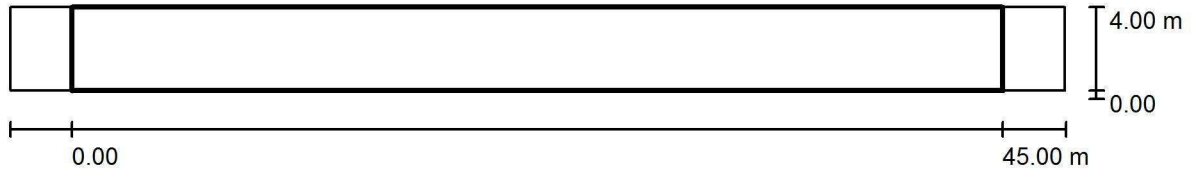


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Jagiellońska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

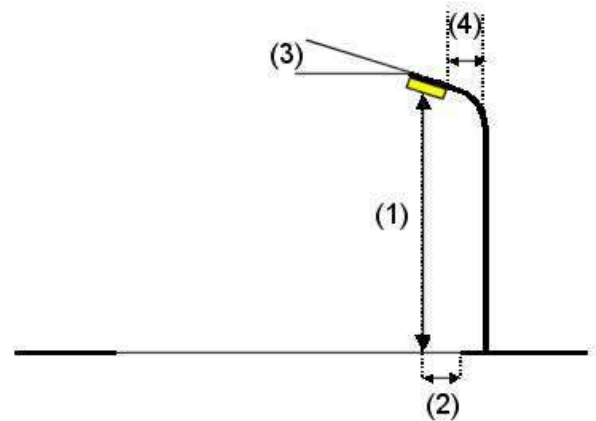
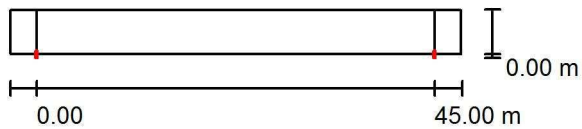
Jagodowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



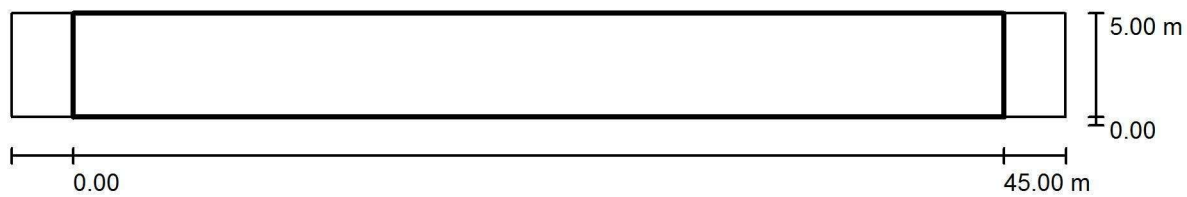
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Jagodowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

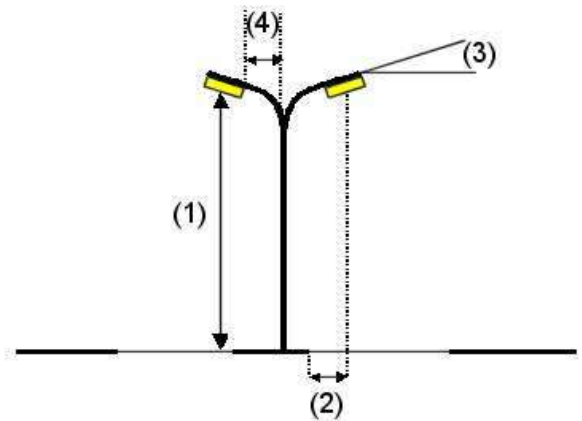
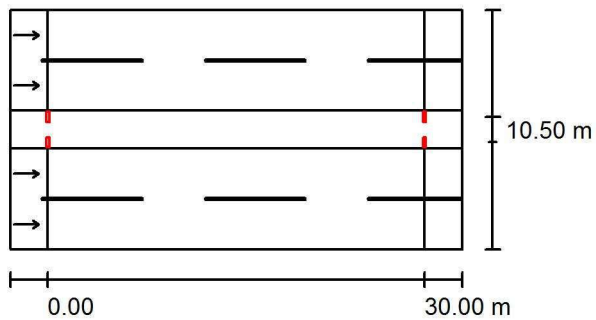
J.Pawła II (DK42) / Dane planowania**Profil ulicy**

Jezdnia 2 (Szerokość: 8.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Pas środkowy 1 (Szerokość: 3.000 m, Wysokość: 0.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 8.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

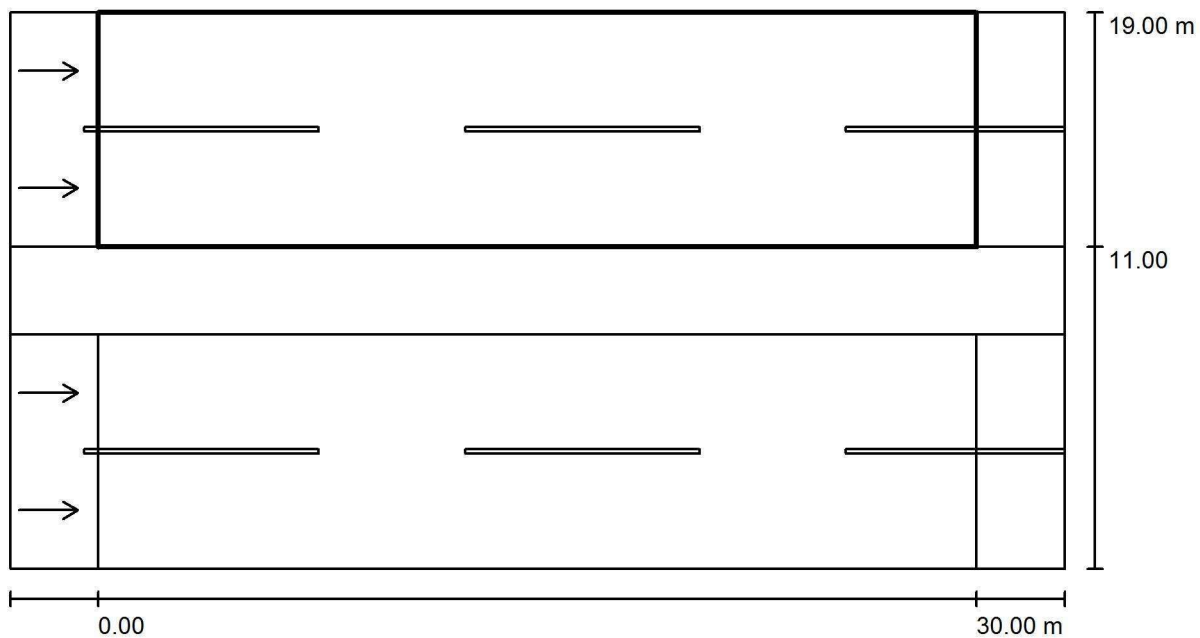
Oprawa: LED

Moc opraw max: 58.0 W
 Rozmieszczenie: na pasie środkowym
 Odstęp słupa: 30.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



J.Pawła II (DK42) / Pole oszacowania Jezdnia 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

Siatka: 10 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 2.

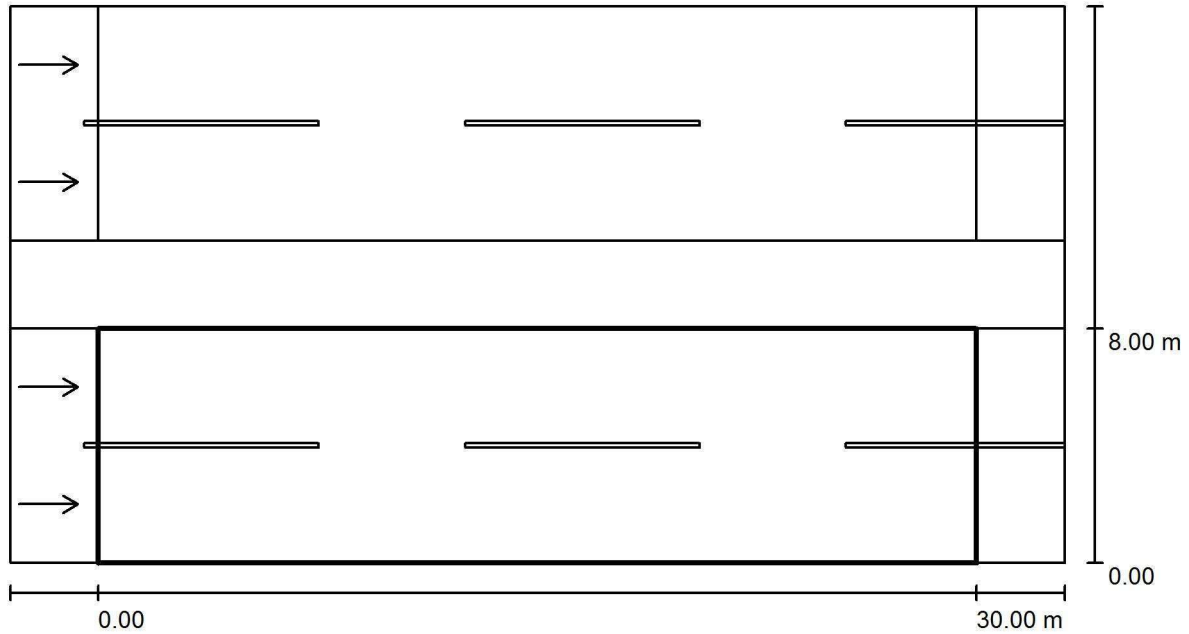
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Nr.



J.Pawła II (DK42) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

Siatka: 10 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Jaracza / Dane planowania

Profil ulicy

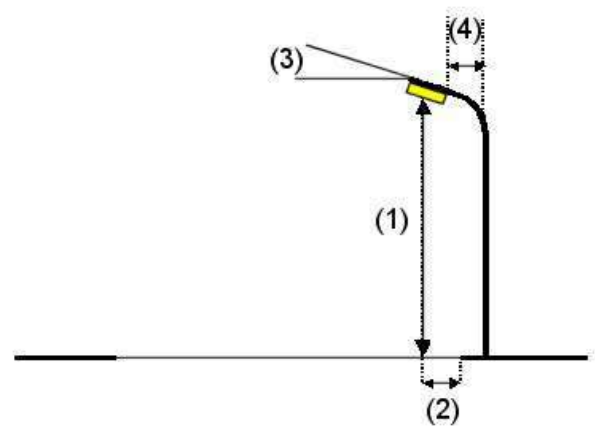
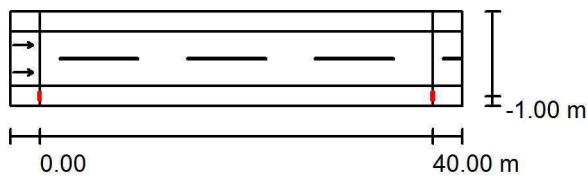
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

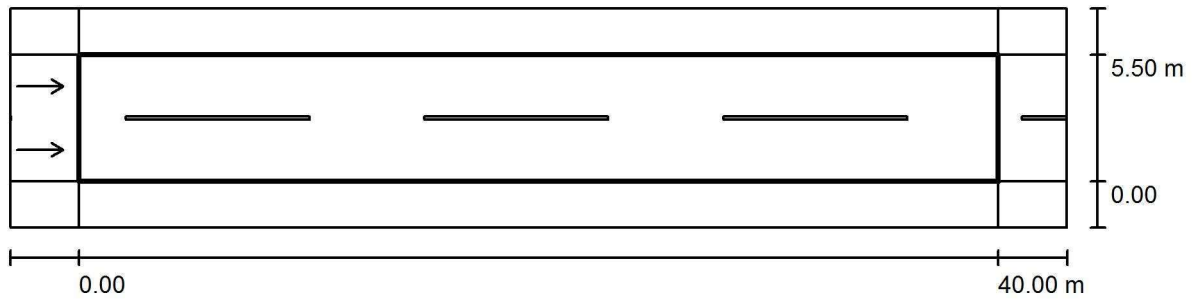


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): -0.991 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Jaracza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

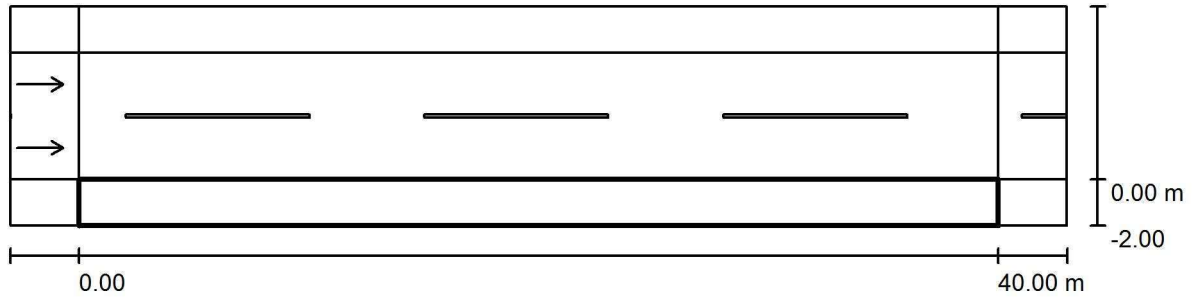
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Jaracza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

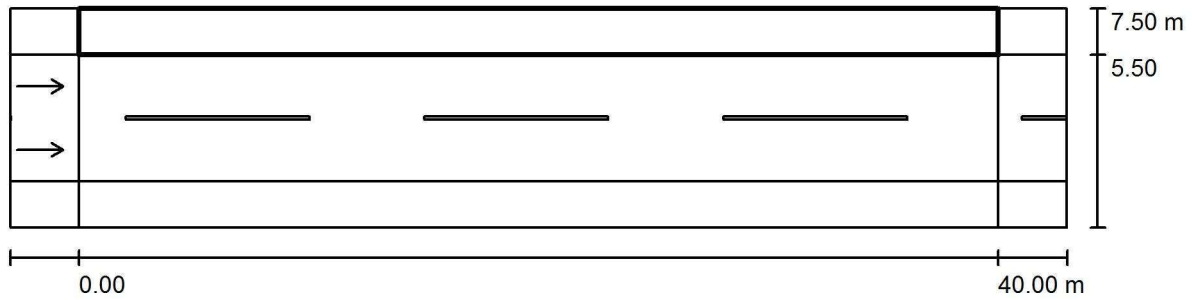
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Jaracza / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Jaskółcza / Dane planowania

Profil ulicy

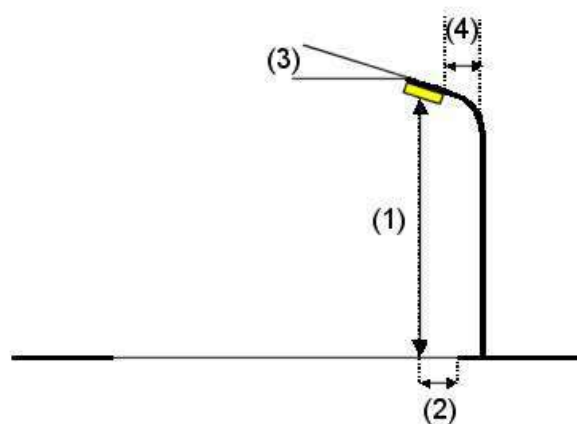
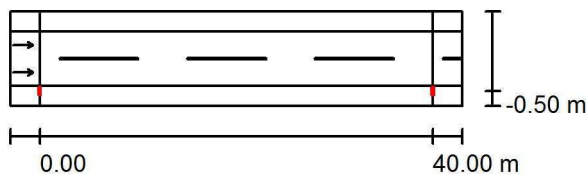
Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



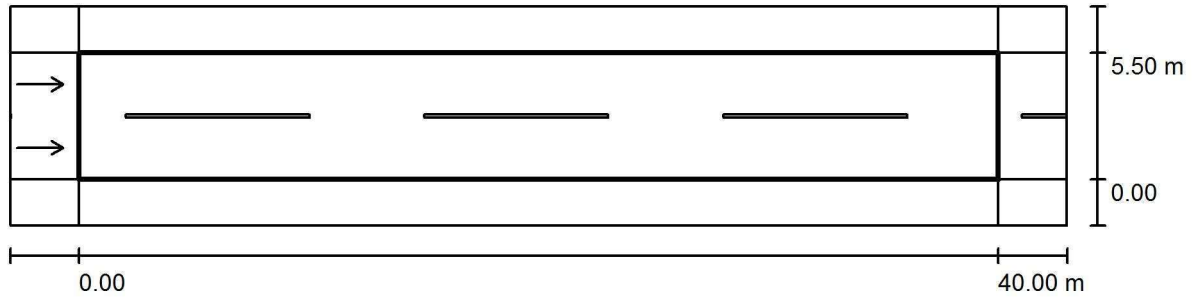
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.491 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Jaskółcza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

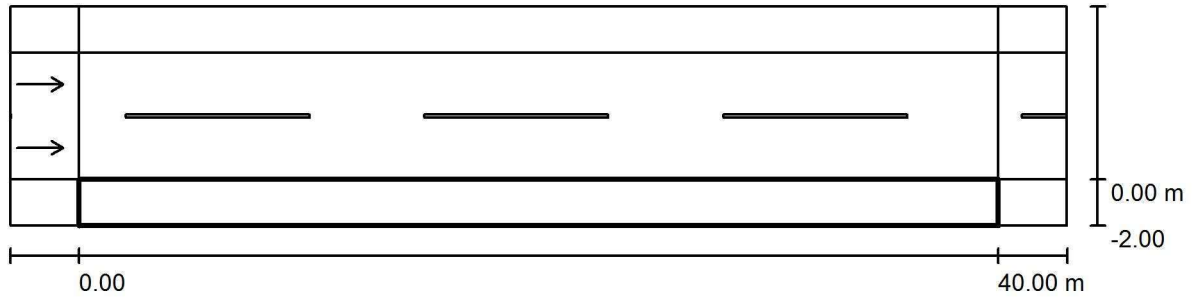
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Jaskółcza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

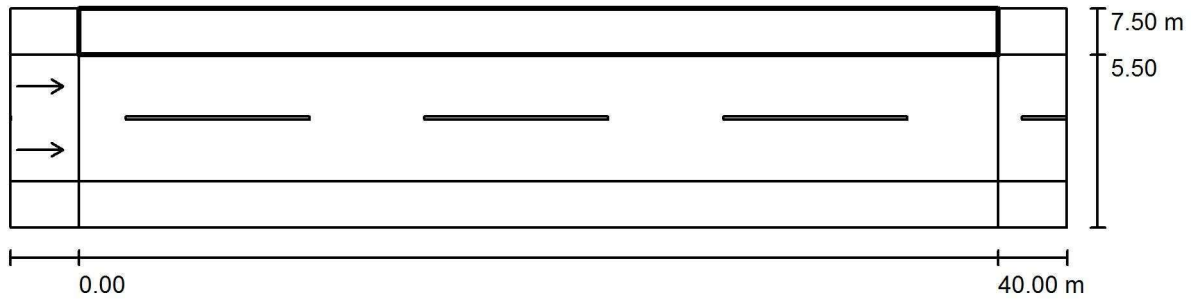
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Jaskółcza / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Jastrzębia / Dane planowania

Profil ulicy

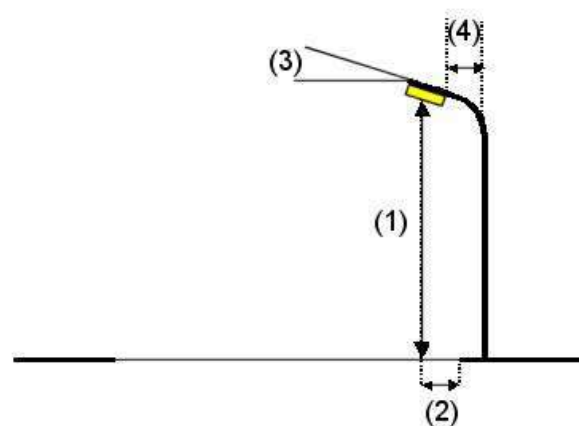
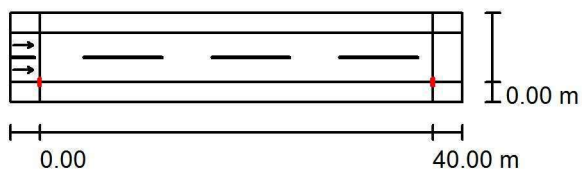
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



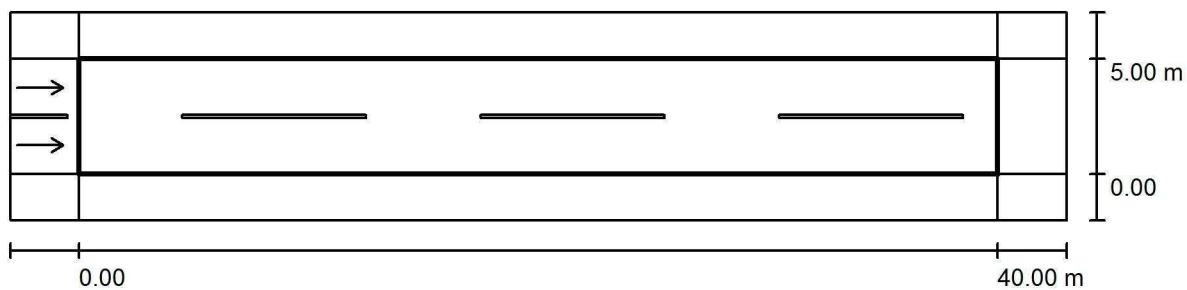
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Jastrzębia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

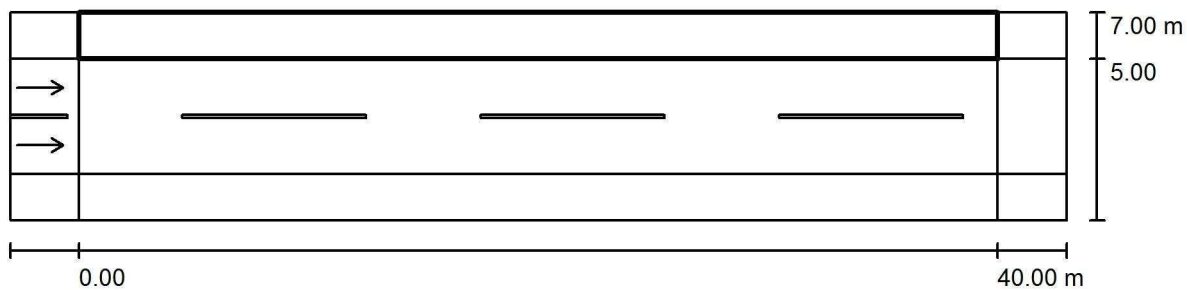
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Jastrzębia / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

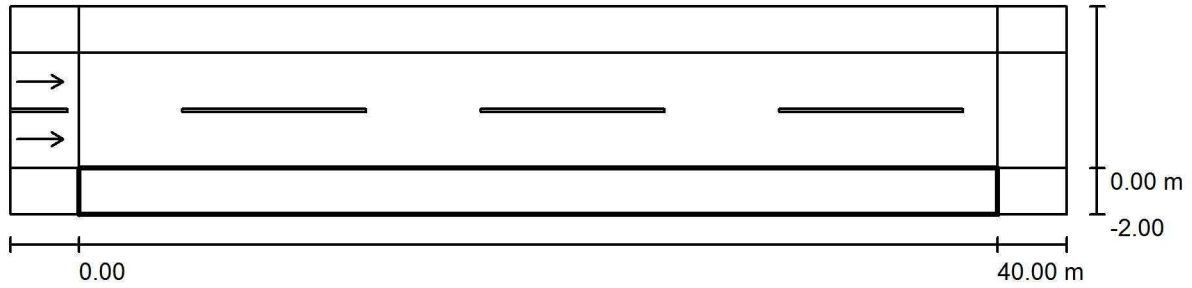
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Jastrzębia / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

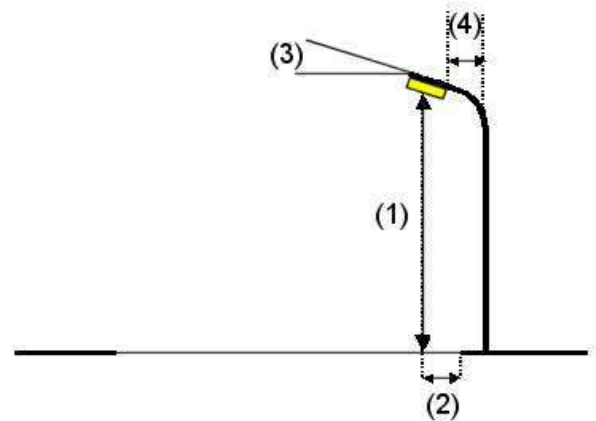
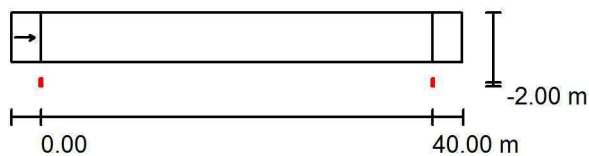
Jaworowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

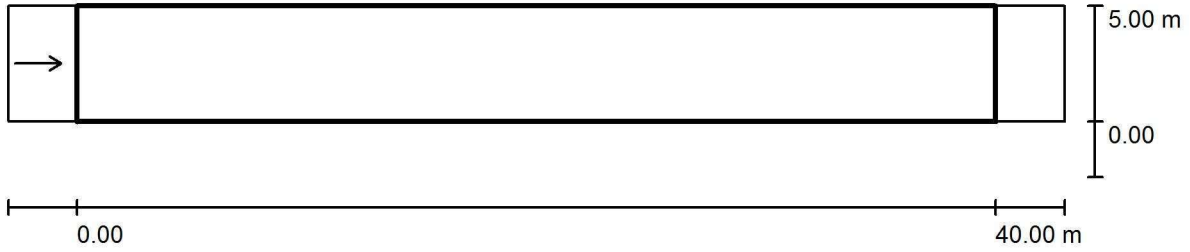
Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m

S

01

Jaworowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

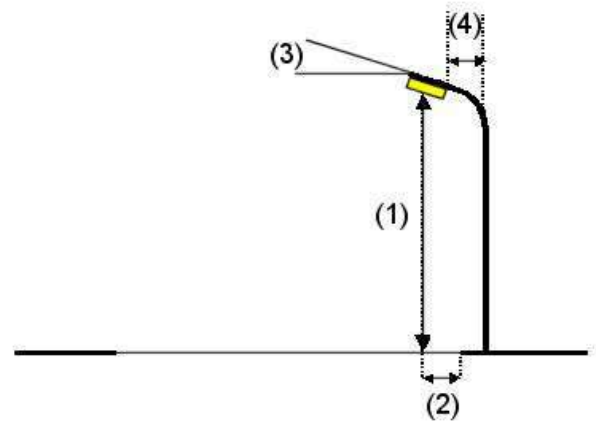
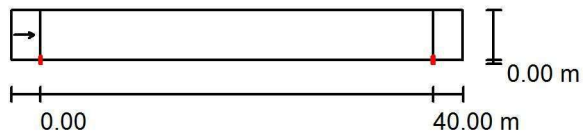
Jesionowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



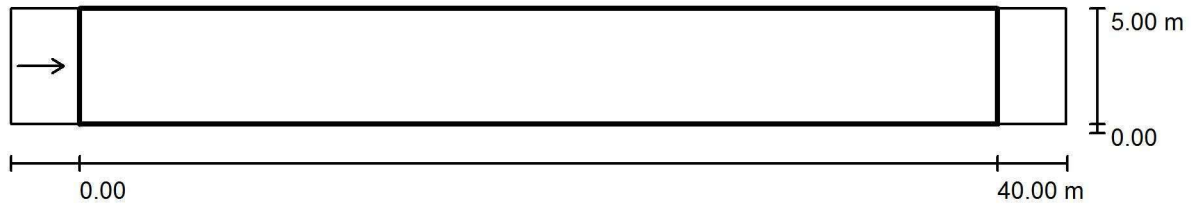
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Jesionowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

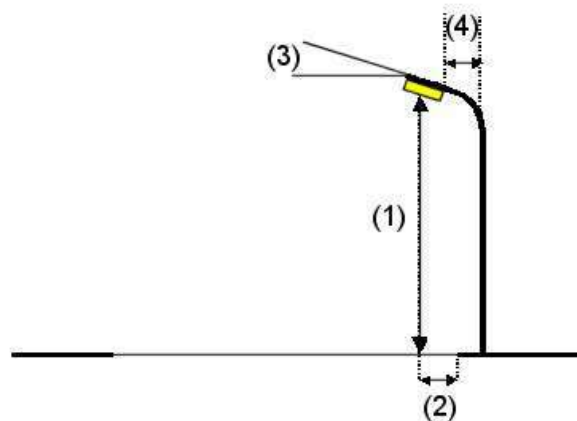
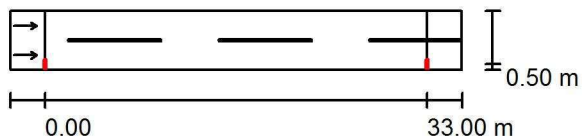
Jodłowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

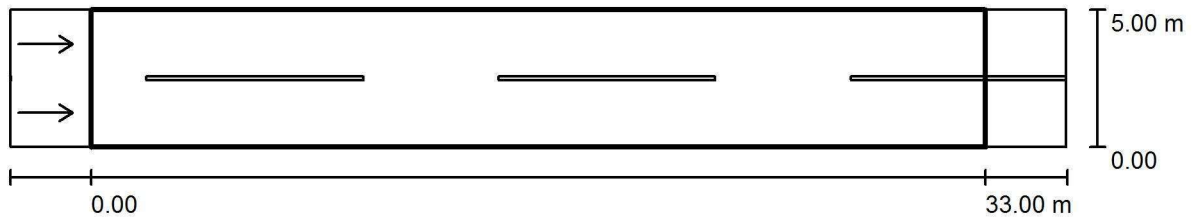
Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 33.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

S

01

Jodłowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Siatka: 11 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

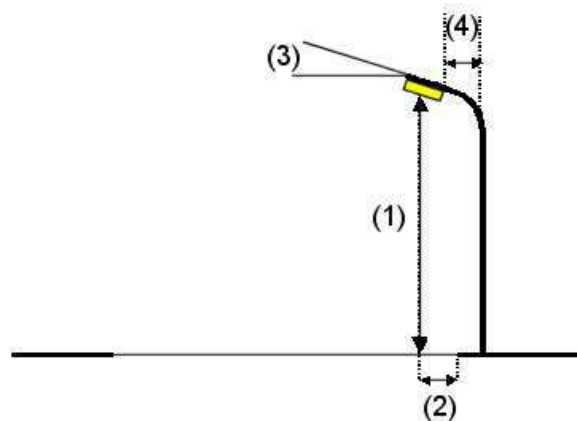
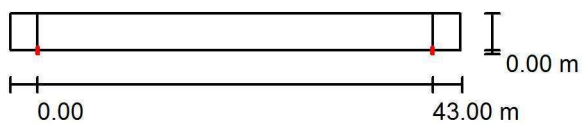
Kanarkowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 43.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

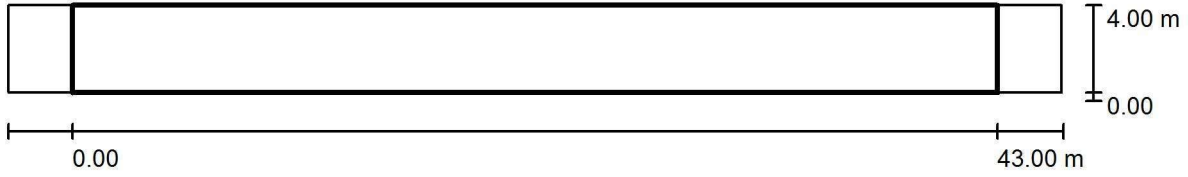
Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



S

01

Kanarkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

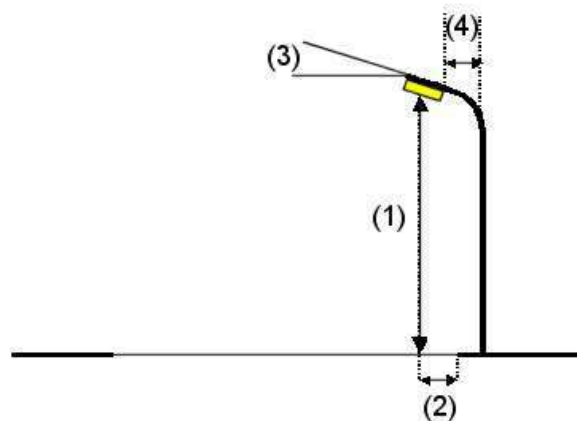
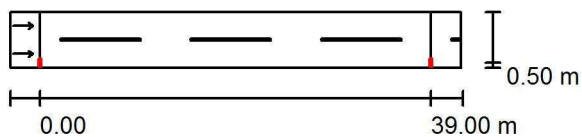
Kili ego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

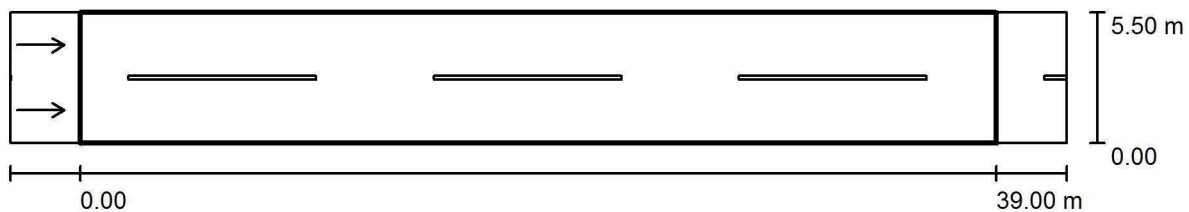
Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 39.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

S

01

Kili ego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Klonowa / Dane planowania

Profil ulicy

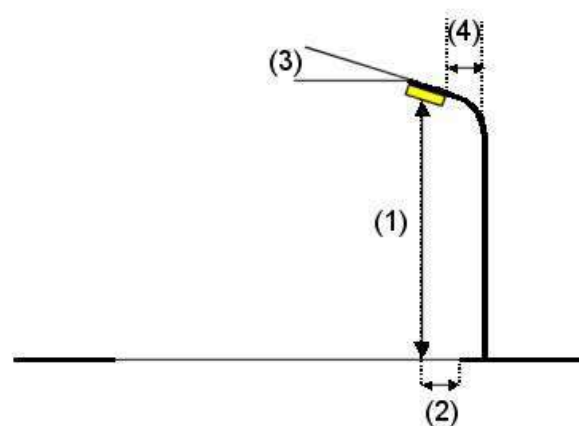
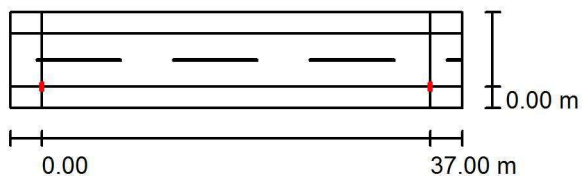
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

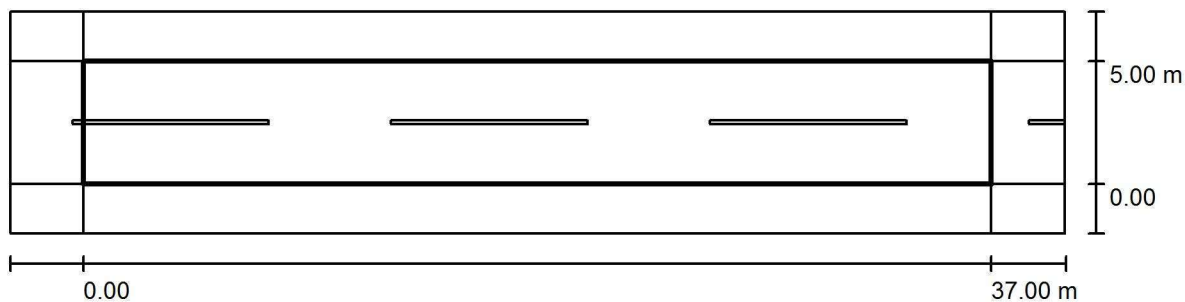


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m

Klonowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

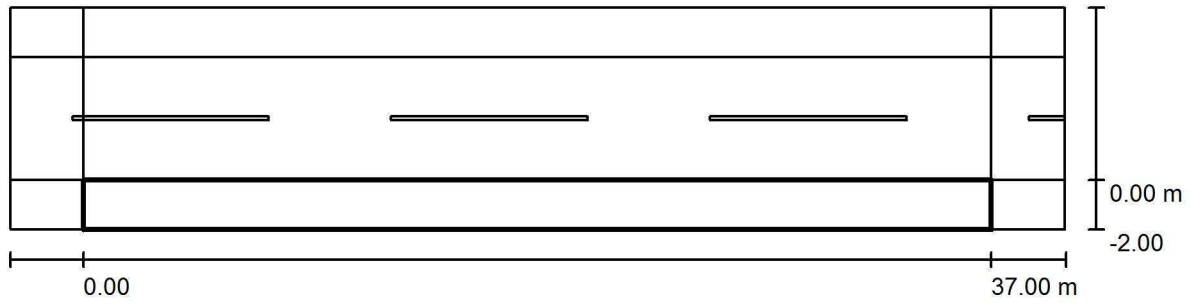
Siatka: 13 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Klonowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

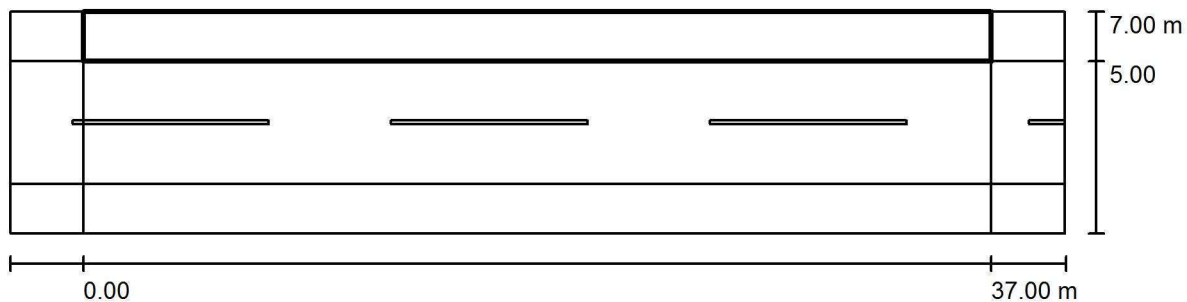
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Klonowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

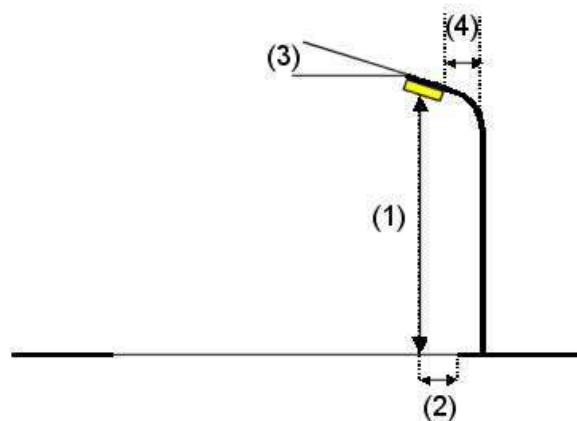
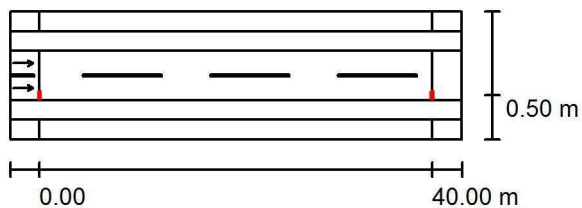
Konarskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

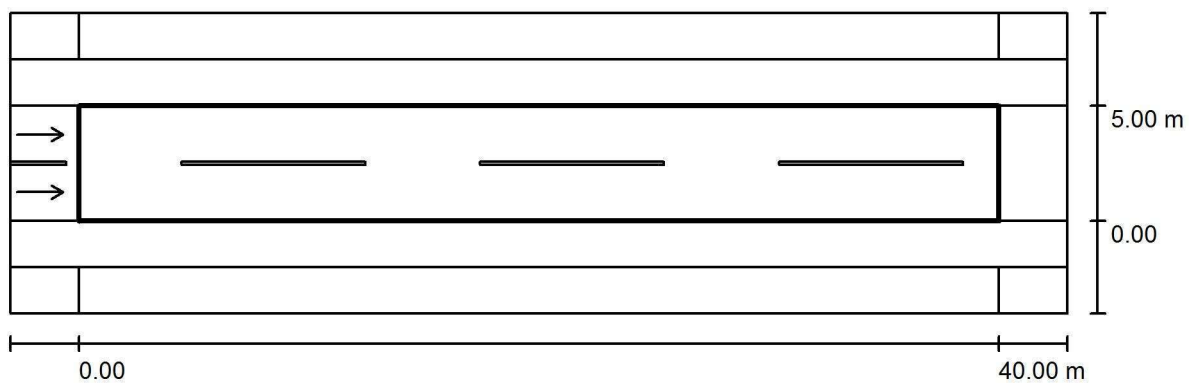


Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Konarskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

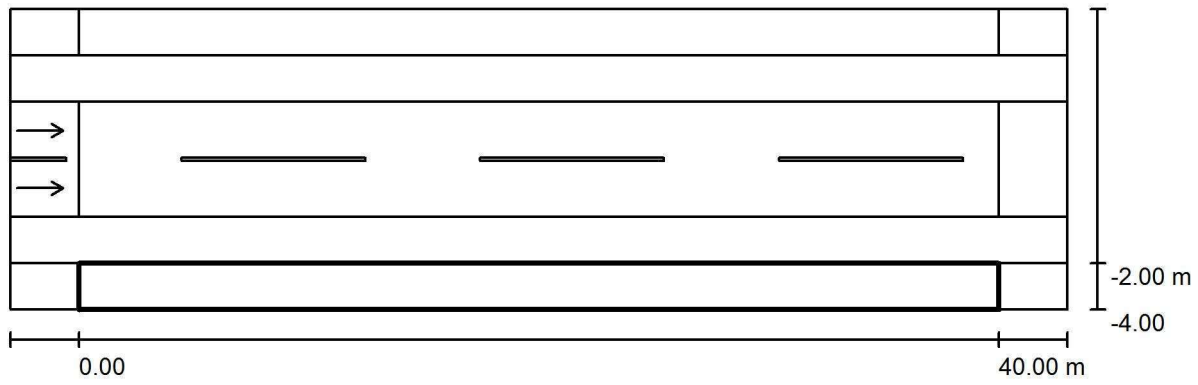
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Konarskiego/ Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

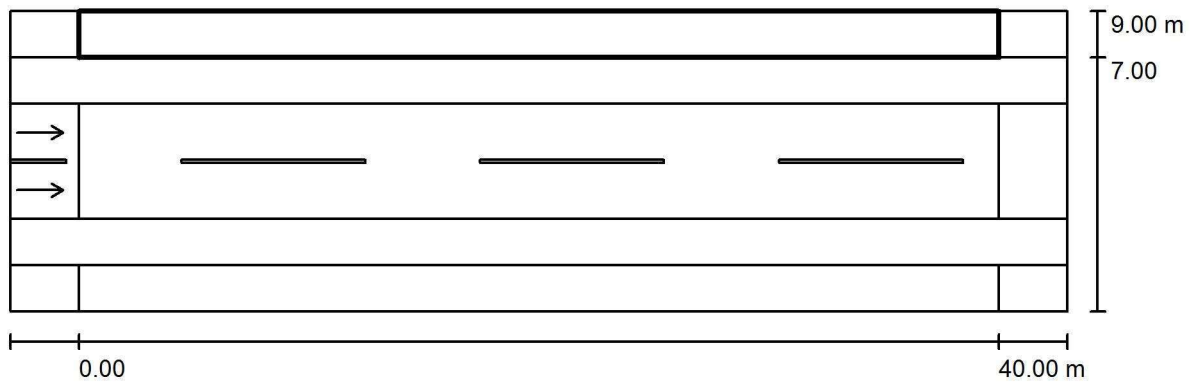
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Konarskiego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Konopnickiej / Dane planowania

Profil ulicy

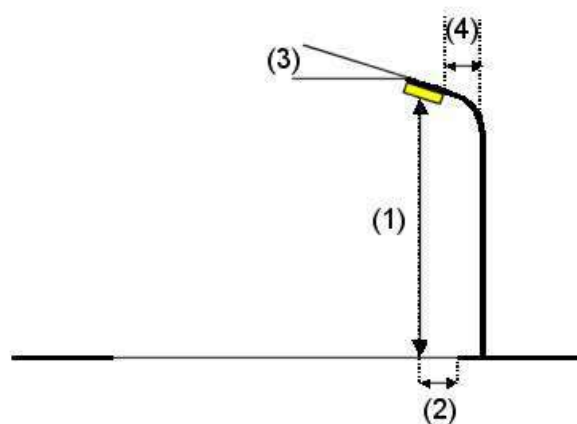
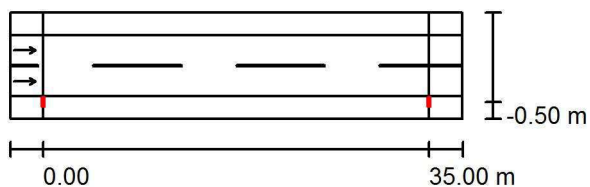
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



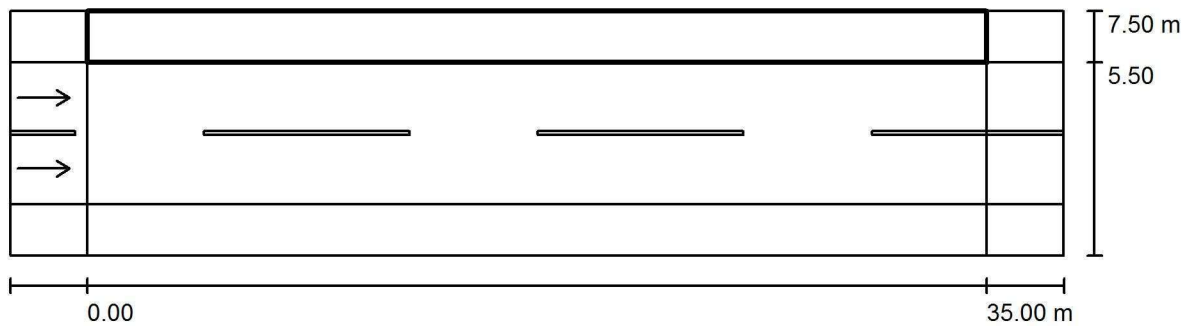
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Konopnickiej / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

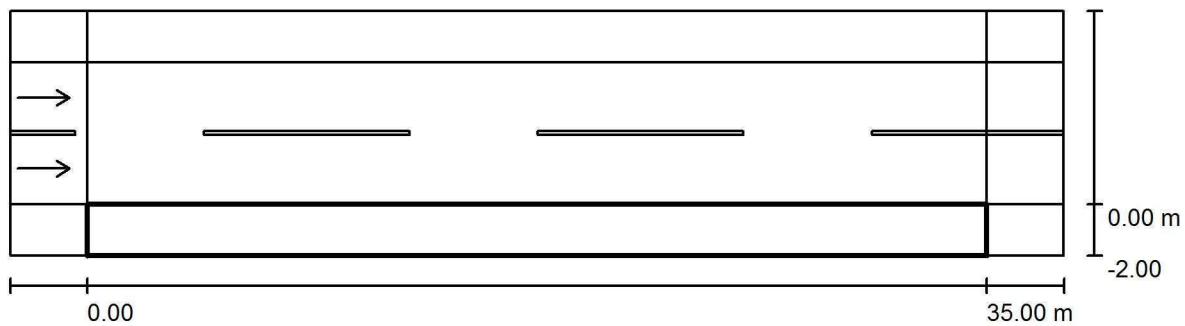
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Konopnickiej / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

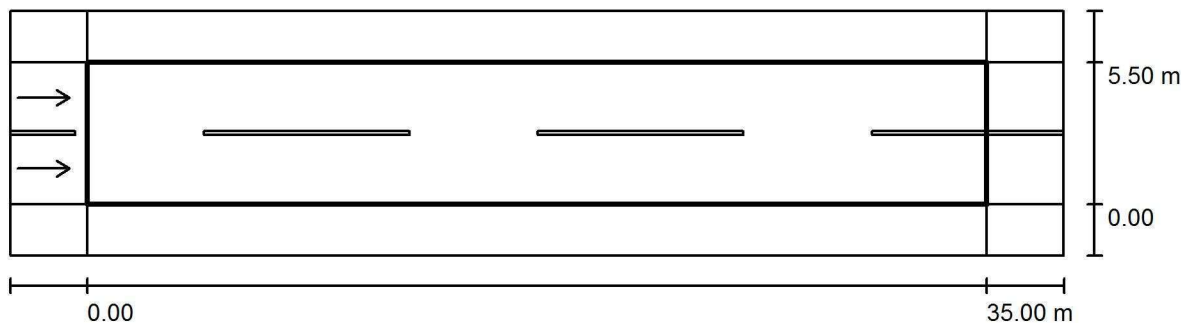
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Konopnickiej / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Kopernika (od Wiejskiej do posesji nr 25) / Dane planowania

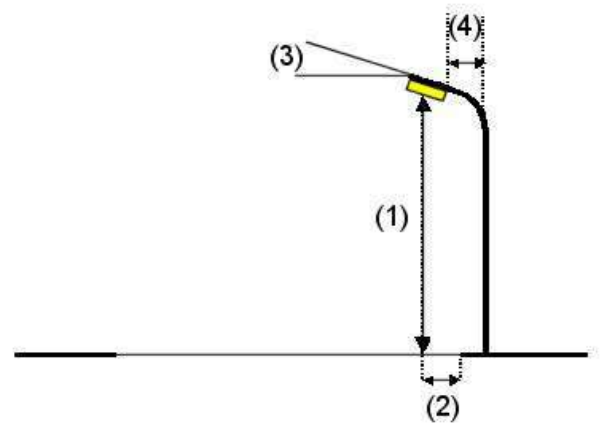
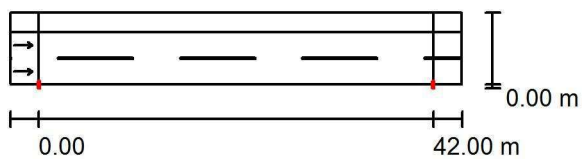
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



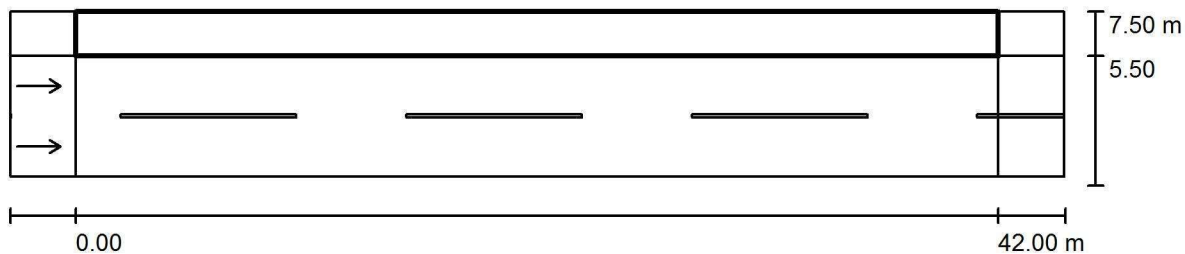
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Kopernika (od Wiejskiej do posesji nr 25) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

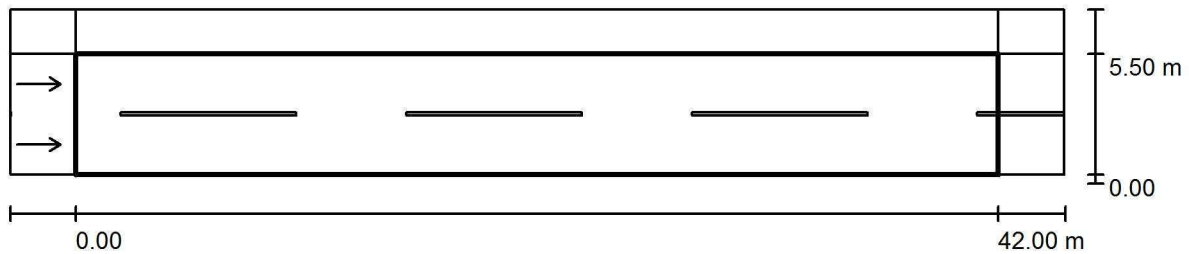
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Kopernika (od Wiejskiej do posesji nr 25) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Kopernika (od posesji nr 25 do Rycerskiej) / Dane planowania

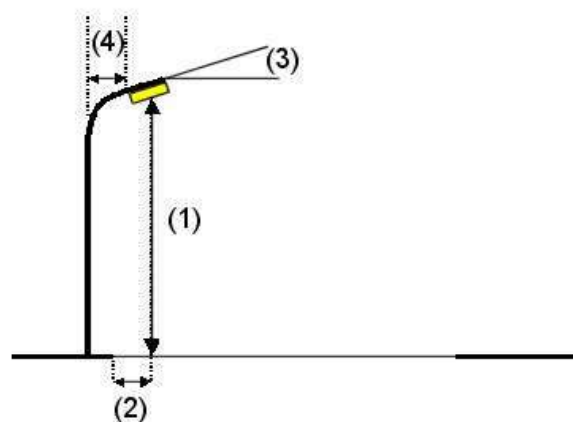
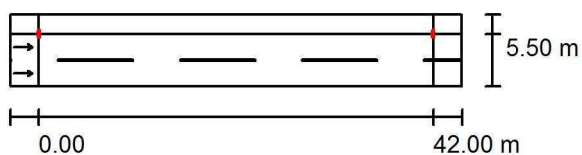
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



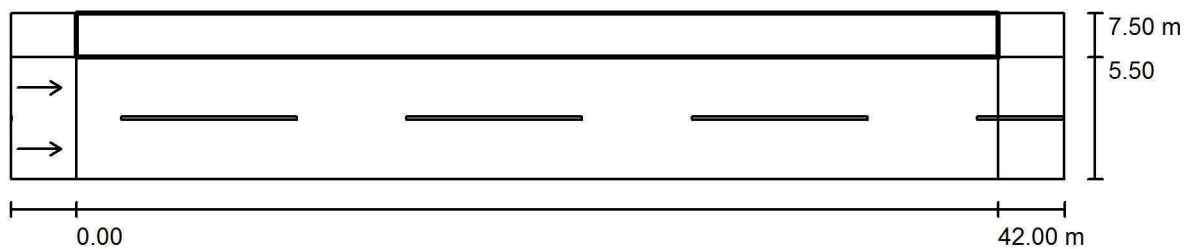
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Kopernika (od posesji nr 25 do Rycerskiej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

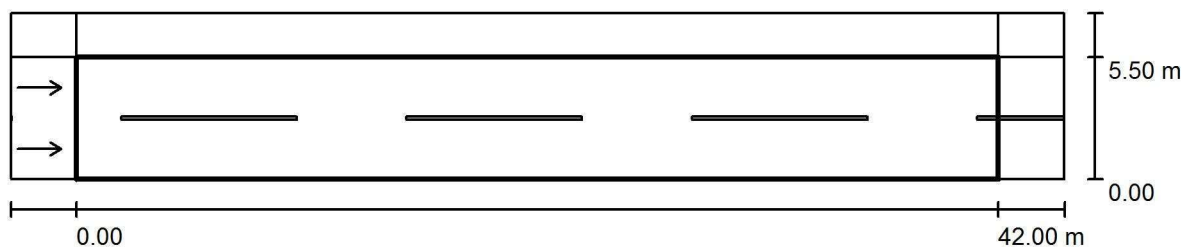
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Kopernika (od posesji nr 25 do Rycerskiej) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Kossaka (od Szydłowieckiej w kier. Kolejowej) / Dane planowania

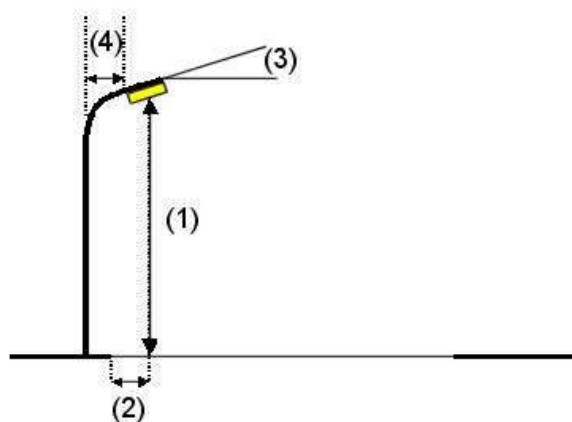
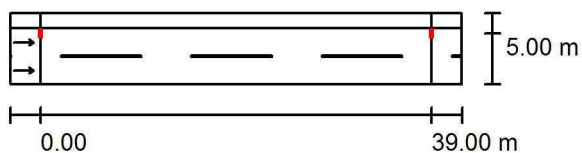
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

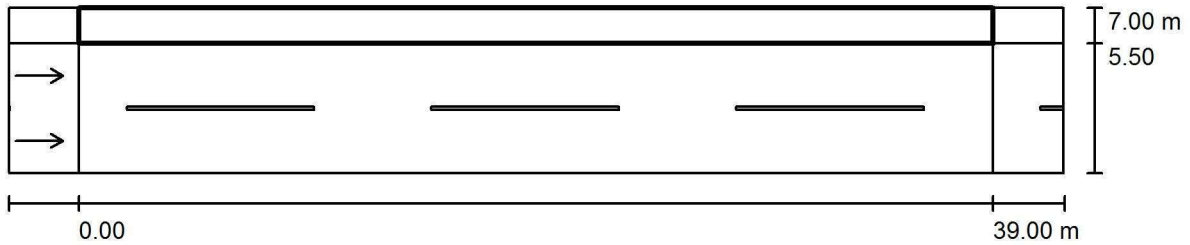
Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 39.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m

S

01

Kossaka (od Szydłowieckiej w kier. Kolejowej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 3 Punkty

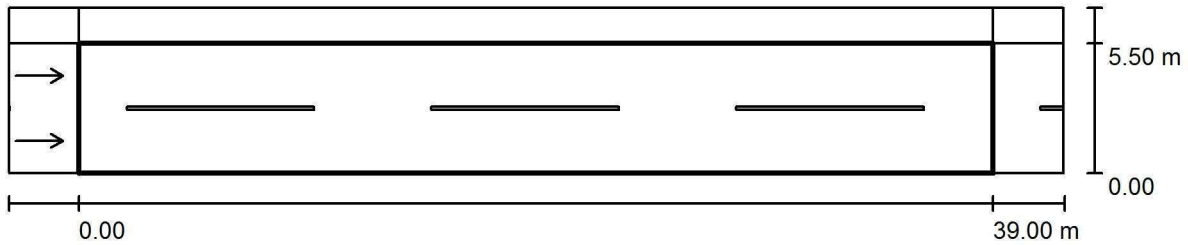
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

S

01

Kossaka (od Szydłowieckiej w kier. Kolejowej) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

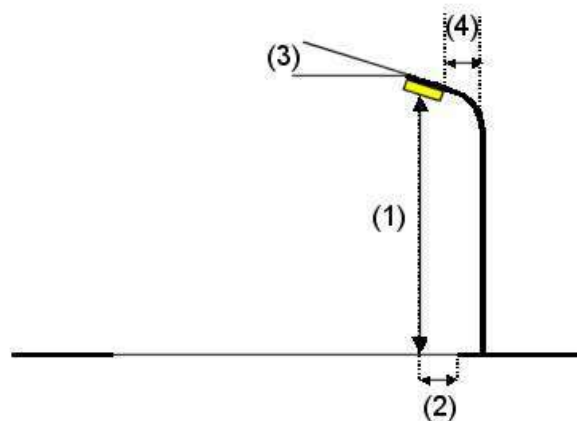
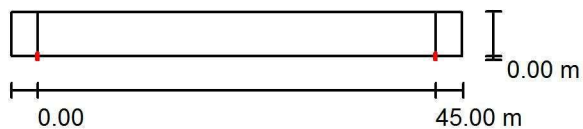
Kościelna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



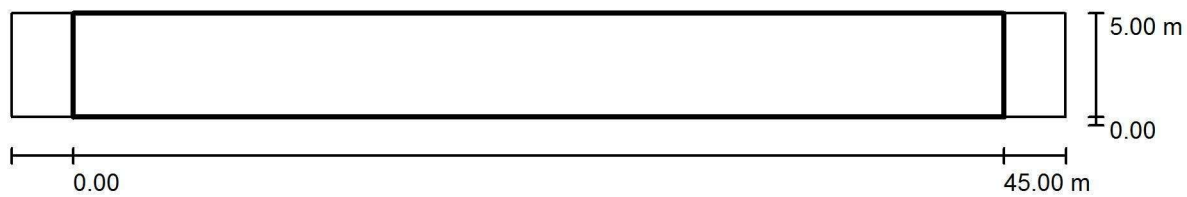
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Kościelna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

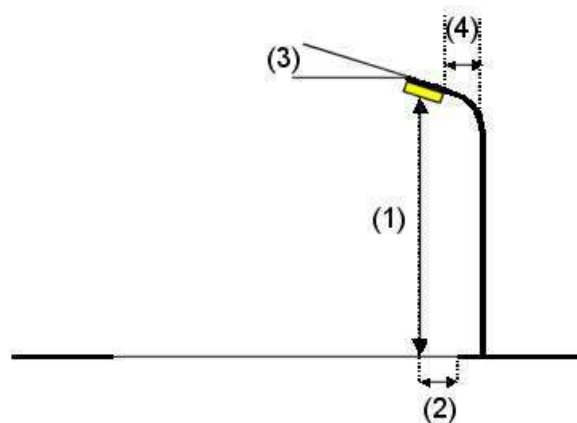
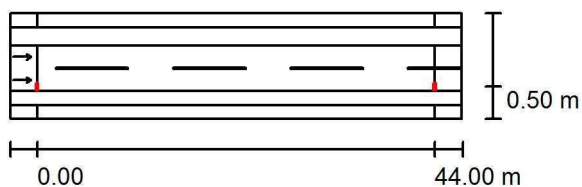
Kościszki / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



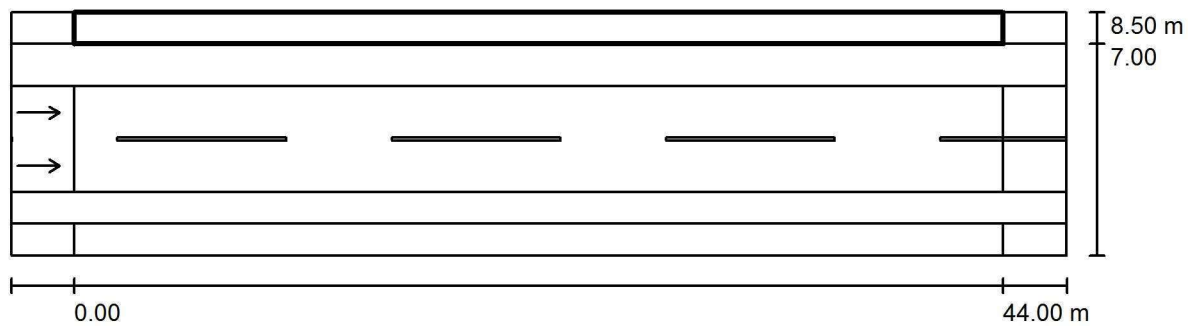
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 44.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Kościuszki / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:358

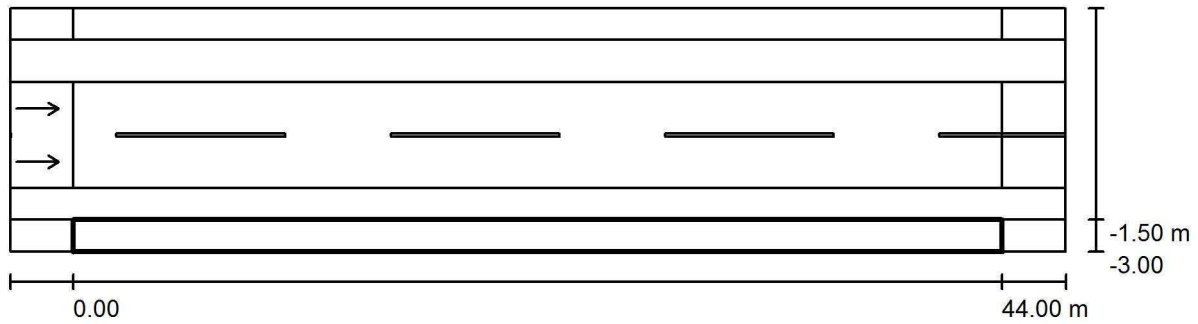
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Kościuszki / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:358

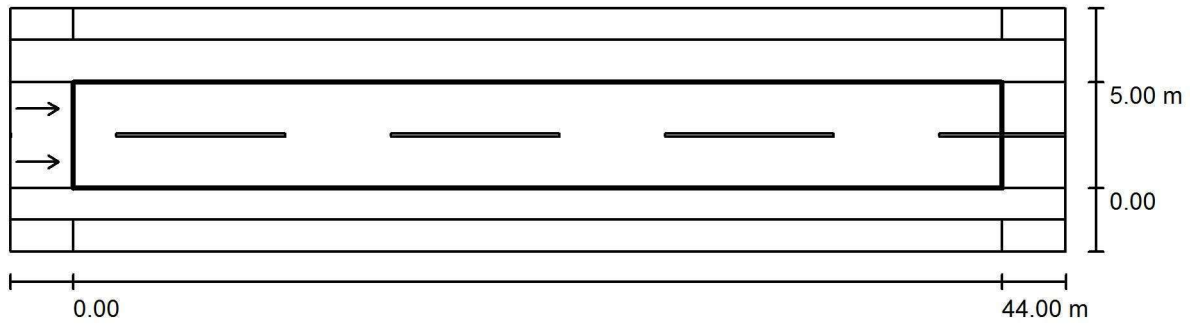
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Kościuszki / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:358

Siatka: 15 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

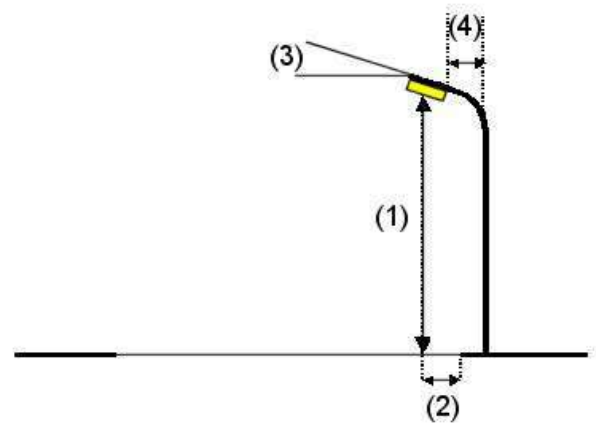
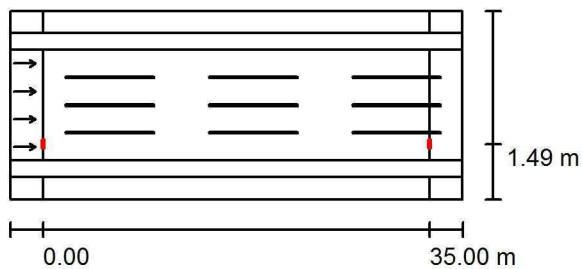
Krasi ego (od ronda Hedy do Piłsudskiego) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 10.000 m, Liczba pasów jezdni: 4, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

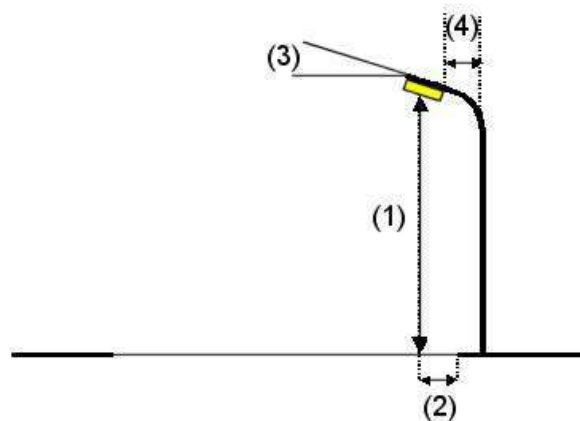
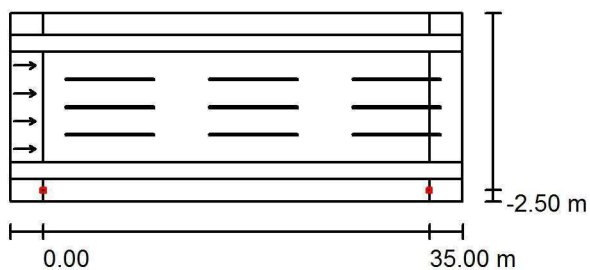


Oprawa: LED

Moc opraw max:	64.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Krasi ego (od ronda Hedy do Piłsudskiego) / Dane planowania

Rozmieszczenia opraw

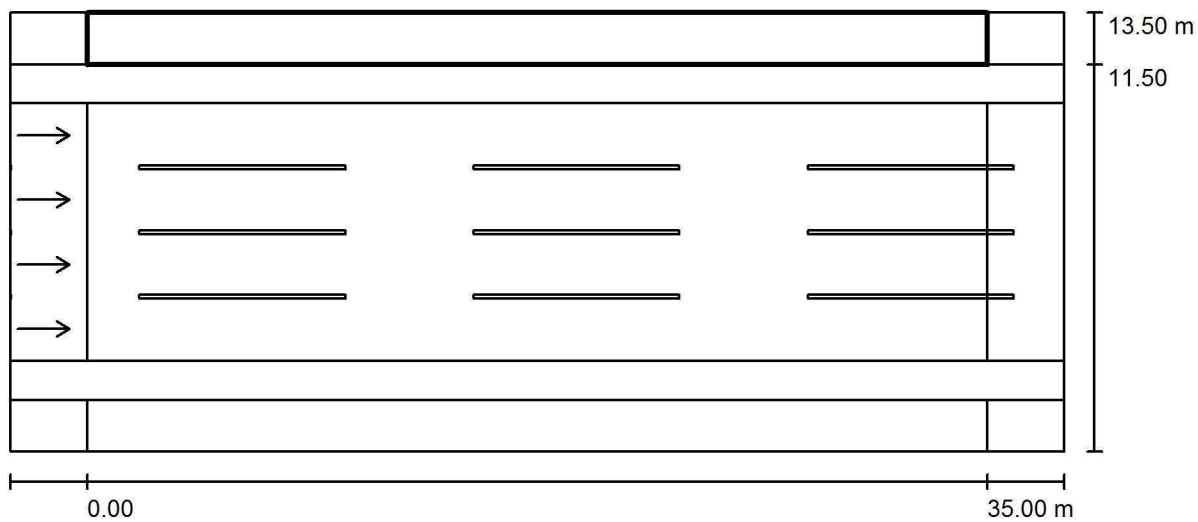


Oprawa: LED

Moc opraw max:	23.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	5.000 m
	4.410 m
Nawis (2):	-2.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Krasi ego (od ronda Hedy do Piłsudskiego) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

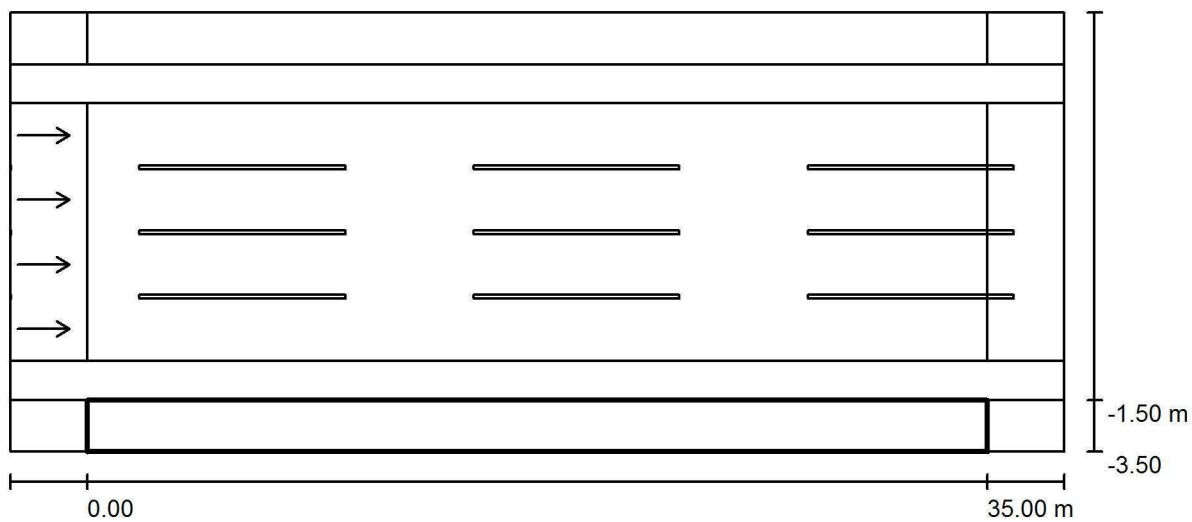
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Krasi ego (od ronda Hedy do Piłsudskiego) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

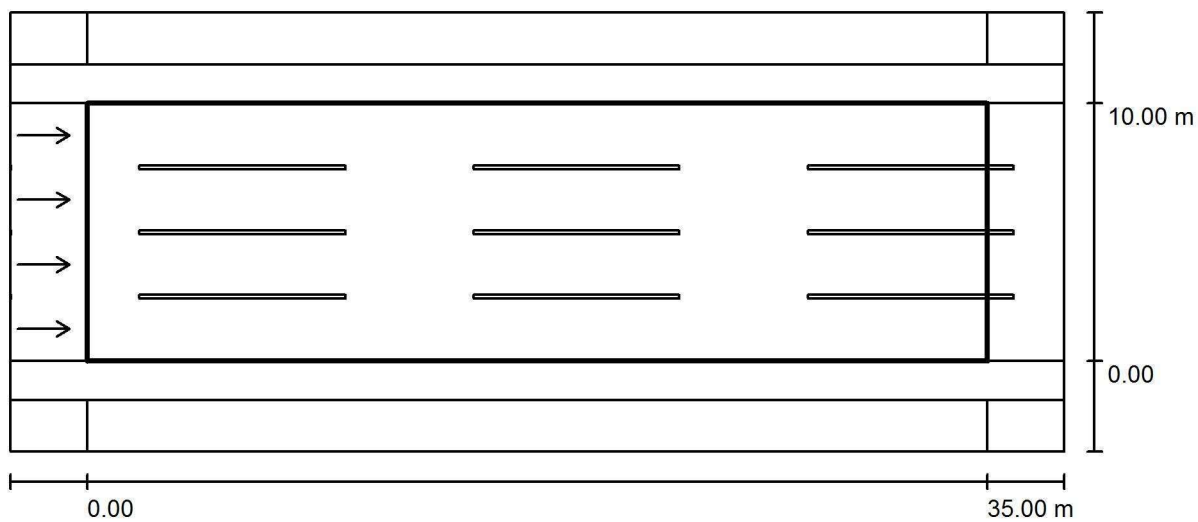
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa:P2





Krasi ego (od ronda Hedy do Piłsudskiego) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 12 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Przynależni obserwatorzy (4 ilość):

Krasi ego (od Piłsudskiego do Niepodległości) / Dane planowania

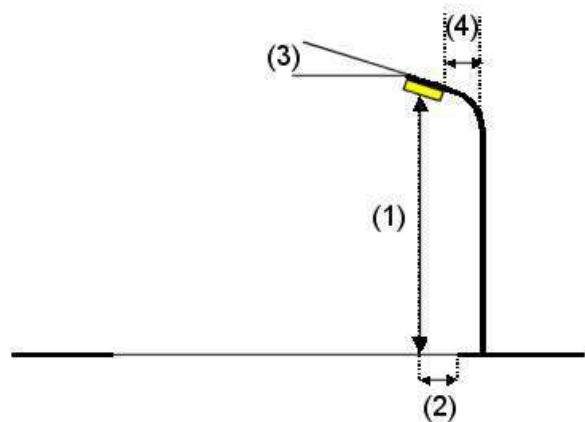
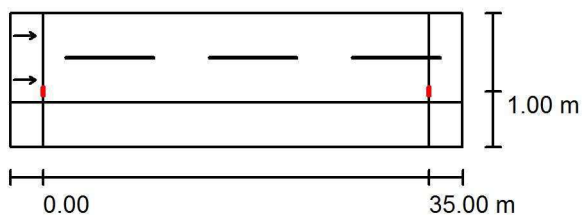
Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 8.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 4.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



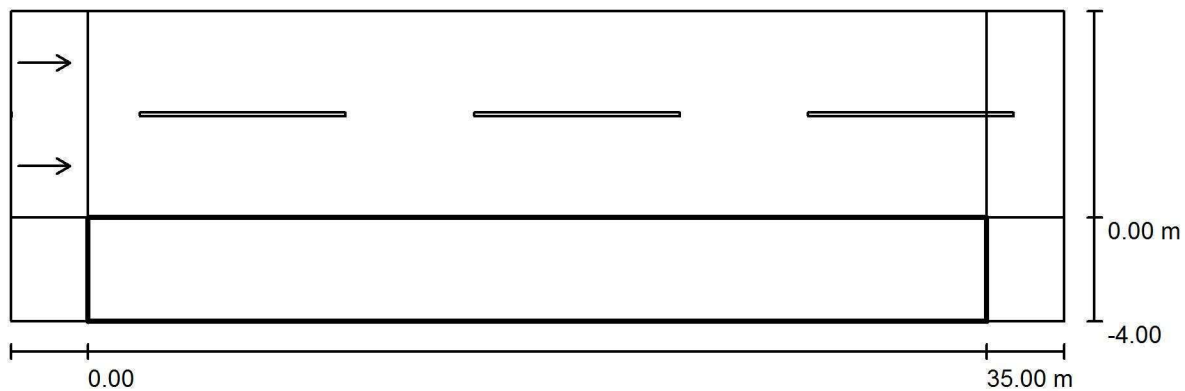
Oprawa: LED

Moc opraw max: 64.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Krasi ego (od Pił sudskiego do Niepodległości) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

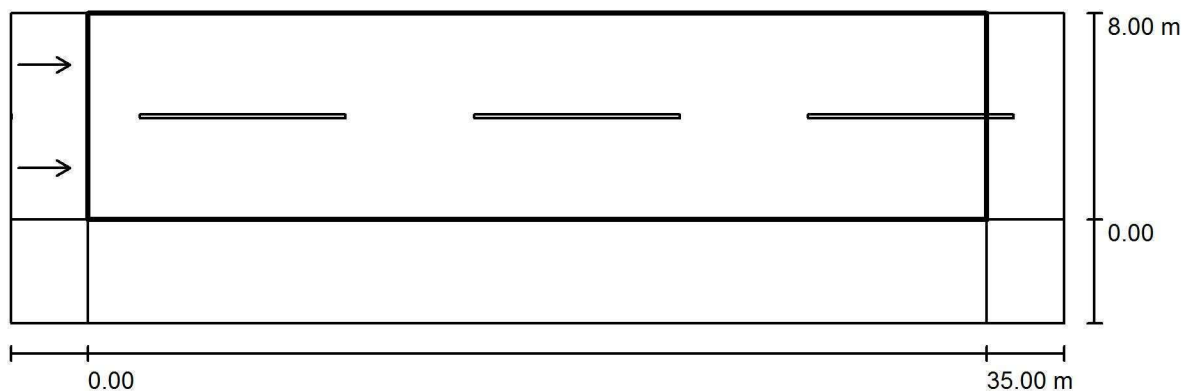
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Krasiego (od Piłsudskiego do Niepodległości) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

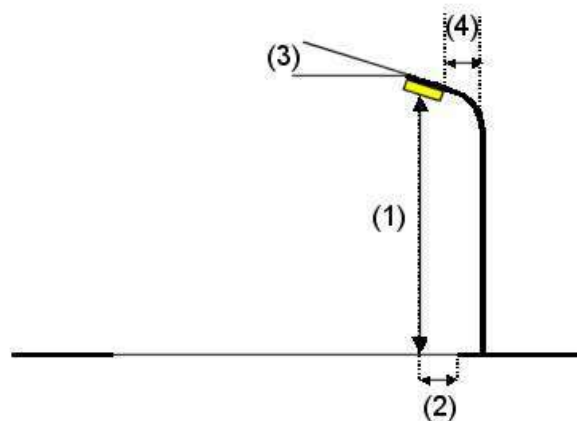
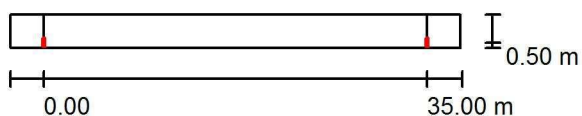
Kredytowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



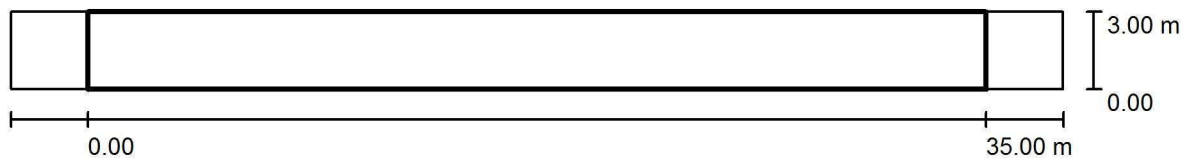
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Kredytowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Krzywa / Dane planowania

Profil ulicy

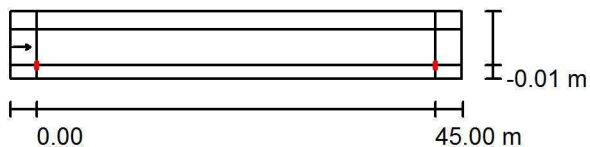
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

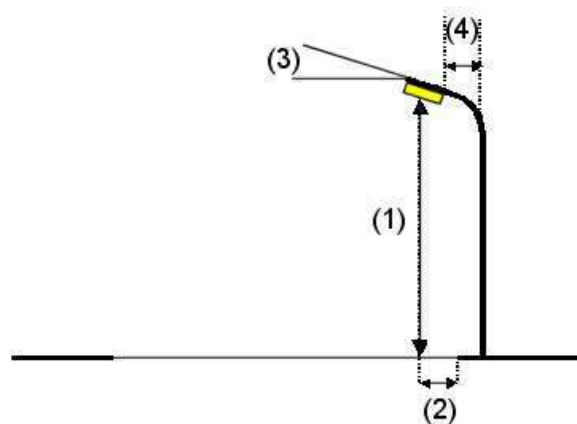
Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

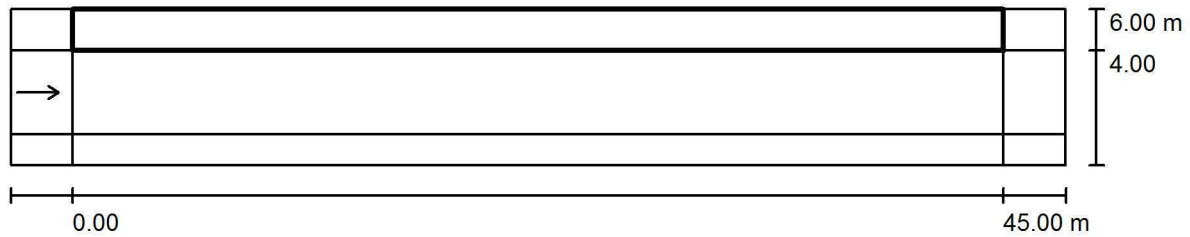
Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0°
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



S

01

Krzywa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

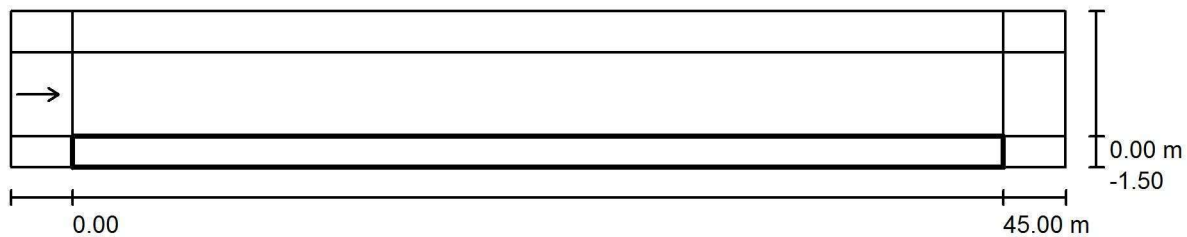
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Krzywa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

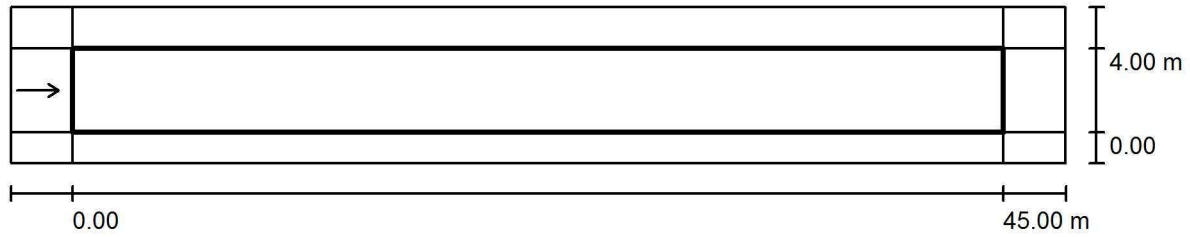
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Krzywa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

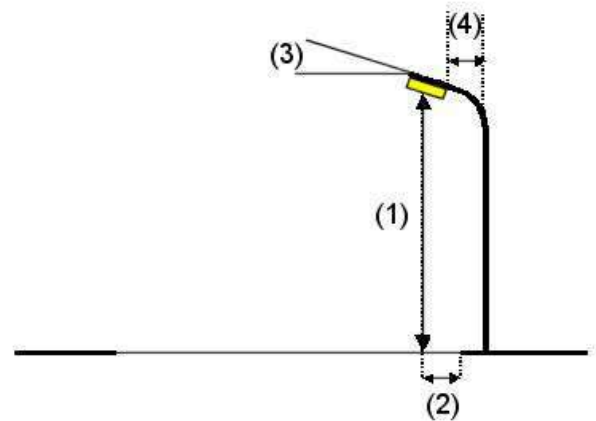
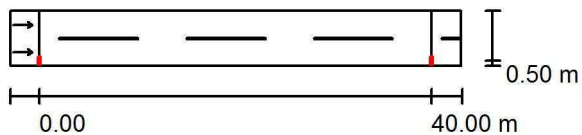
Książęca / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



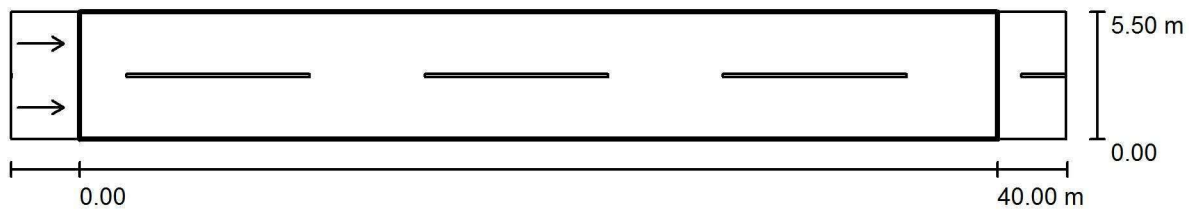
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Książęca / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Langiewicza / Dane planowania

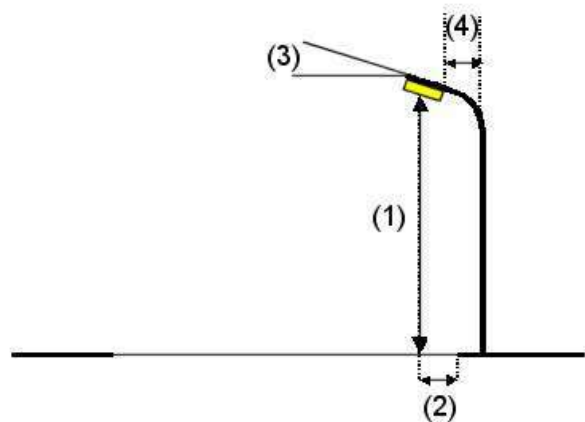
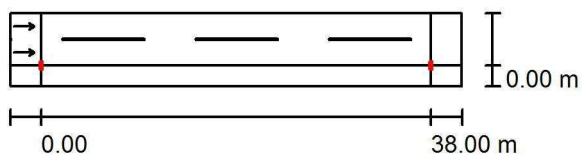
Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

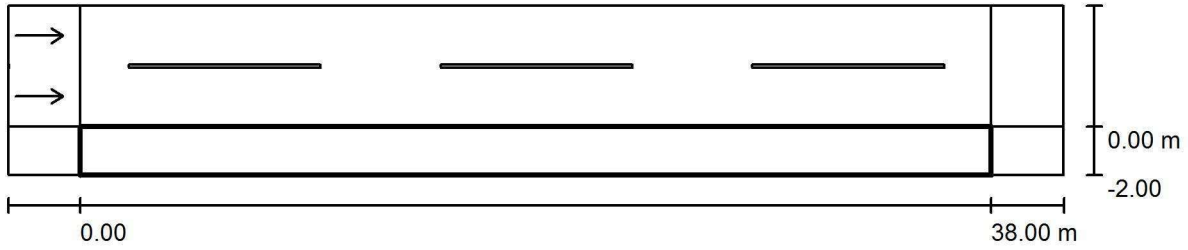
Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



S

01

Langiewicza / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

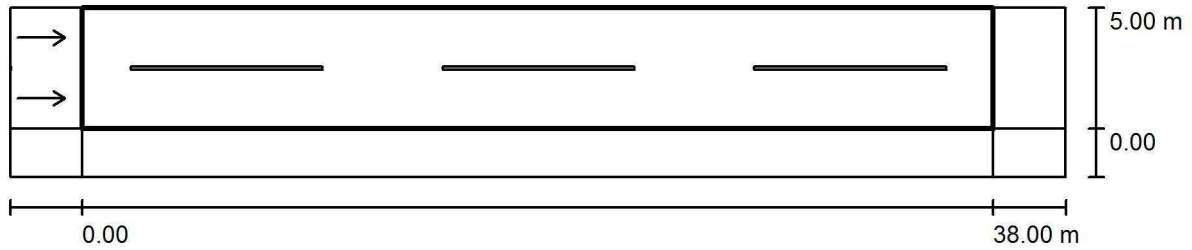
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Langiewicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

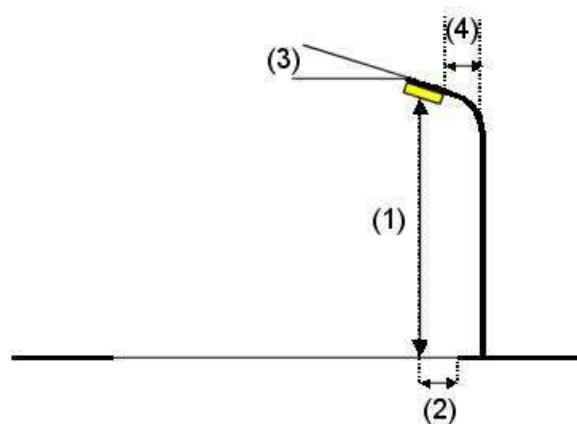
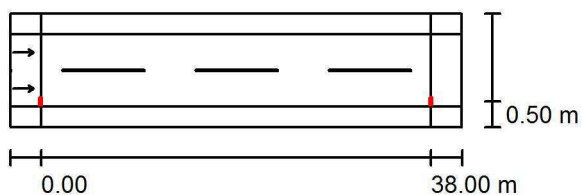
Legionów (od Krakowskiej do Ronda Solidarności) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)
 Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
 Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



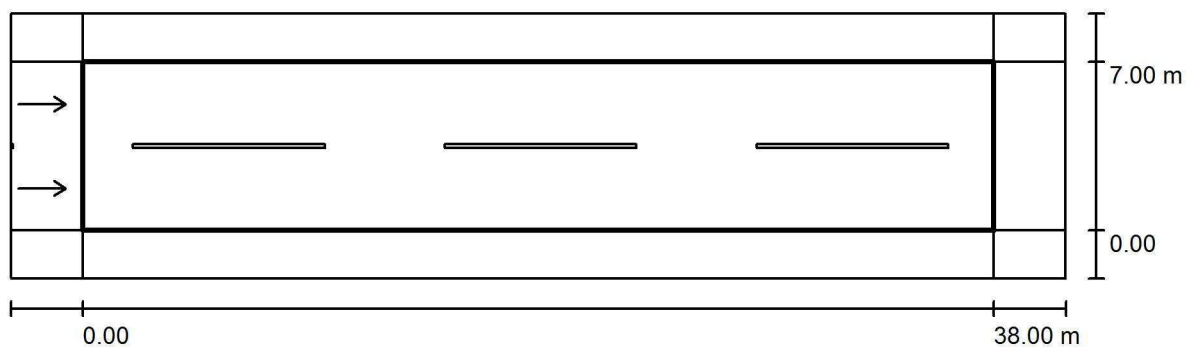
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Legionów (od Krakowskiej do Ronda Solidarności) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

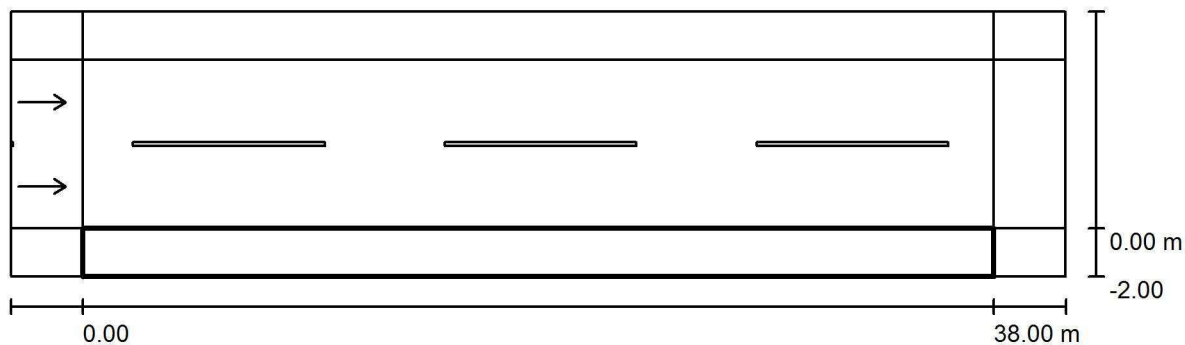
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



Legionów (od Krakowskiej do Ronda Solidarności) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

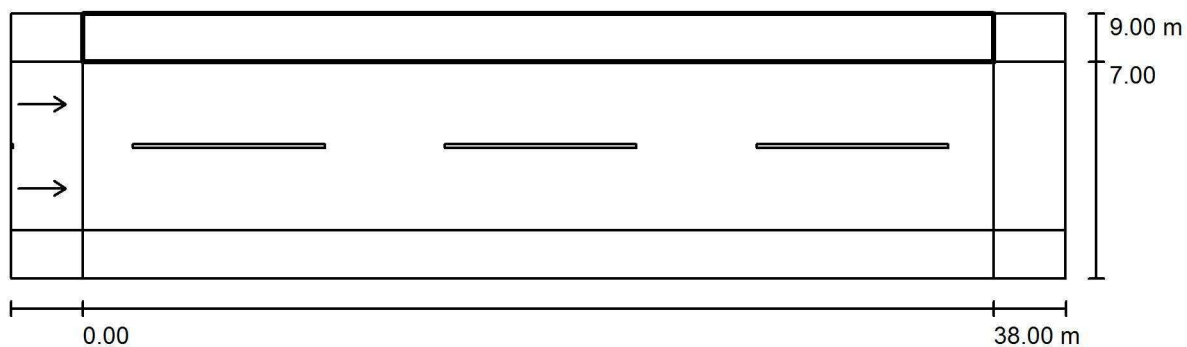
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Legionów (od Krakowskiej do Ronda Solidarności) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

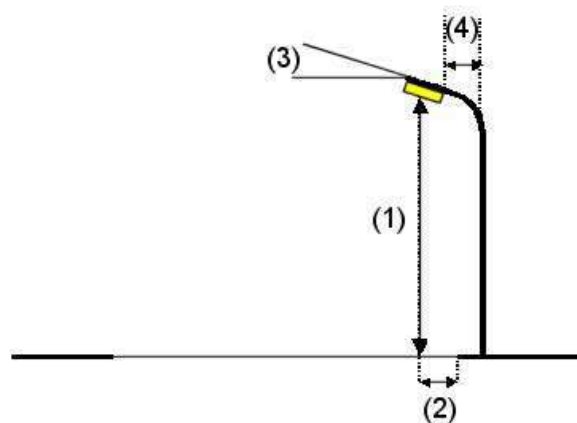
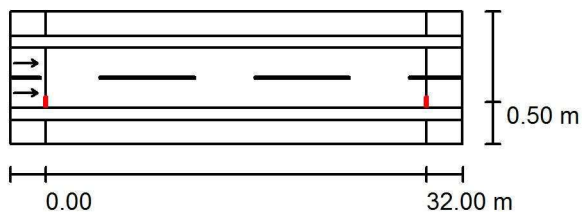
Limanowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



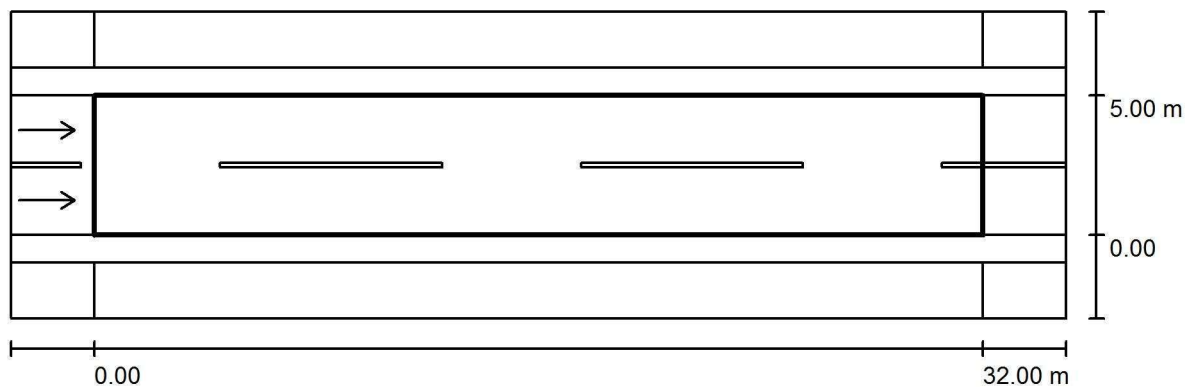
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 32.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Limanowskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

Siatka: 11 x 6 Punkty

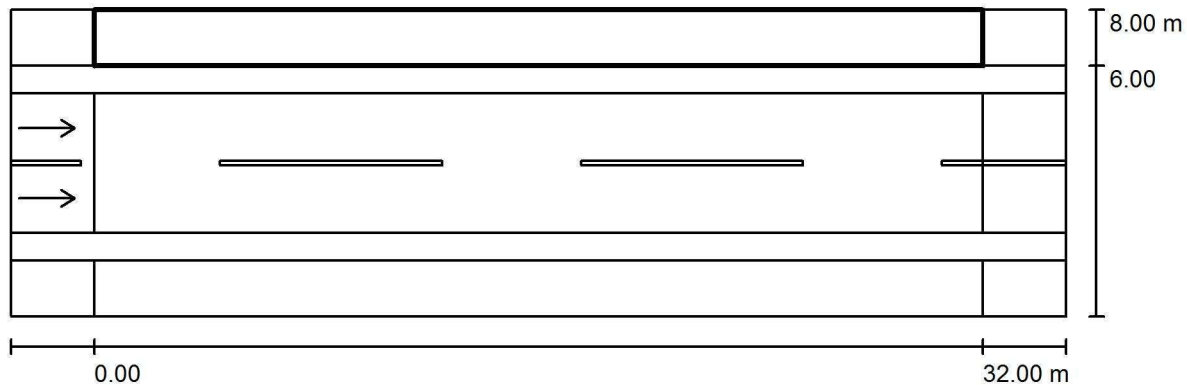
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Limanowskiego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

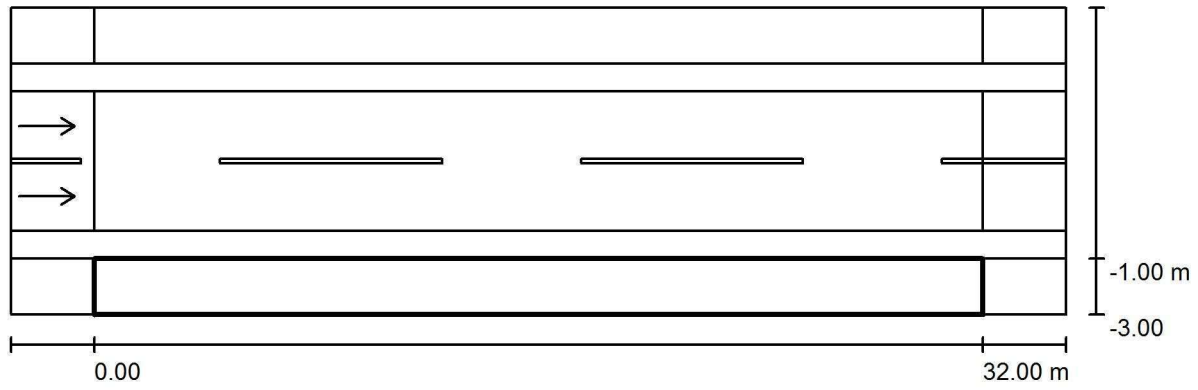
Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Limanowskiego / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Lipowa / Dane planowania

Profil ulicy

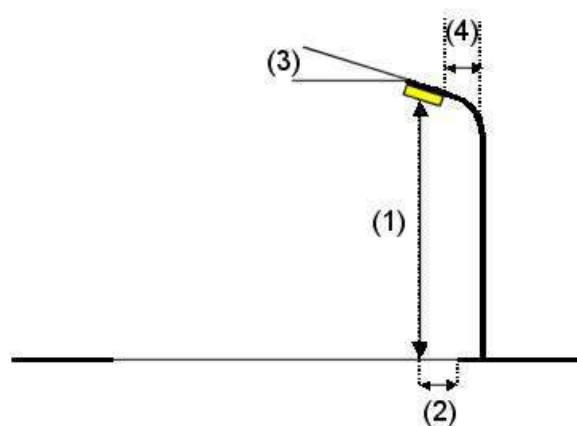
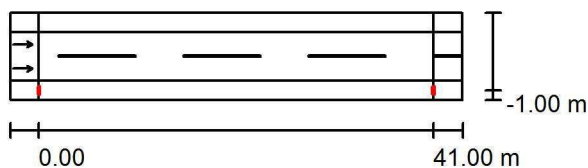
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



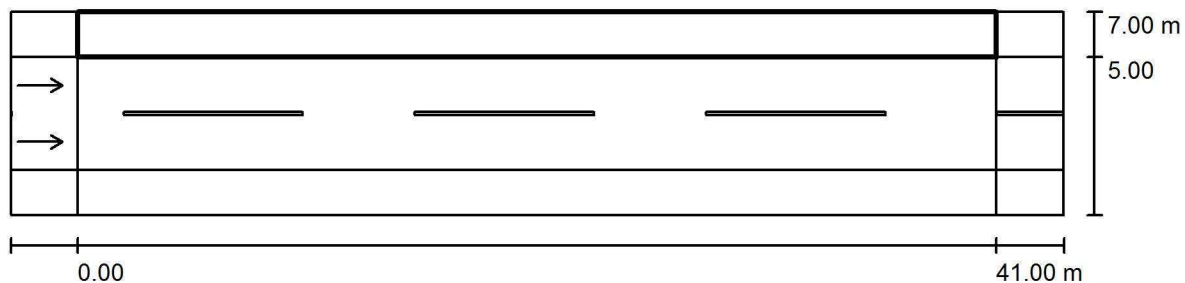
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Lipowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

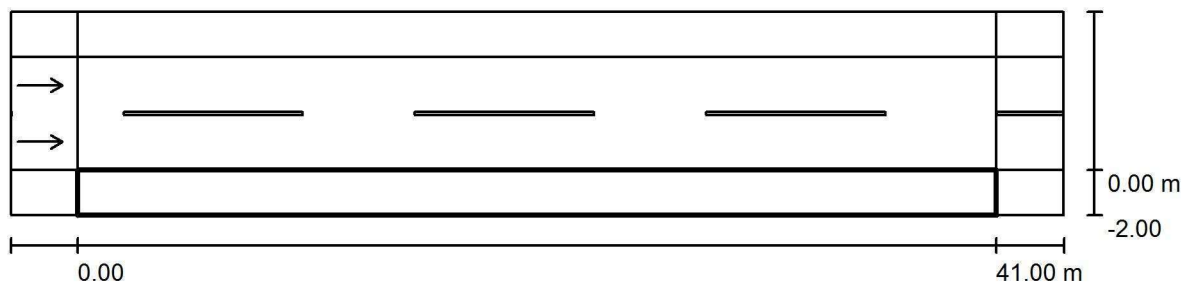
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Lipowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

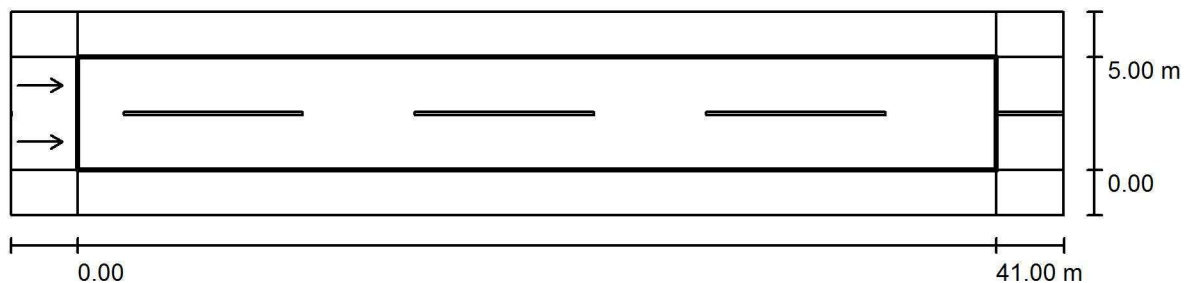
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Lipowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Lotnicza / Dane planowania

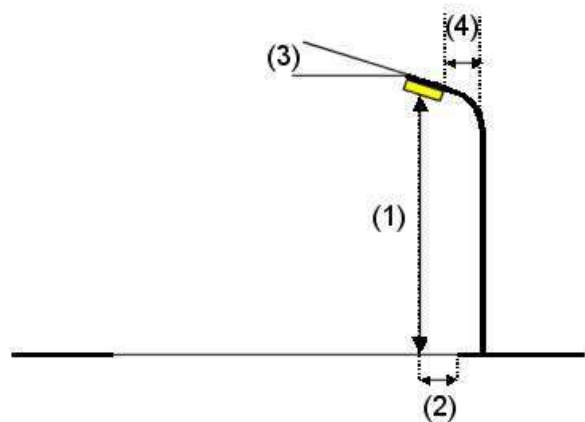
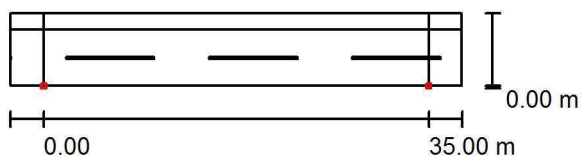
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

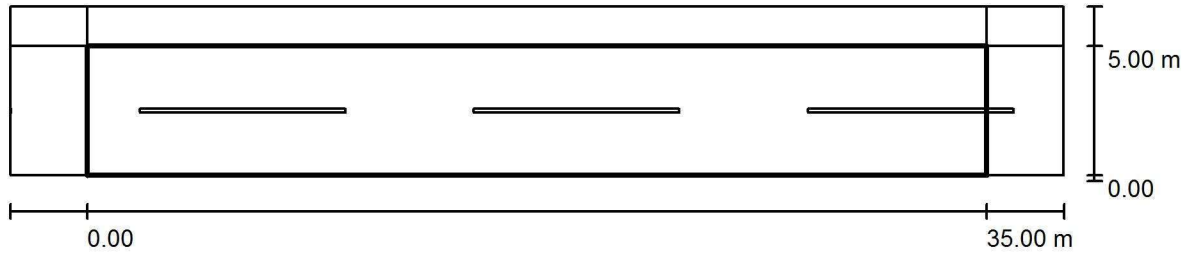


Oprawa: LED

Moc opraw max:	37.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	6.000 m
	5.410 m
Nawis (2):	0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	0.000 m



Lotnicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

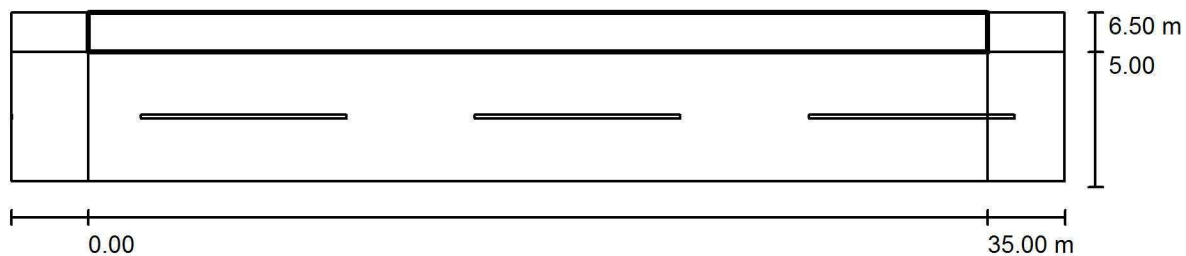
Siatka: 12 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Lotnicza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

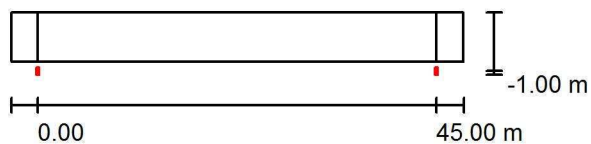
Łukowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

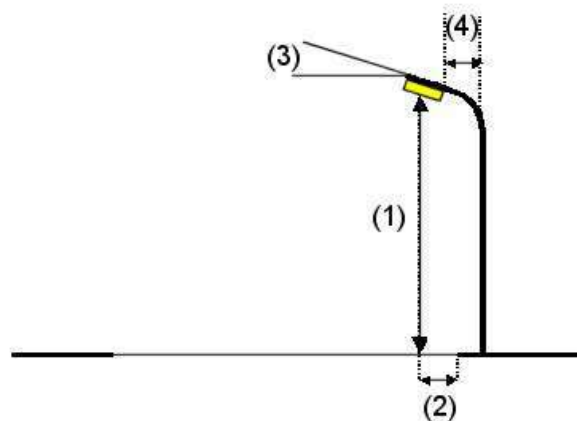
Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

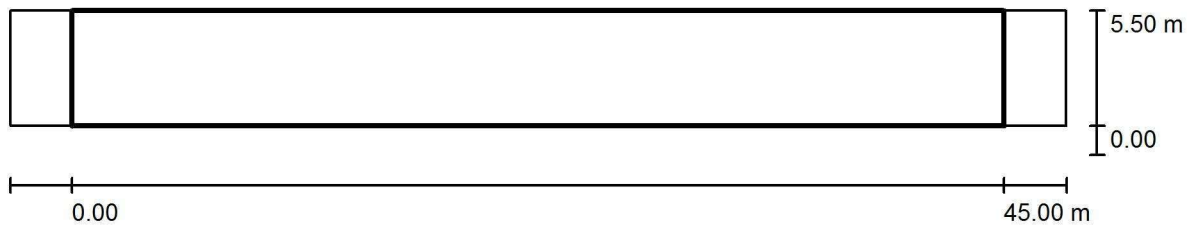
Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m





Łąkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 4 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Łowiecka / Dane planowania

Profil ulicy

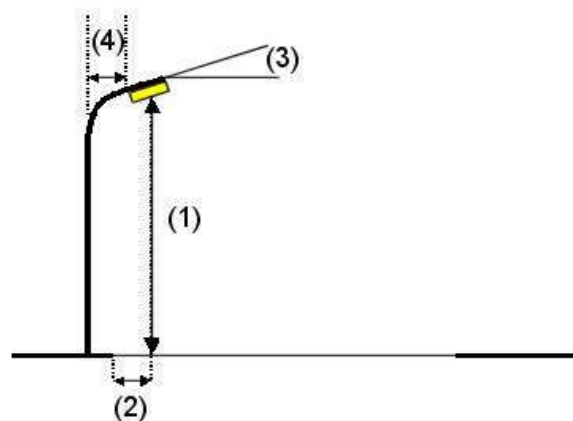
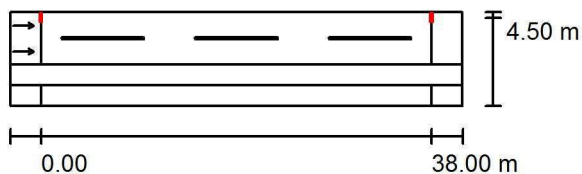
Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

trawnik (Szerokość: 2.000 m)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



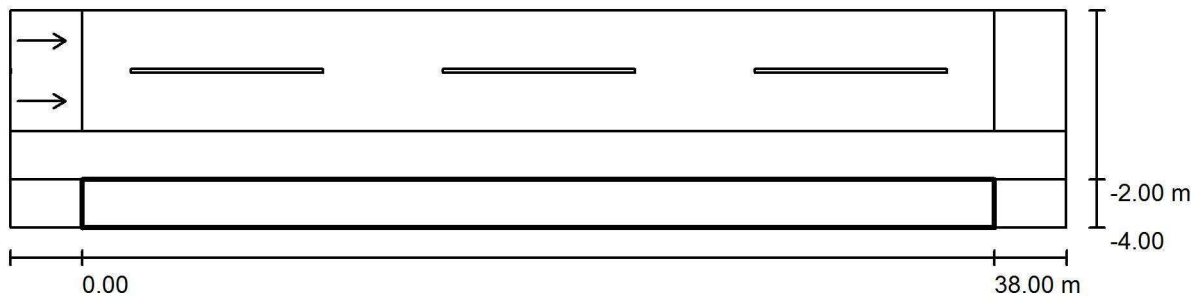
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Łowiecka / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

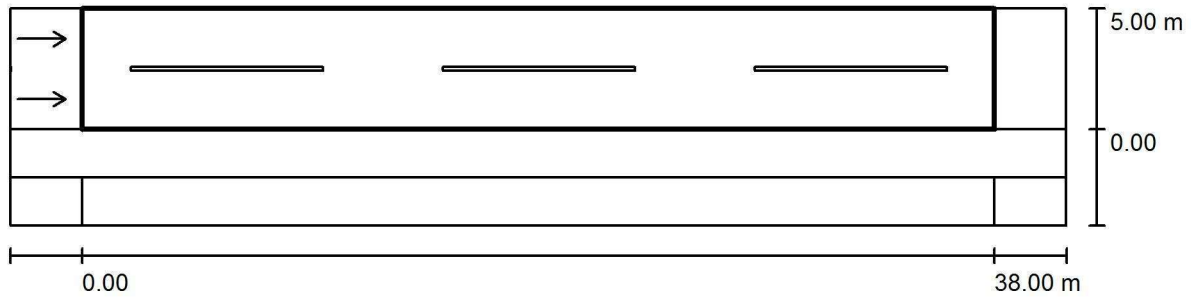
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Łowiecka / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

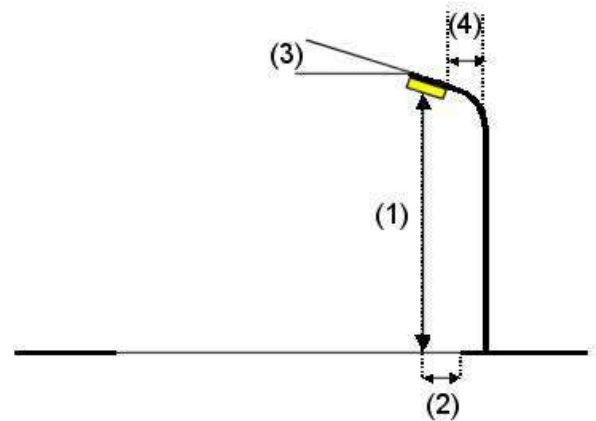
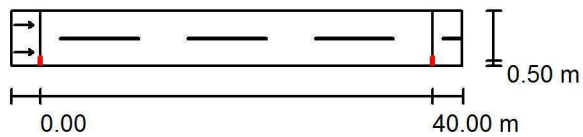
Łyżwy / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



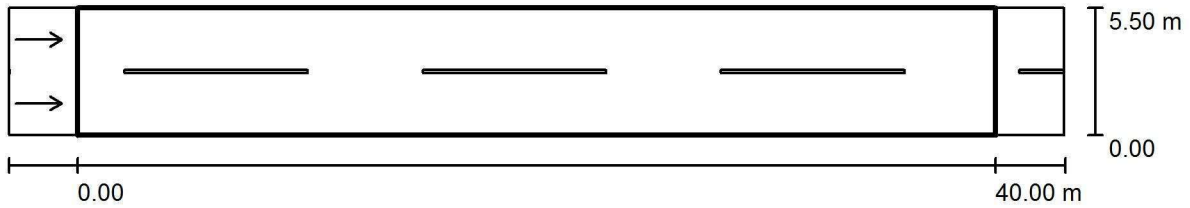
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Łężwy / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

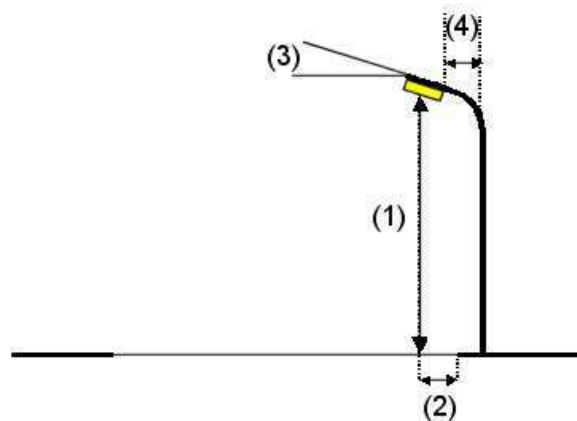
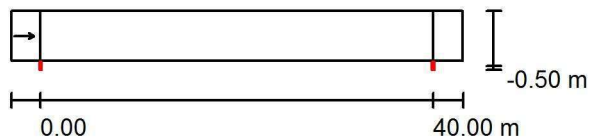
Malinowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



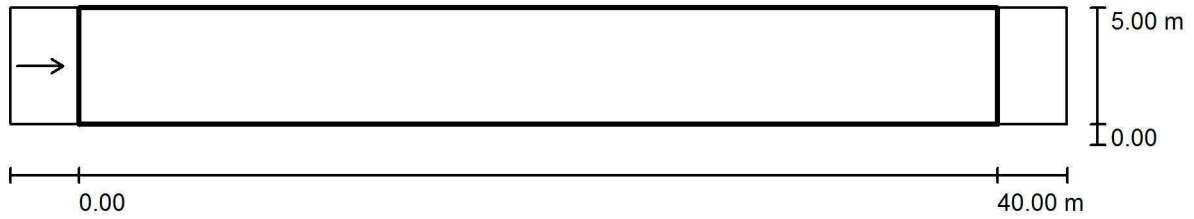
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Malinowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

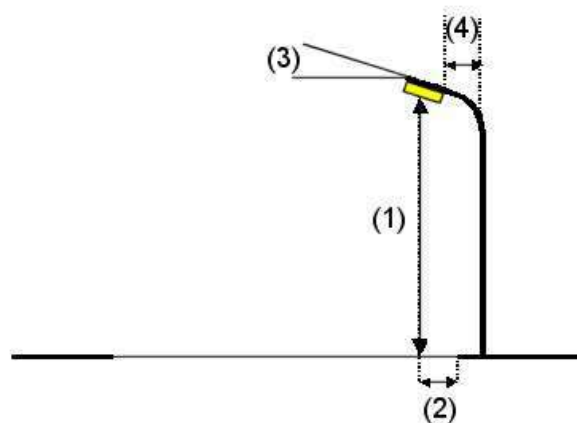
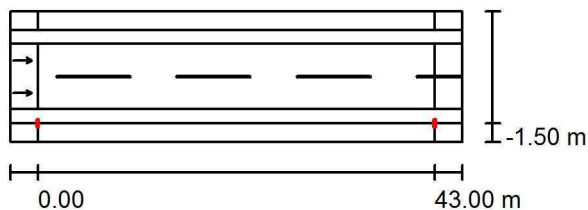
Metalowców / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



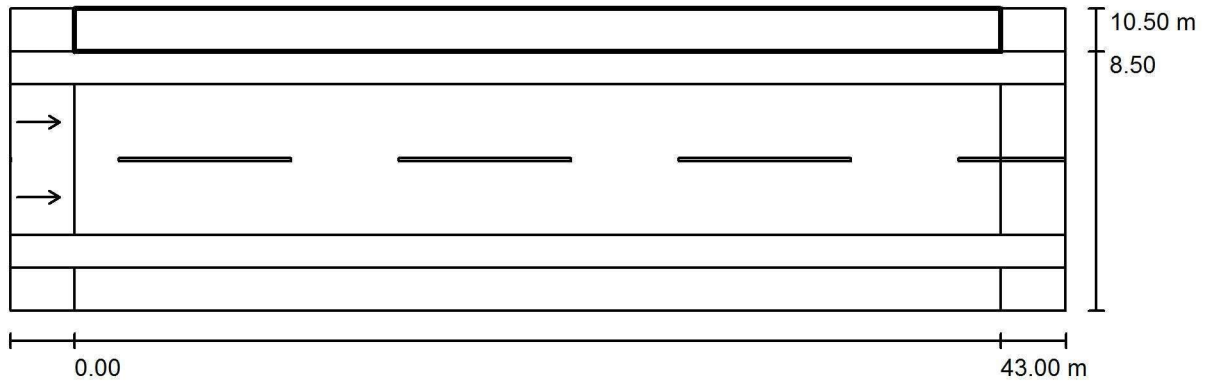
Oprawa: LED

Moc opraw max: 64.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 43.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.491 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0°
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Metalowców / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

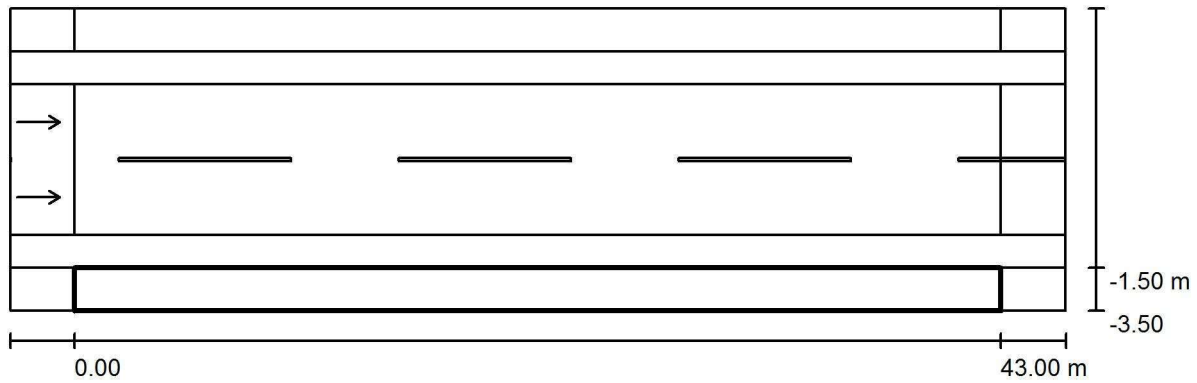
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

S

01

Metalowców / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

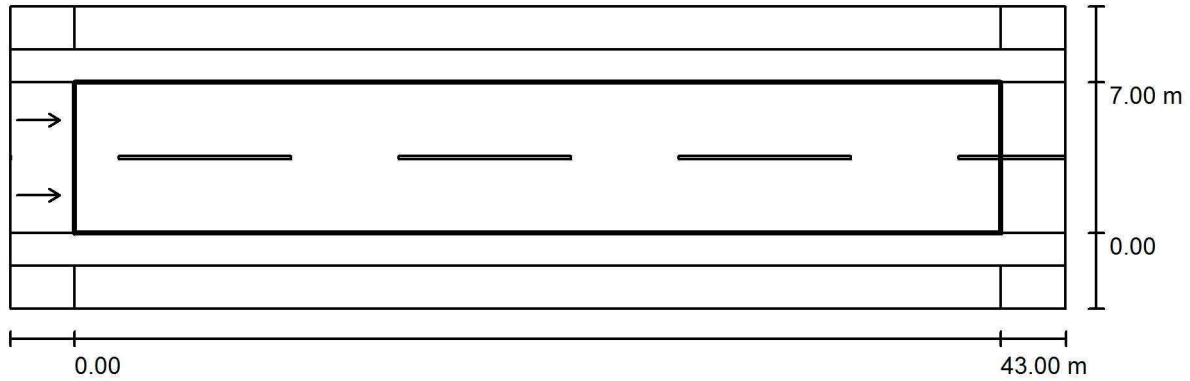
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3





Metalowców / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

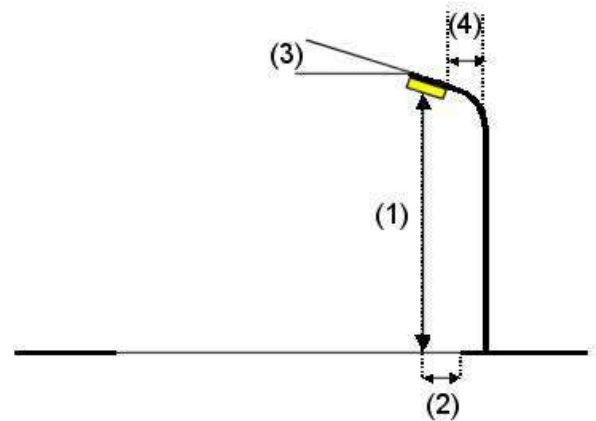
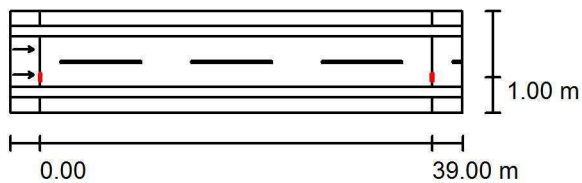
Mickiewicza / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

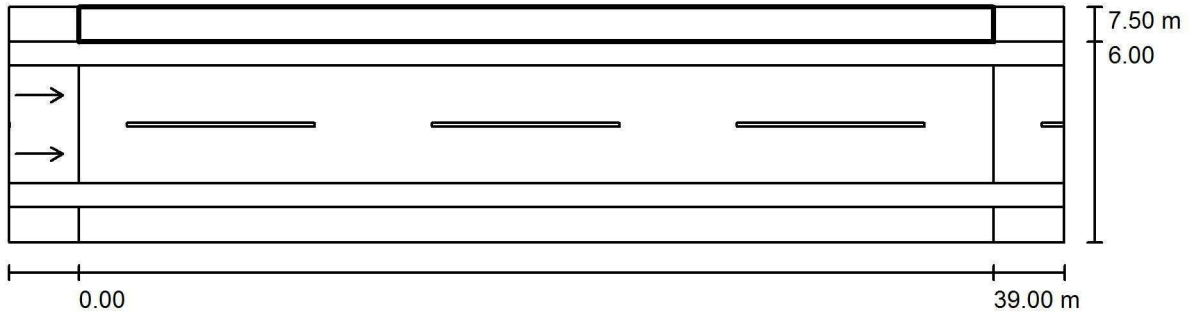


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	39.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.009 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Mickiewicza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

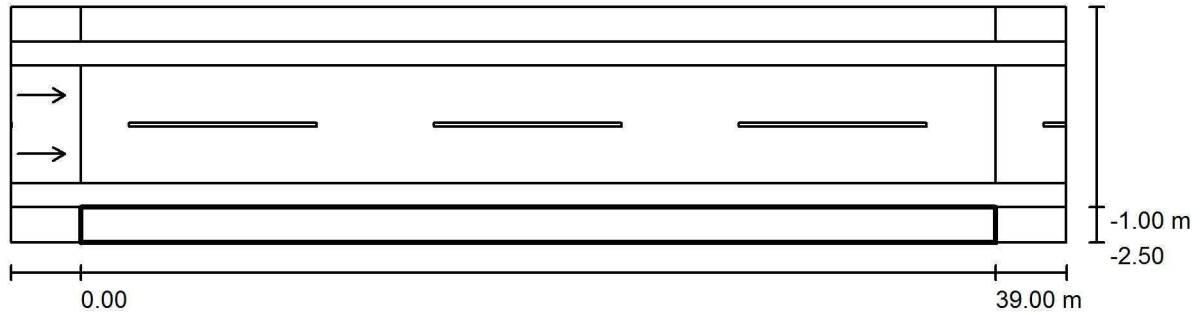
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Mickiewicza / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

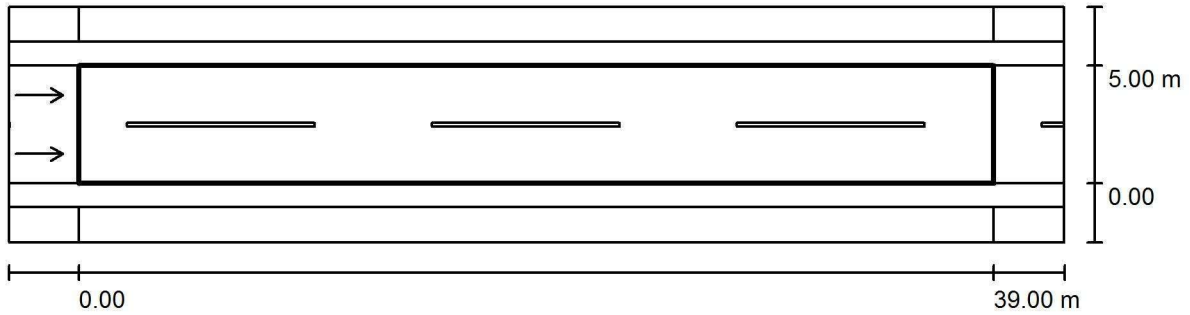
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Mickiewicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Młodzawy (od Chałubi ego do końca) / Dane planowania

Profil ulicy

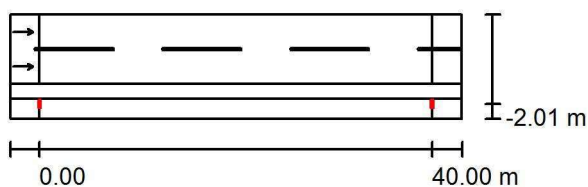
Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

trawnik (Szerokość: 1.500 m)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

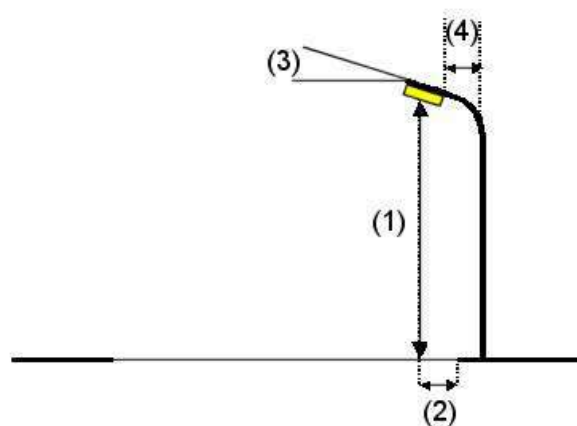
Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

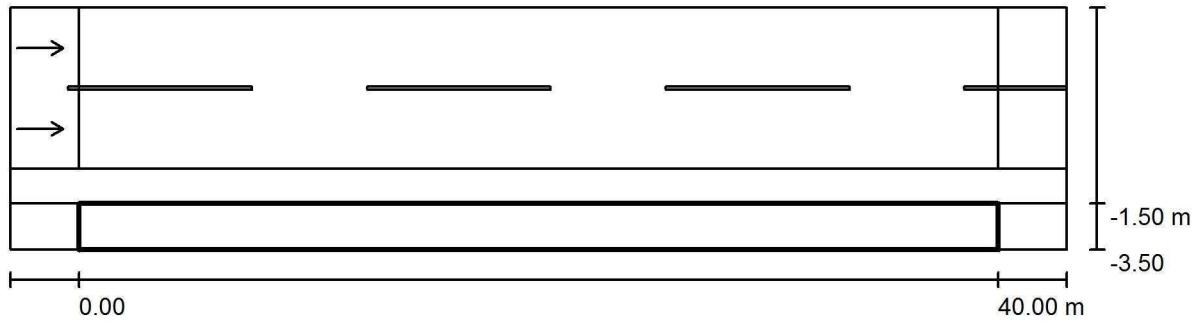
Moc opraw max: 64.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0°
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m





Młodzawy (od Chałubi ego do końca) / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

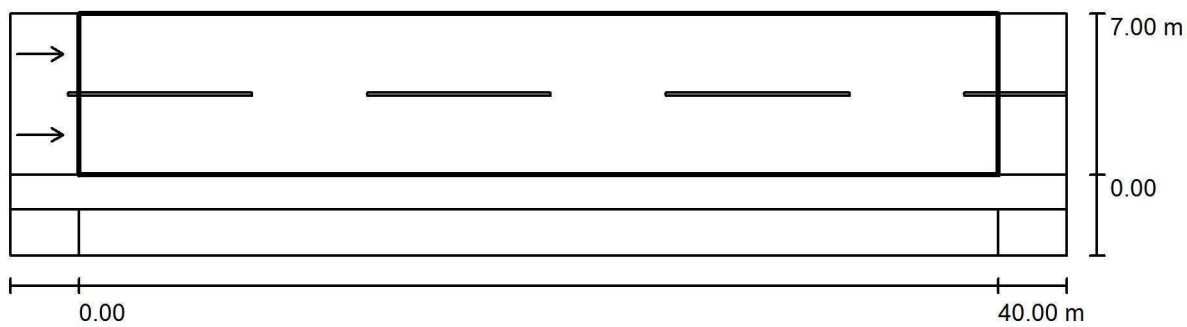
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Młodzawy (od Chałubi ego do końca) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

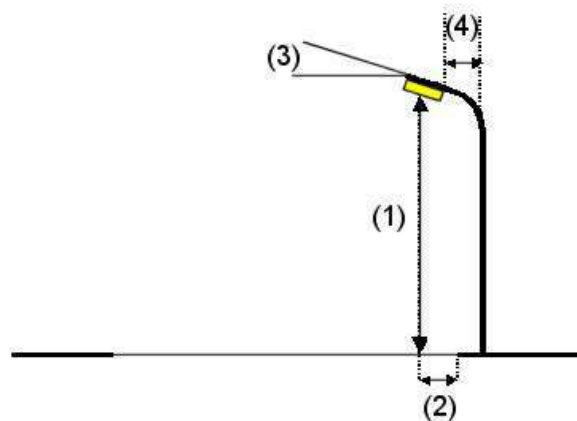
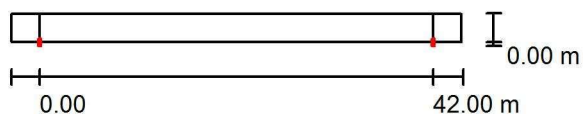
Modrzewiowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

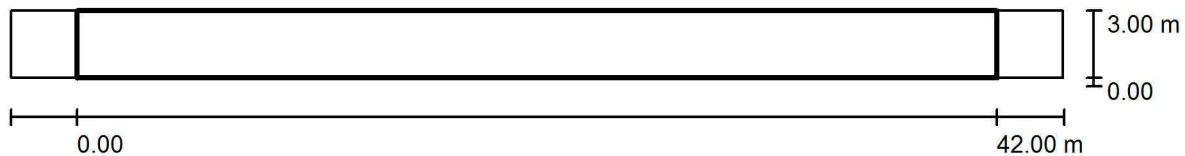


Oprawa: LED

Moc opraw max:	21.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	42.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m



Modrzewiowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

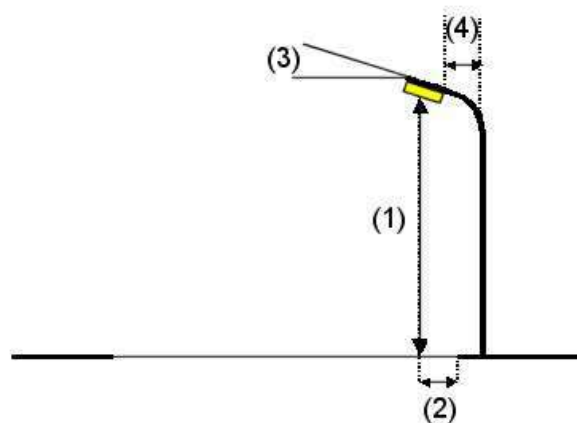
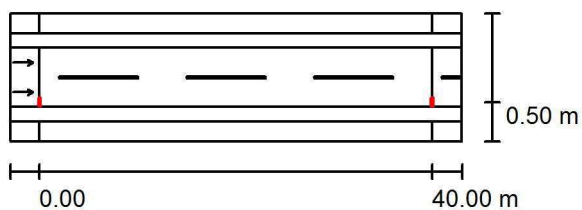
Moniuszki / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

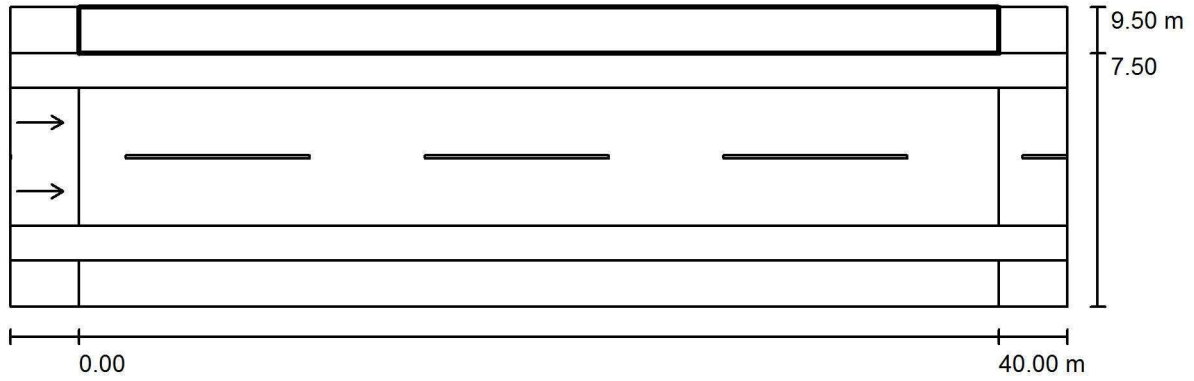


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	40.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.509 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Moniuszki / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

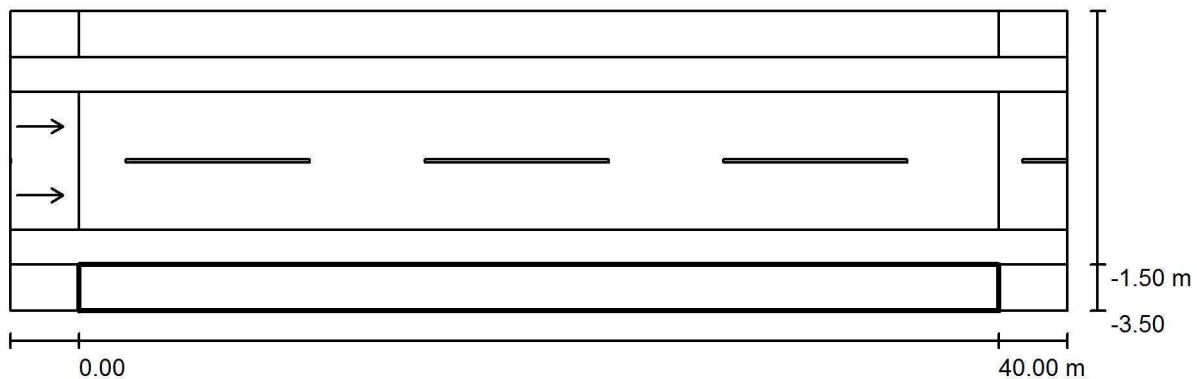
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Moniuszki / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

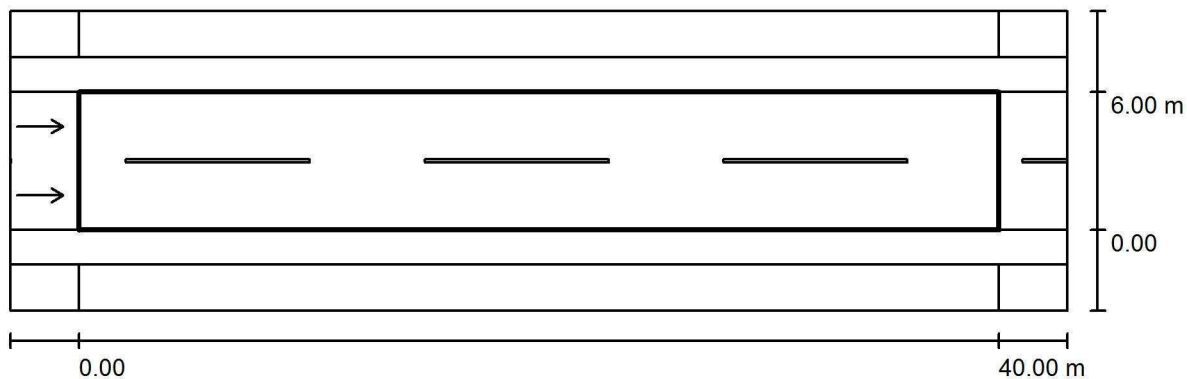
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Moniuszki / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Mościckiego / Dane planowania

Profil ulicy

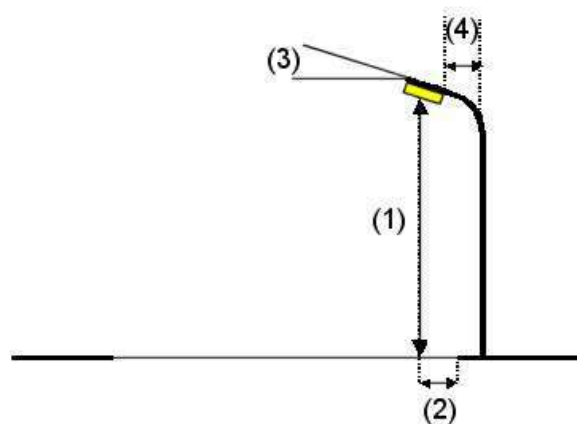
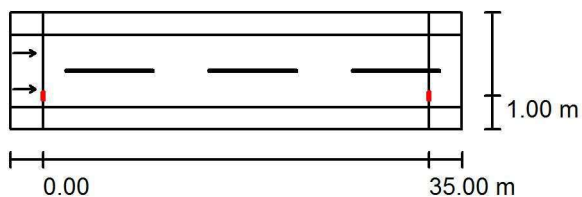
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



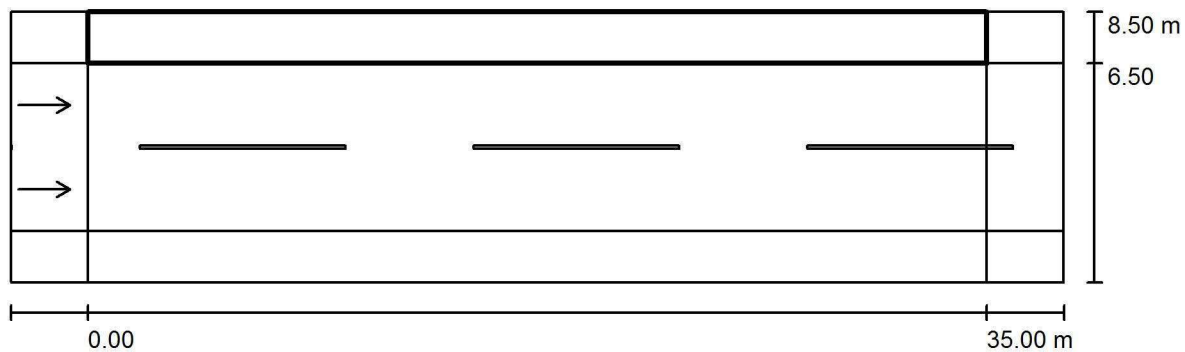
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Mościckiego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

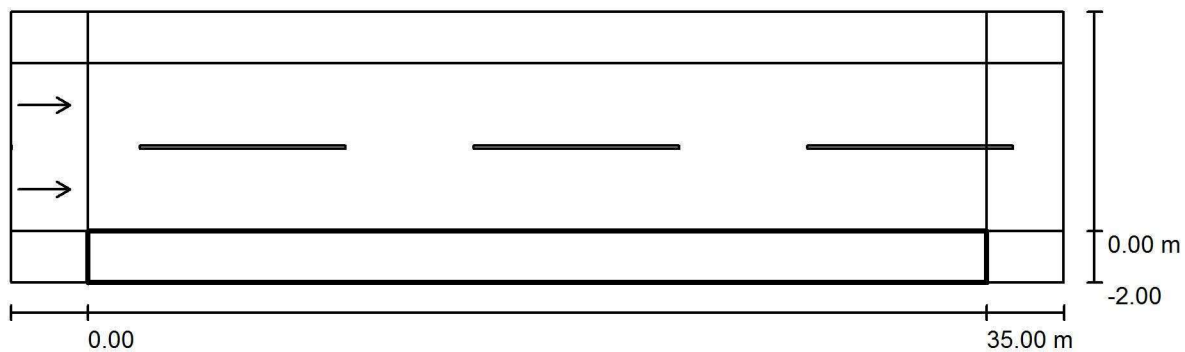
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Mościckiego / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

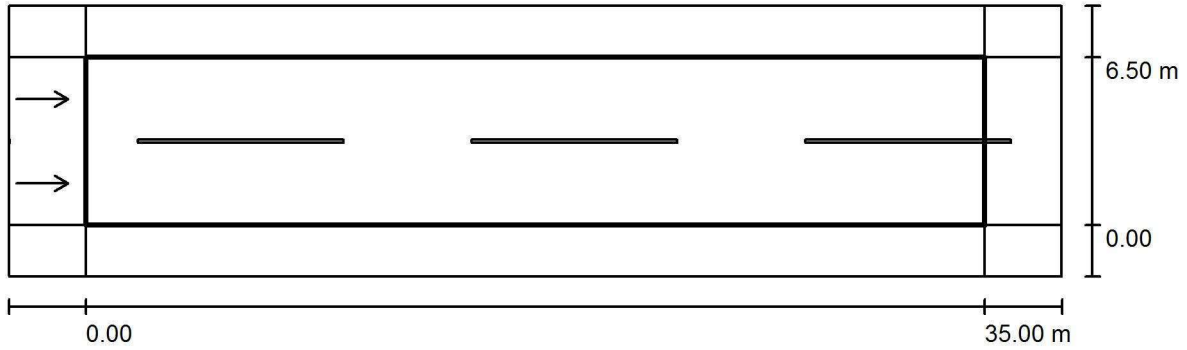
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Mościckiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

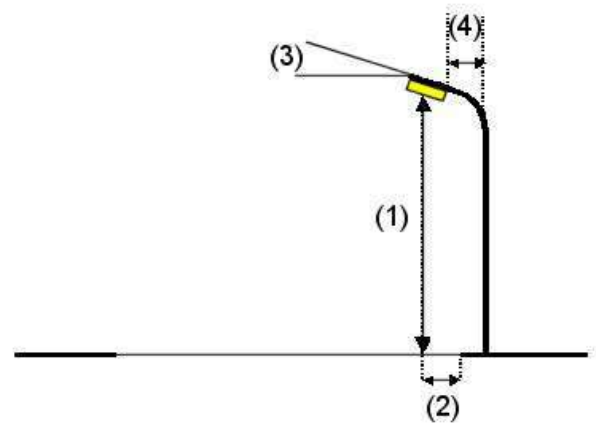
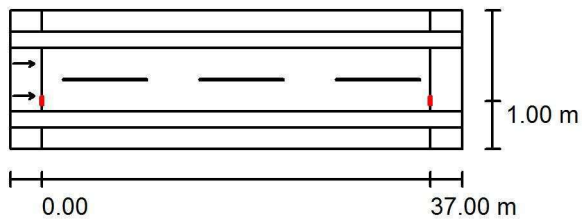
Niepodległości (od Legionów do Sokolej) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

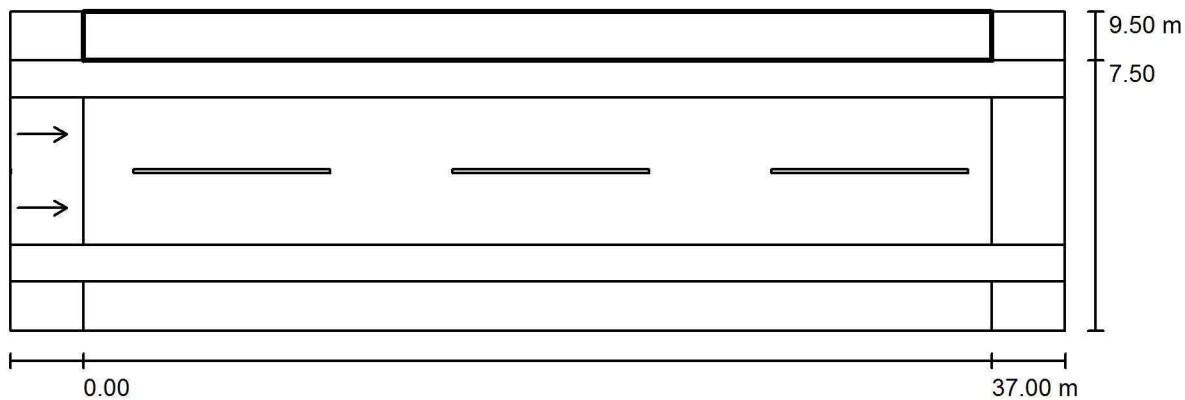


Oprawa: LED

Moc opraw max:	43.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	37.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Niepodległości (od Legionów do Sokolej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

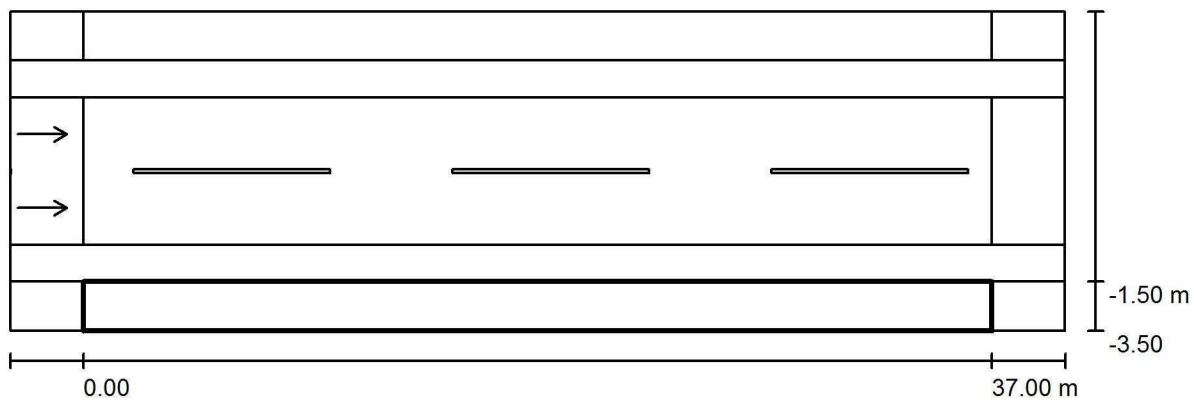
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Niepodległości (od Legionów do Sokolej) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

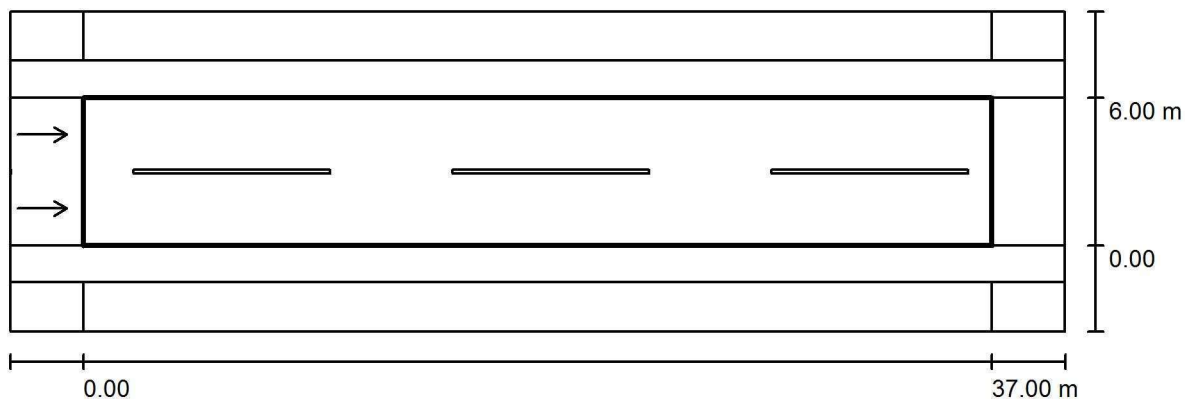
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Niepodległości (od Legionów do Sokolej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

AI. Niepodległości (od Sokolej do Szydłowieckiej) / Dane planowania

Profil ulicy

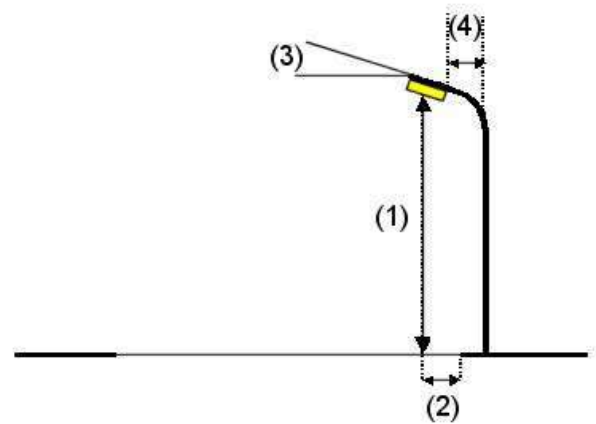
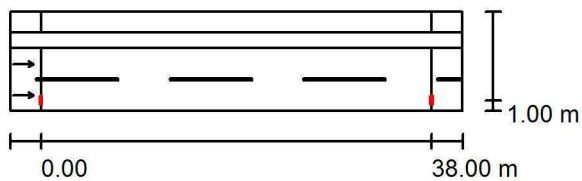
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

trawnik (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



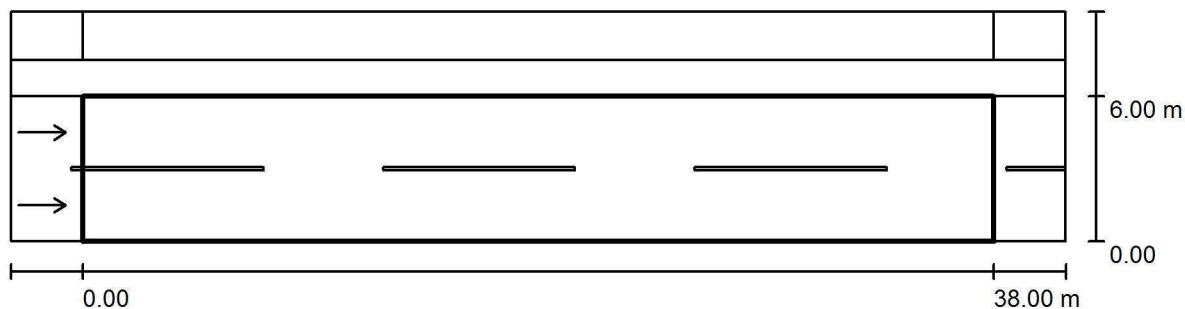
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): 1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



AI. Niepodległości (od Sokolej do Szydłowieckiej) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

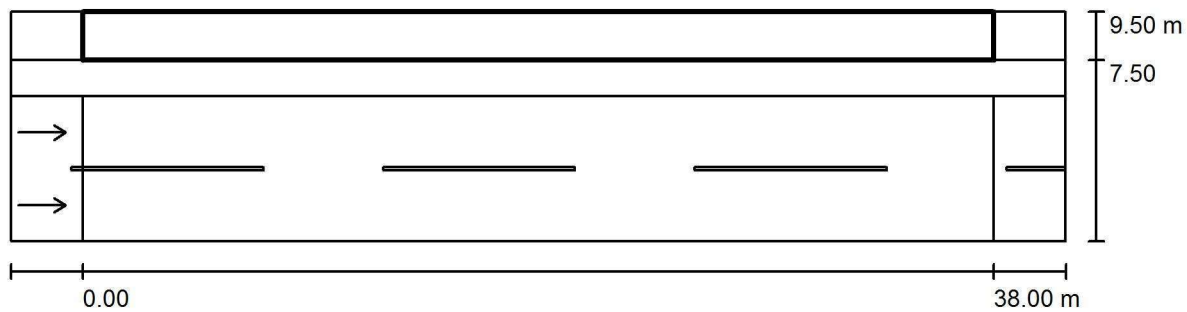
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



AI. Niepodległości (od Sokolej do Szydłowieckiej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

Niska / Dane planowania

Profil ulicy

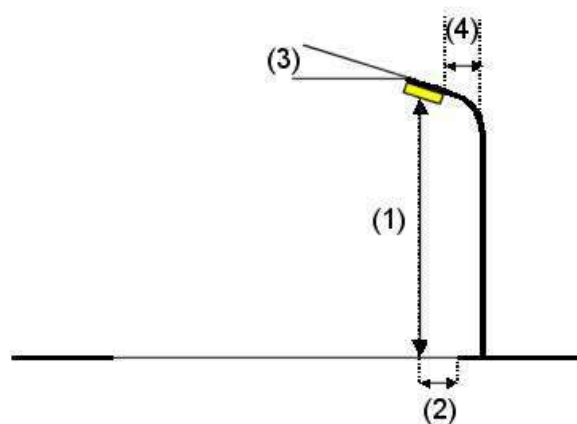
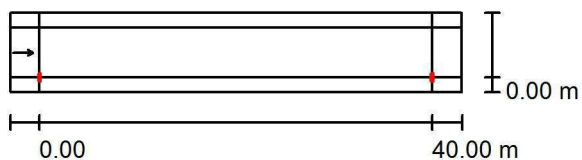
Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



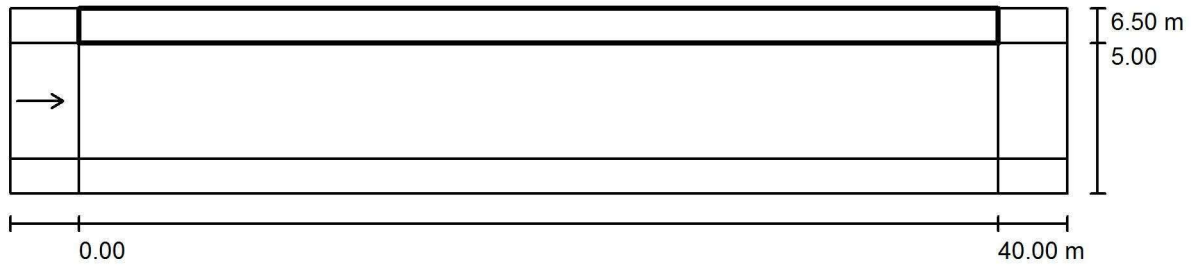
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Niska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

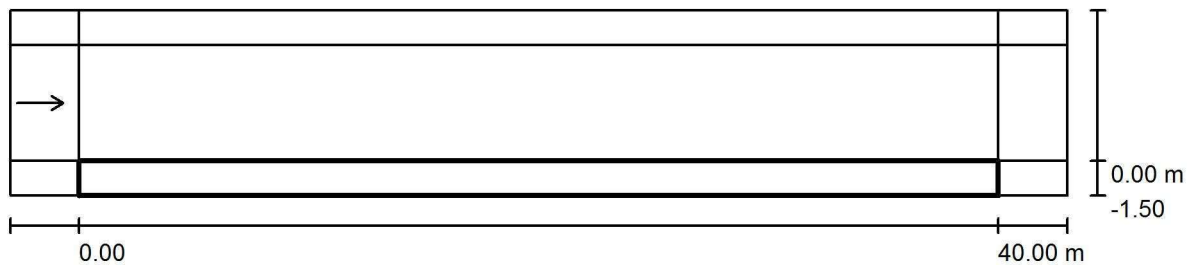
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Niska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

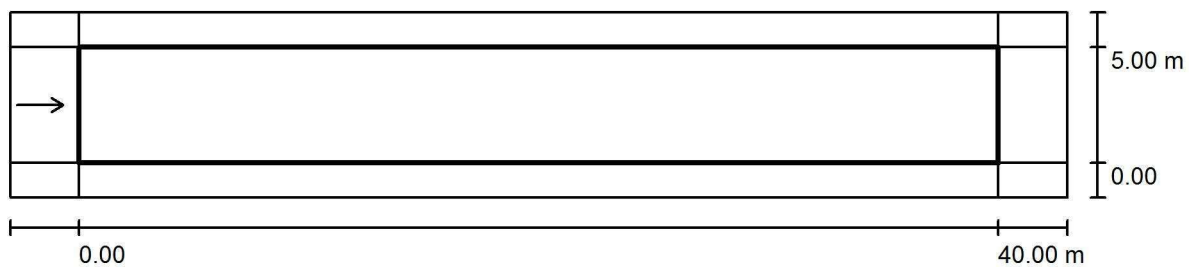
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Niska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

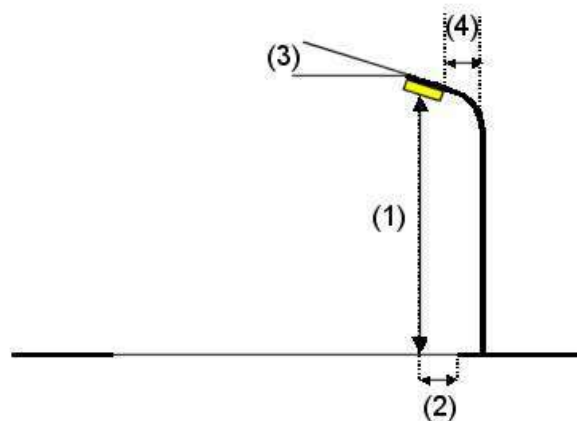
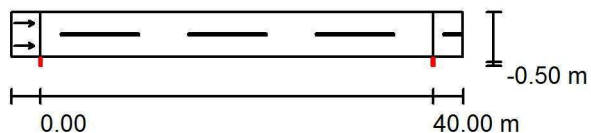
Nizinna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



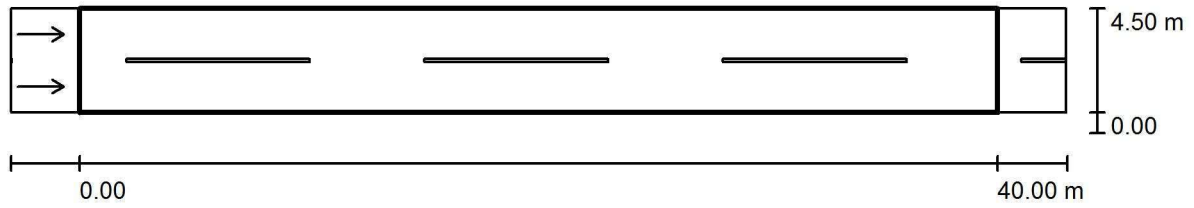
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Nizinna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

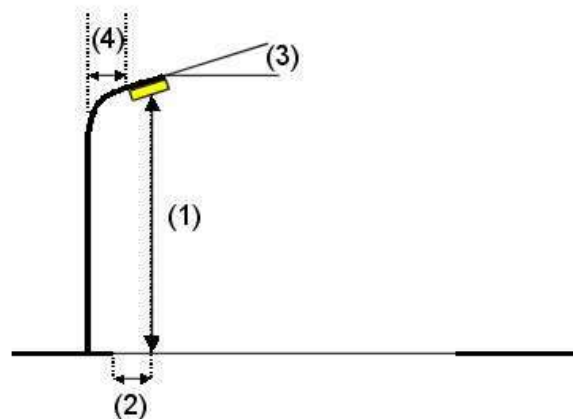
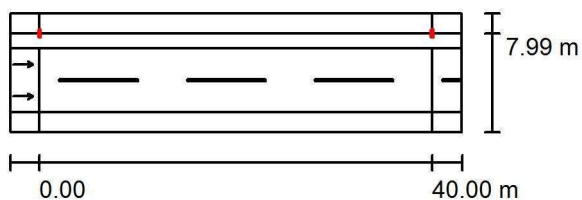
Norwida (od Piłsudskiego do Paryskiej) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



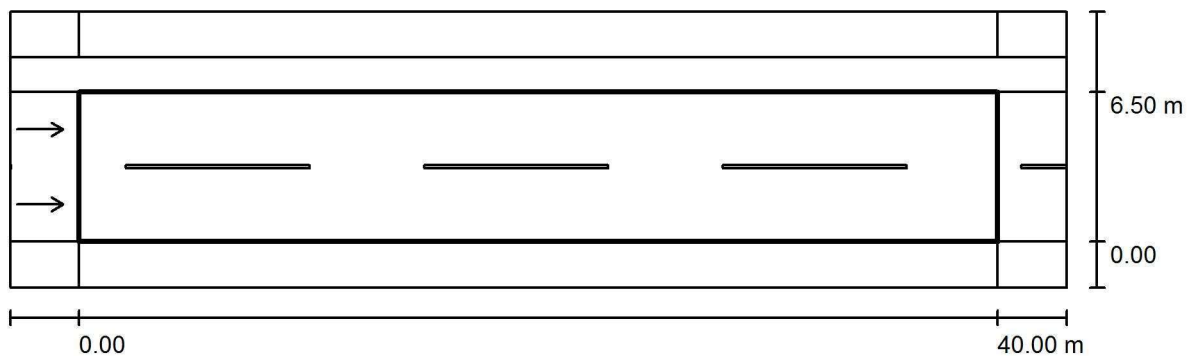
Oprawa: LED

Moc opraw max: 58.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.481 m
 Nachylenie wisięgnika (3): 5.0 °
 Długość wisięgnika (4): 2.000 m



Norwida (od Piłsudskiego do Paryskiej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

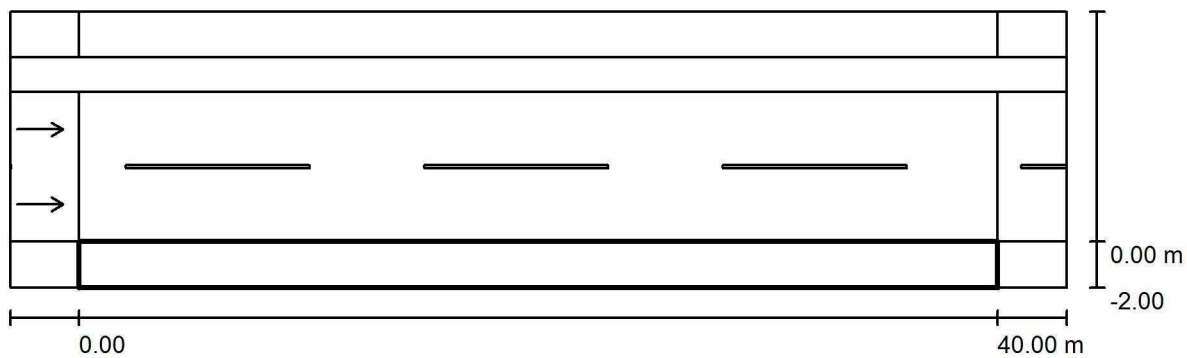
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



Norwida (od Piłsudskiego do Paryskiej) / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

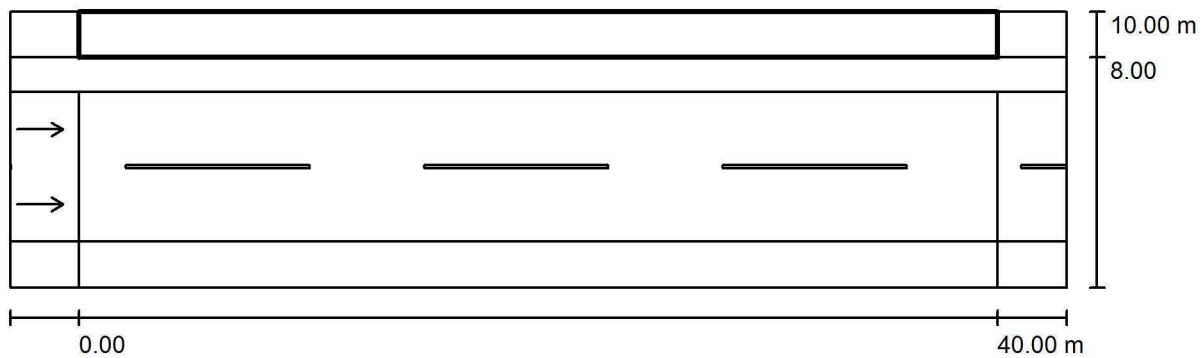
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Norwida (od Piłsudskiego do Paryskiej) / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

Nowa / Dane planowania

Profil ulicy

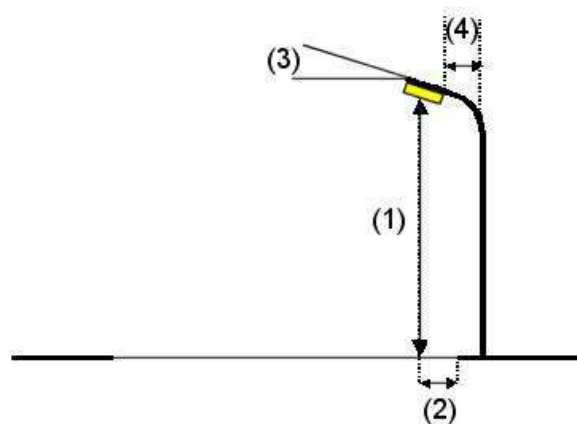
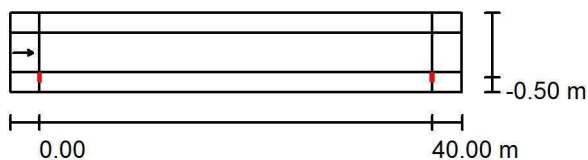
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



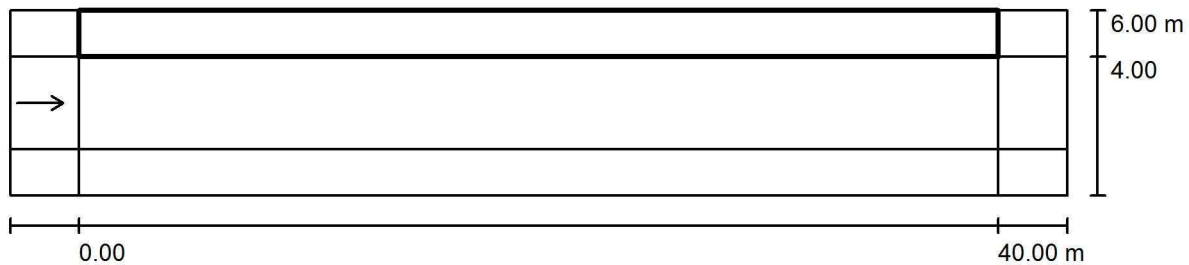
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Nowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

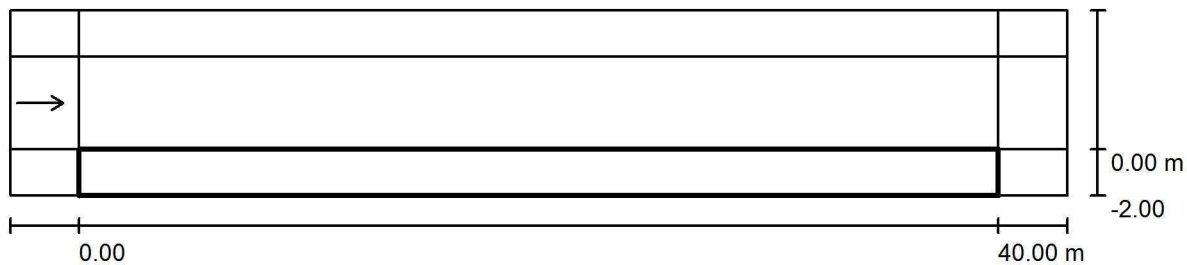
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Nowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

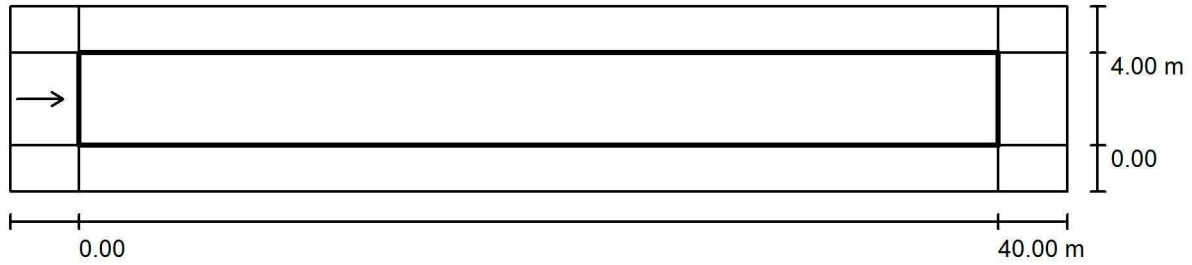
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Nowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

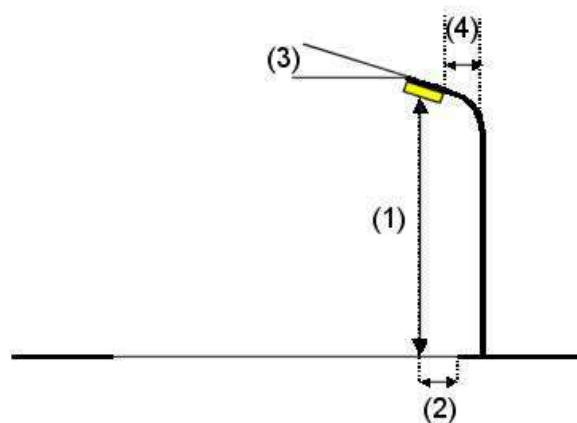
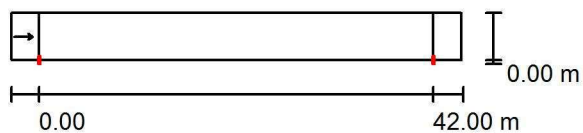
Obuwnicza / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

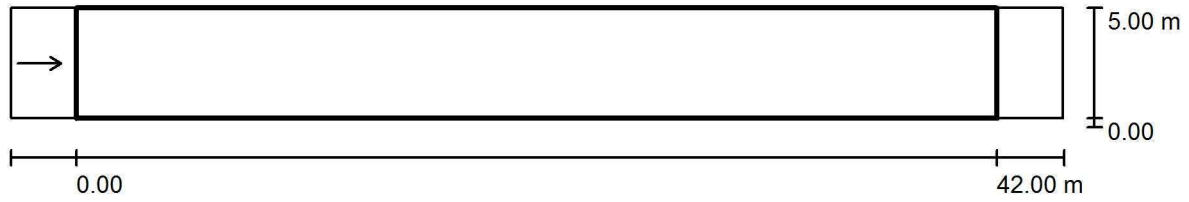


Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 42.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Obuwnicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

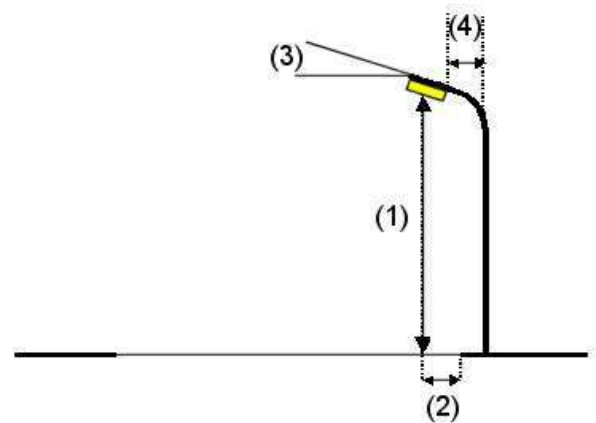
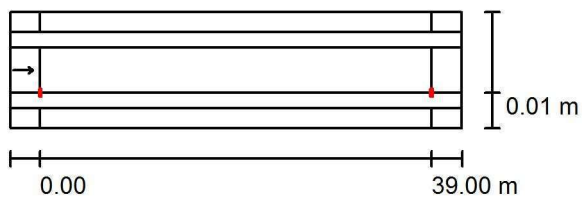
Obywatelska / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

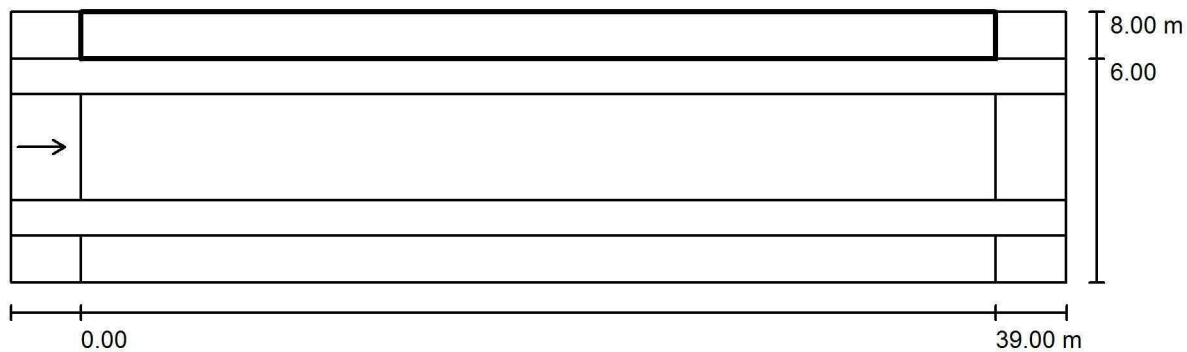


Oprawa: LED

Moc opraw max:	21.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	39.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.009 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Obywatelska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

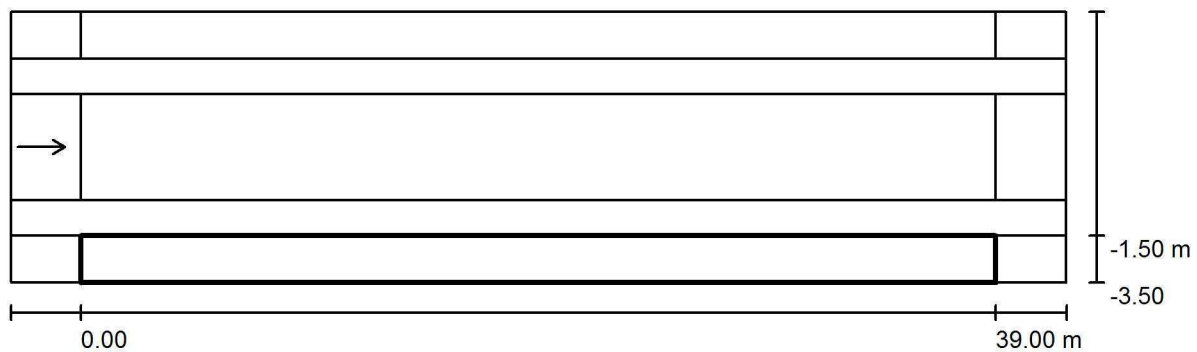
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Obywatelska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

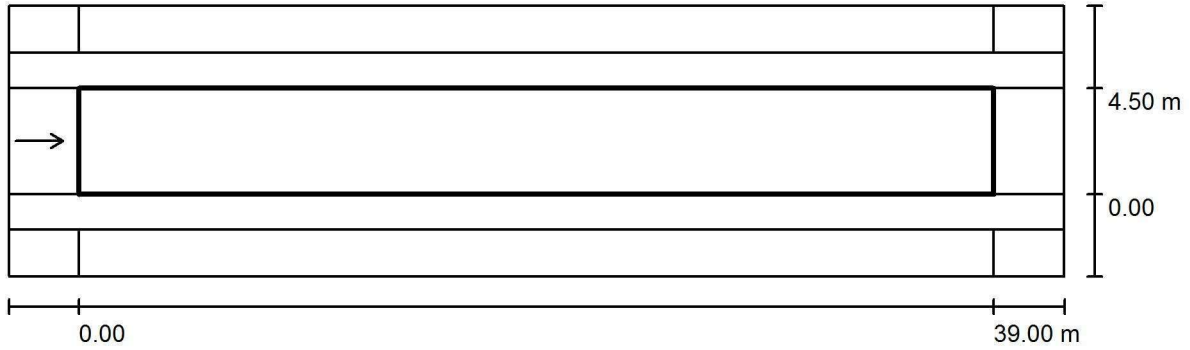
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Obywatelska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Odlewnicza / Dane planowania

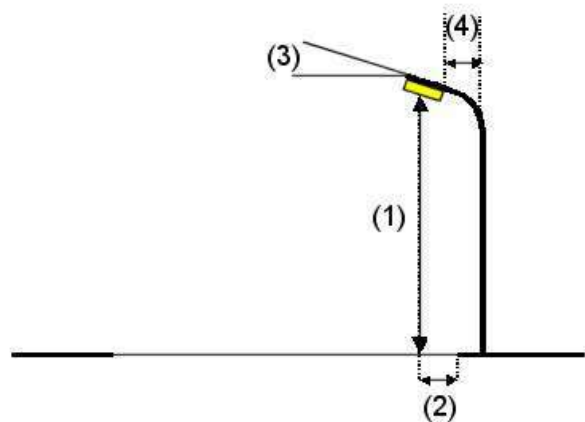
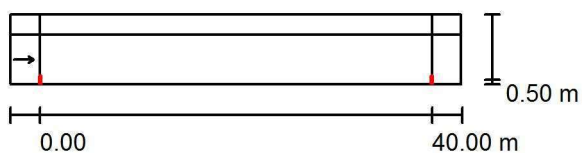
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



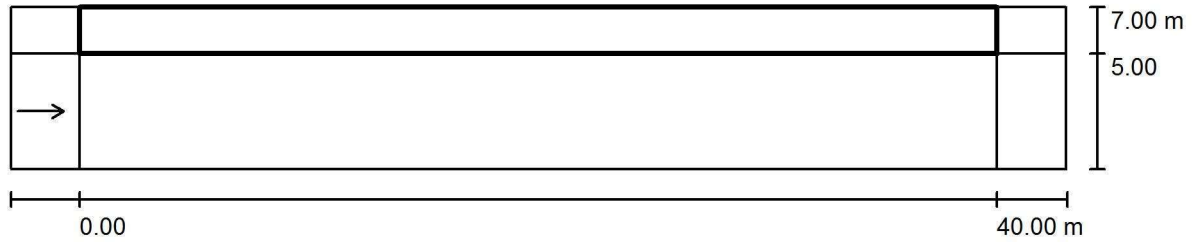
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Odlewnicza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

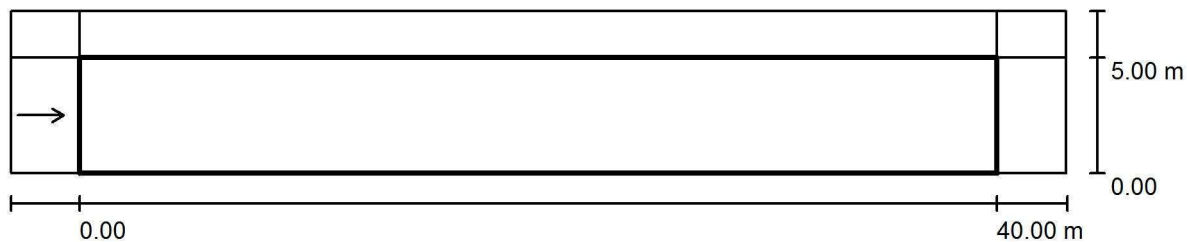
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Odlewnicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Ogólna / Dane planowania

Profil ulicy

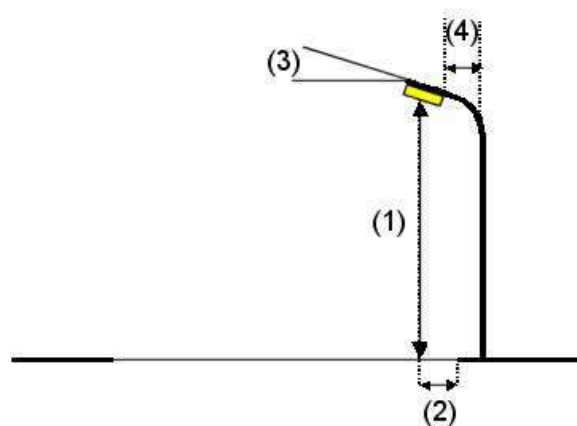
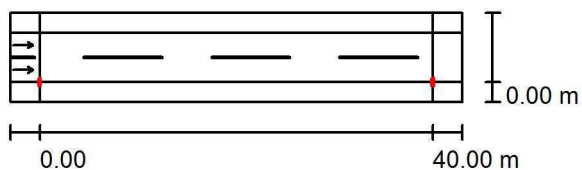
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



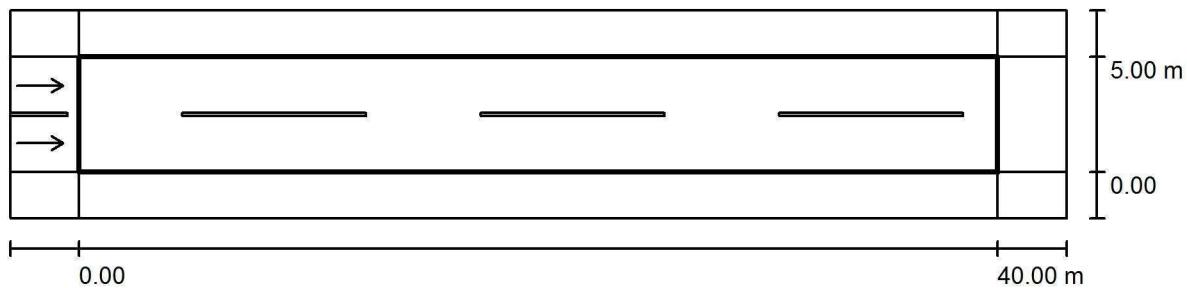
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Ogólna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

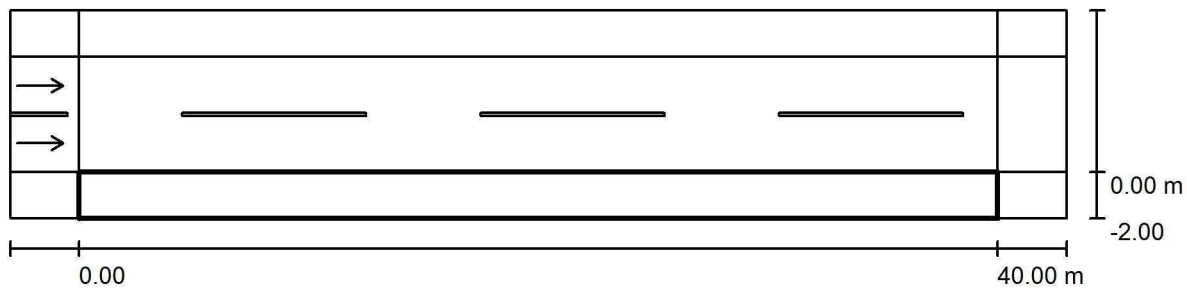
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Ogólna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

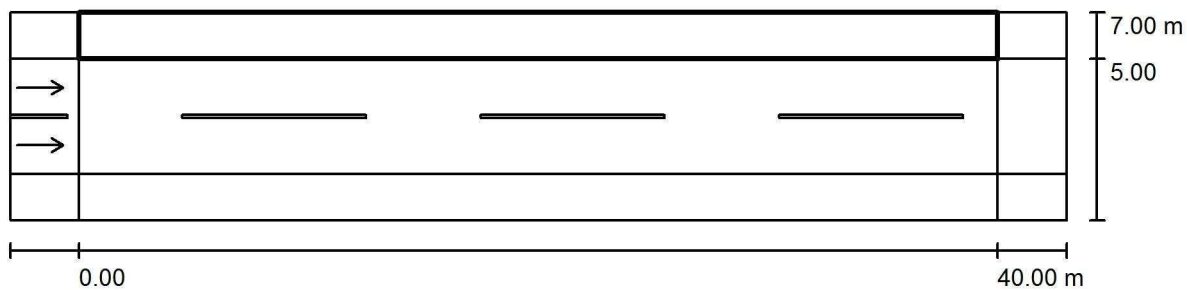
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Ogólna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Okrzei / Dane planowania

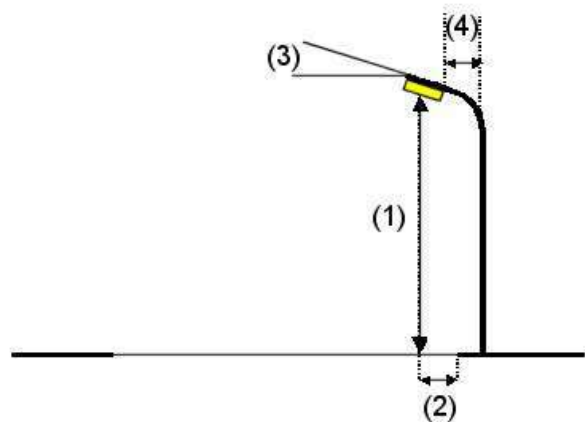
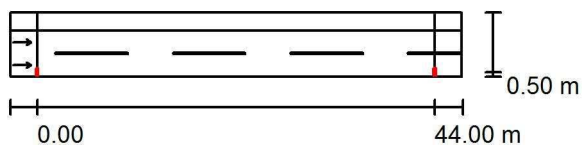
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



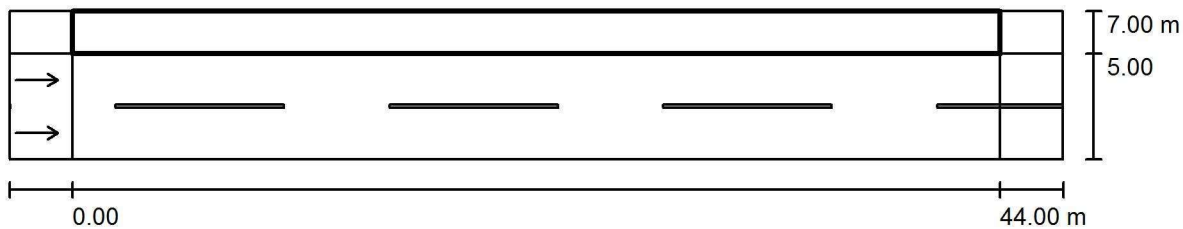
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 44.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Okrzei / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:358

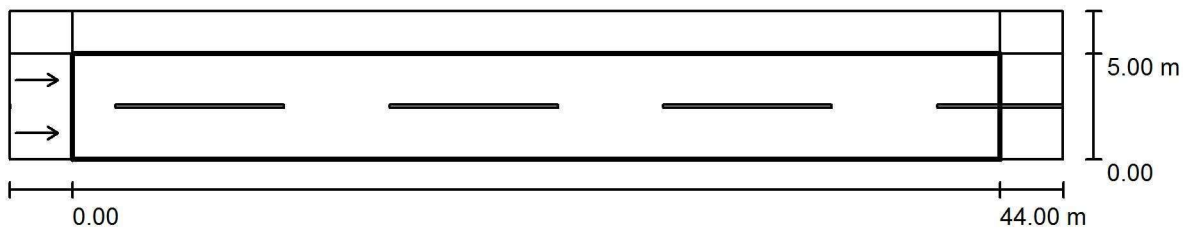
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Okrzei / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:358

Siatka: 15 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

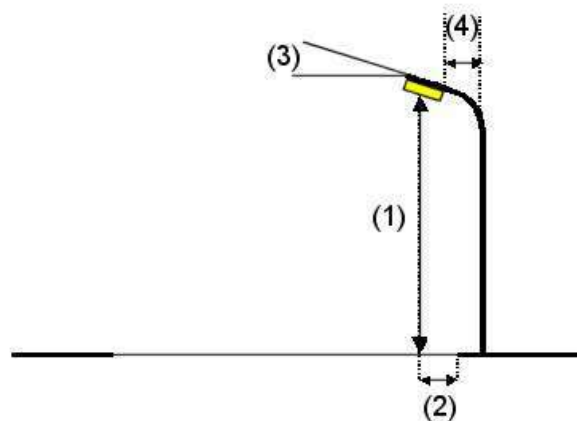
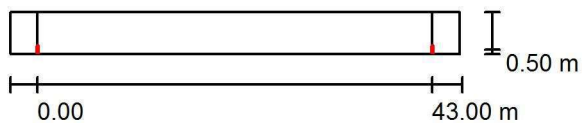
Oleśnicka / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



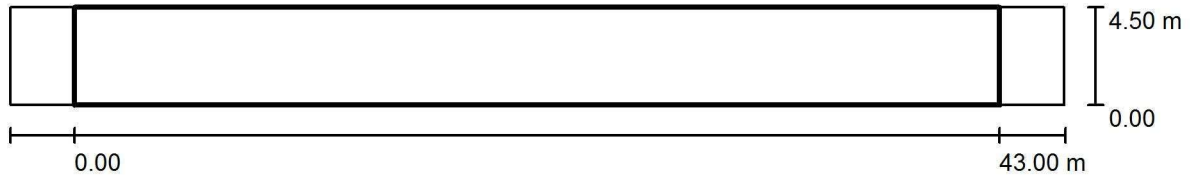
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 43.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Oleśnicka / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Organizacji "Orzeł Biały" / Dane planowania

Profil ulicy

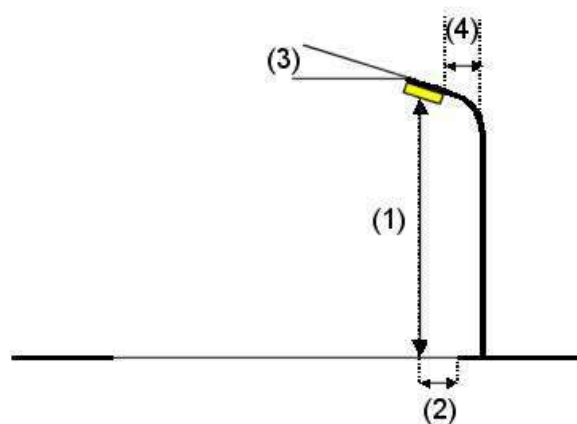
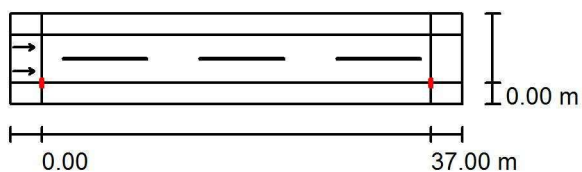
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



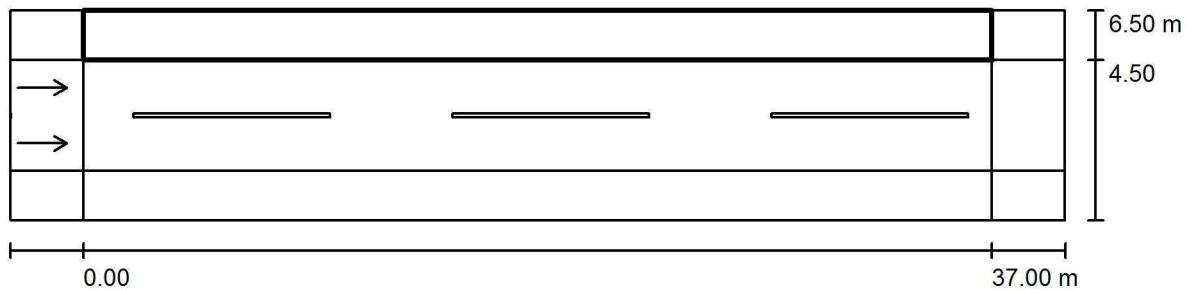
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Organizacji "Orzeł Biały" / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

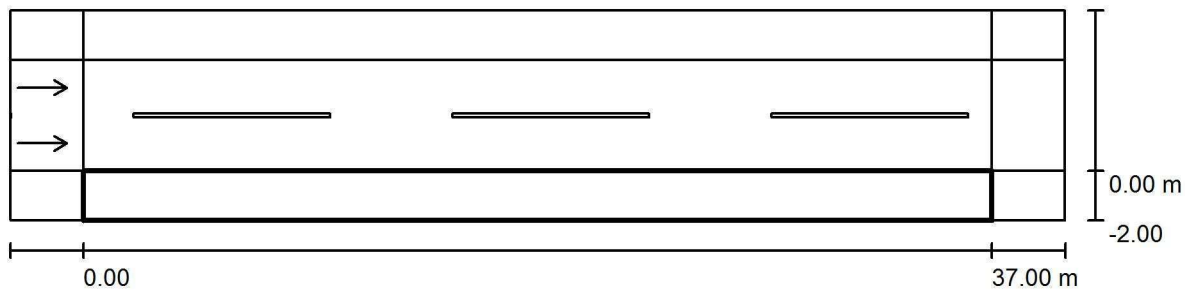
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Organizacji "Orzeł Biały" / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

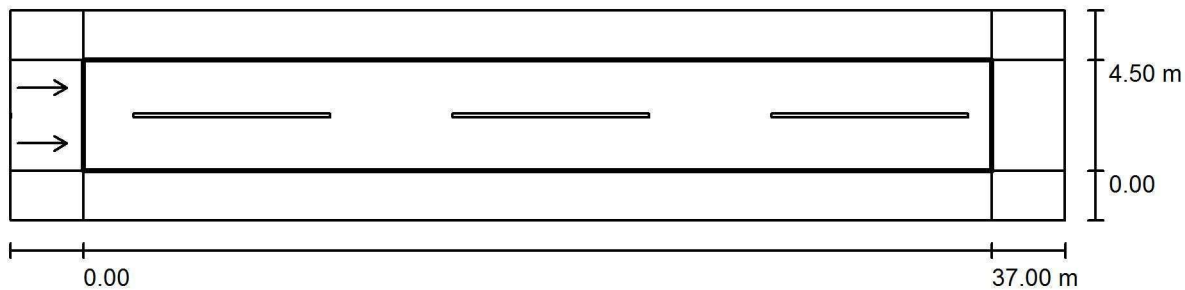
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Organizacji "Orzeł Biały" / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

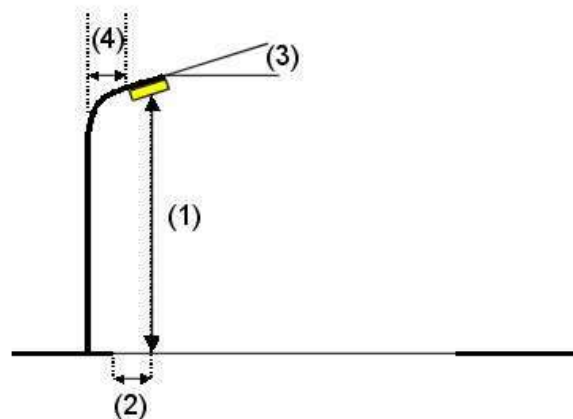
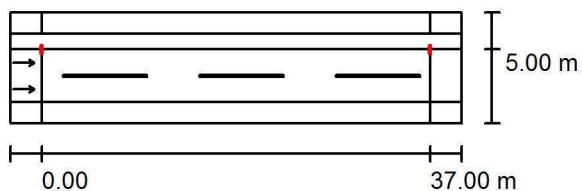
Orla / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



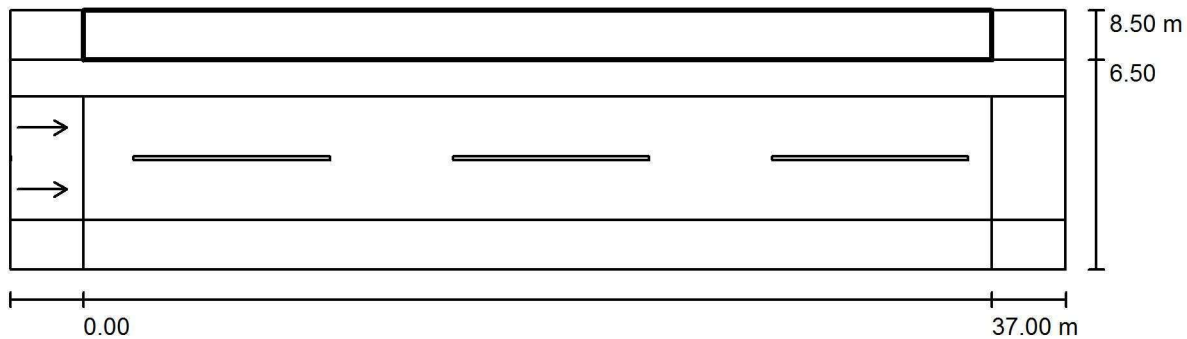
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Orla / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

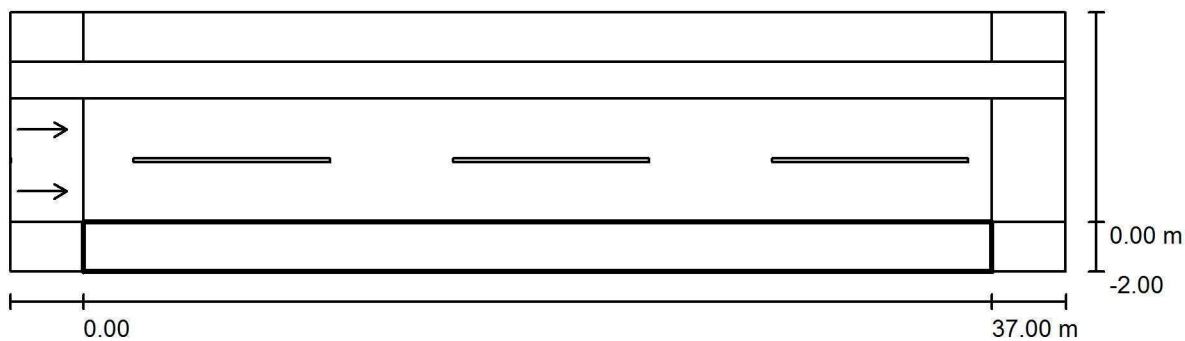
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Orla / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

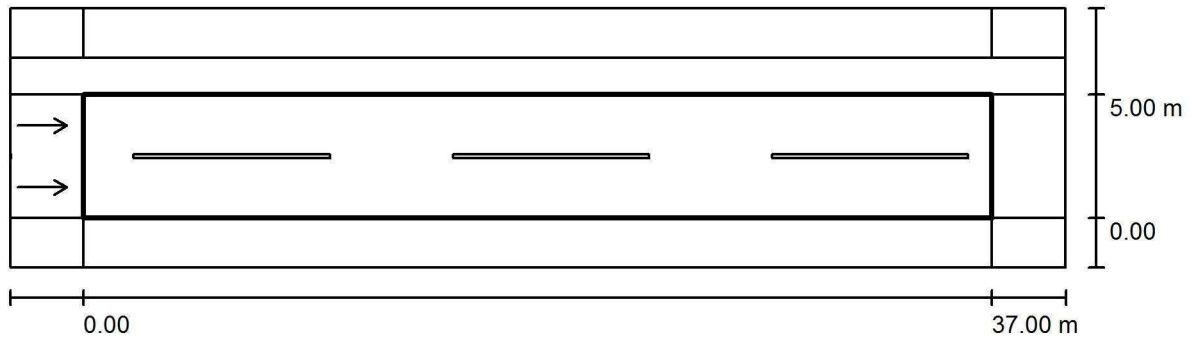
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Orla / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

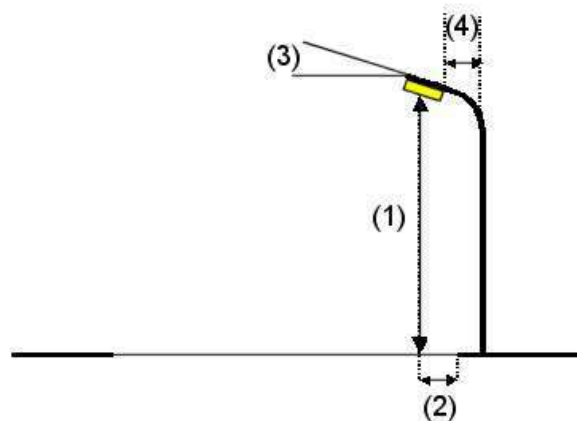
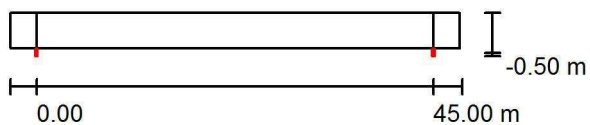
Parkingowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



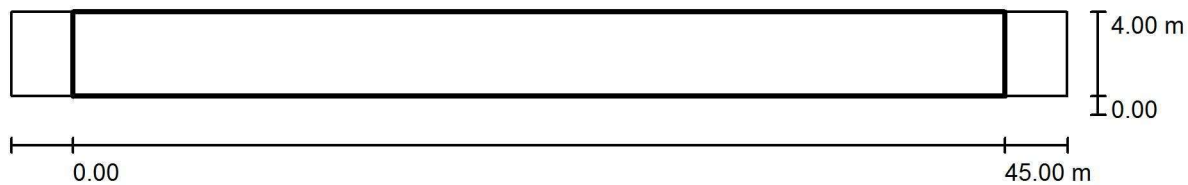
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Parkingowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

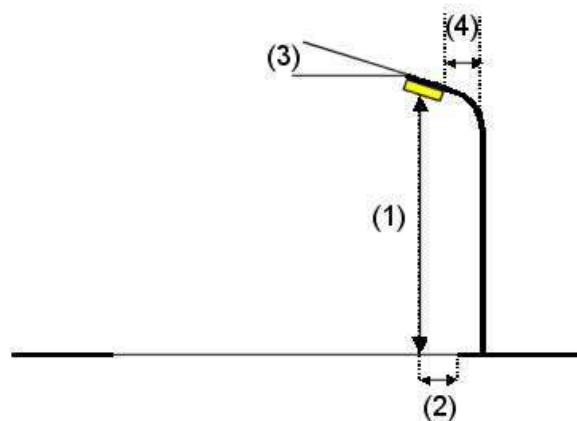
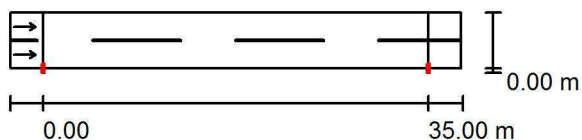
Partyzantów / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

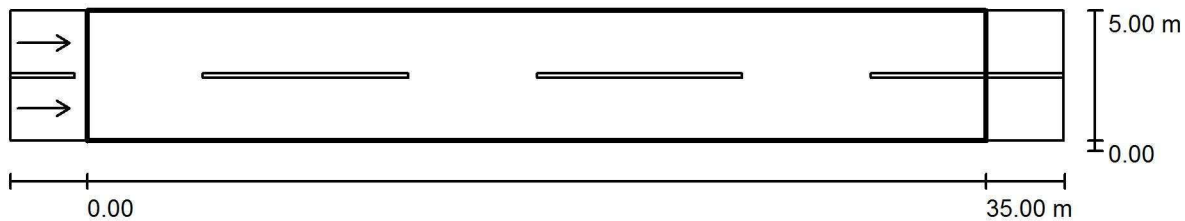


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 8.000 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Partyzantów / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Paryska / Dane planowania

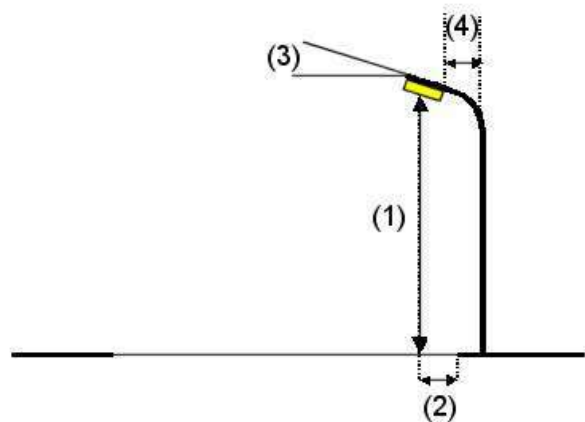
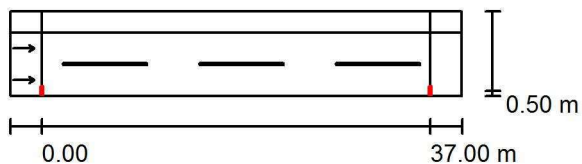
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



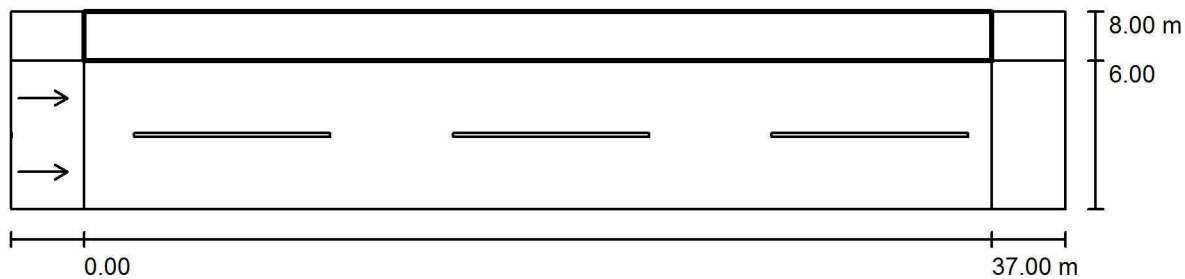
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Paryska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

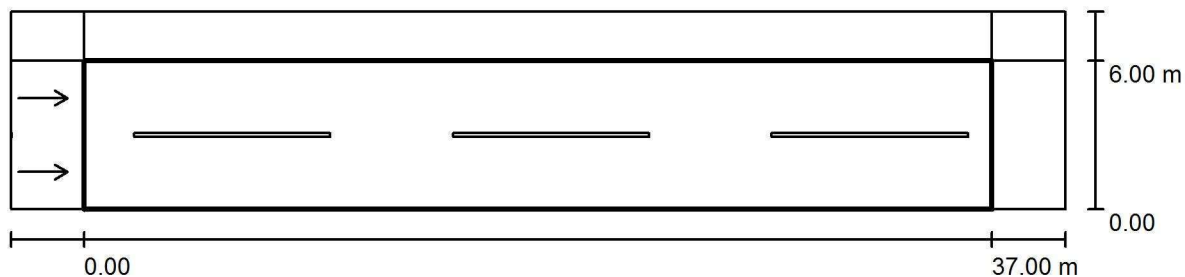
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Paryska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

Piaskowa / Dane planowania

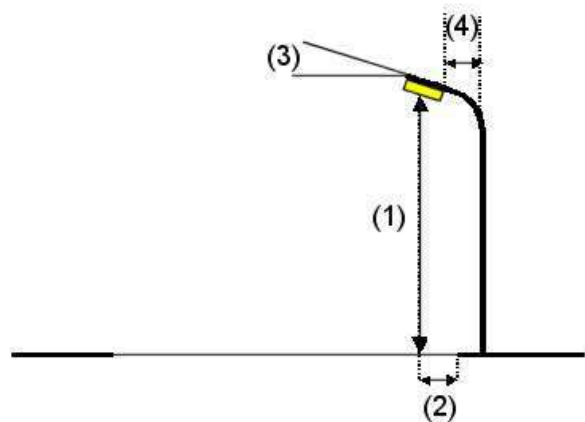
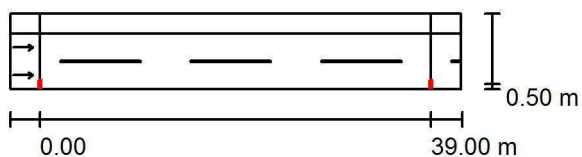
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



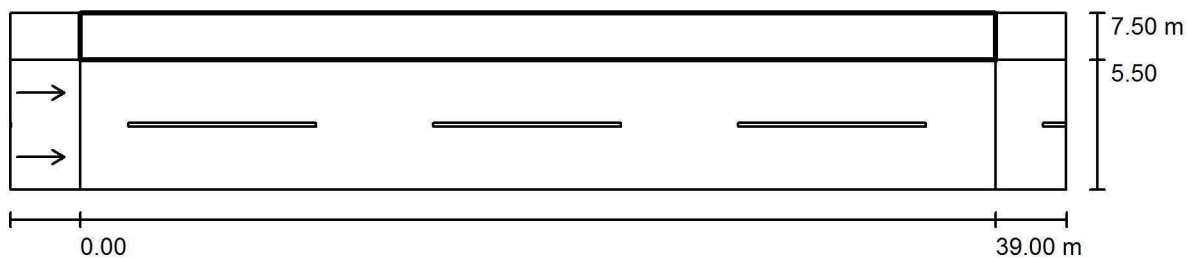
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 39.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Piaskowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

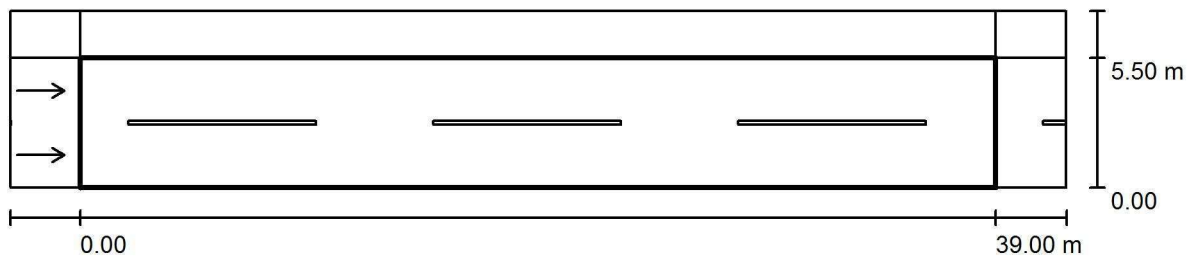
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Piaskowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

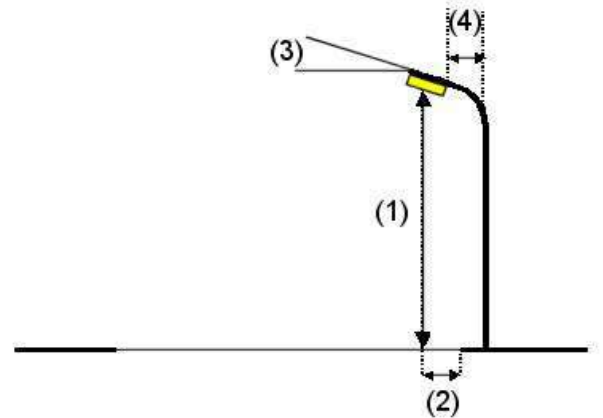
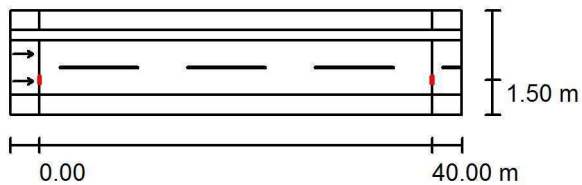
Piękna / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



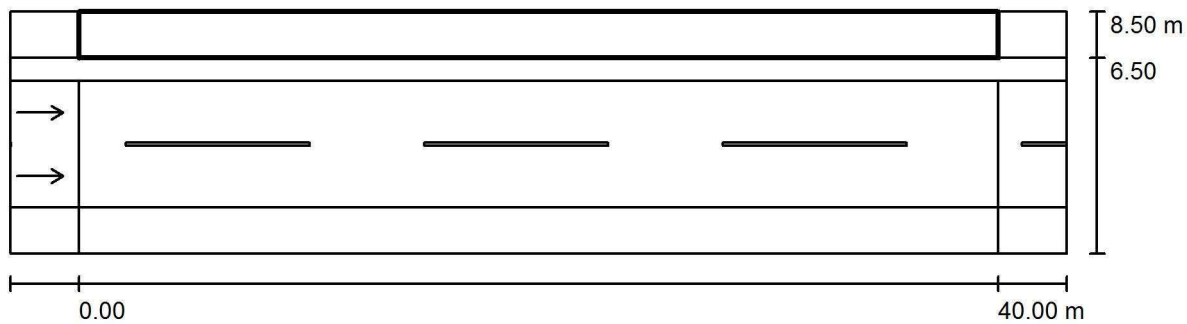
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 1.500 m
 Nachylenie wisięgnika (3): 0.0 °
 Długość wisięgnika (4): 1.500 m



Piękna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

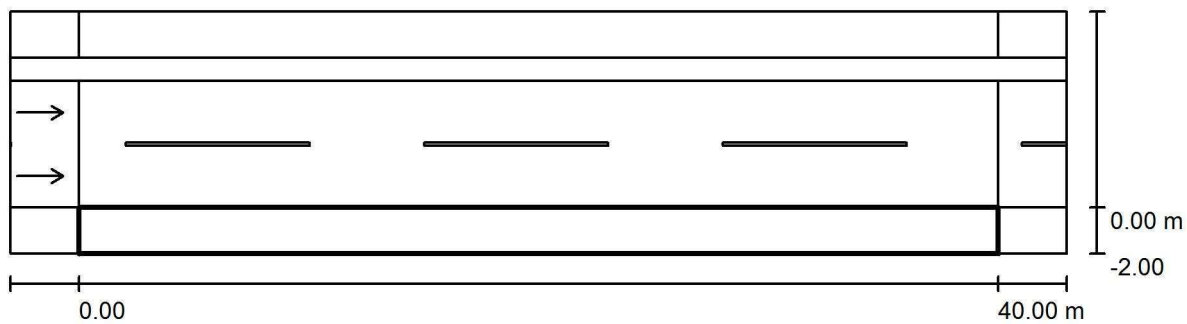
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Piękna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

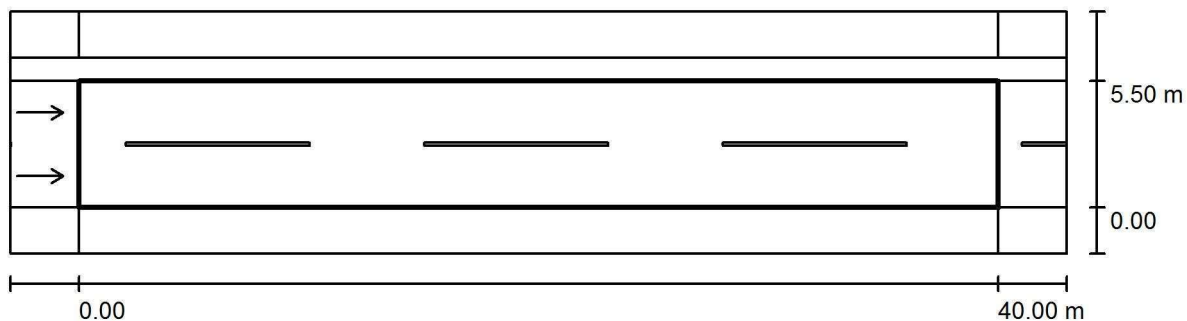
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Piękna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

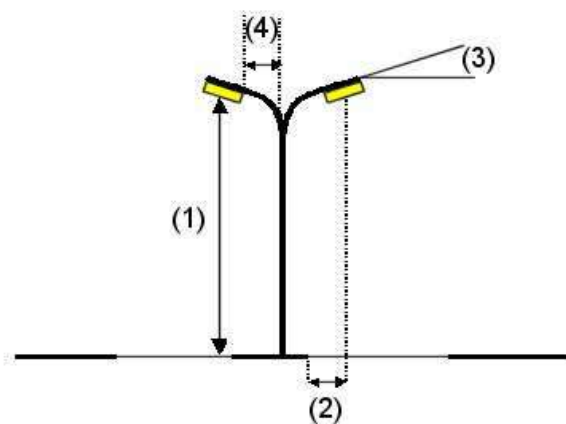
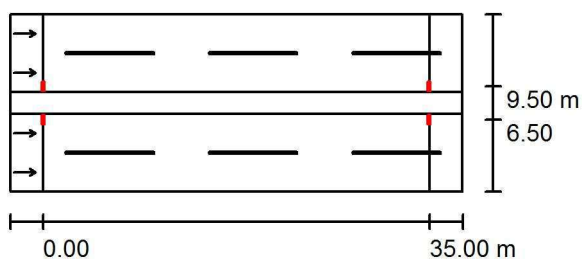
Piłsudskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jeźdnia 2 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
 Pas środkowy 1 (Szerokość: 2.000 m, Wysokość: 0.000 m)
 Jeźdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



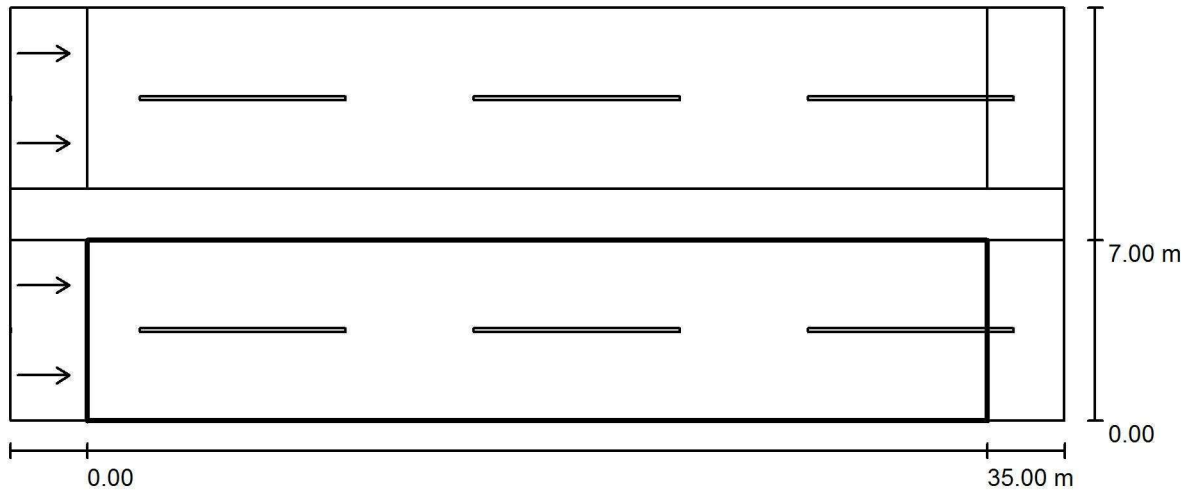
Oprawa: LED

Moc opraw max: 58.0 W
 Rozmieszczenie: na pasie środkowym
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Piłsudskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

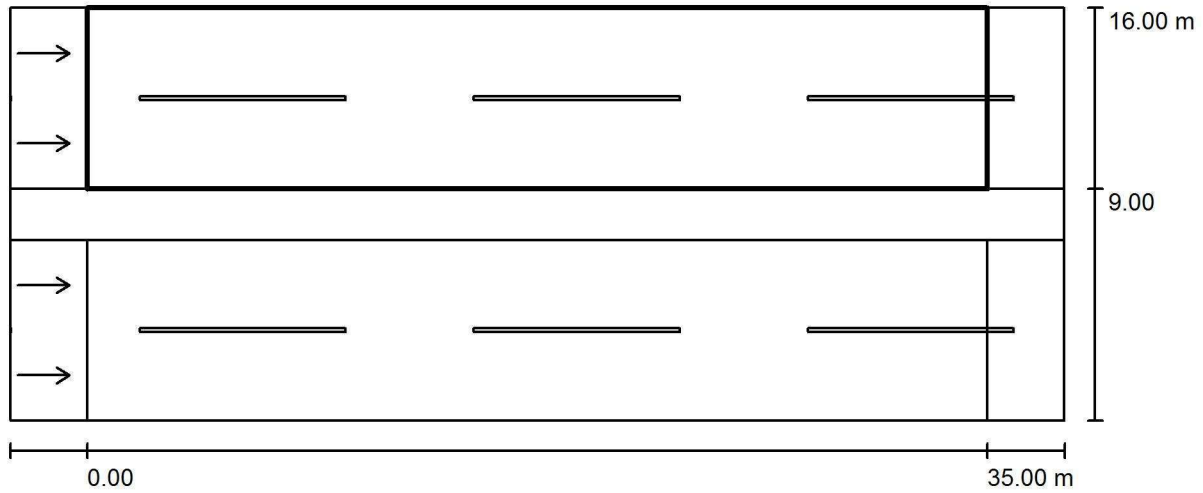
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3



Piłsudskiego / Pole oszacowania Jezdnia 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 2.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Nr.

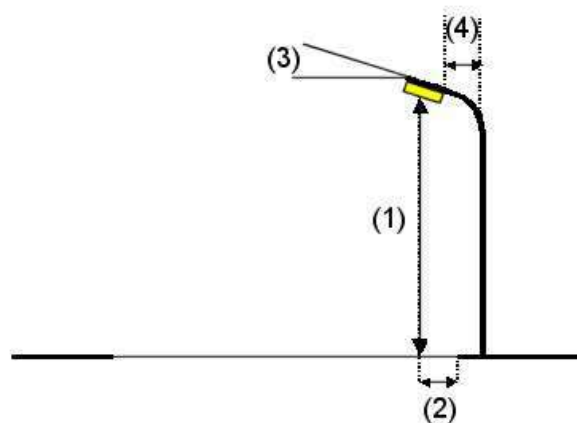
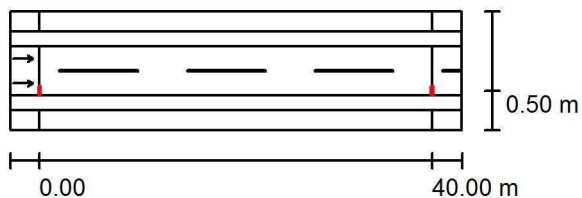
Podjazdowa / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

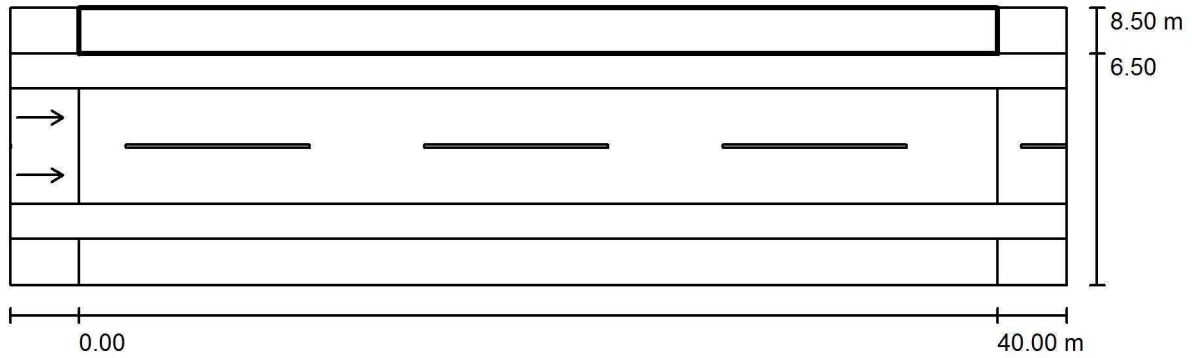


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	40.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.509 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m



Podjazdowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

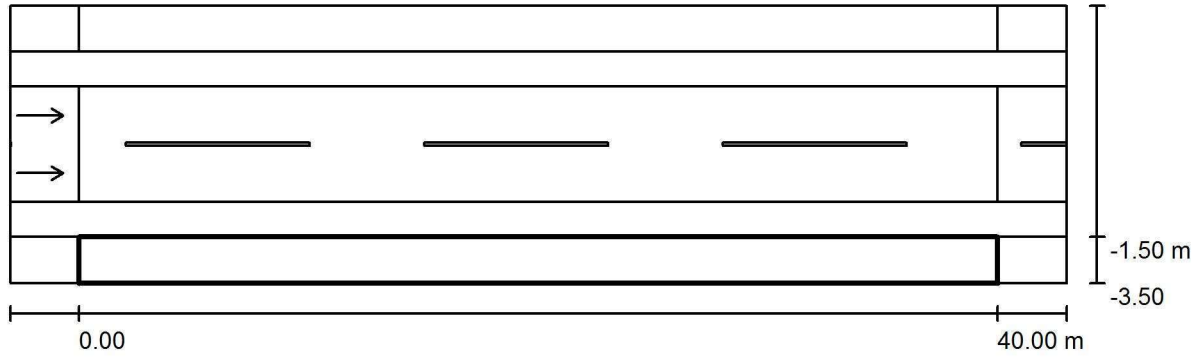
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Podjazdowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

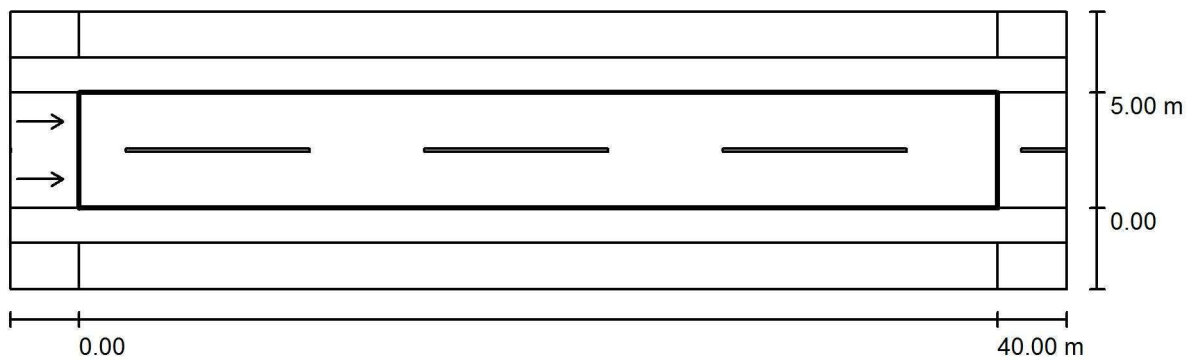
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Podjazdowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

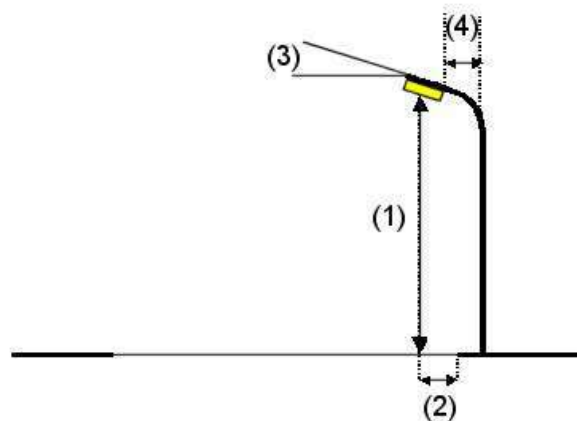
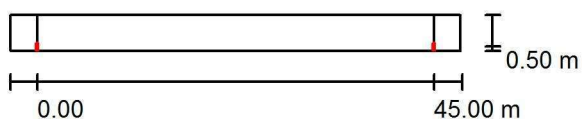
Podlaska / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



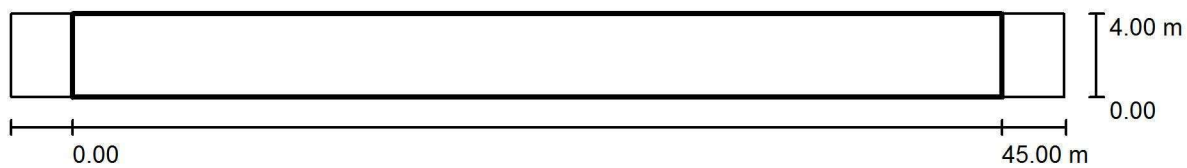
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Podlaska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Południowa / Dane planowania

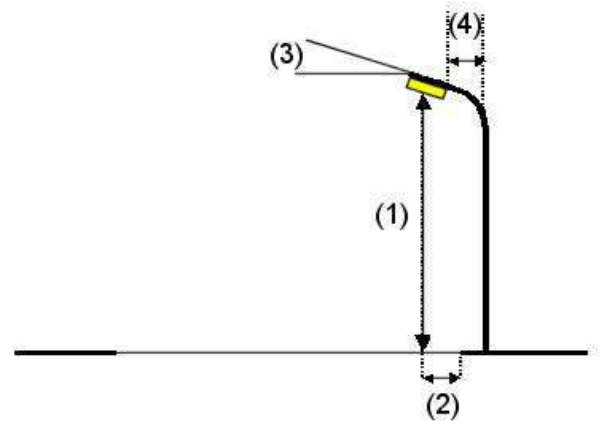
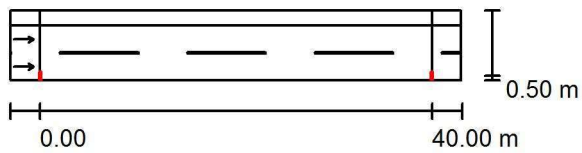
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



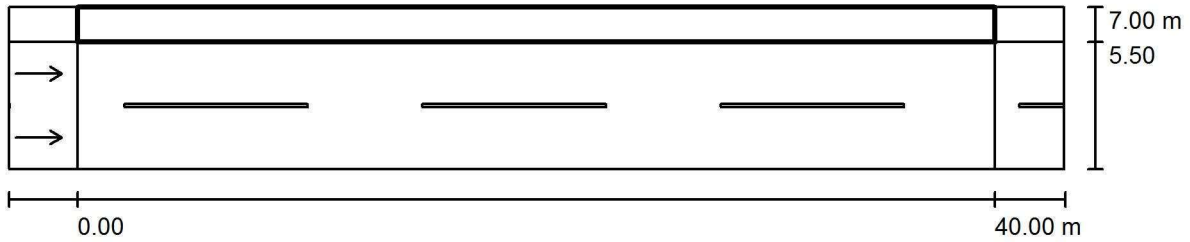
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Południowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

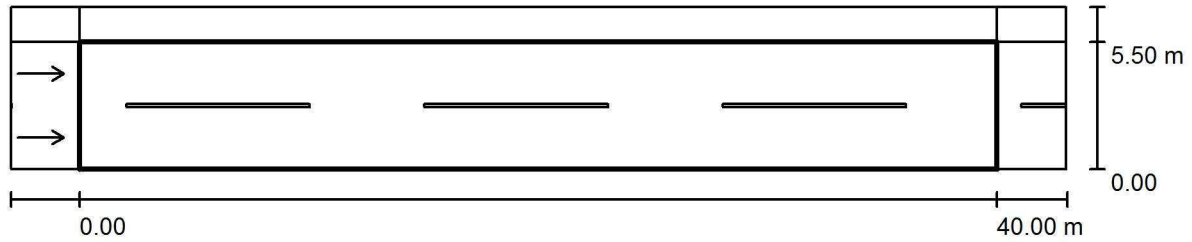
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Południowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

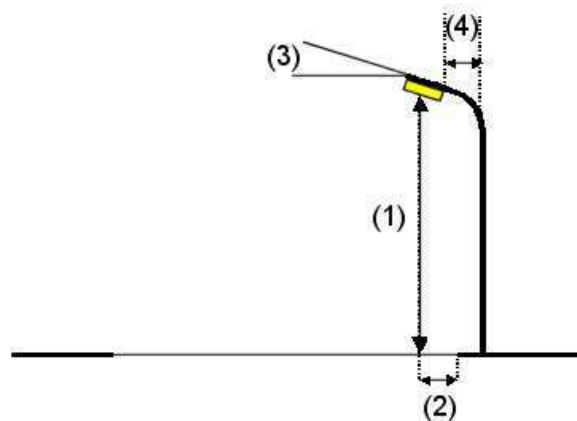
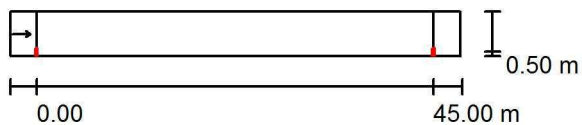
Ponurego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



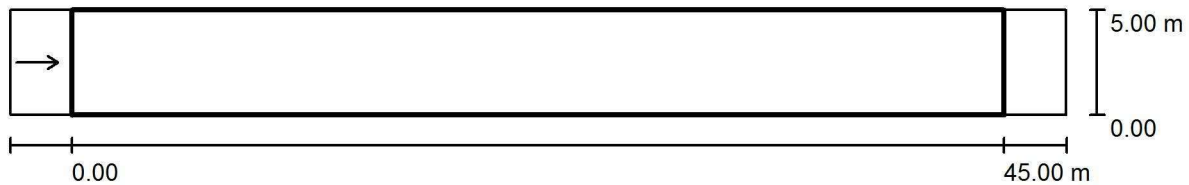
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Ponurego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Popieluszki (od Krakowskiej do Grottgera) / Dane planowania

Profil ulicy

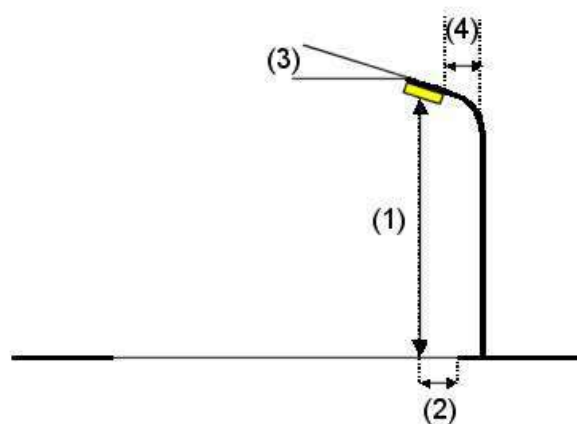
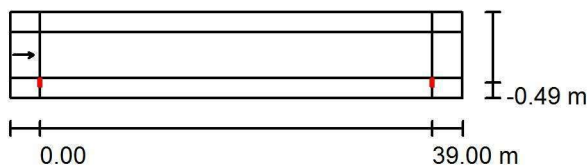
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

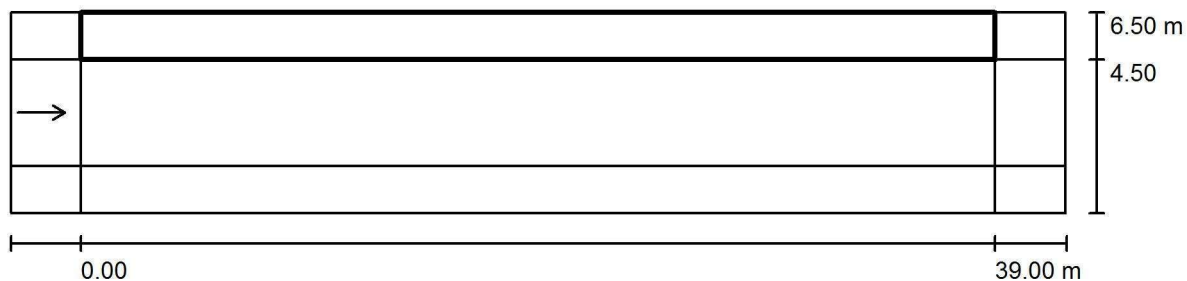


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 39.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): -0.491 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Popieluszki (od Krakowskiej do Grottgera) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

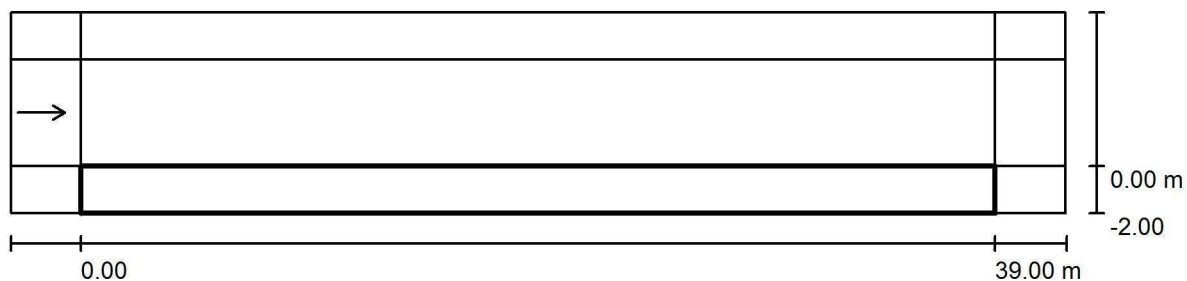
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Popieluszki (od Krakowskiej do Grottgera) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 3 Punkty

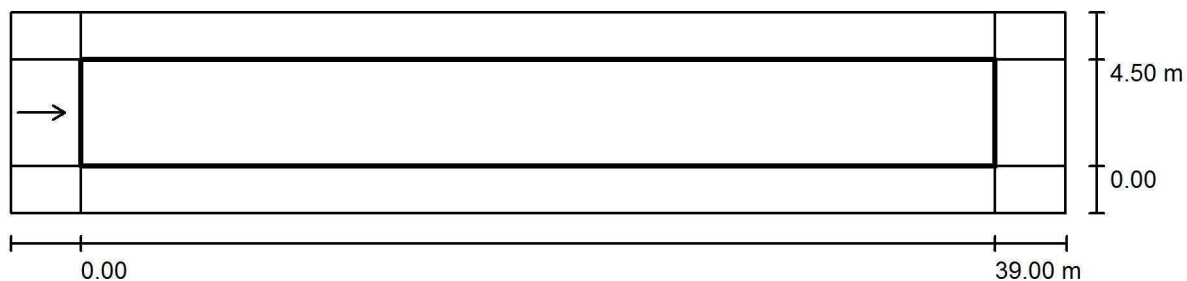
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5





Popieluszki (od Krakowskiej do Grottgera) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:322

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

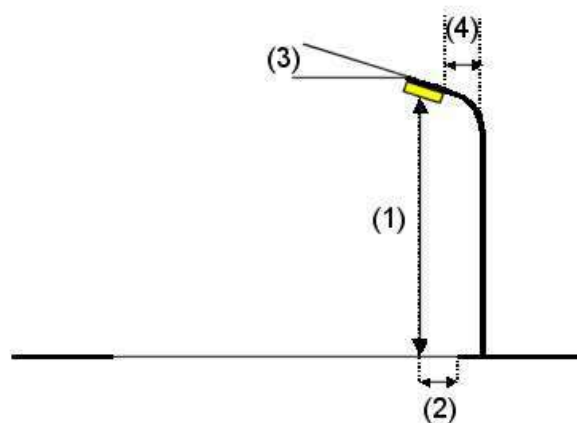
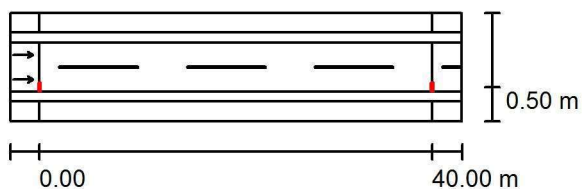
Powstańców Warszawy / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



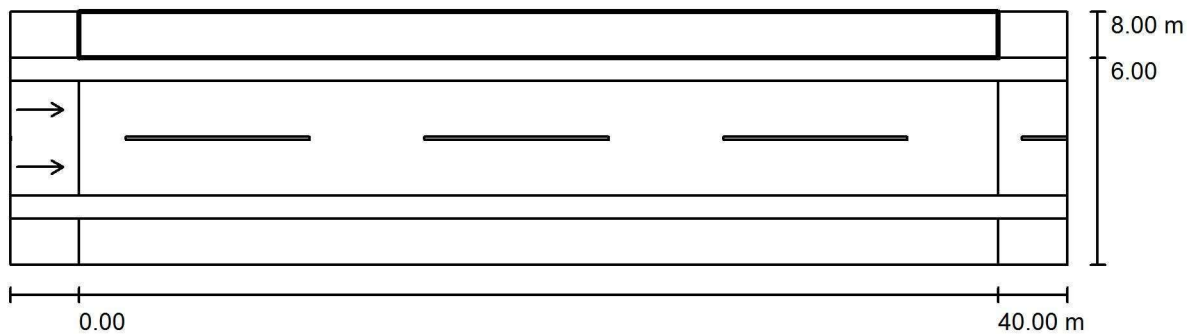
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.509 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Powstańców Warszawy / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

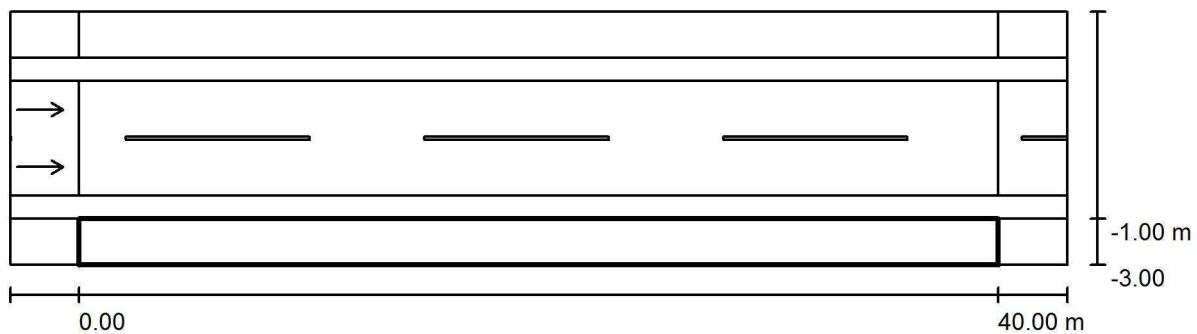
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Powstańców Warszawy / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

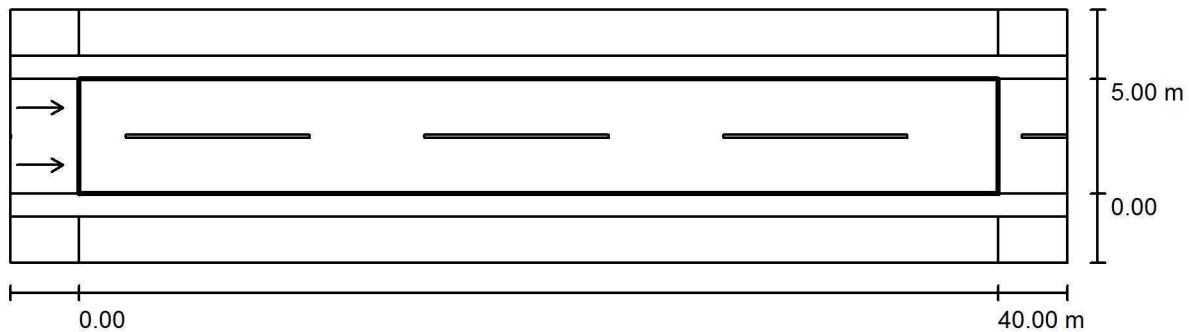
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Powstańców Warszawy / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

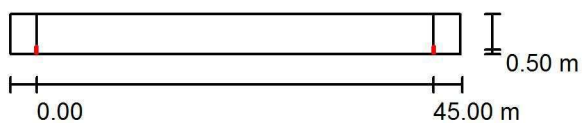
Poziomkowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

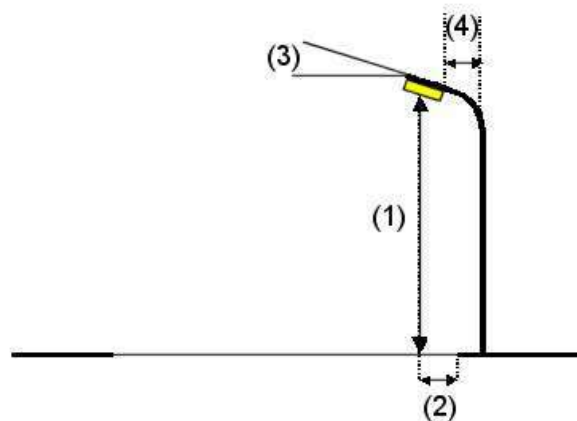
Rozmieszczenia opraw



Oprawa: LED

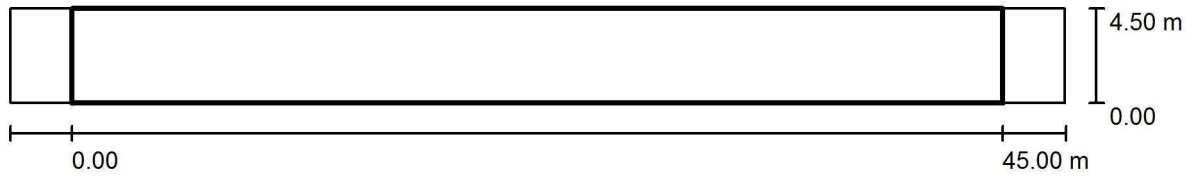
Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m





Poziomkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Prusa / Dane planowania

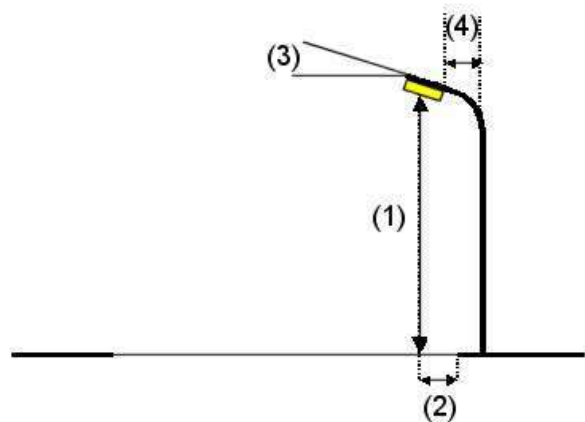
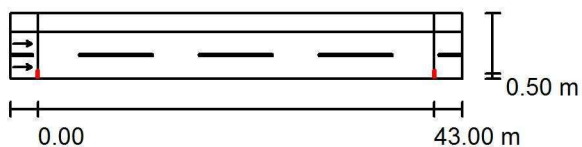
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



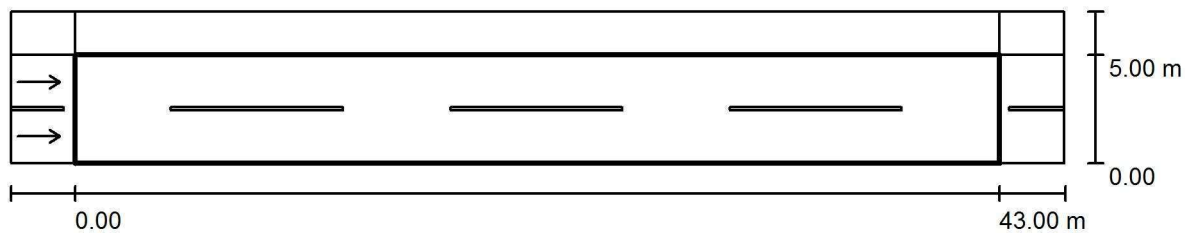
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 43.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Prusa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 6 Punkty

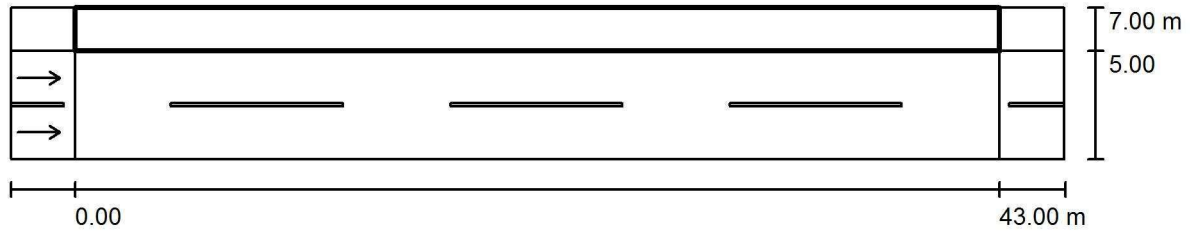
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Prusa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

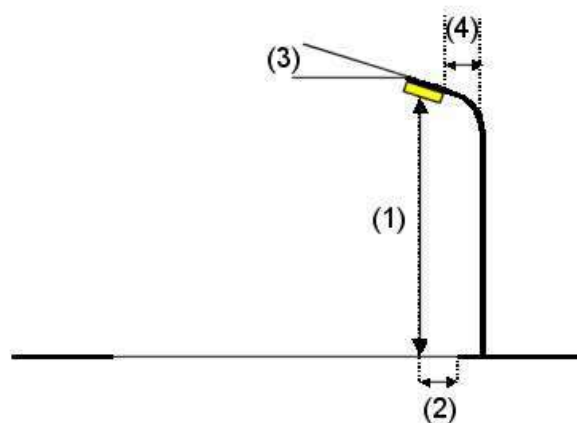
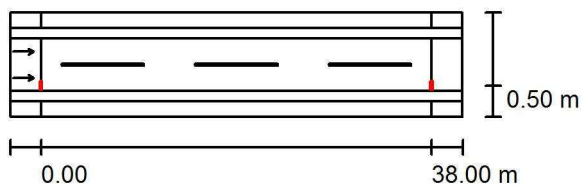
Przechodnia / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

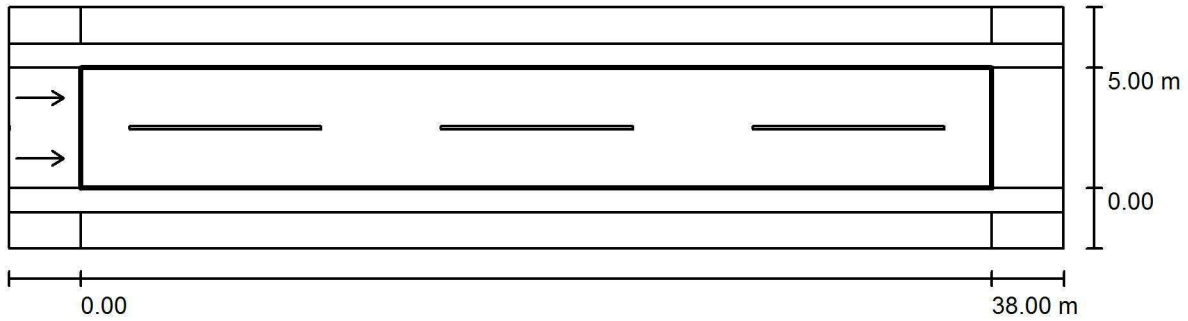


Oprawa: LED

Moc opraw max:	21.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	38.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m



Przechodnia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

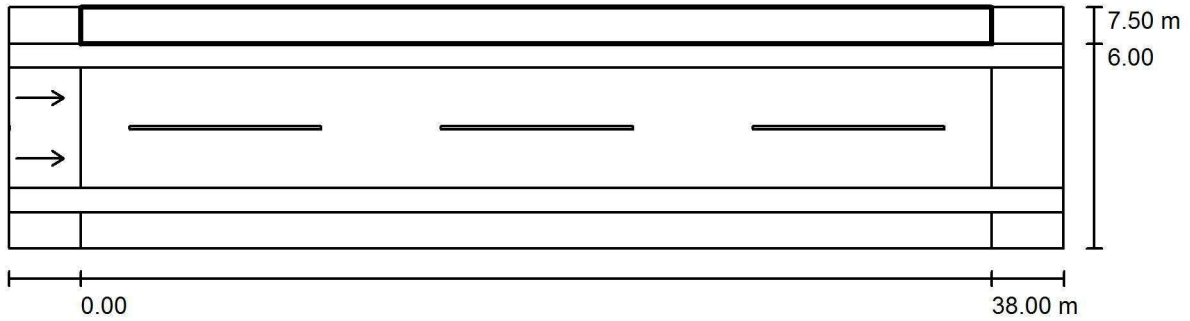
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Przechodnia / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

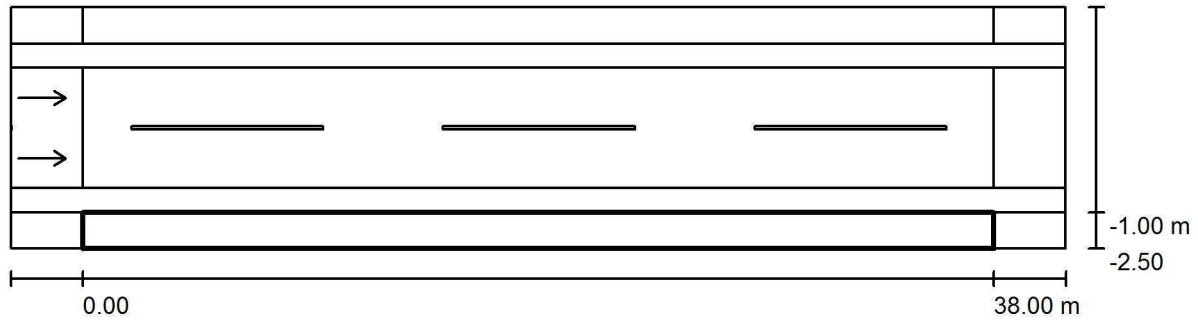
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Przechodnia / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

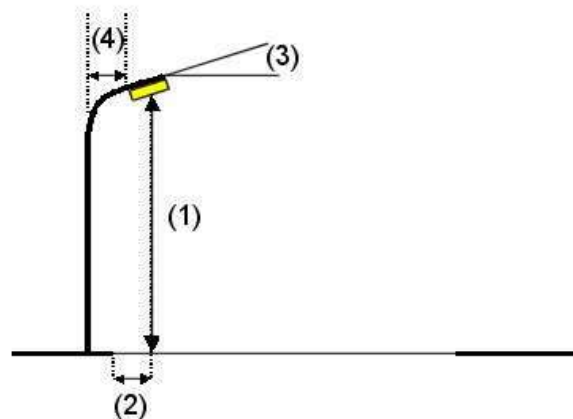
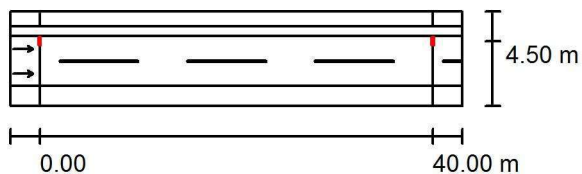
Ptasia / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



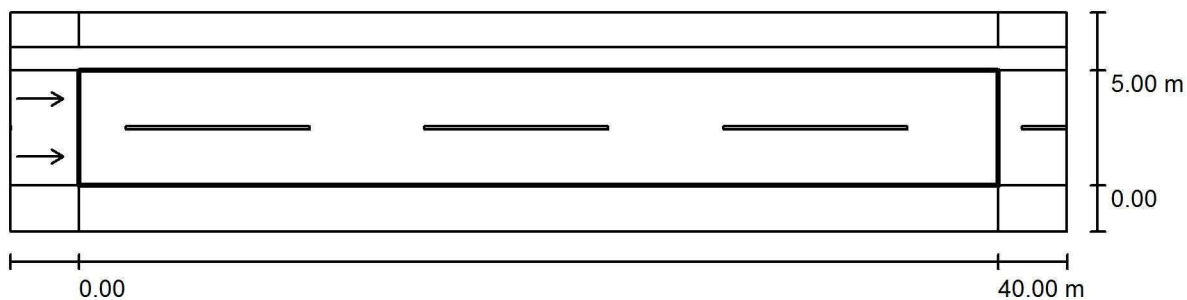
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Ptasia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

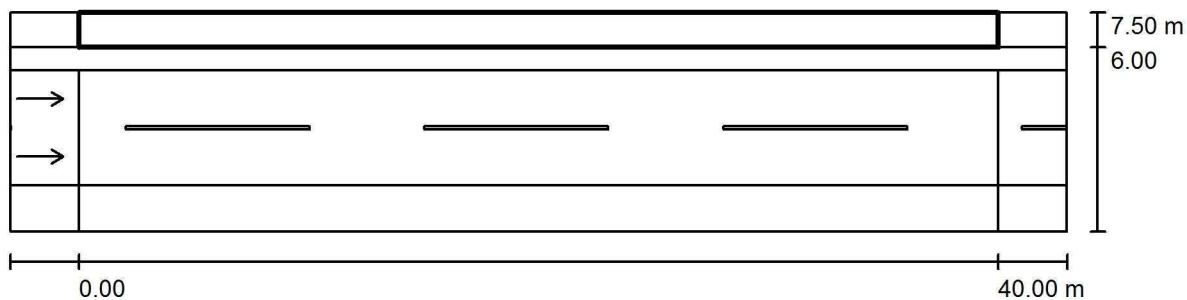
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Ptasia / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

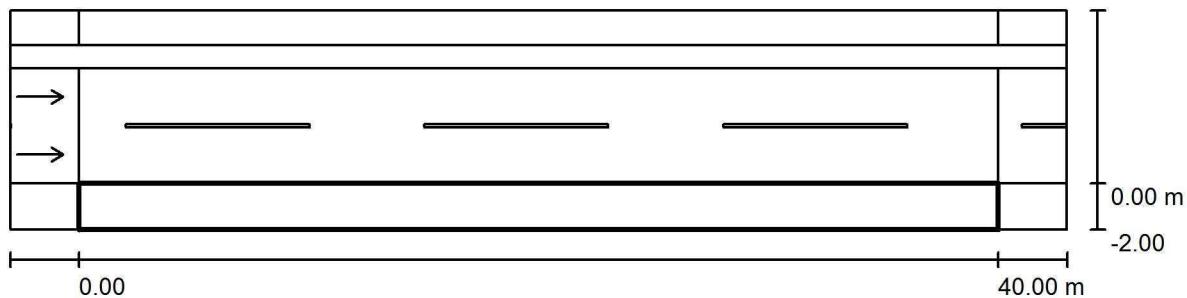
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Ptasia / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

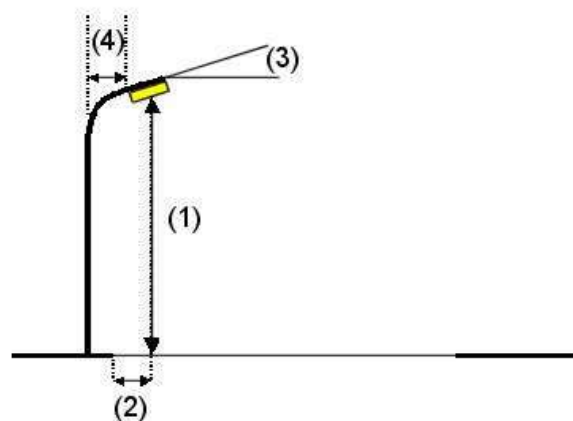
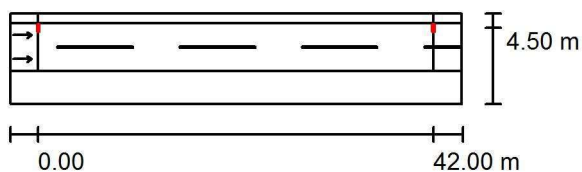
Pułaskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.000 m)
 Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
 Pas postoju 1 (Szerokość: 3.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



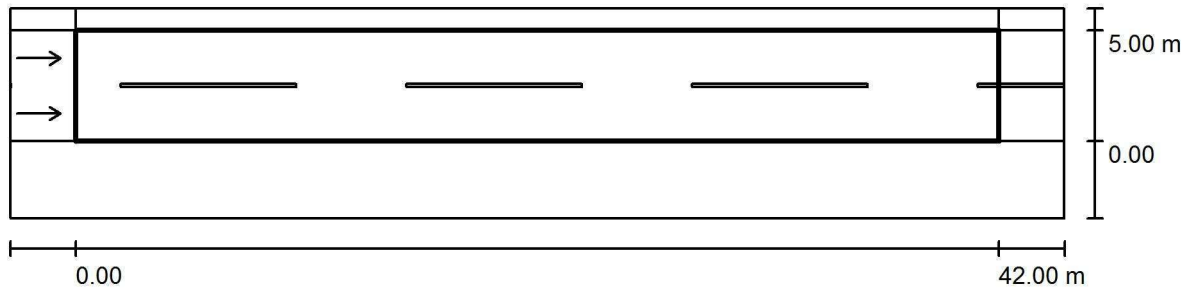
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Pułaskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

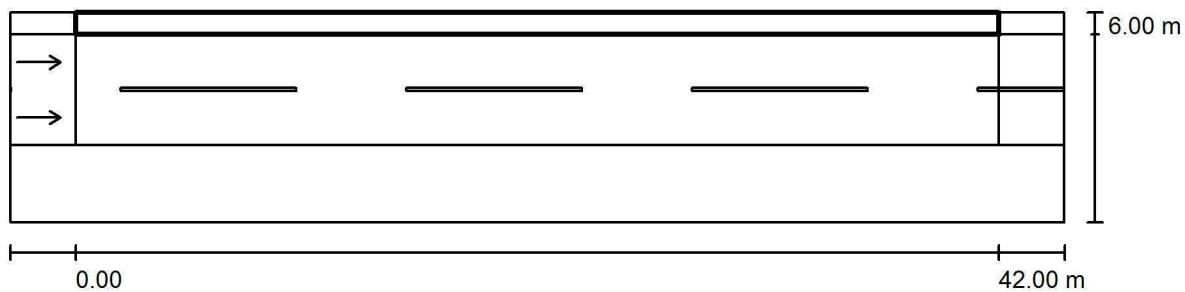
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Pułaskiego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

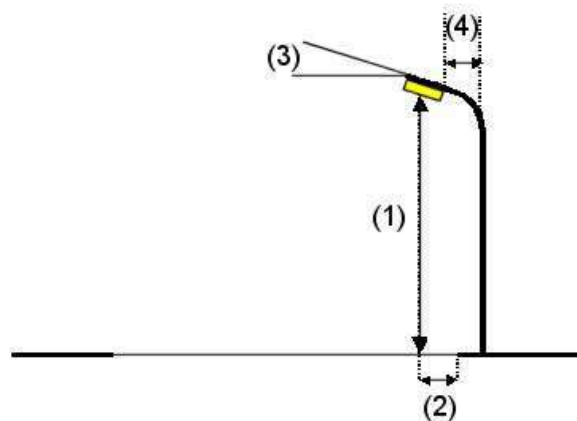
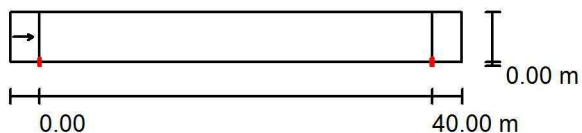
Rajdowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

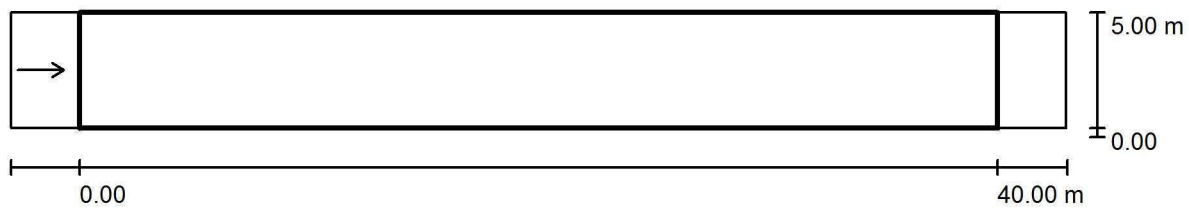


Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 40.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m
Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Rajdowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

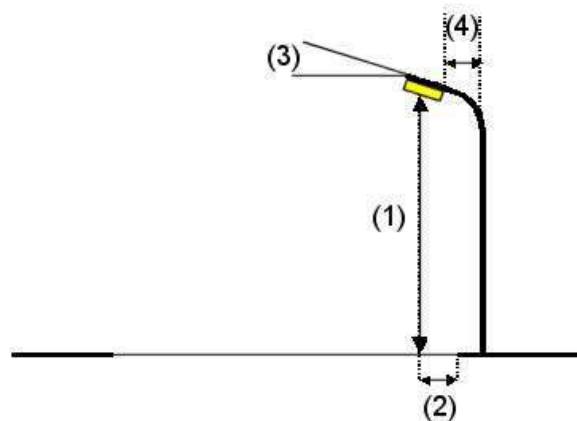
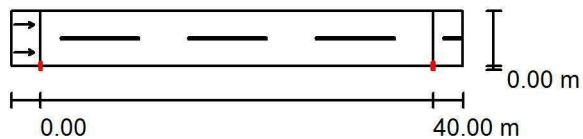
Reja / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



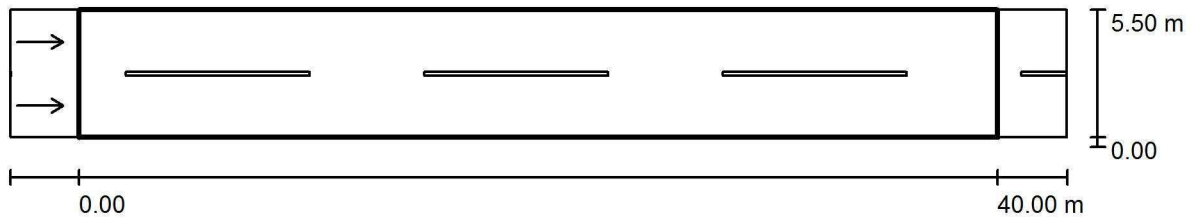
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Reja / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Rejowska / Dane planowania

Profil ulicy

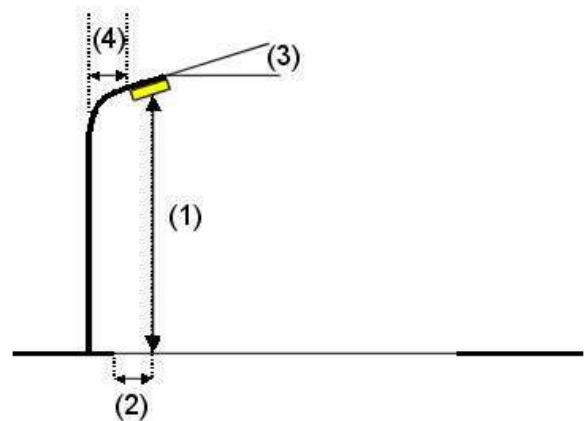
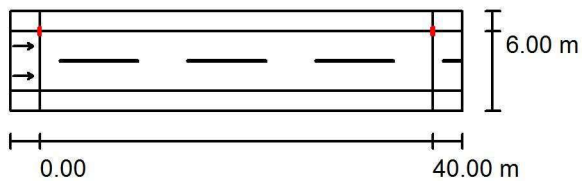
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

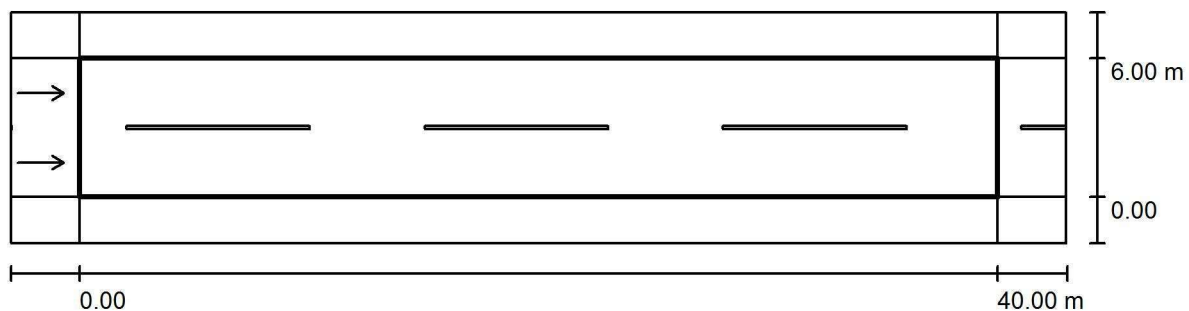


Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Rejowska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

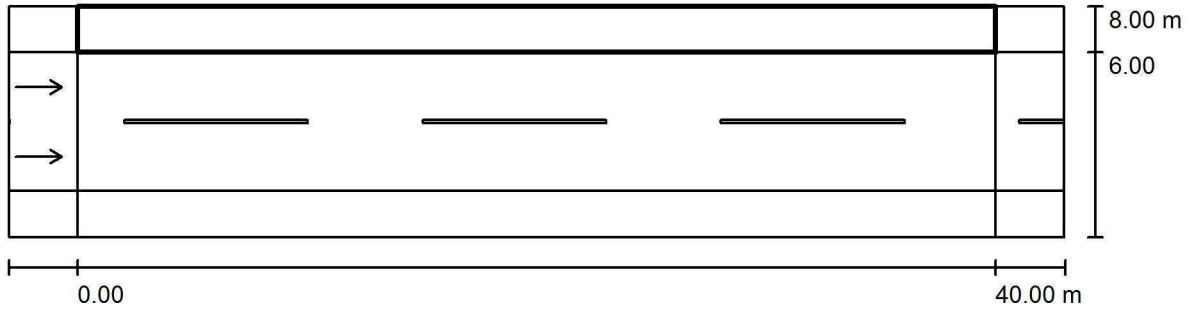
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Rejowska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

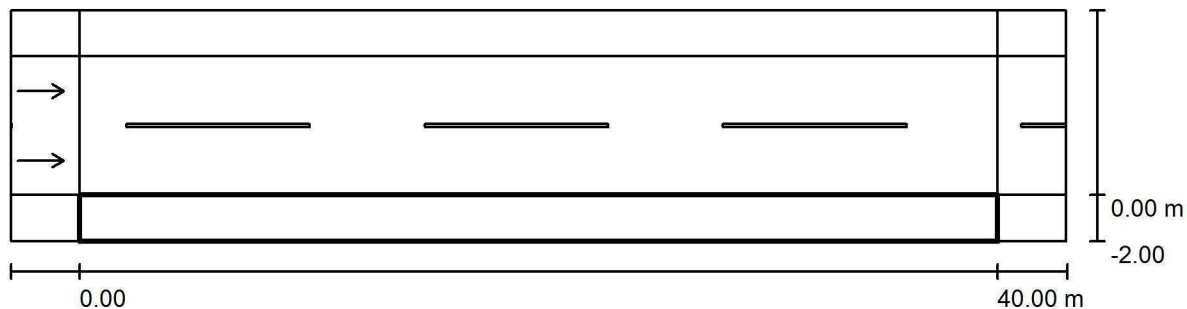
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Rejowska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

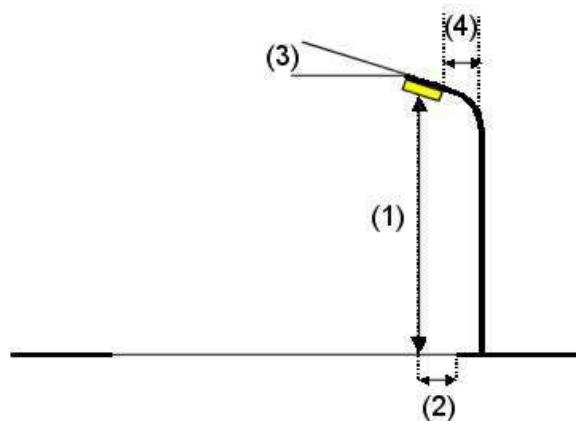
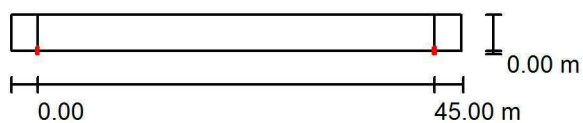
Robotnicza / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



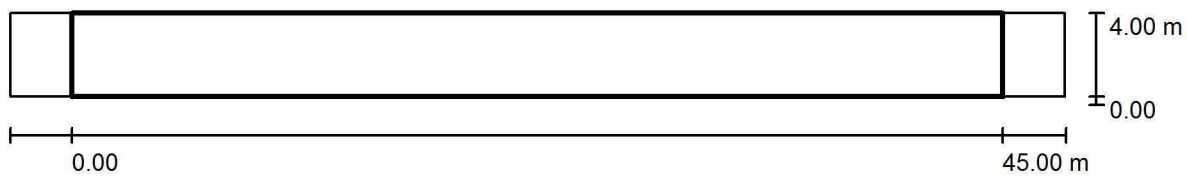
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Robotnicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

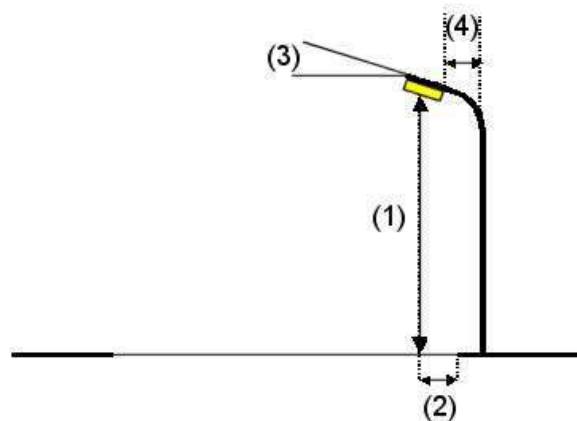
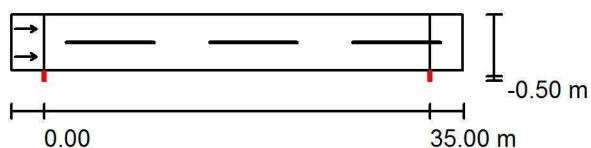
Rycerska / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



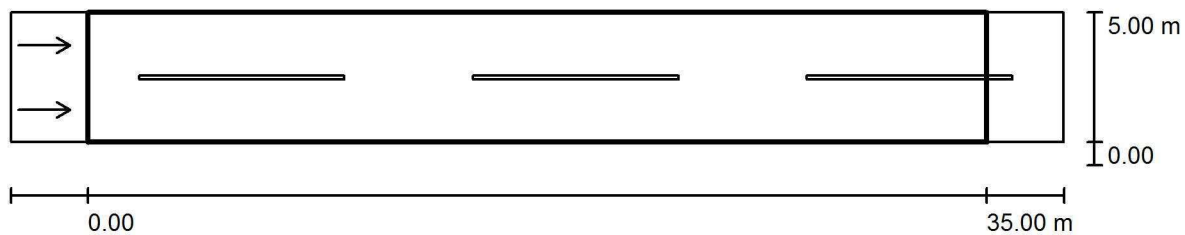
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 35.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Rycerska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

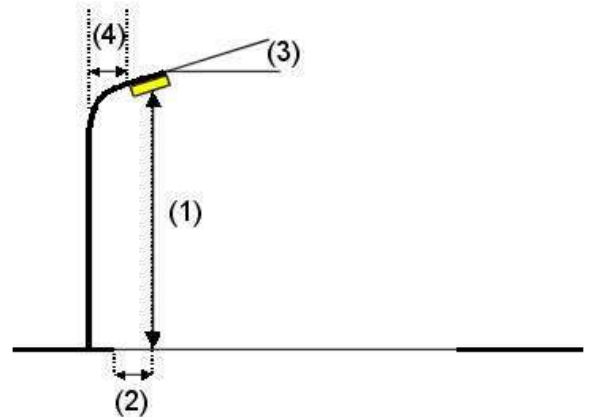
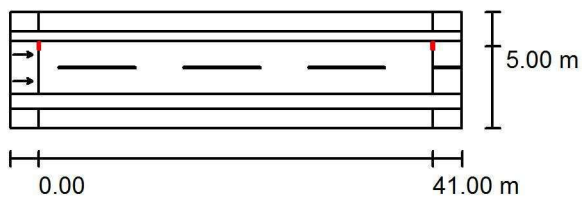
Rynek / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

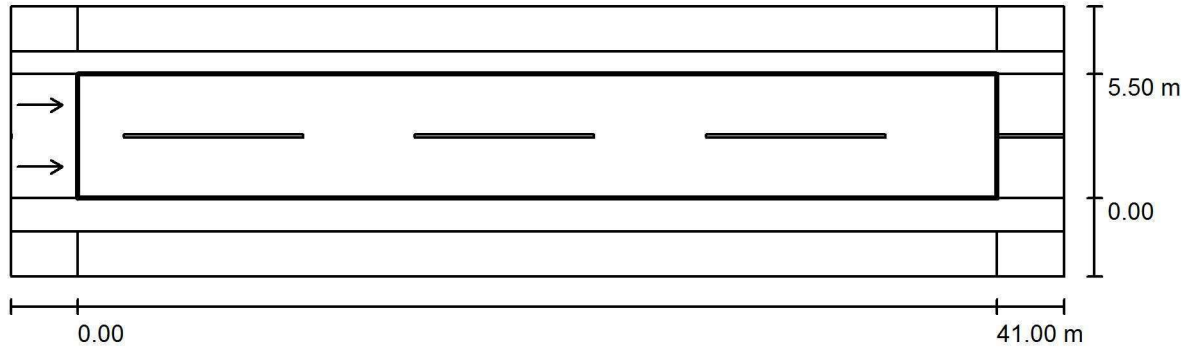


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie u góry
Odstęp słupa:	41.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Rynek / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

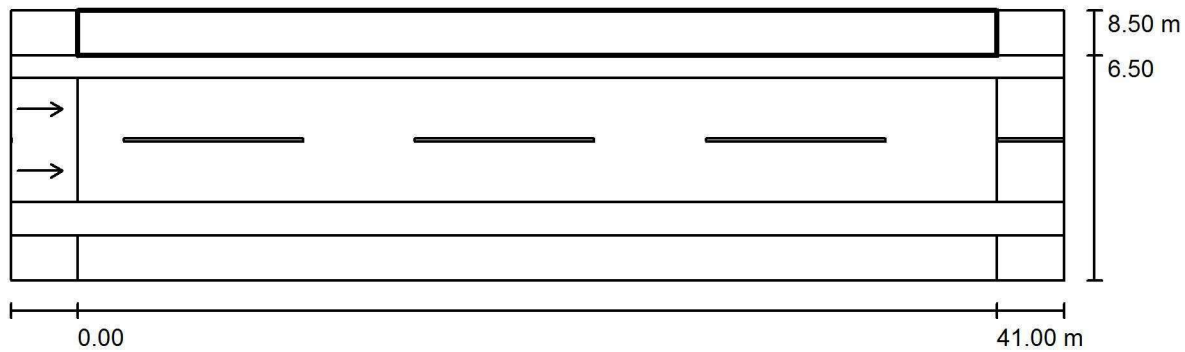
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Rynek / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

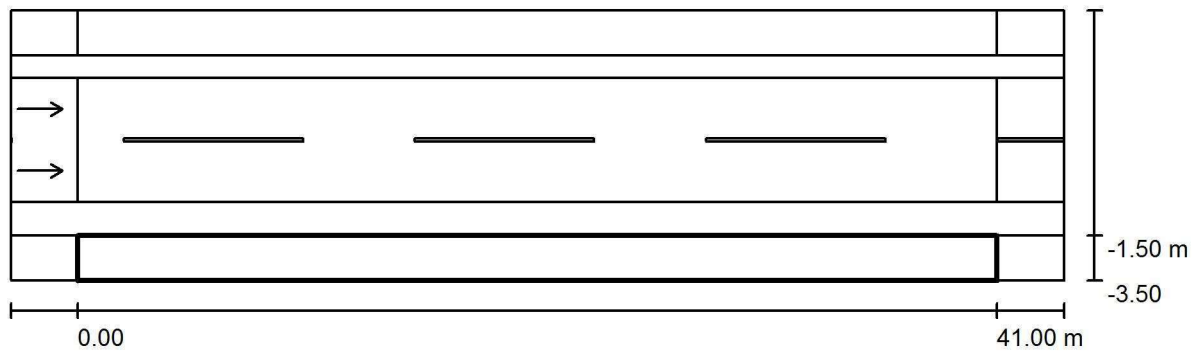
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Rynek / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Rzemieśnicza / Dane planowania

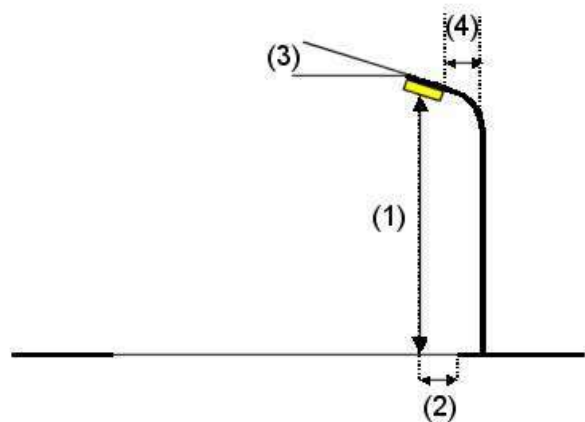
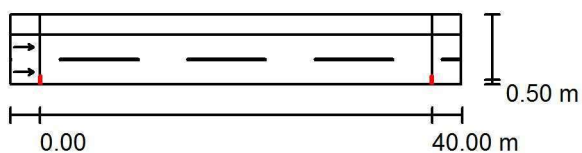
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



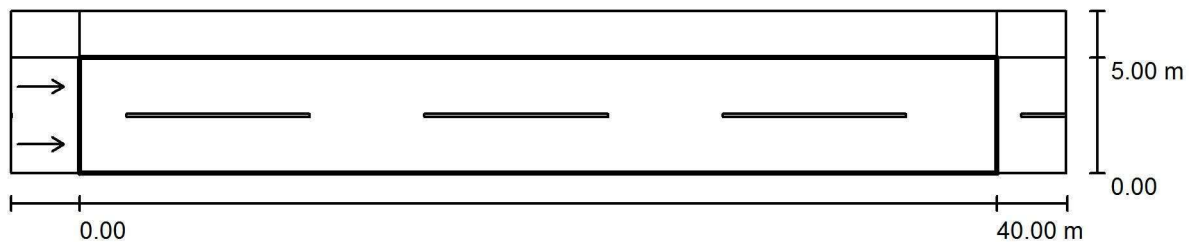
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Rzemieśnicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

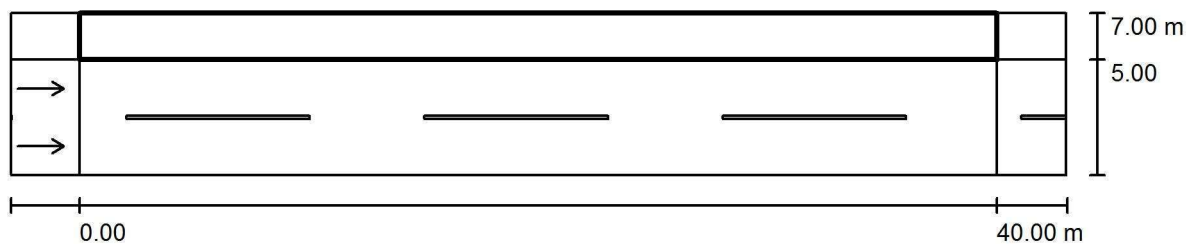
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Rzemieślnicza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Sezamkowa / Dane planowania

Profil ulicy

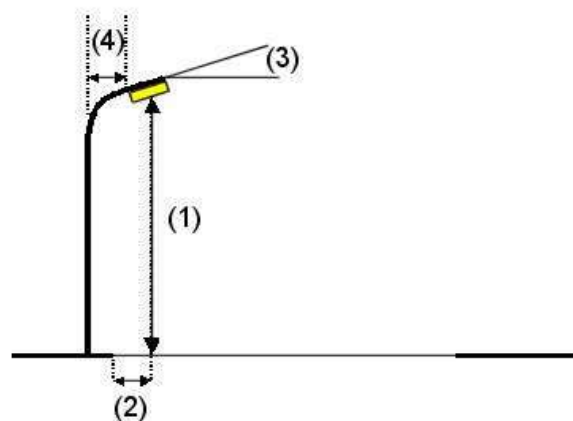
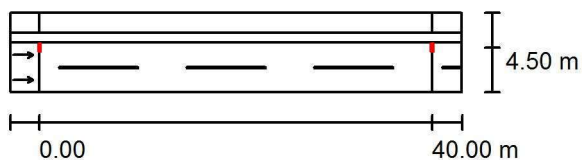
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

trawnik (Szerokość: 1.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



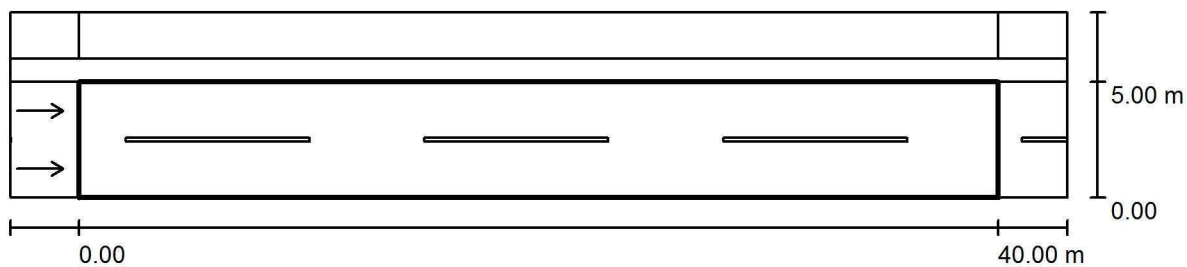
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Sezamkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

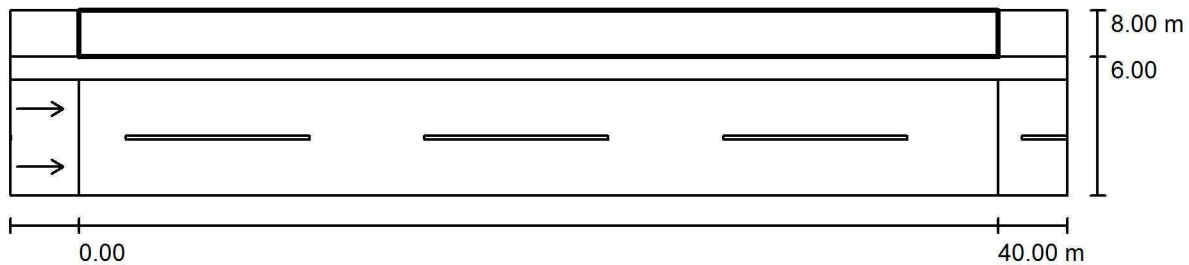
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Sezamkowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

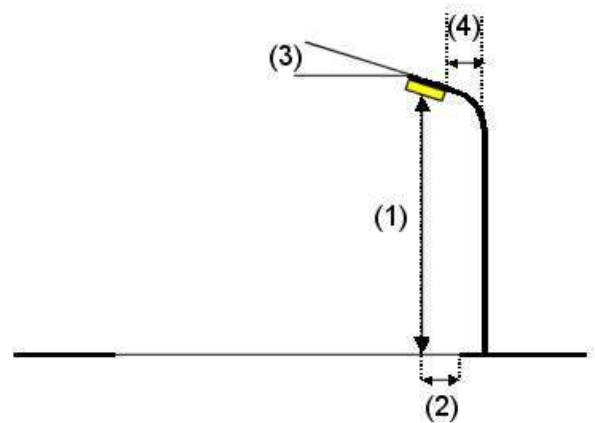
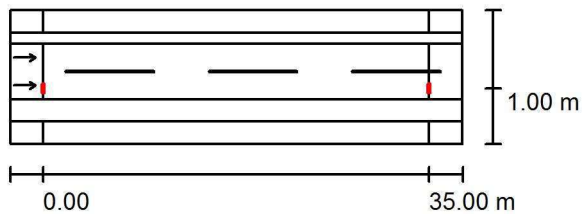
Sienkiewicza / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

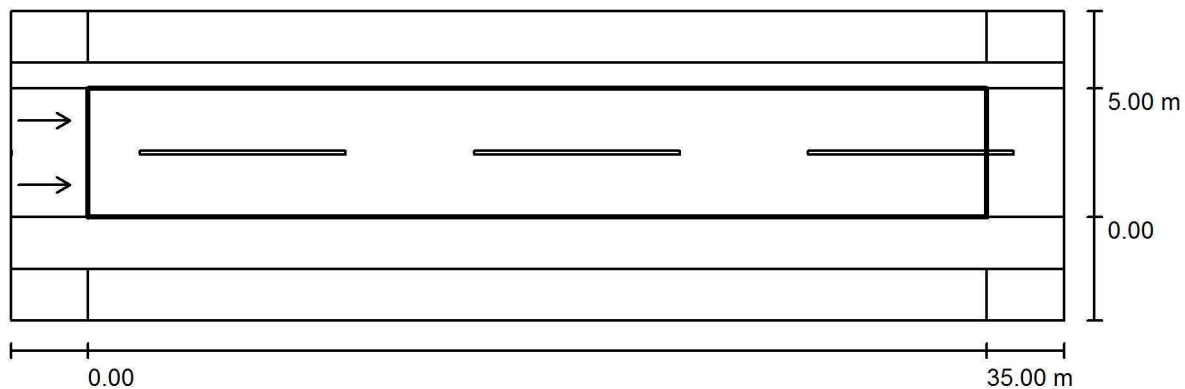


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Sienkiewicza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

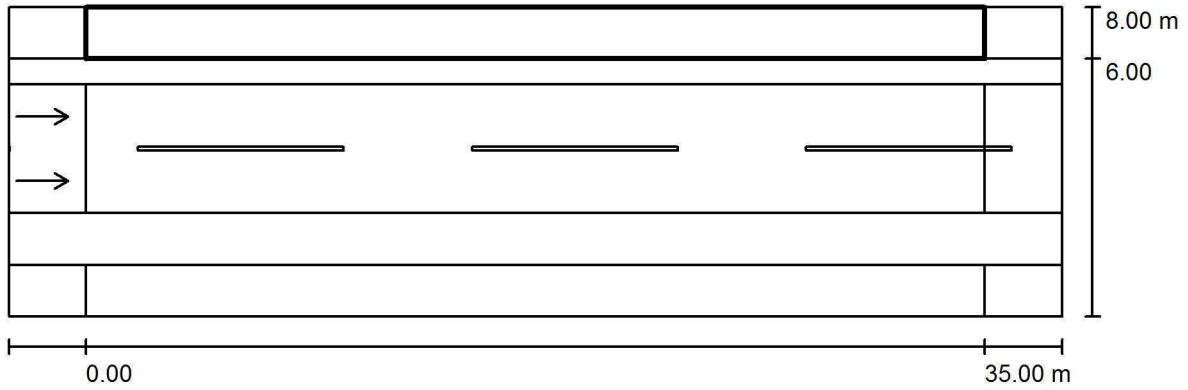
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Sienkiewicza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

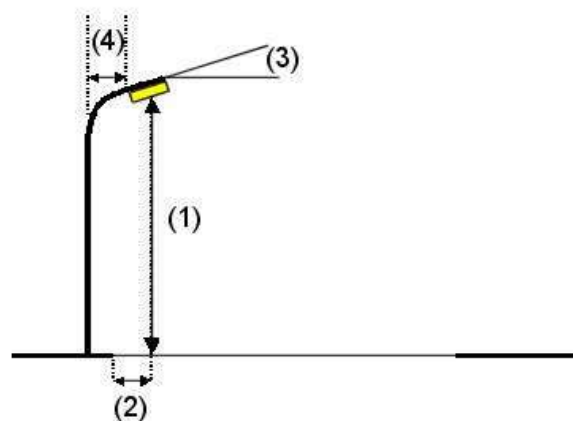
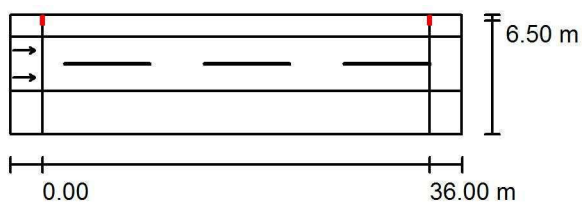
Sikorskiego (od Piłsudskiego do Norwida) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2/parking	(Szerokość: 4.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



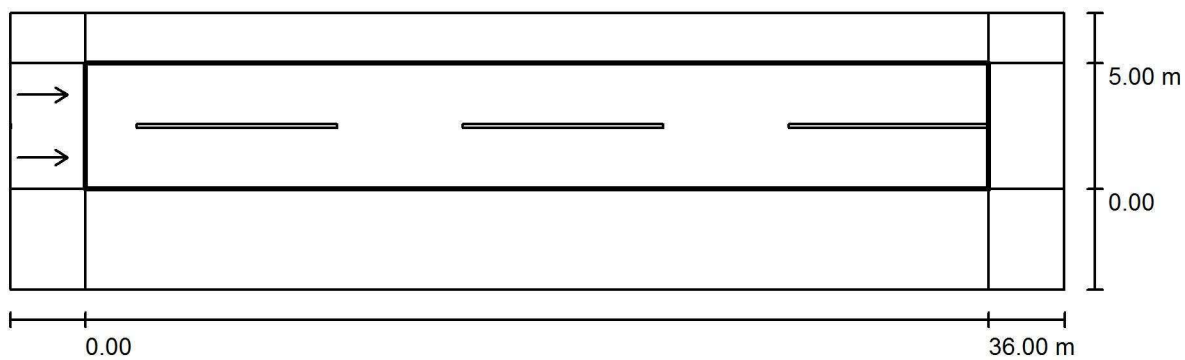
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Sikorskiego (od Piłsudskiego do Norwida) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 6 Punkty

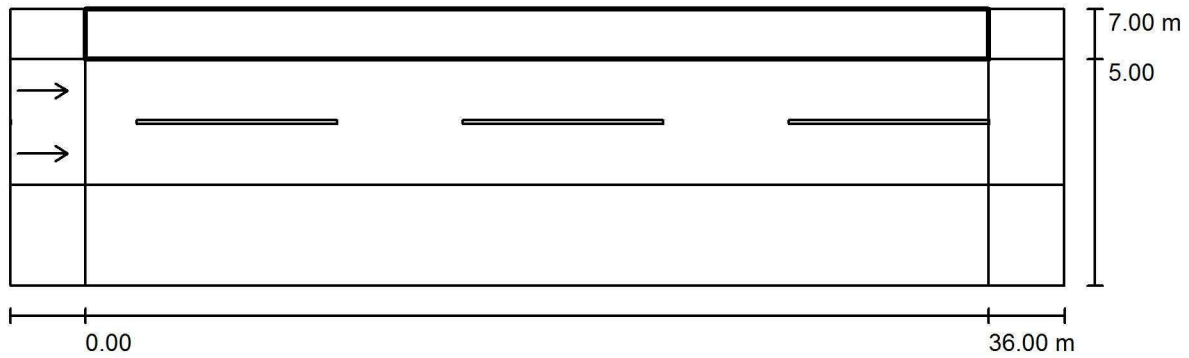
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



Sikorskiego (od Piłsudskiego do Norwida) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

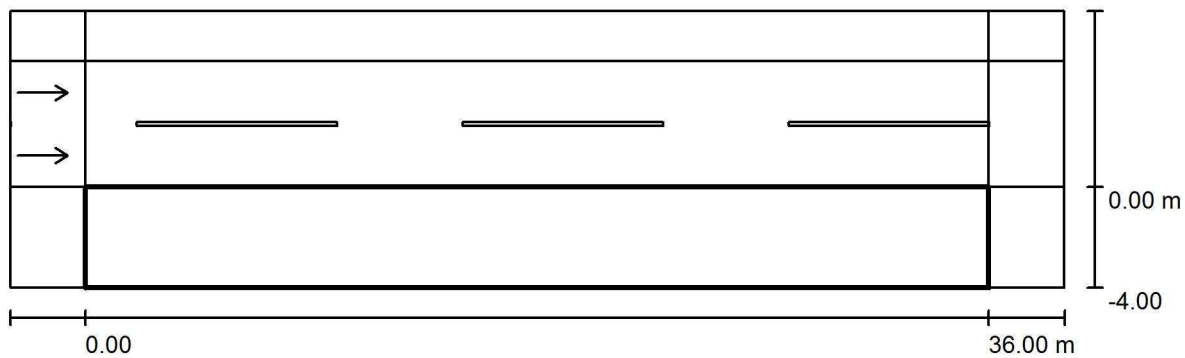
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Sikorskiego (od Piłsudskiego do Norwida) / Chodnik 2/parking



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2/parking.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

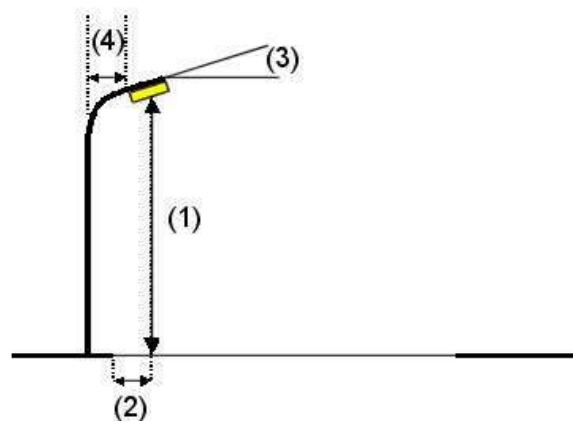
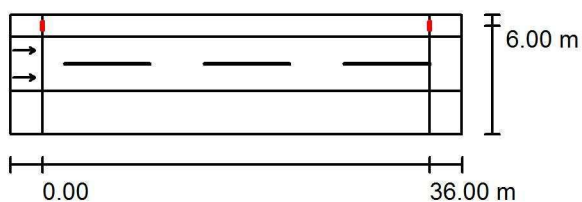
Sikorskiego (od Norwida do Krasi ego) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2/parking	(Szerokość: 4.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



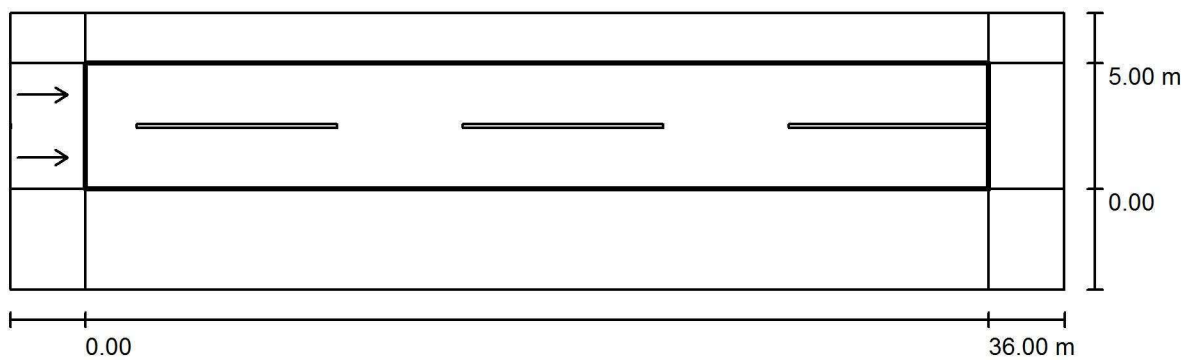
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Sikorskiego (od Norwida do Krasi ego) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 6 Punkty

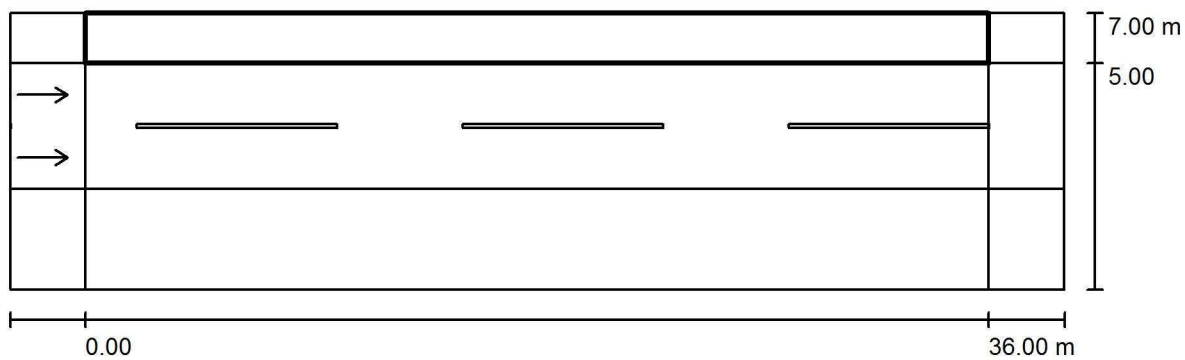
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



Sikorskiego (od Norwida do Krasi ego) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

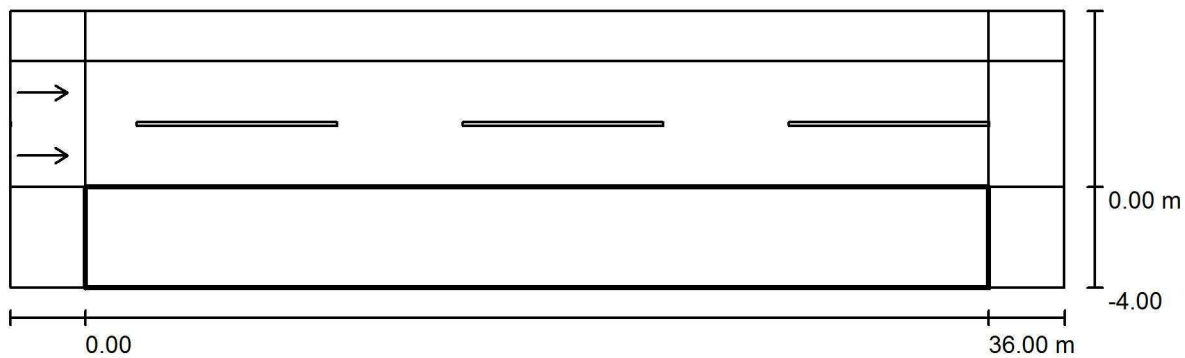
Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Sikorskiego (od Norwida do Krasi ego) / Chodnik 2/parking



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2/parking.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3

Skalna / Dane planowania

Profil ulicy

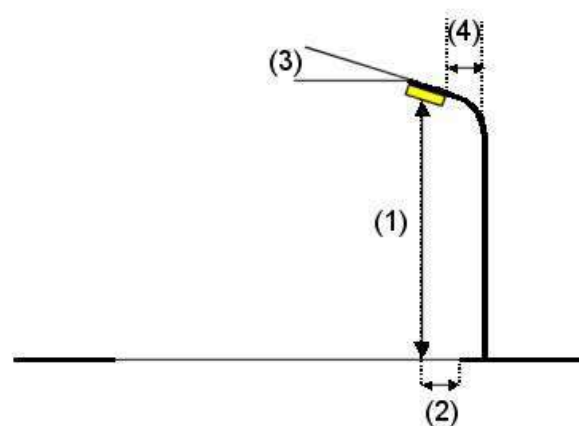
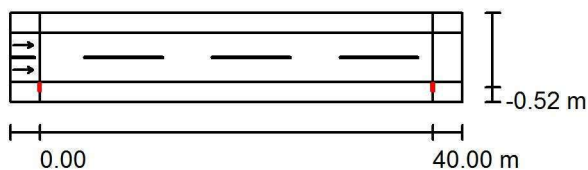
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

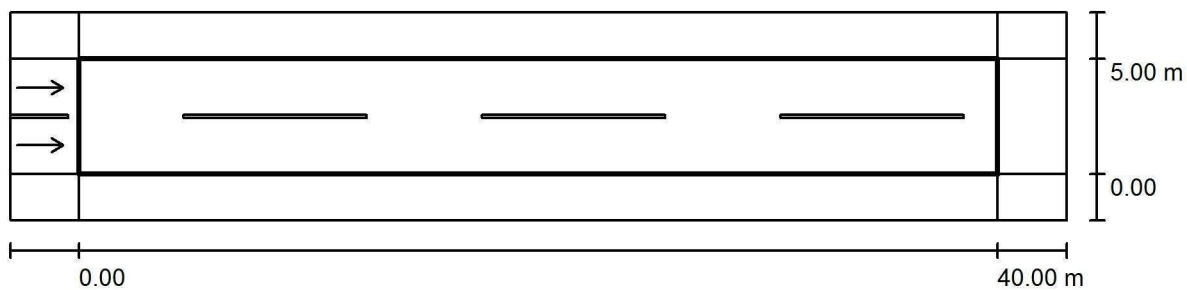


Oprawa: LED
Strumień świetlny (Oprawa):

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 40.000 m
Wysokość montażu (1): 8.000 m
7.895 m
Nawis (2): -0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 10.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Skalna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

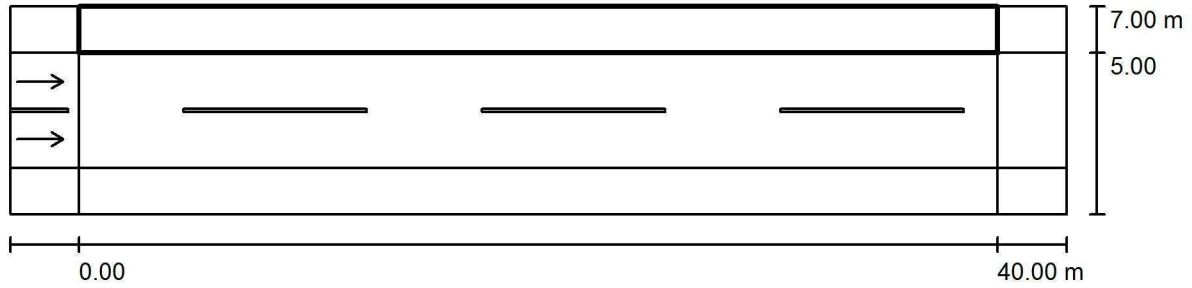
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Skalna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

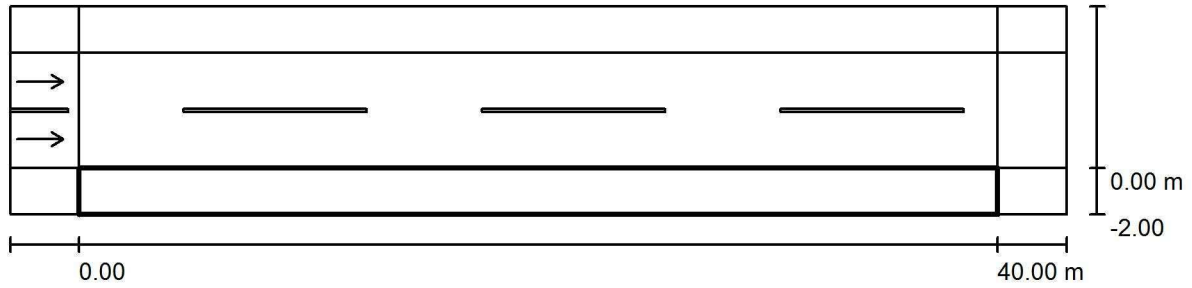
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Skalna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Słoneczna (od Krakowskiej do Wioślarskiej) / Dane planowania

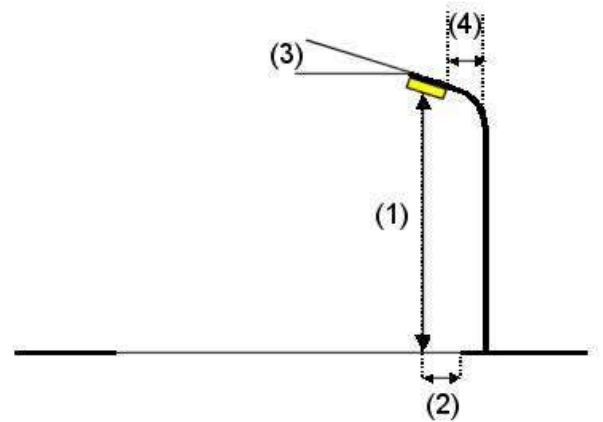
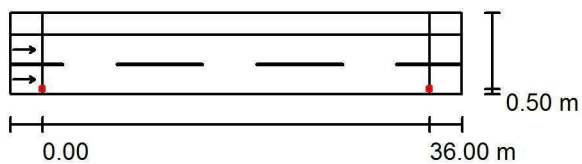
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

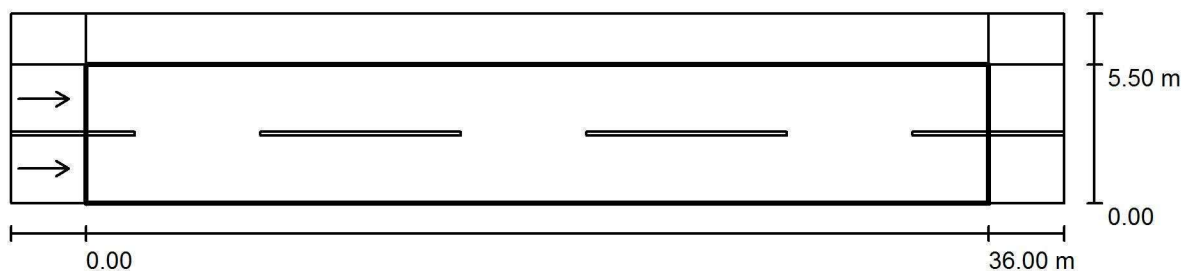


Oprawa: LED
3240 lm

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m
 7.410 m
 Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Słoneczna (od Krakowskiej do Wioślarskiej) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 6 Punkty

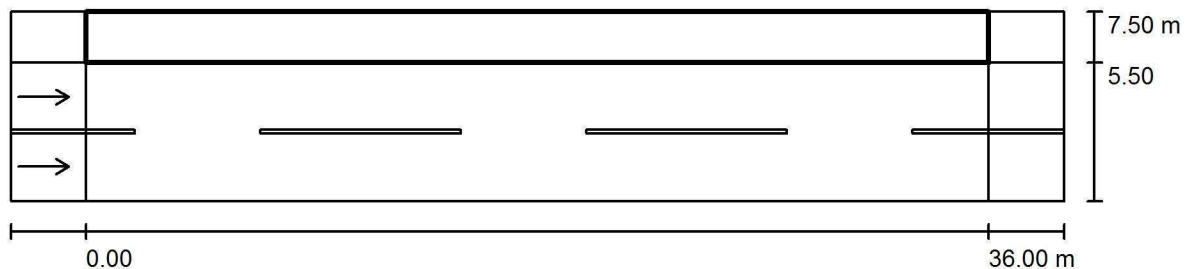
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Słoneczna (od Krakowskiej do Wioślarskiej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Słoneczna (wzdłuż zalewu) / Dane planowania

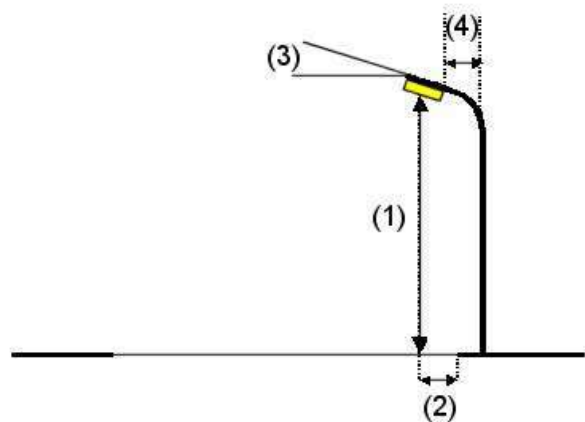
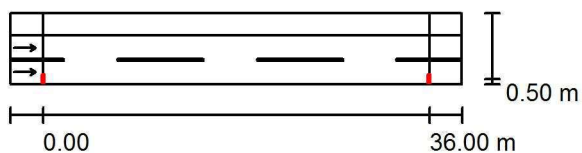
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



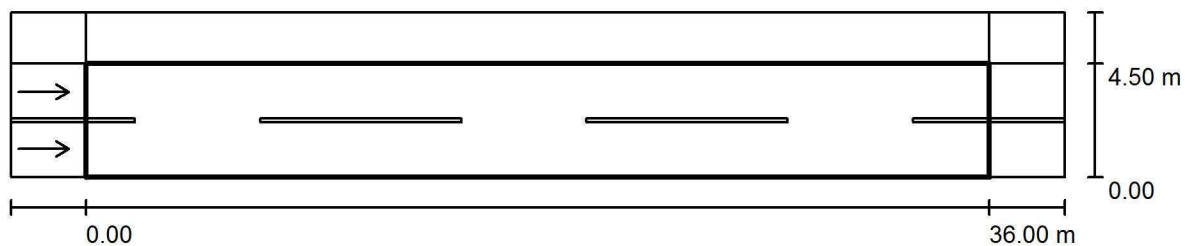
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Słoneczna (wzdłuż zalewu) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 6 Punkty

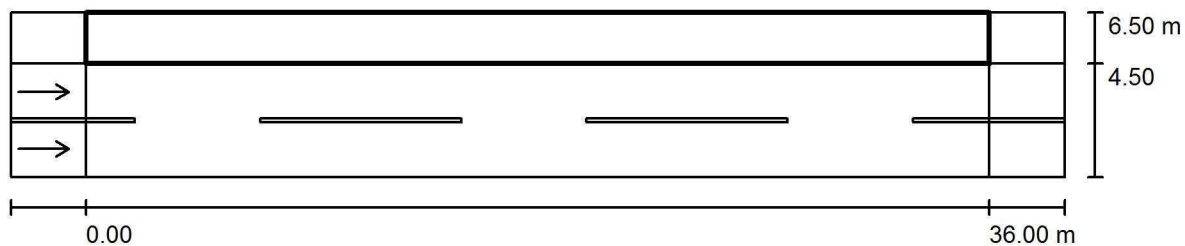
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Słoneczna (wzdłuż zalewu) / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Siatka: 12 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

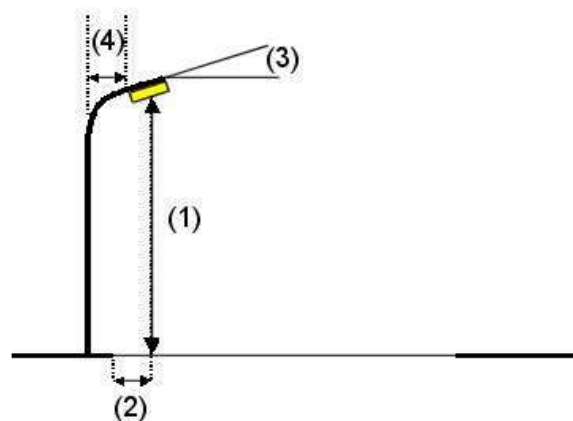
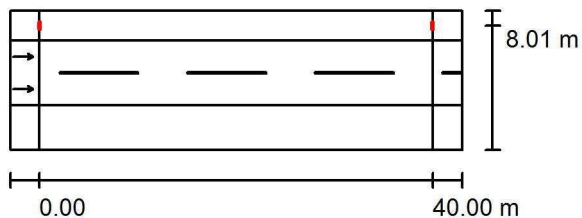
Słowackiego / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 3.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2/parking	(Szerokość: 4.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



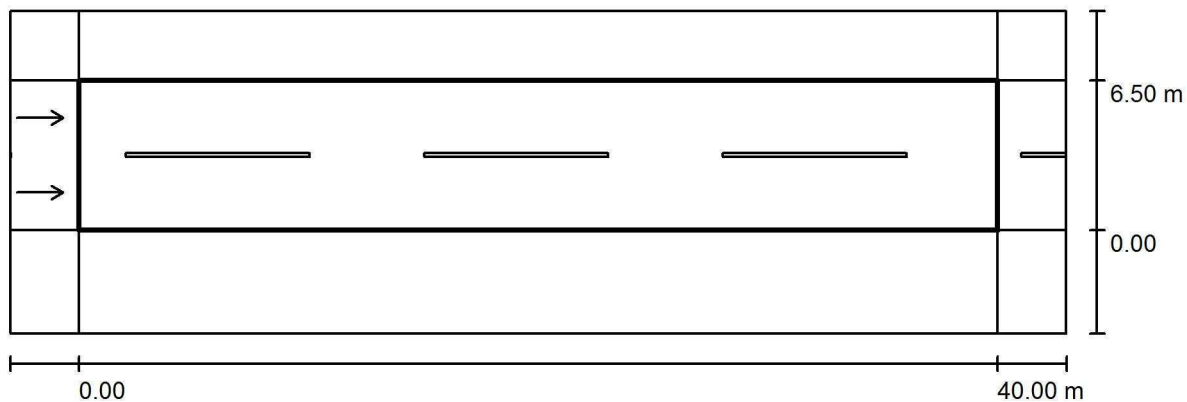
Oprawa: LED

Moc opraw max: 58.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Słowackiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

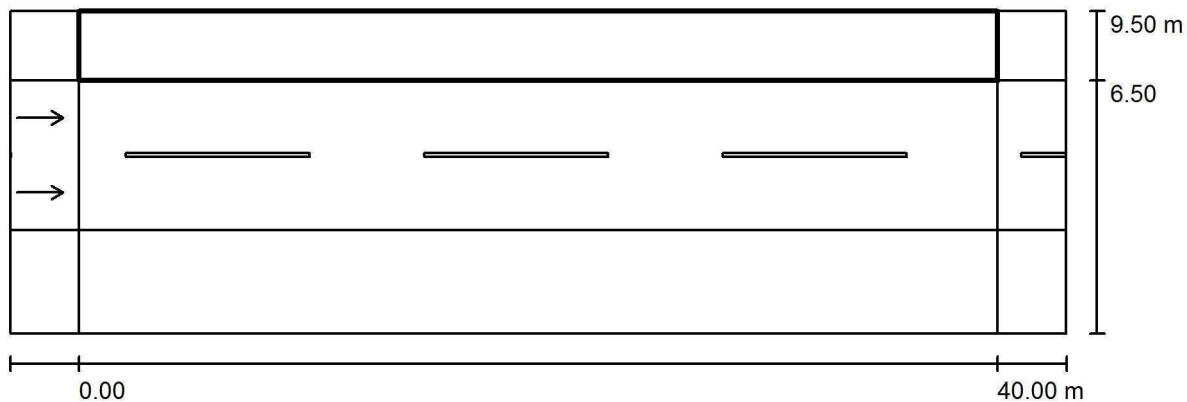
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4



Słowackiego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

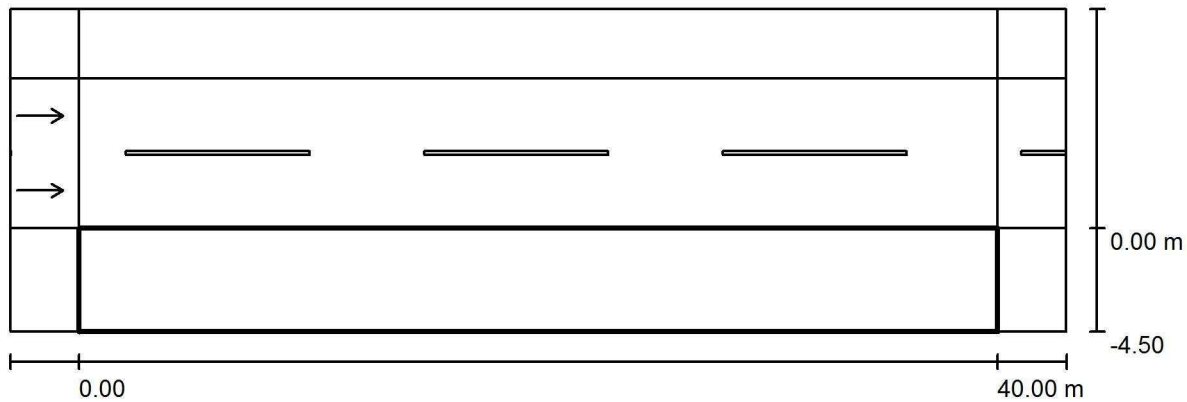
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Słowackiego / Chodnik 2/parking



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2/parking.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Słowikowa / Dane planowania

Profil ulicy

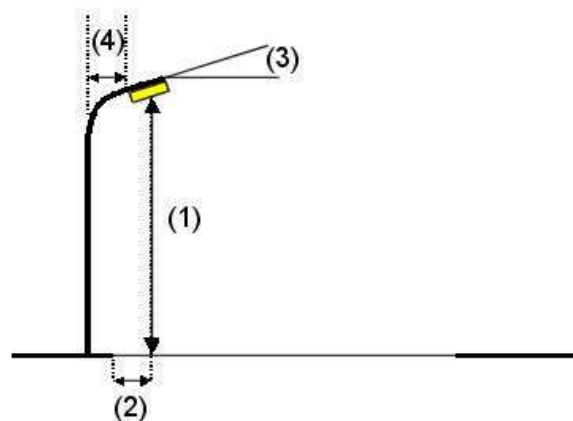
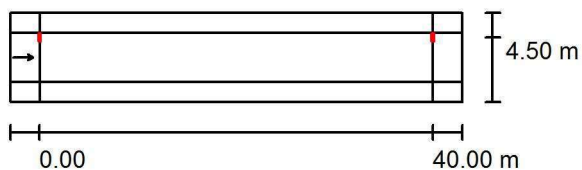
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



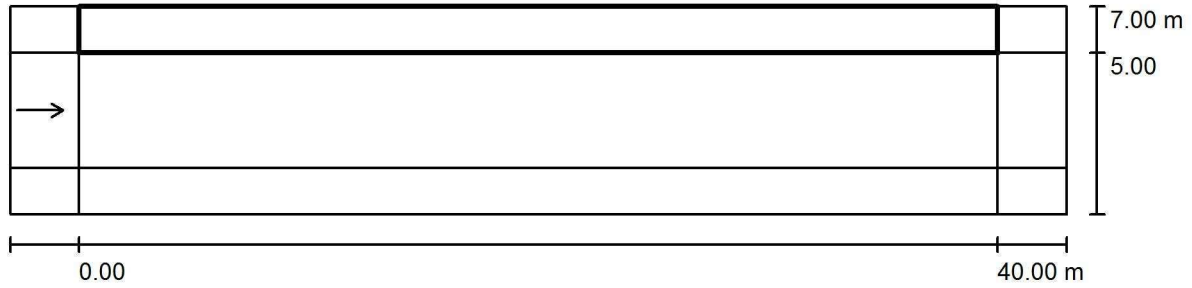
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Słowikowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

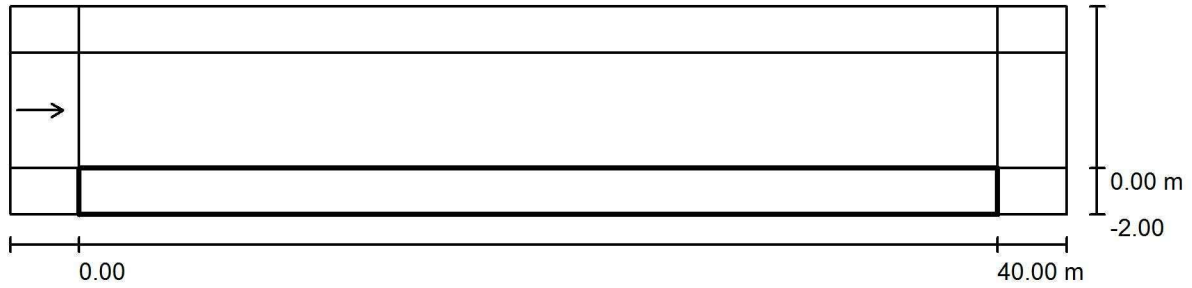
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Słowikowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

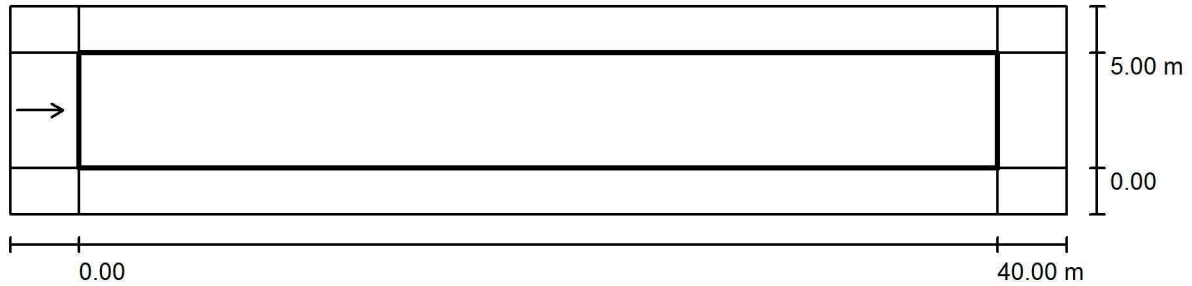
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Słowikowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Sokola / Dane planowania

Profil ulicy

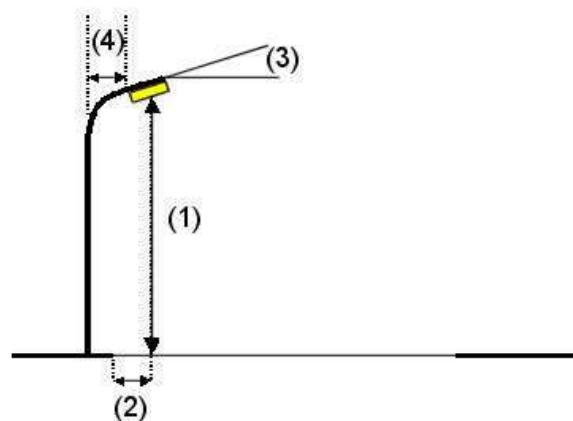
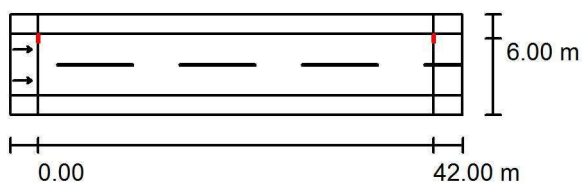
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



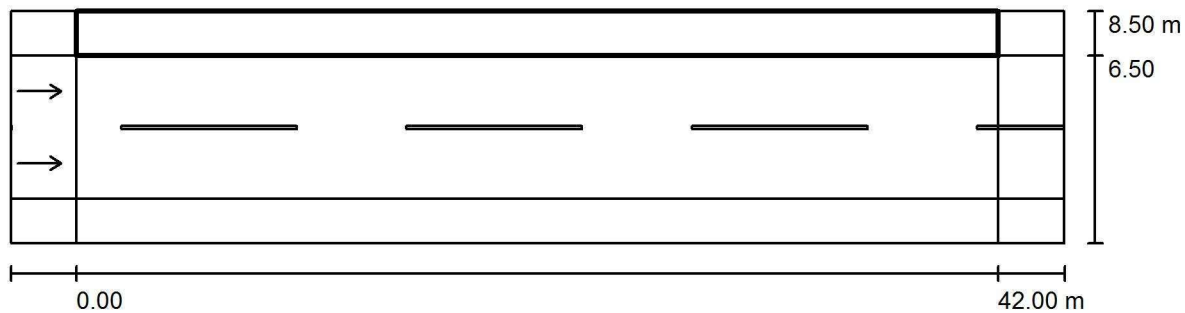
Oprawa: LED

Moc opraw max: 58.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Sokola / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

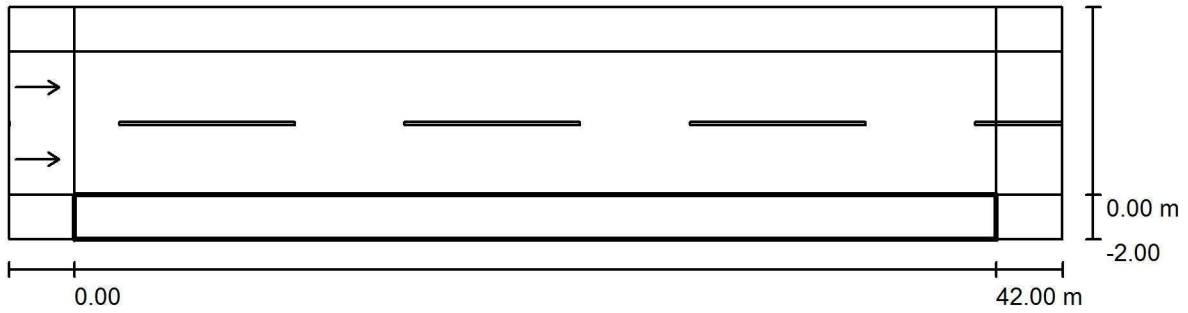
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Sokola / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

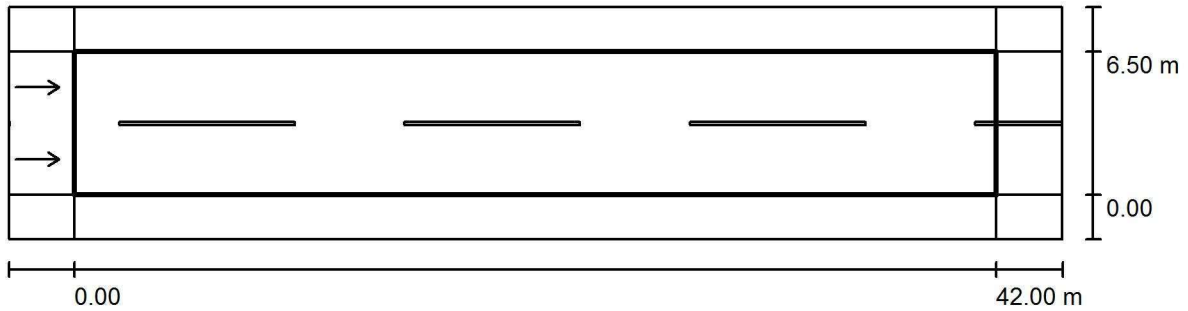
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Sokola / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

Sosnowa (od Walecznych do Zwycięzców) / Dane planowania

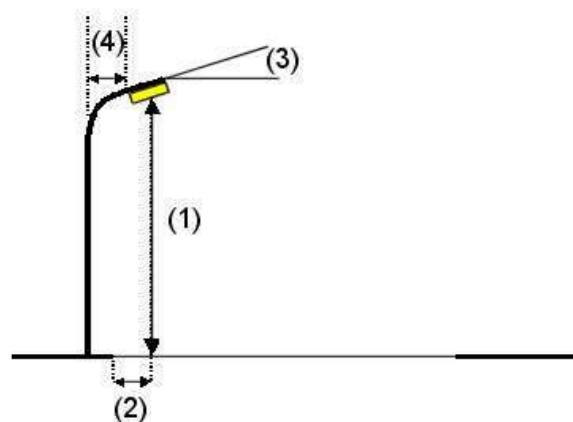
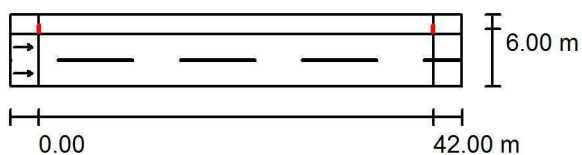
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



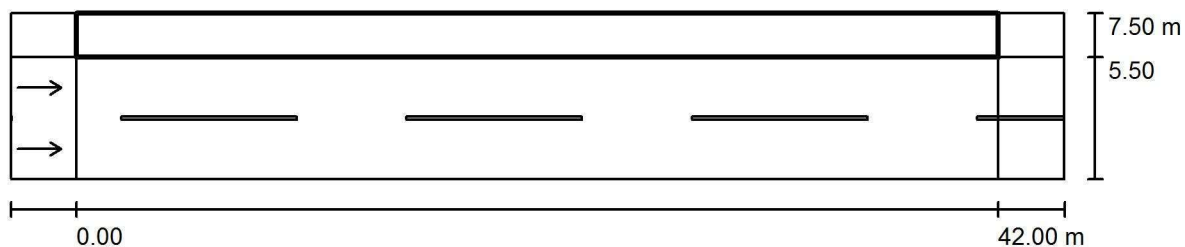
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Sosnowa (od Walecznych do Zwycięzców) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

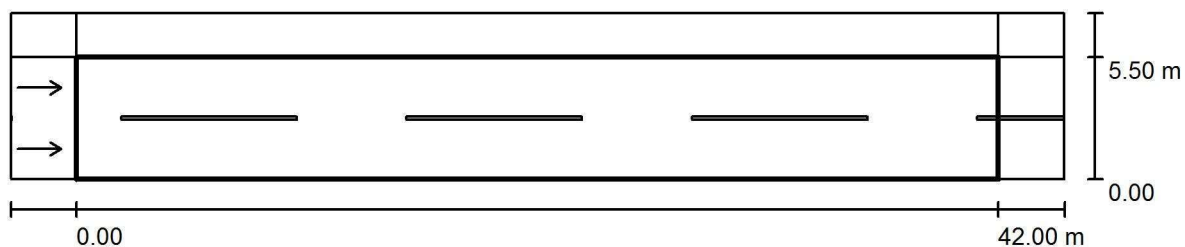
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Sosnowa (od Walecznych do Zwycięzców) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Sosnowa (od Zwycięzców do Wojska Polskiego) / Dane planowania

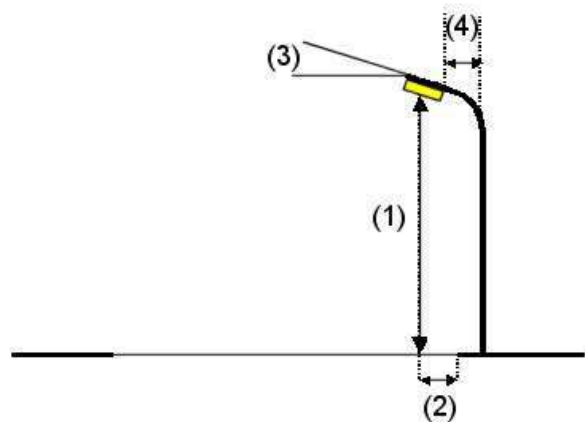
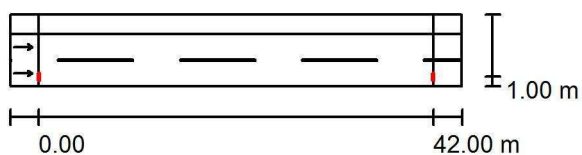
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



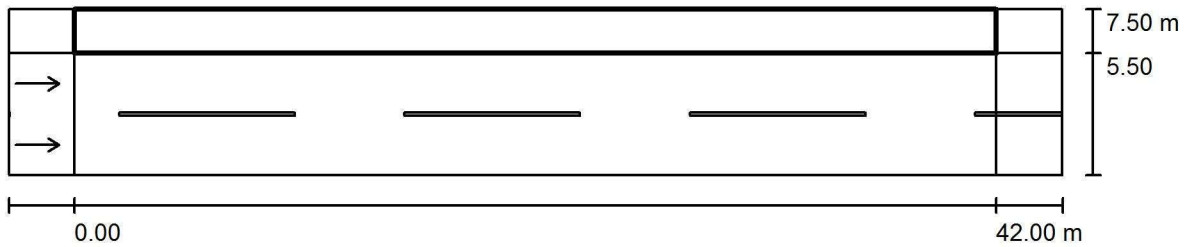
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Sosnowa (od Zwycięzców do Wojska Polskiego) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

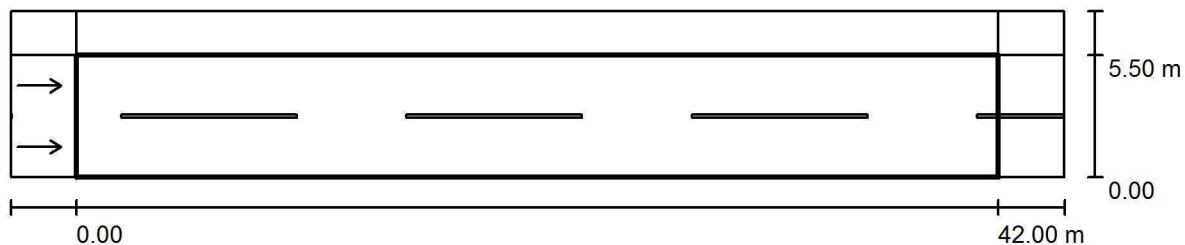
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Sosnowa (od Zwycięzców do Wojska Polskiego) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

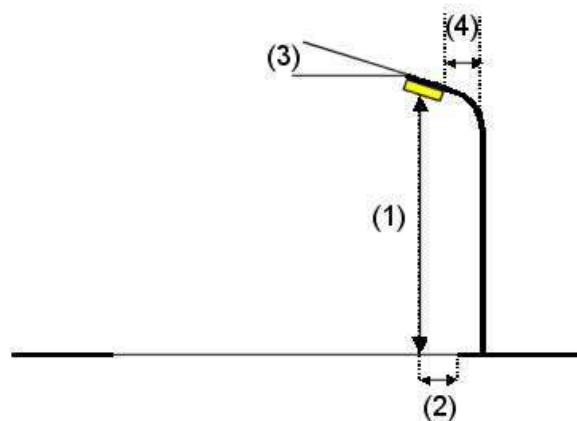
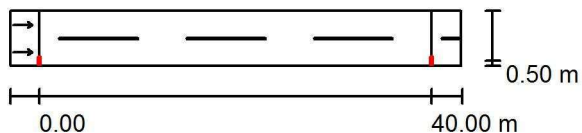
Spacerowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



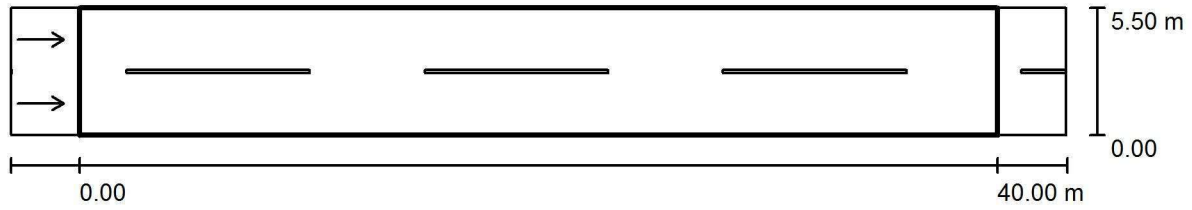
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Spacerowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

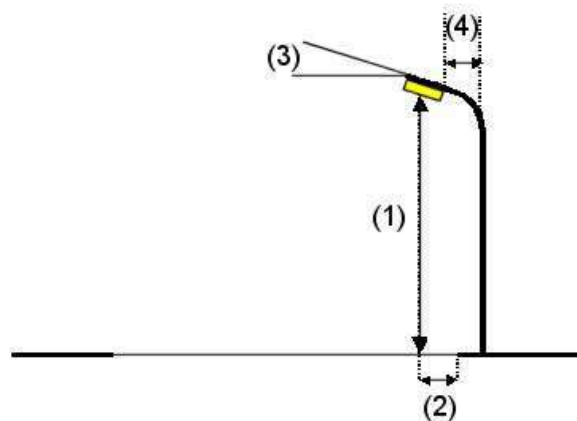
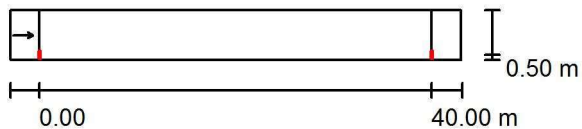
Sporna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



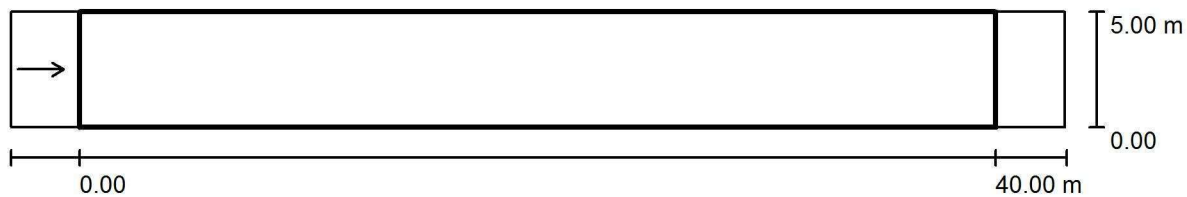
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 40.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Sporna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

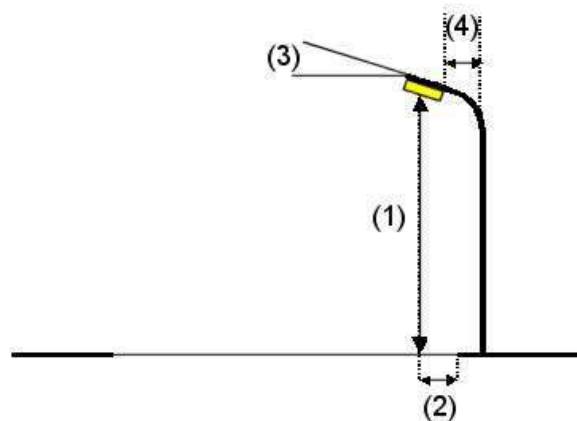
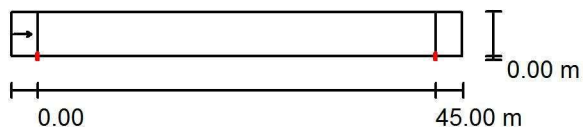
Sportowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



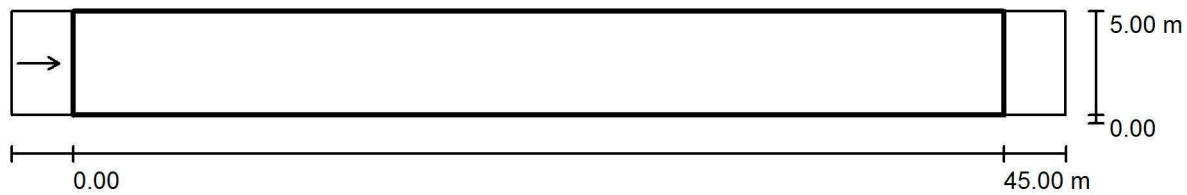
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Sportowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Spółdzielcza / Dane planowania

Profil ulicy

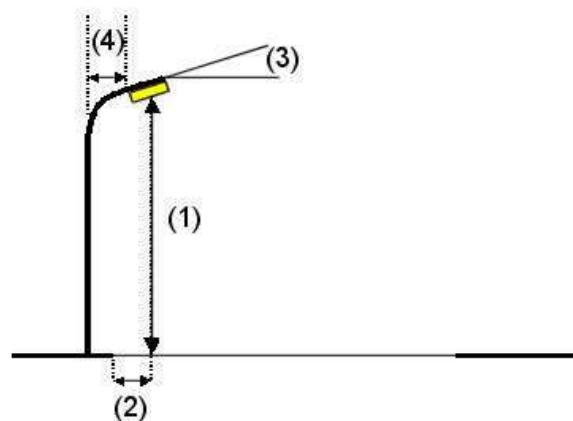
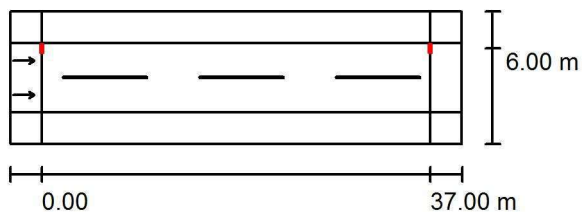
Chodnik 1 (Szerokość: 3.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 3.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



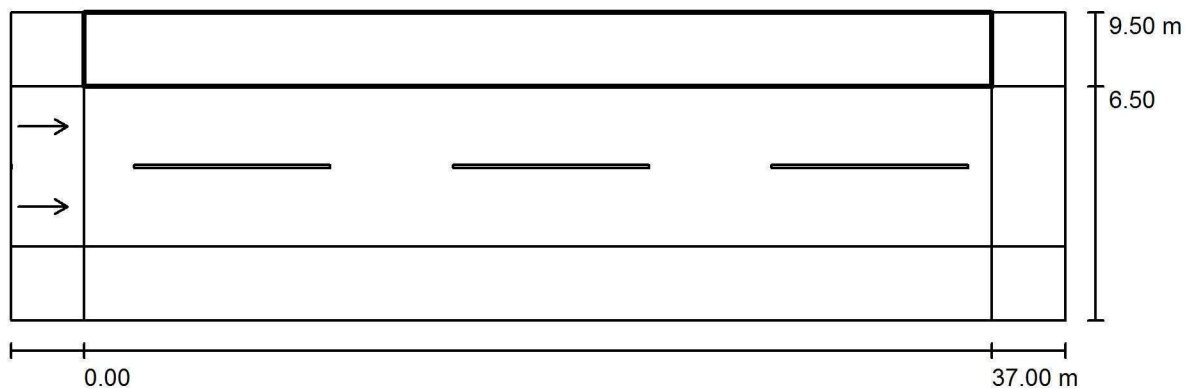
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Spółdzielcza / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

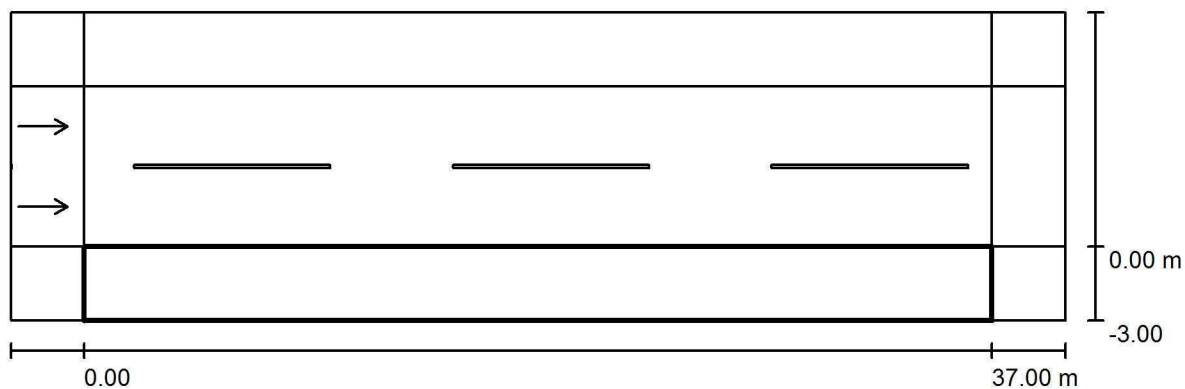
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Spółdzielcza / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

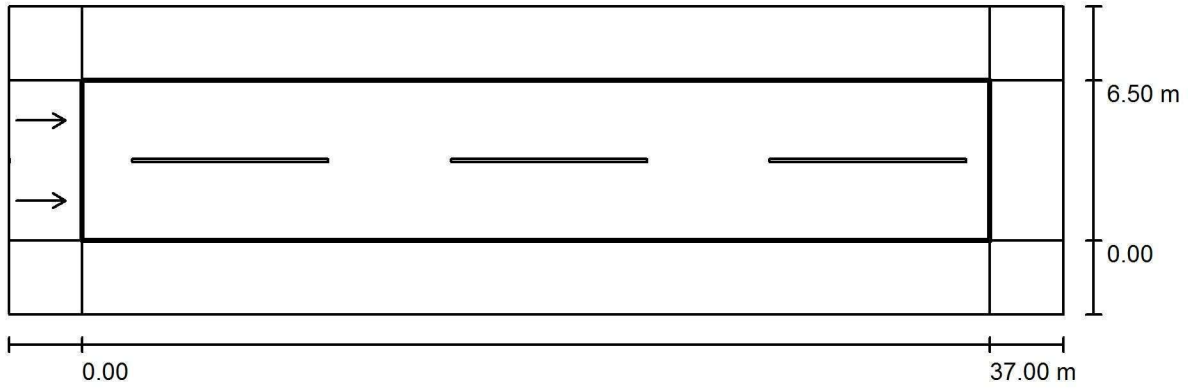
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Spółdzielcza / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

Staffa / Dane planowania

Profil ulicy

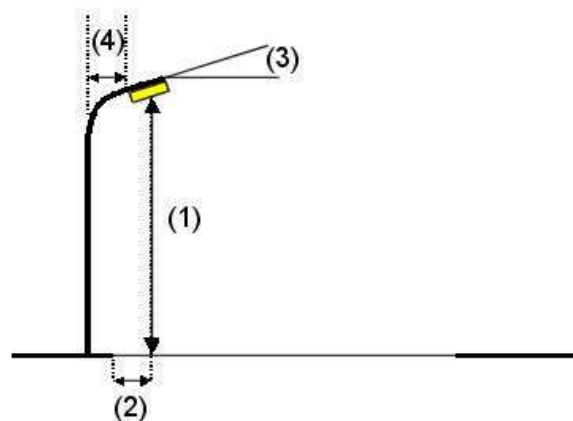
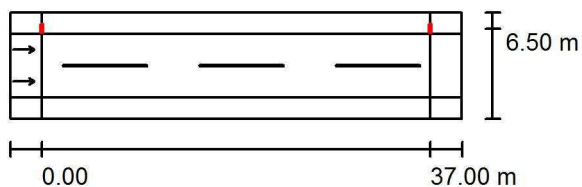
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

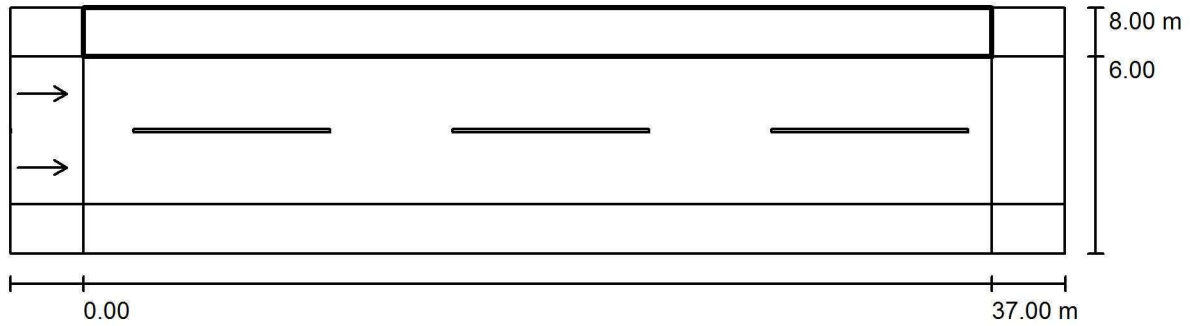


Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Staffa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

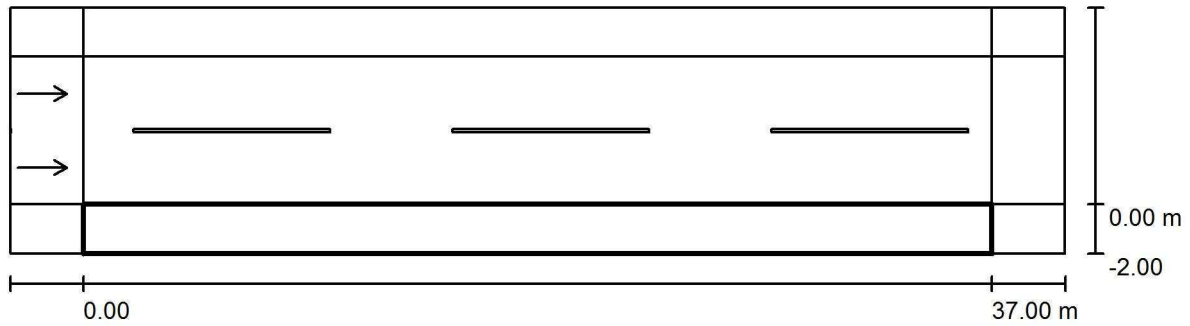
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Staffa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

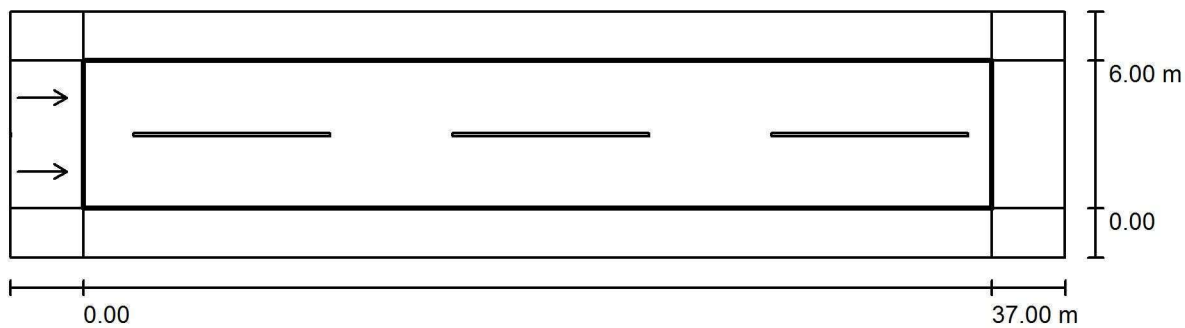
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Staffa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Staszica / Dane planowania

Profil ulicy

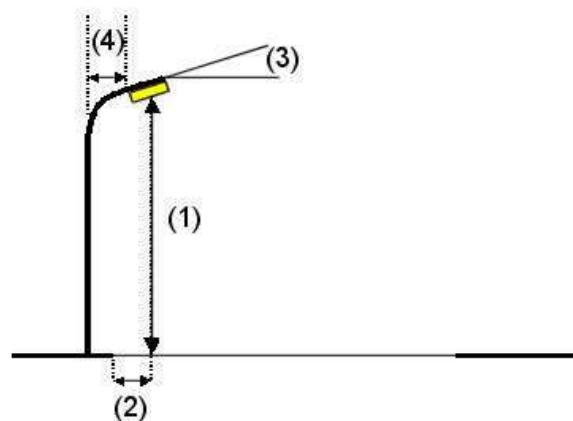
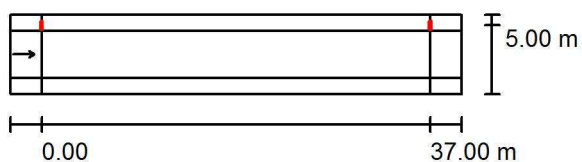
Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



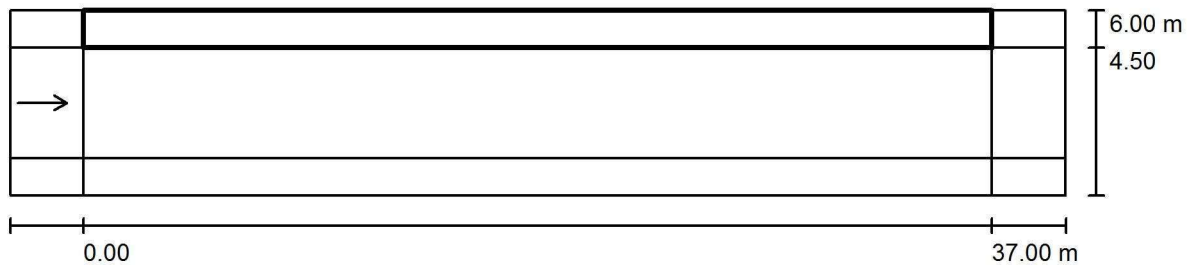
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Staszica / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

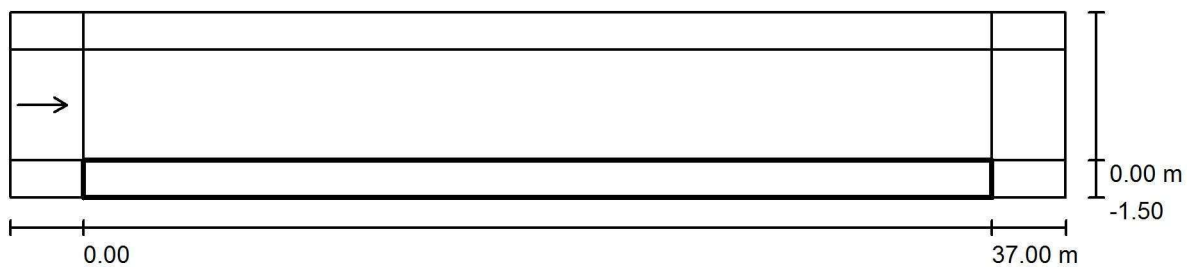
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Staszica / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

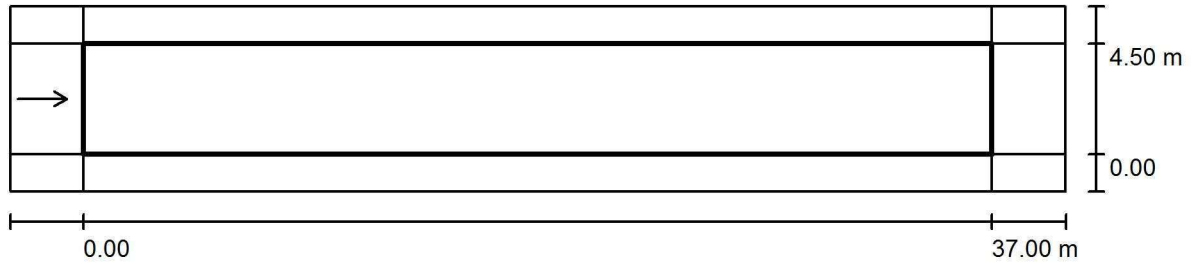
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Staszica / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

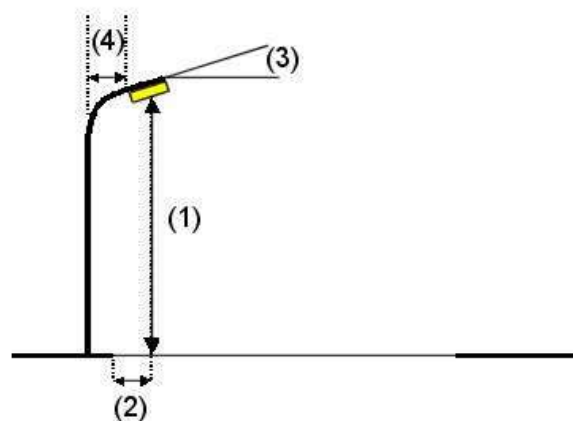
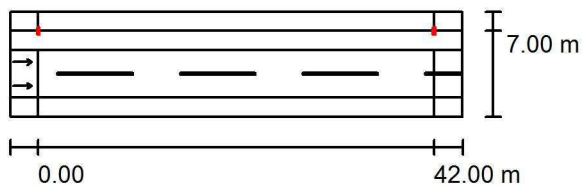
Stokowa / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



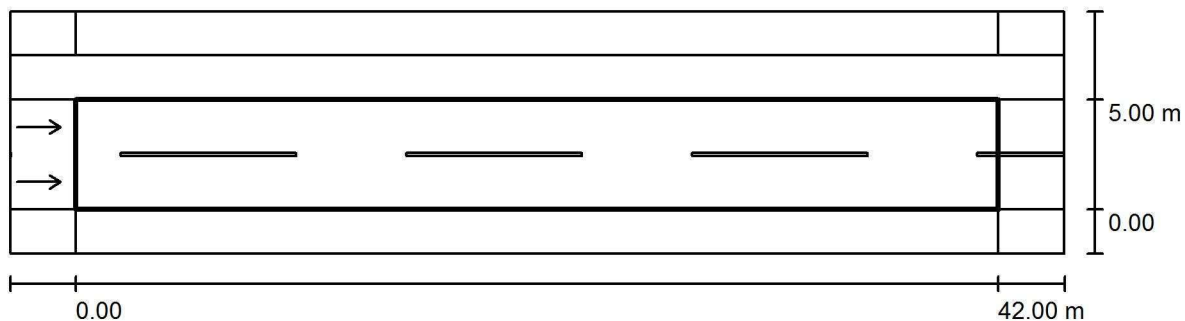
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Stokowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

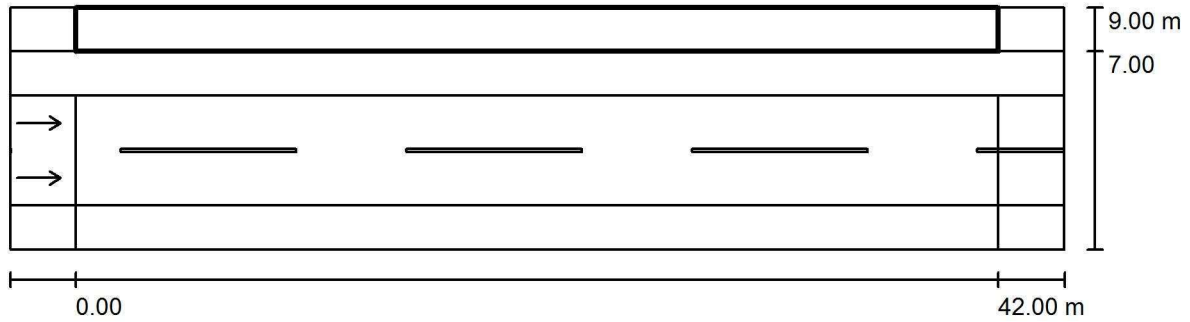
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6



Stokowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

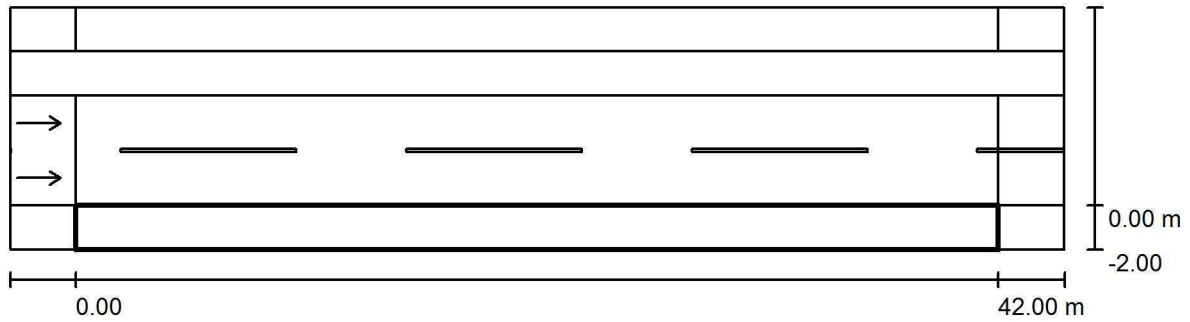
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Stokowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

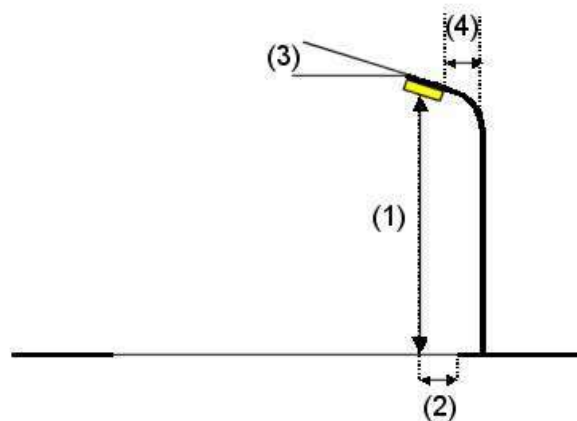
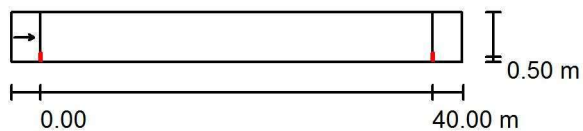
Struga / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



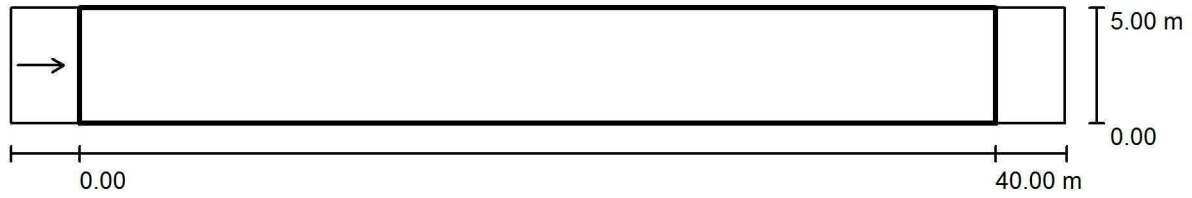
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Struga / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Szarych Szeregów / Dane planowania

Profil ulicy

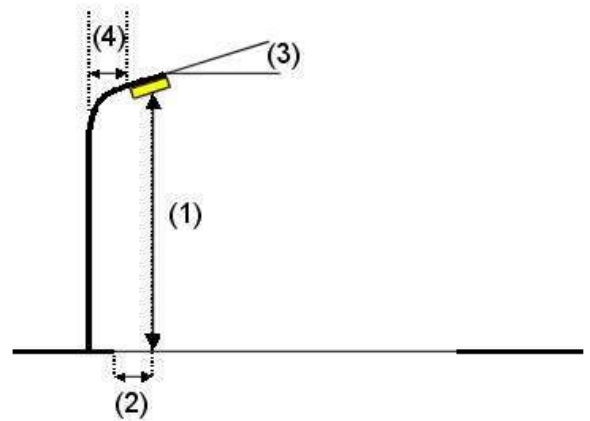
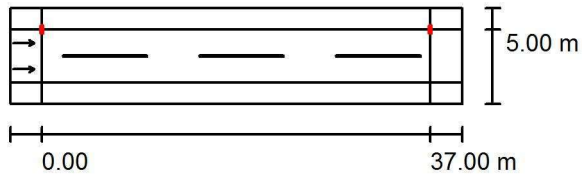
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

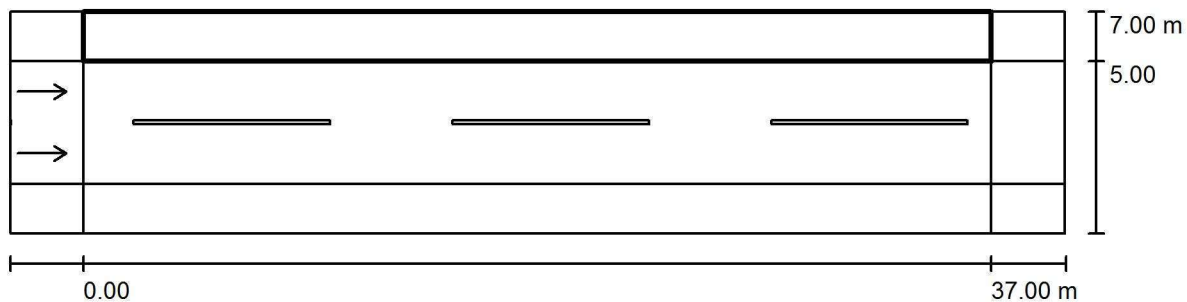


Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Szarych Szeregów / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

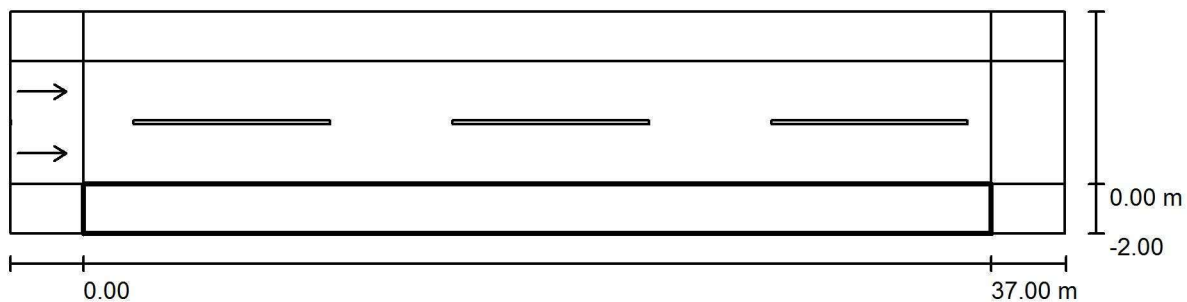
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Szarych Szeregów / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

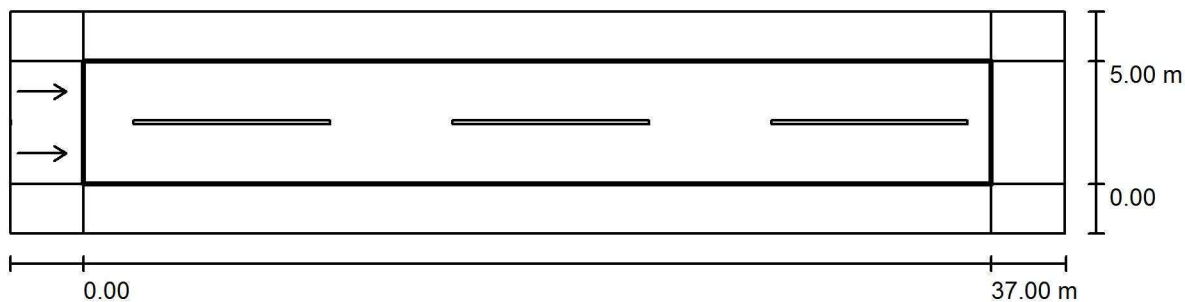
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Szarych Szeregów / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Szkolna / Dane planowania

Profil ulicy

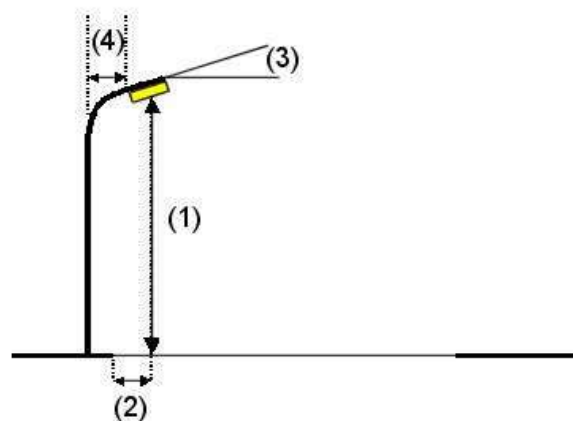
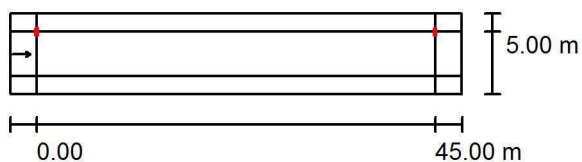
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



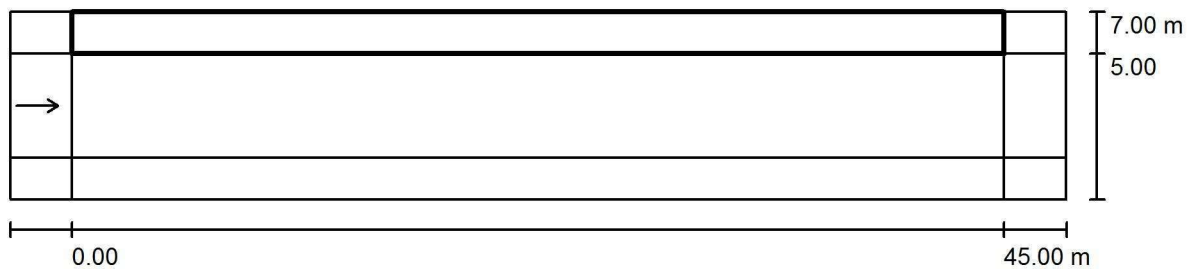
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Szkolna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

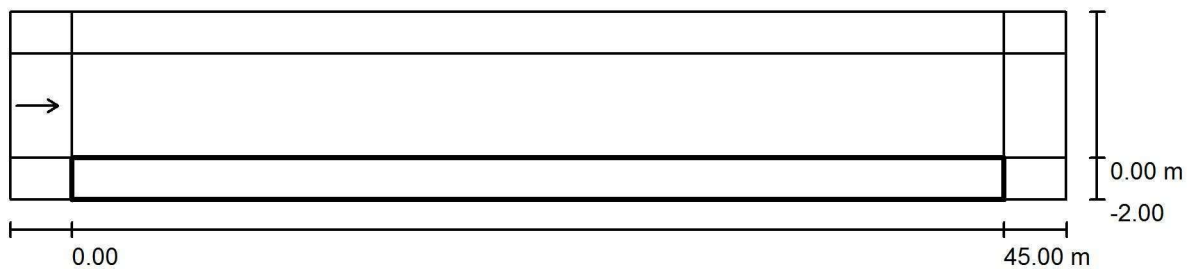
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Szkolna / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

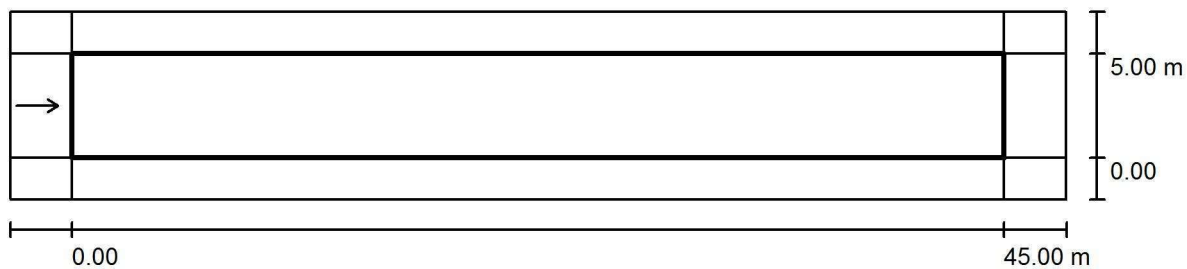
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Szkolna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Szpitalna / Dane planowania

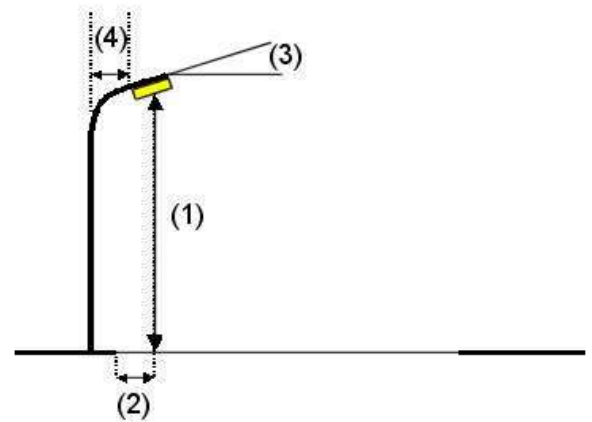
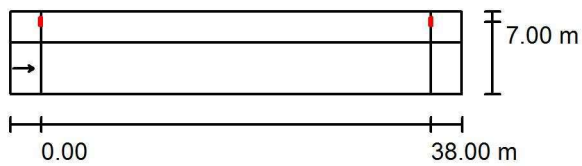
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 3.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



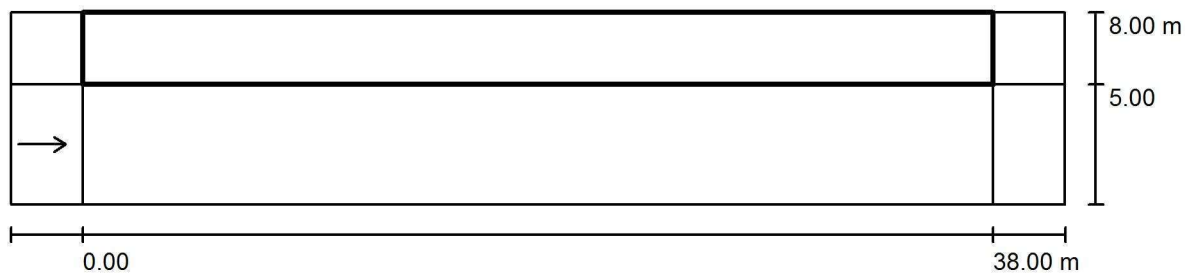
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Szpitalna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

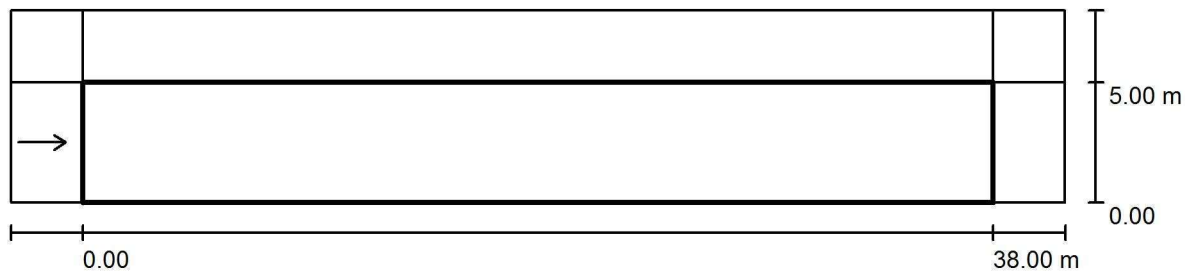
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Szpitalna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

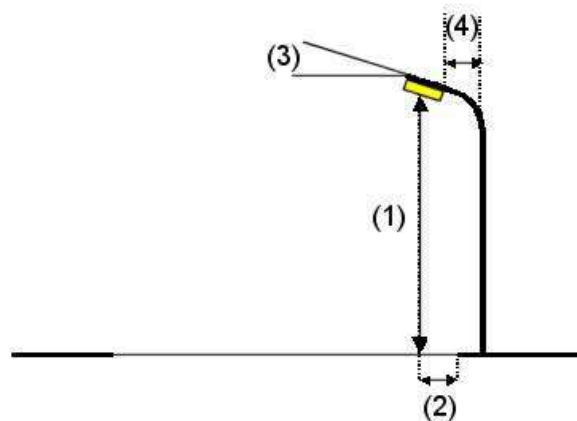
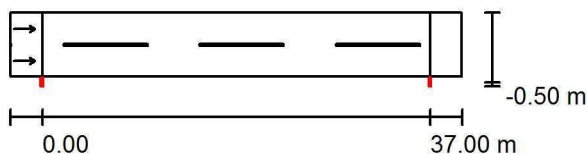
Szydłowiecka / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



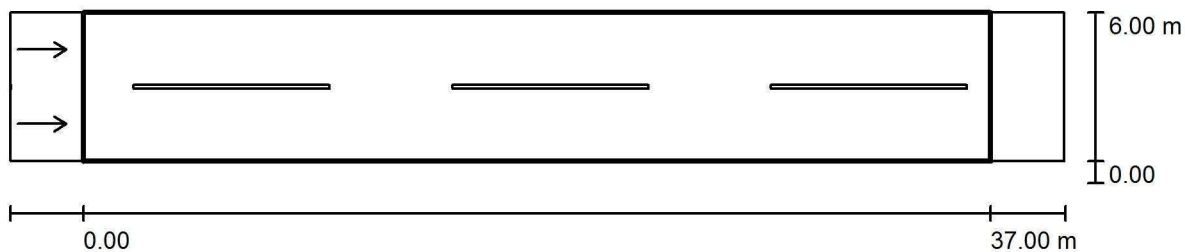
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Szydłowiecka / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

Świeża / Dane planowania

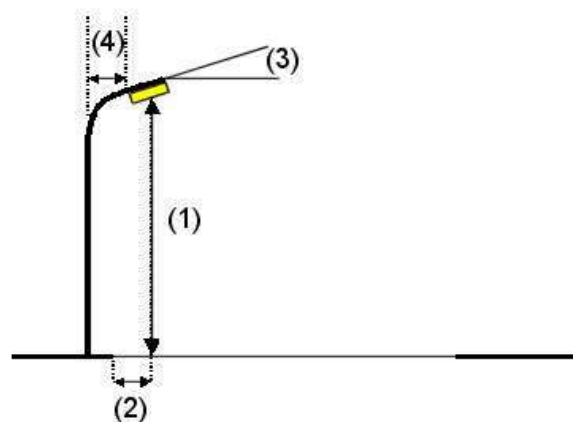
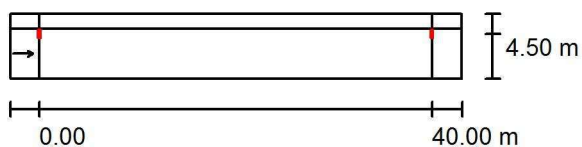
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



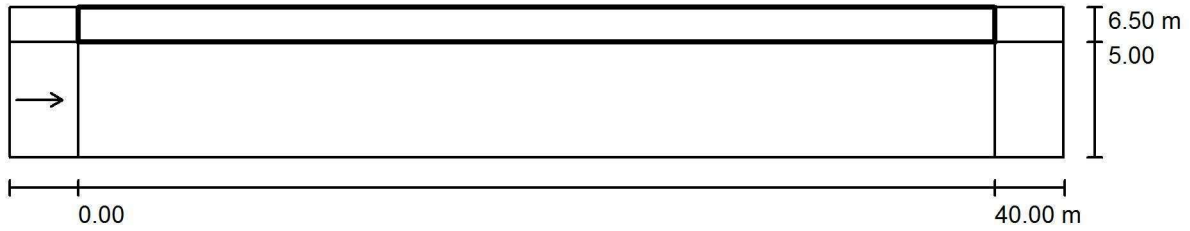
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Świeża / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

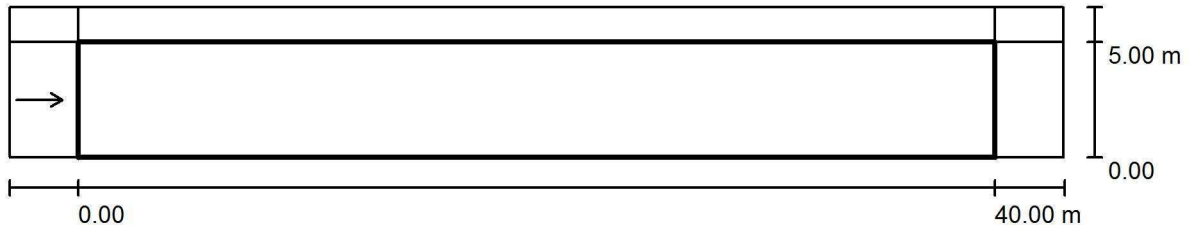
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Świeża / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Świątokrzyska / Dane planowania

Profil ulicy

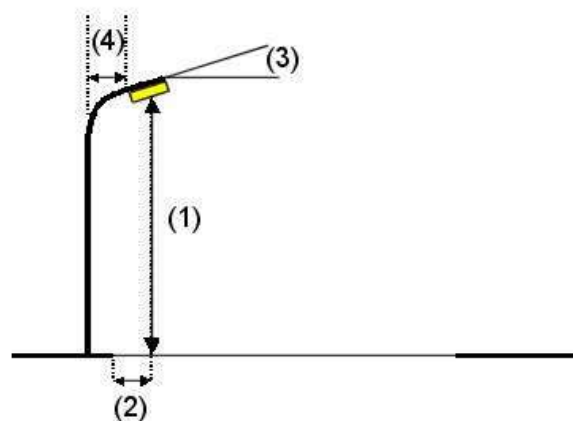
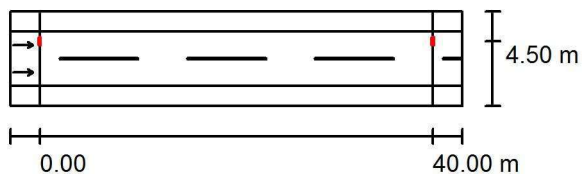
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



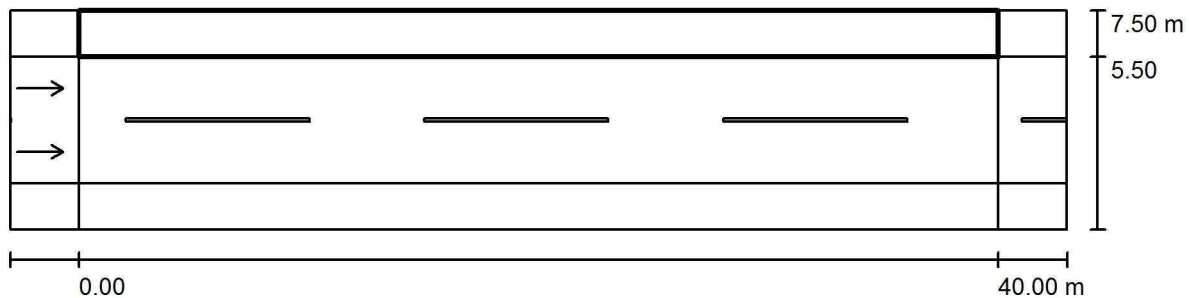
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Świętokrzyska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

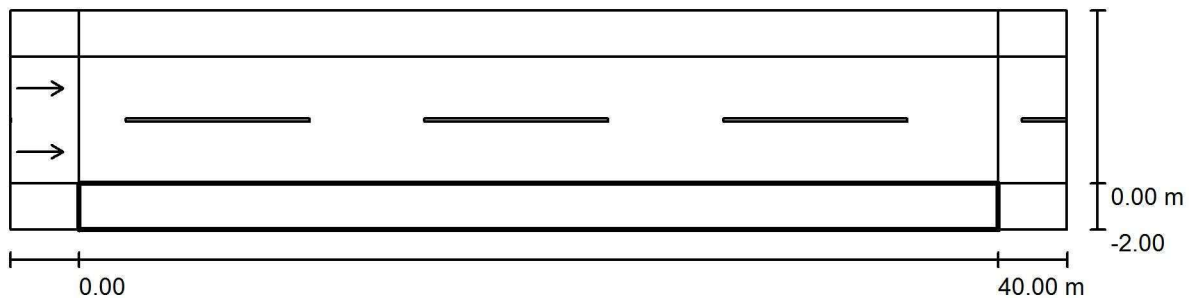
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Świętokrzyska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

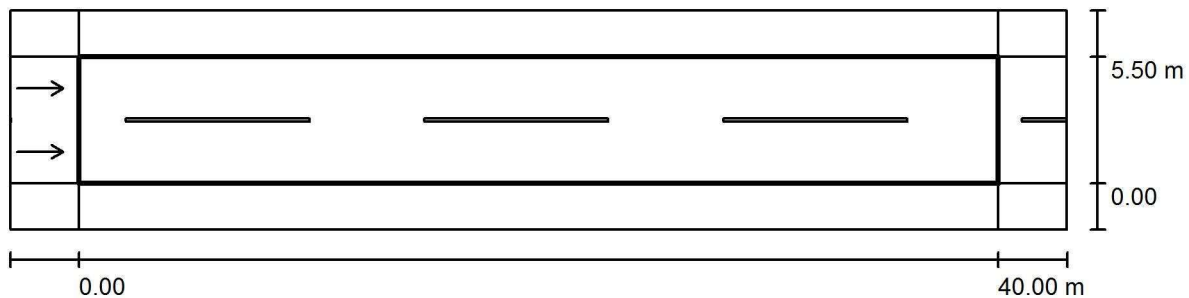
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Świętokrzyska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

Topolowa / Dane planowania

Profil ulicy

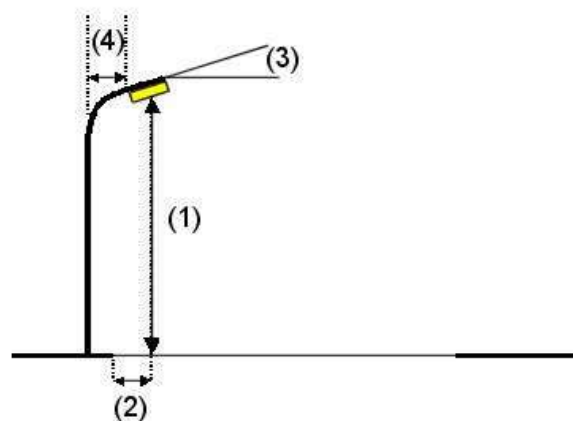
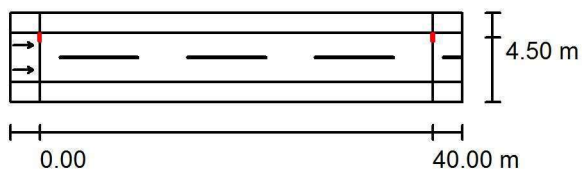
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



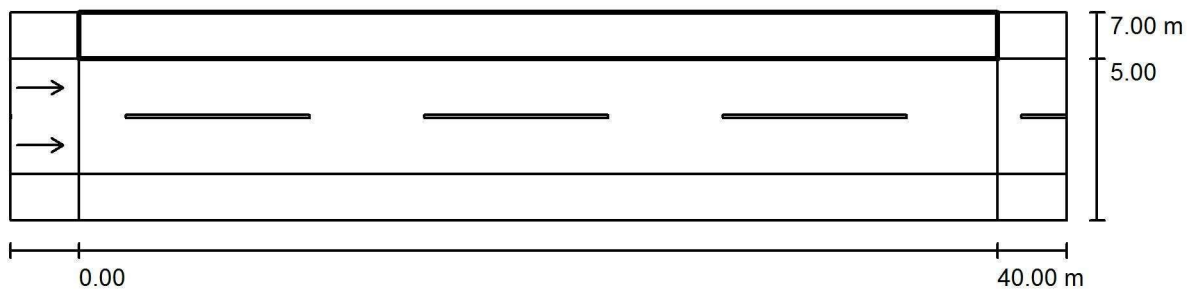
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Topolowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

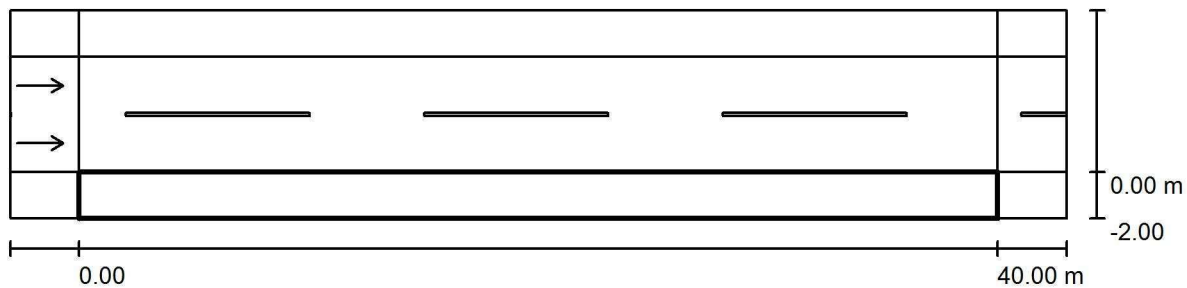
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Topolowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

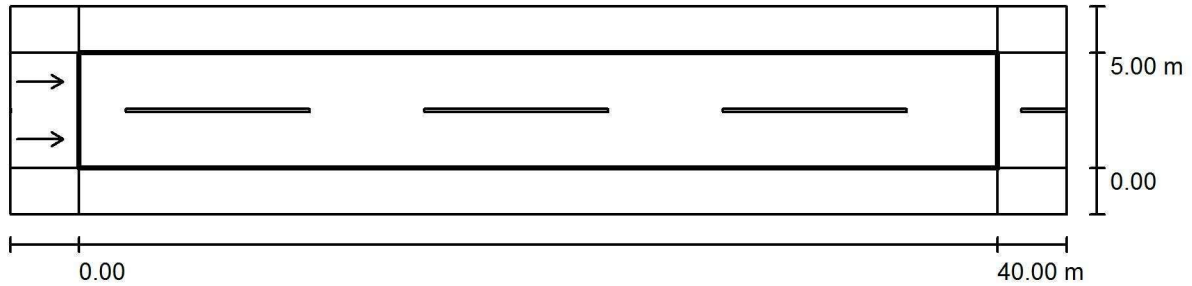
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Topolowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Torowa (od Kasztanowej do Metalowców) / Dane planowania

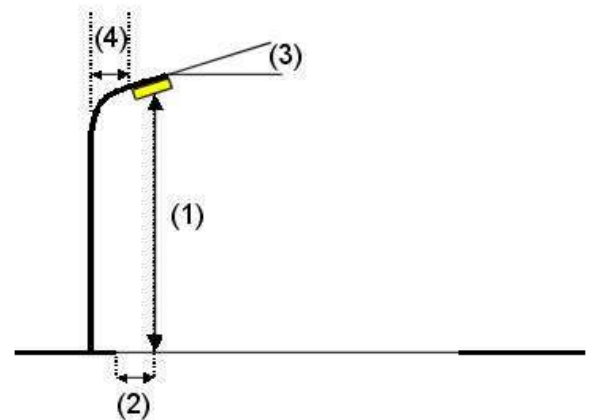
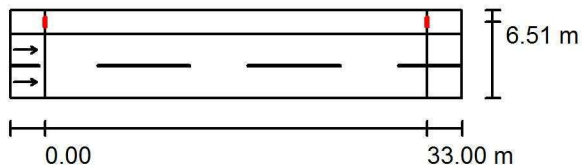
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



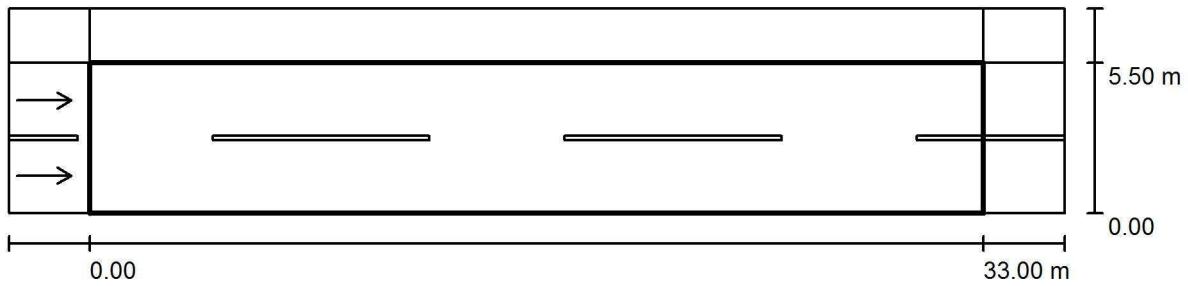
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 33.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.000 m

Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Torowa (od Kasztanowej do Metalowców) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Siatka: 11 x 6 Punkty

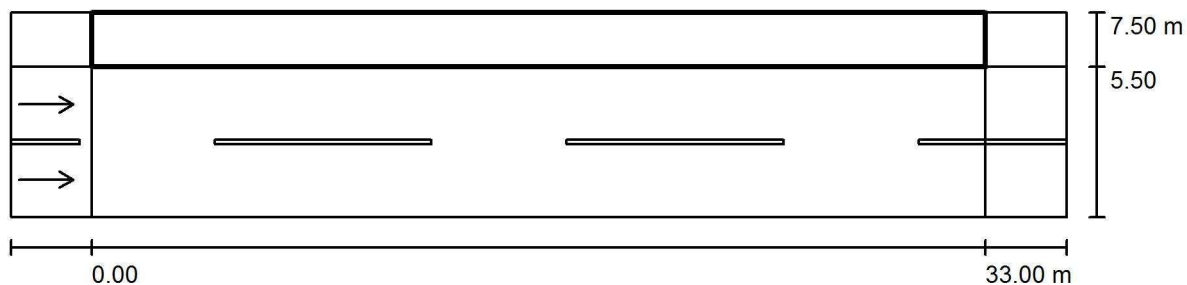
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Torowa (od Kasztanowej do Metalowców) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Siatka: 11 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

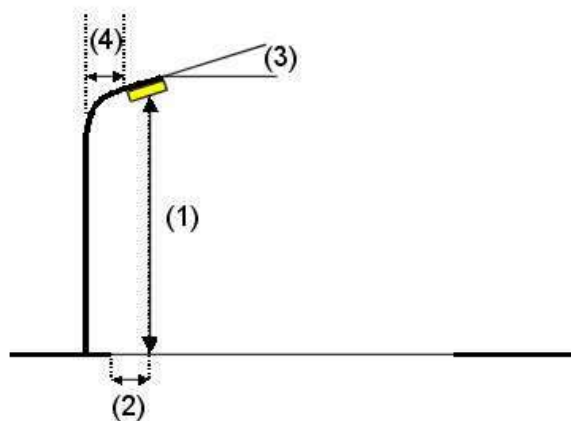
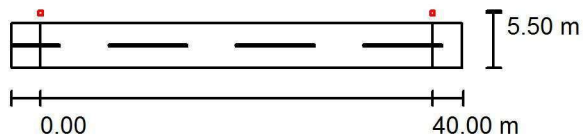
Torowa (od Metalowców do Krasi ego) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

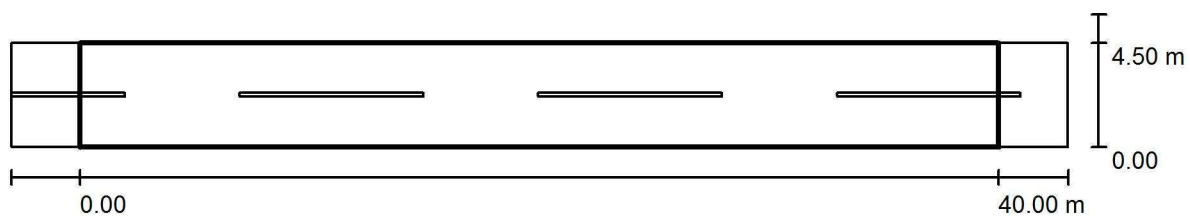
Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	LED 2880 lm
Moc opraw max:	28.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie u góry
Odstęp słupa:	40.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
	7.410 m
Nawis (2):	-1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	2.000 m



Torowa (od Metalowców do Krasi ego) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

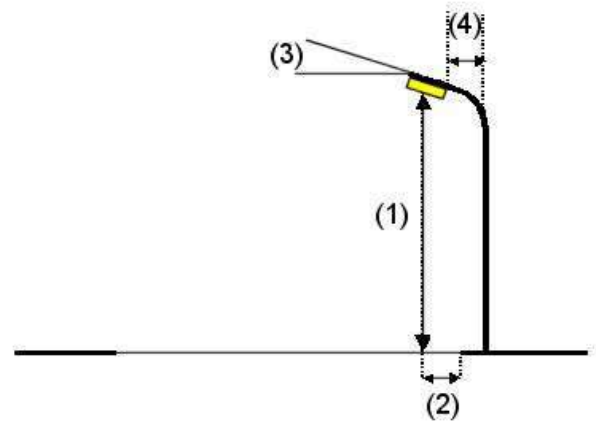
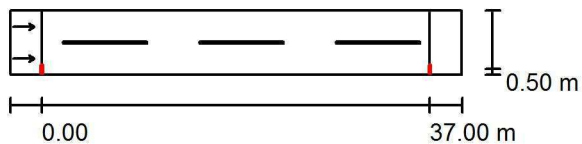
Towarowa (od 1 Maja do Żurawiej) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



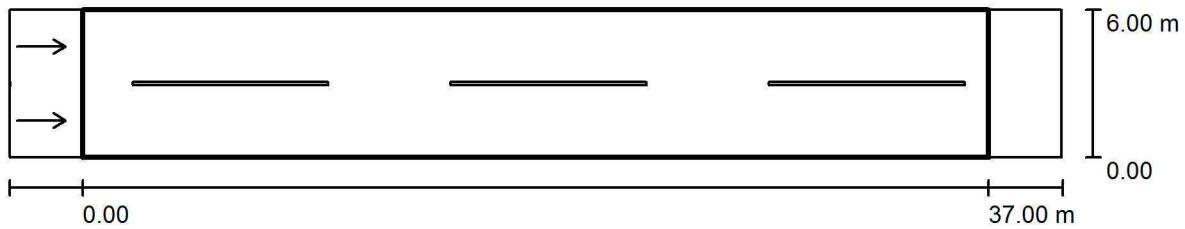
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Towarowa (od 1 Maja do Żurawiej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

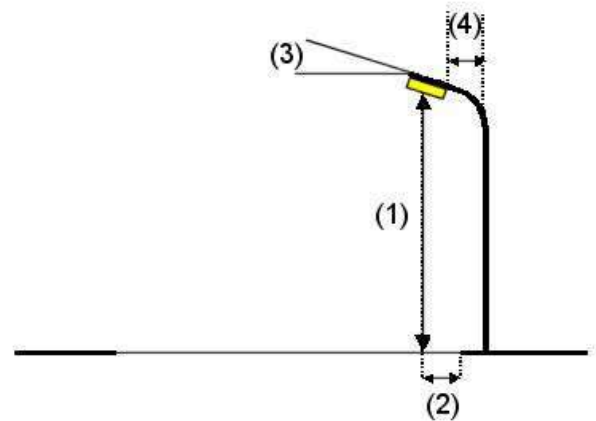
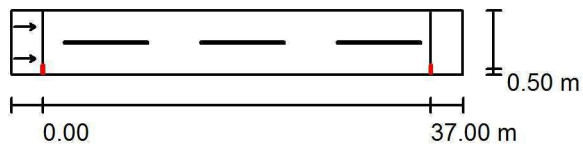
Towarowa (od 1 Maja do 11 Listopada) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



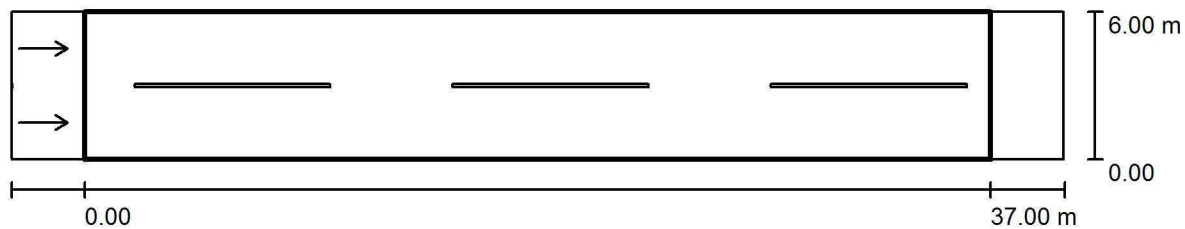
Oprawa: LED

Moc opraw max: 43.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Towarowa (od 1 Maja do 11 Listopada) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

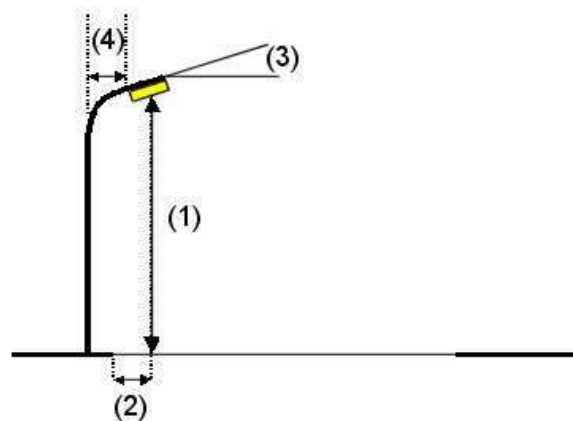
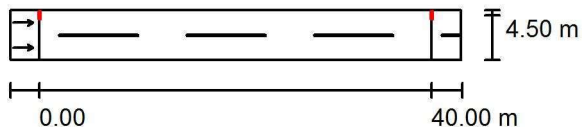
Tysiąclecia (od Słowackiego do Krasi ego) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



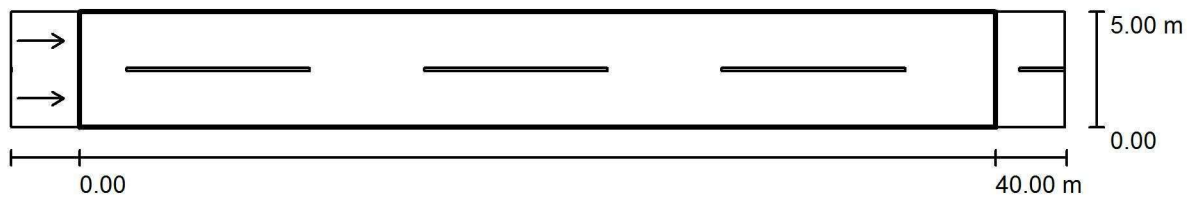
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Tysiąclecia (od Słowackiego do Krasi ego) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

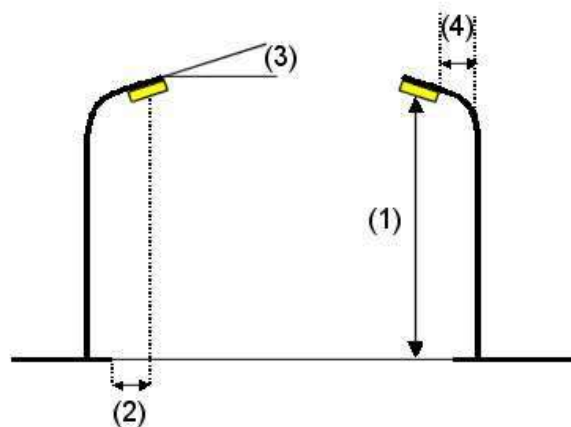
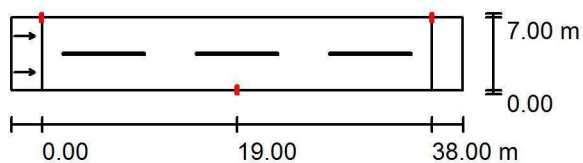
Tysiąclecia (od Słowackiego do Sokolej) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



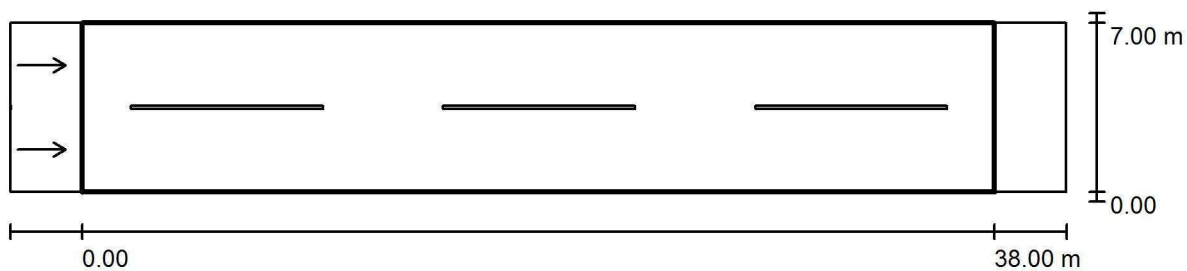
Oprawa: LED

Moc opraw max: 28.0 W
 Rozmieszczenie: obustronnie na skos
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Tysiąclecia (od Słowackiego do Sokolej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

Walczych / Dane planowania

Profil ulicy

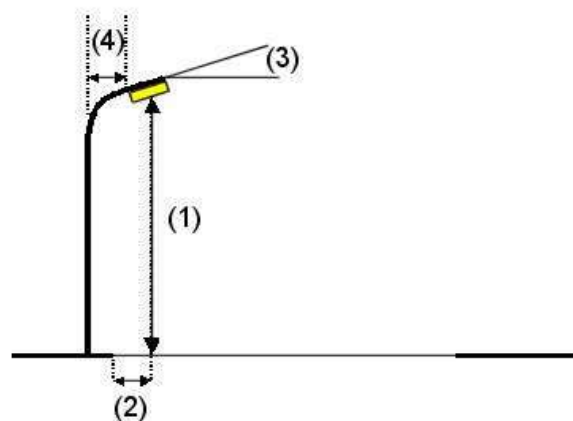
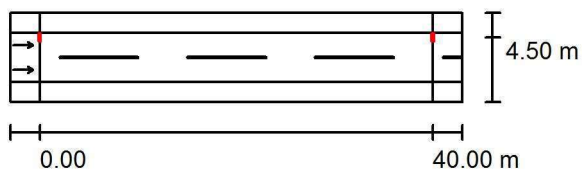
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



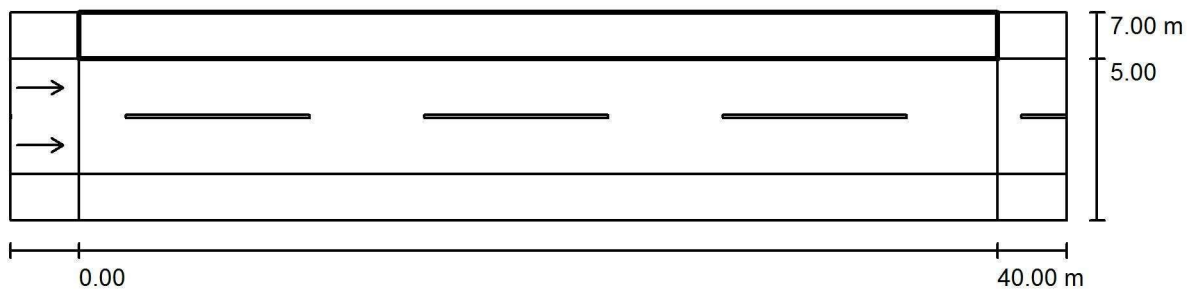
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Walczych / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

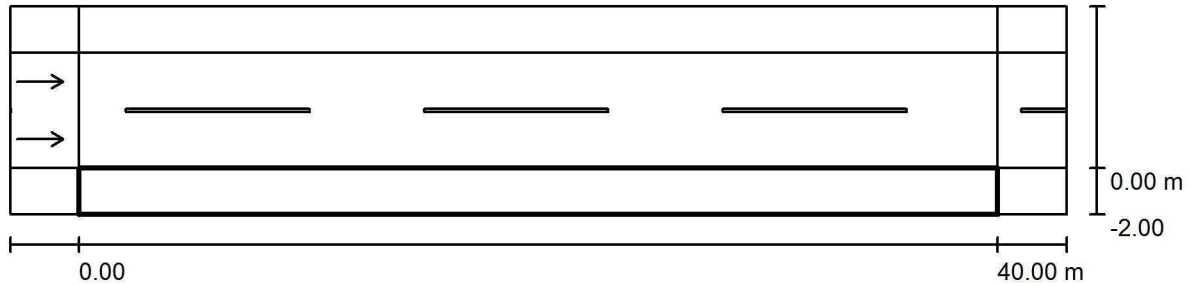
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Walecznych / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

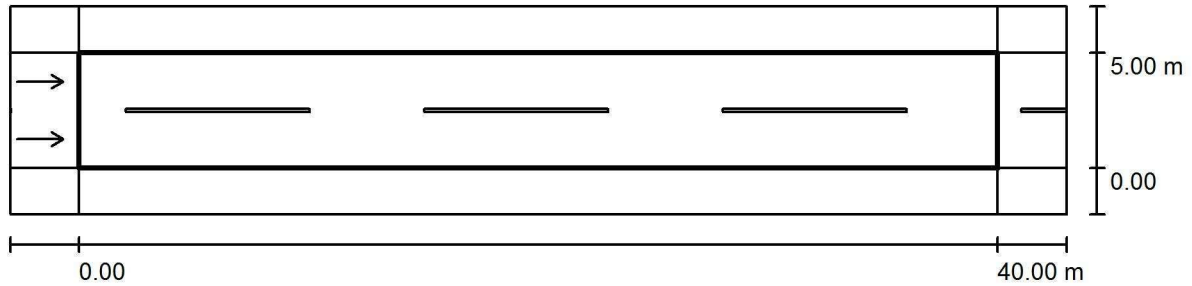
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Walczych / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

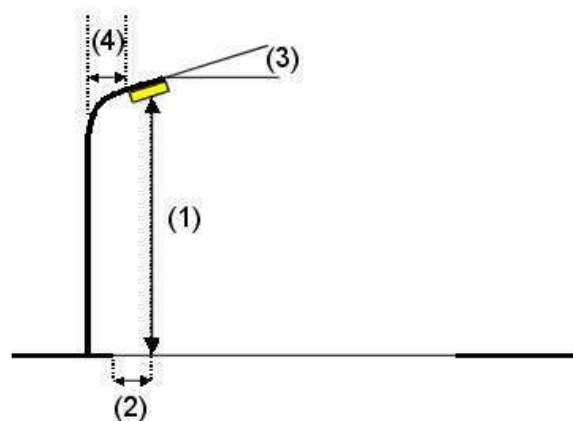
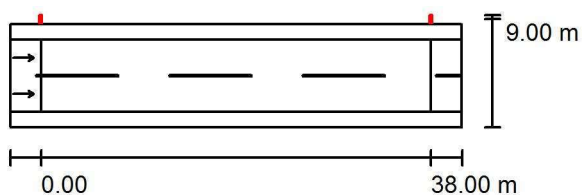
Warszawska / Dane planowania

Profil ulicy

Pas postoju 1 (Szerokość: 1.500 m)
 Jeźdźnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
 Pas postoju 2 (Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



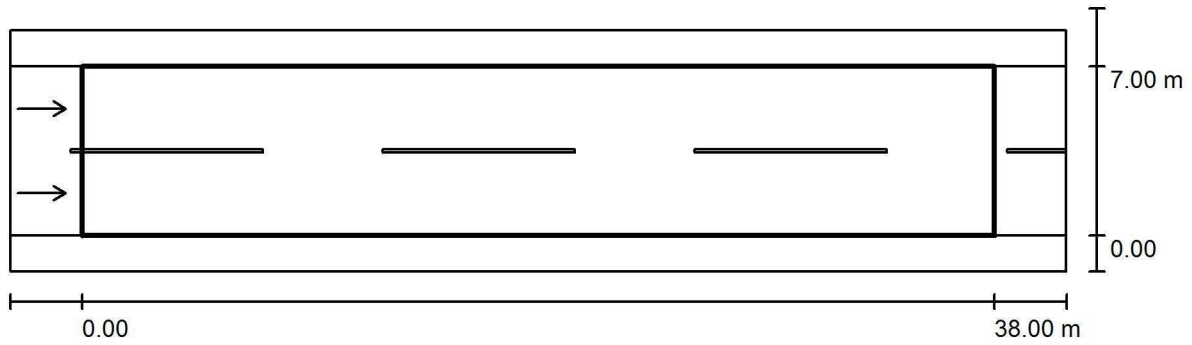
Oprawa: LED

Moc opraw max: 64.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Warszawska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Wiejska (od Armii Krajowej do Sokolej) / Dane planowania

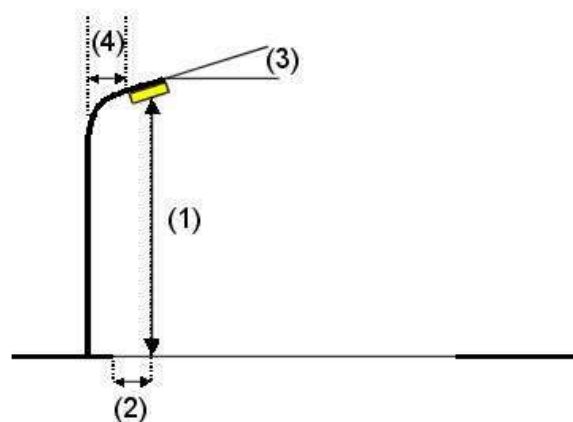
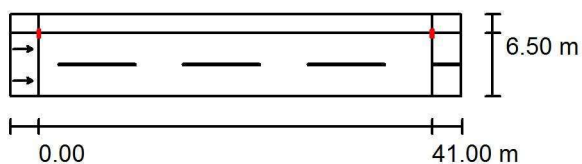
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 6.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



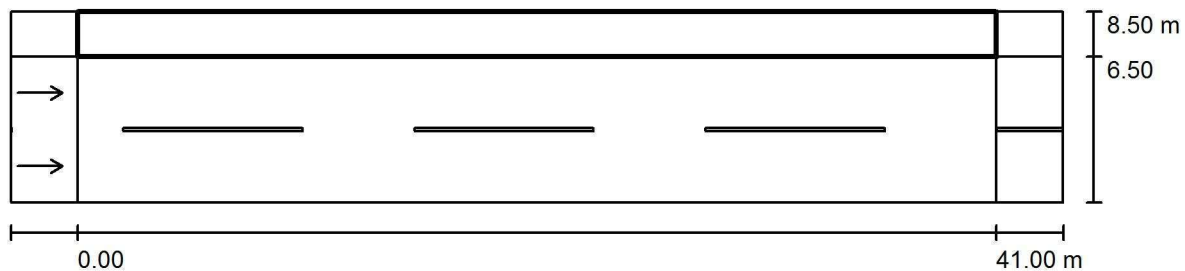
Oprawa: LED

Moc opraw max: 58.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Wiejska (od Armii Krajowej do Sokolej) / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

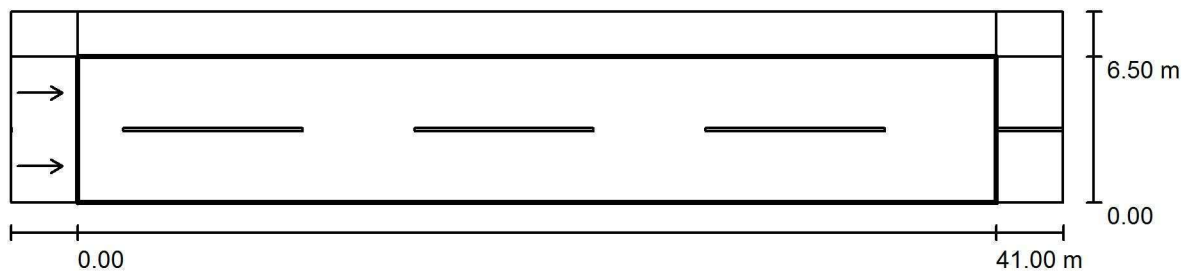
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Wiejska (od Armii Krajowej do Sokolej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

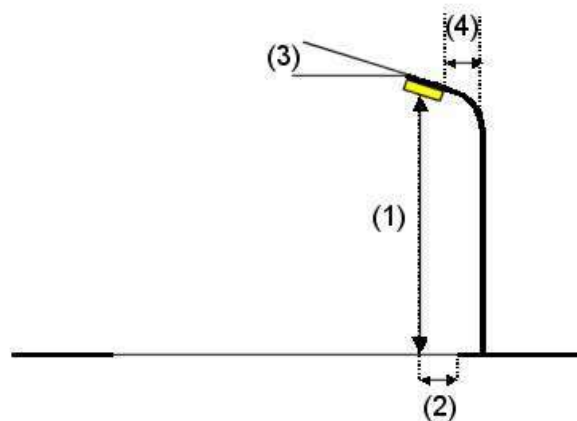
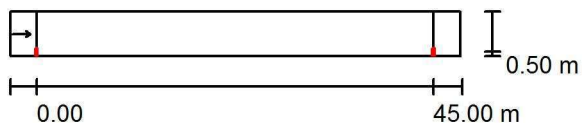
Wiejska (od Sokolej do Szydłowieckiej) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

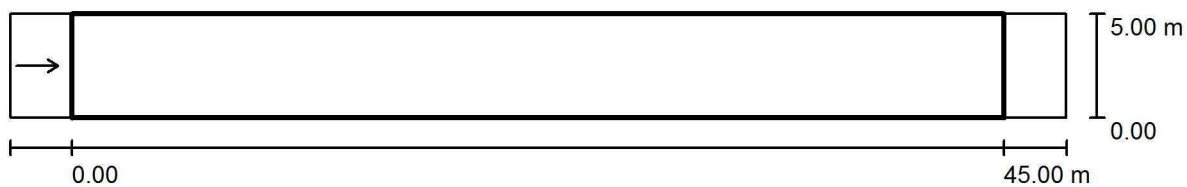


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	45.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Wiejska (od Sokolej do Szydłowieckiej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

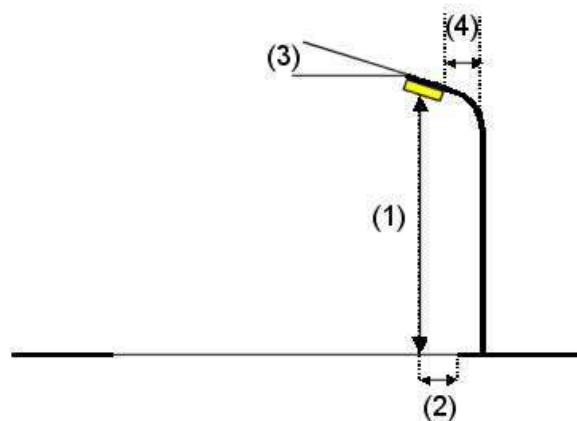
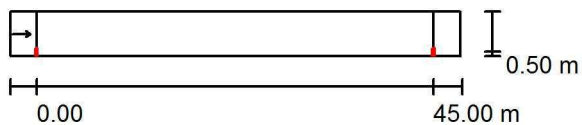
Wiejska (od Szydłowieckiej do Kolejowej) / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



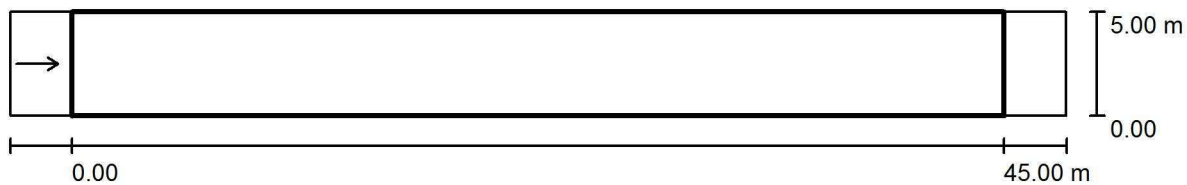
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 45.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Wiejska (od Szydłowieckiej do Kolejowej) / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M6

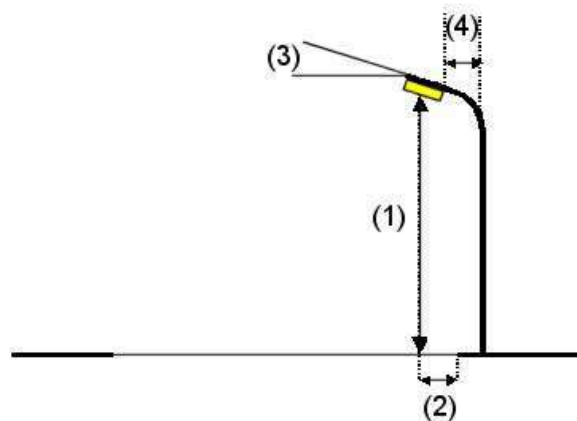
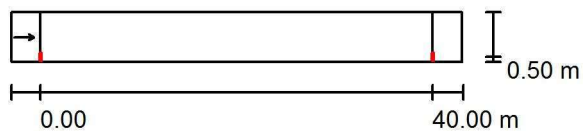
Wierzbowa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



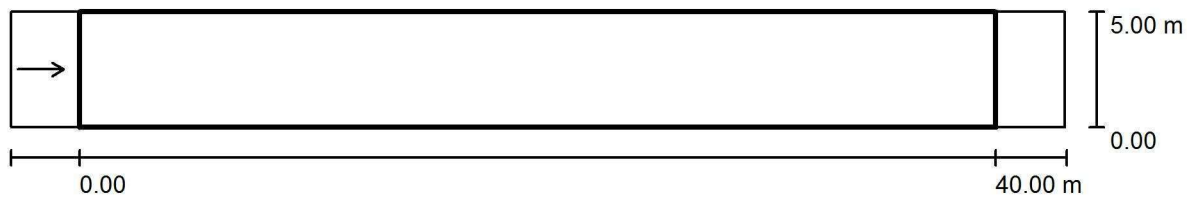
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 40.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Wierzbowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

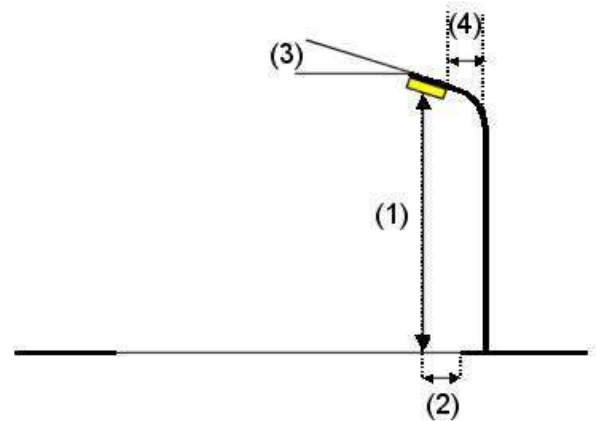
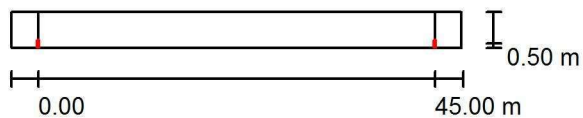
Wieżowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



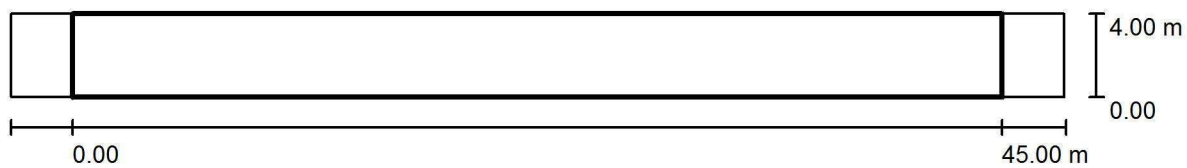
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Wieżowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5

Wileńska / Dane planowania

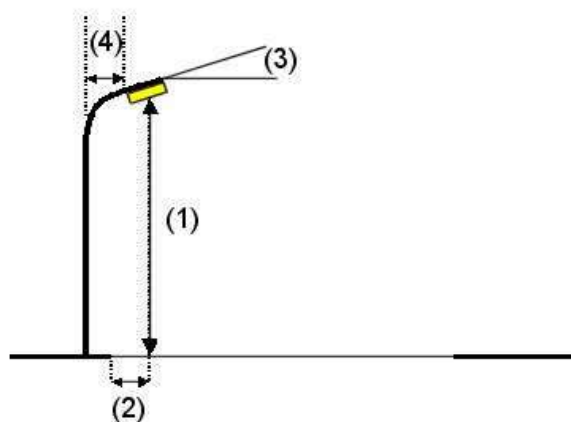
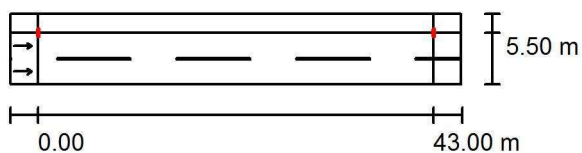
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



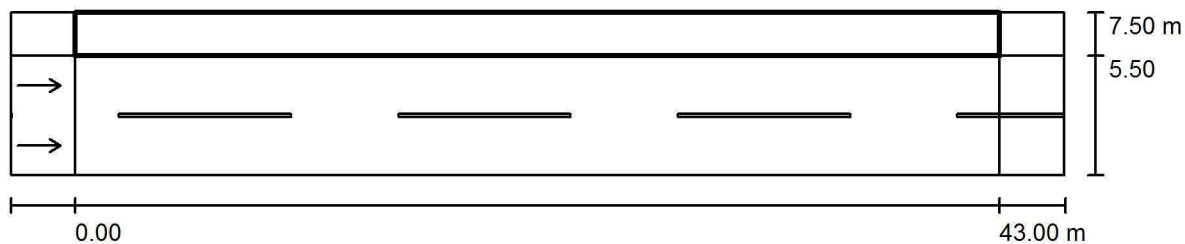
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 43.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Wileńska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

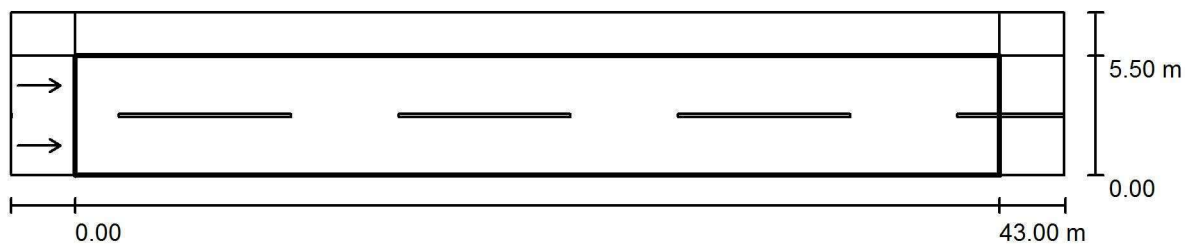
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wileńska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

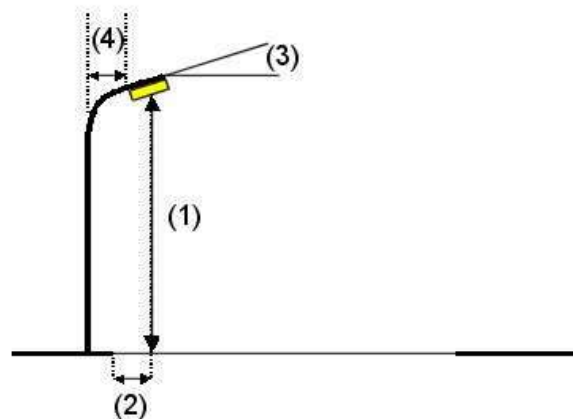
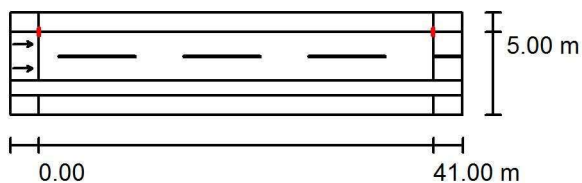
Wioślarska / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



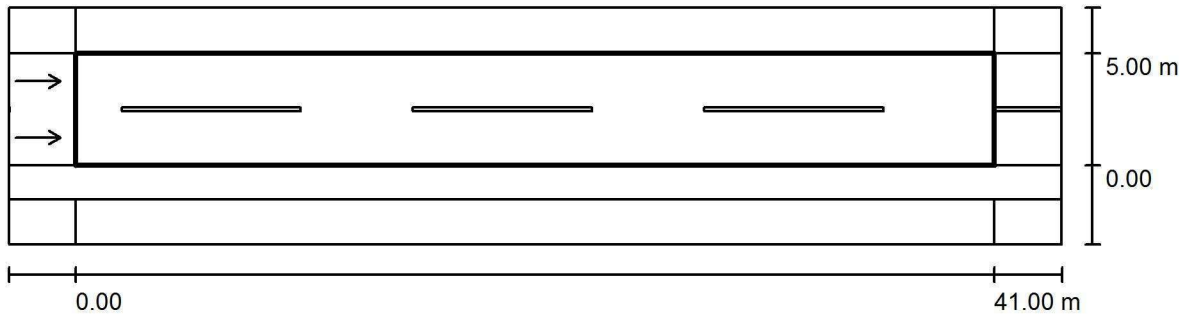
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 41.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Wioślarska / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 6 Punkty

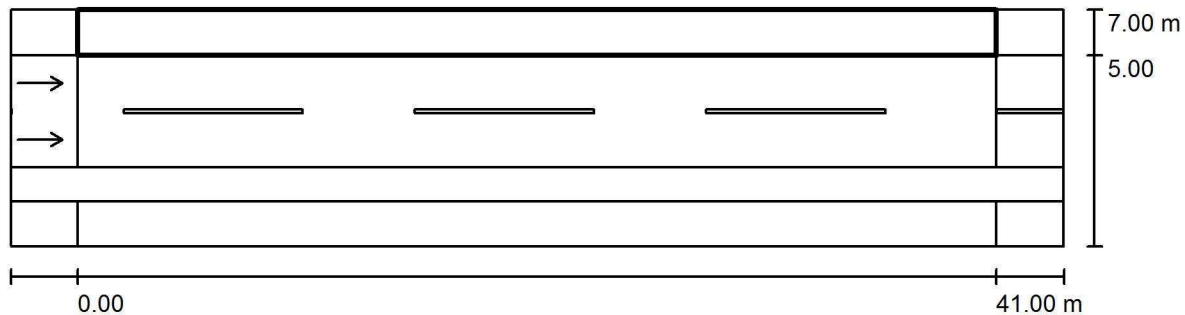
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5



Wioślarska / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

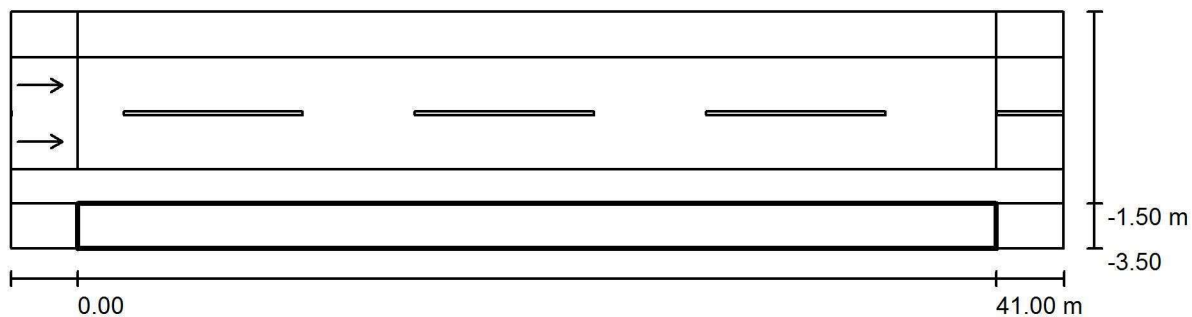
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wioślarska / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:337

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4

Witwickich / Dane planowania

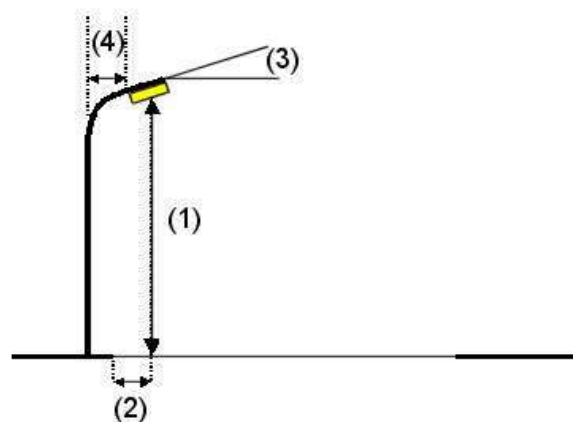
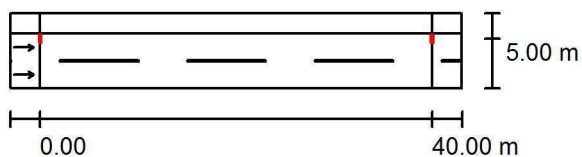
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



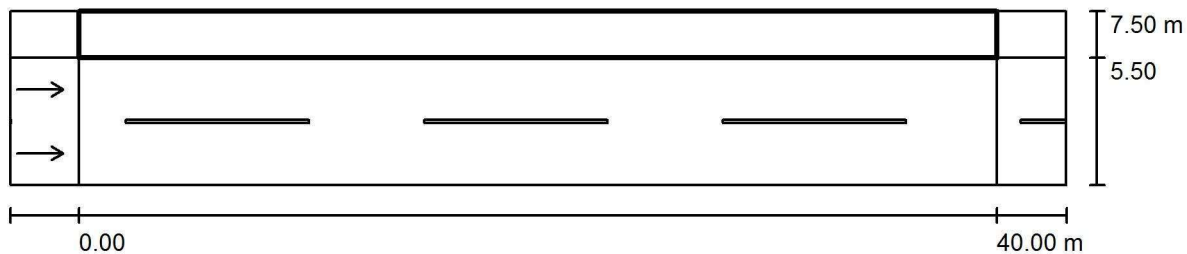
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Witwickich / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

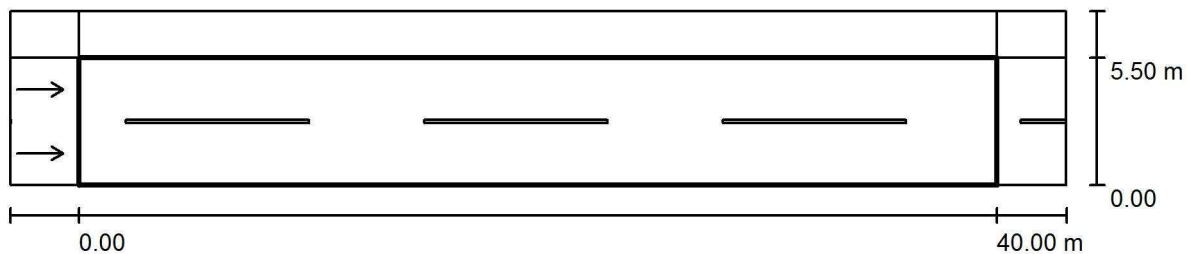
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Witwickich / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

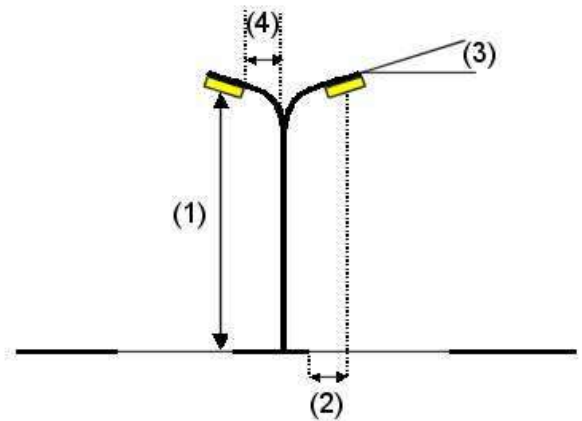
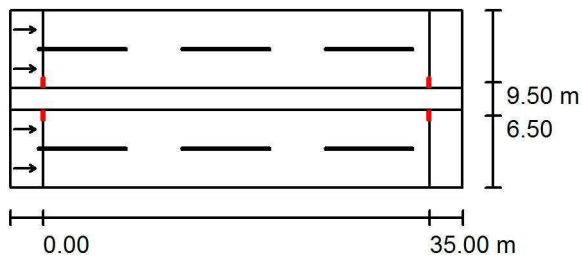
Wojska Polskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 2 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
 Pas środkowy 1 (Szerokość: 2.000 m, Wysokość: 0.000 m)
 Jezdnia 1 (Szerokość: 7.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



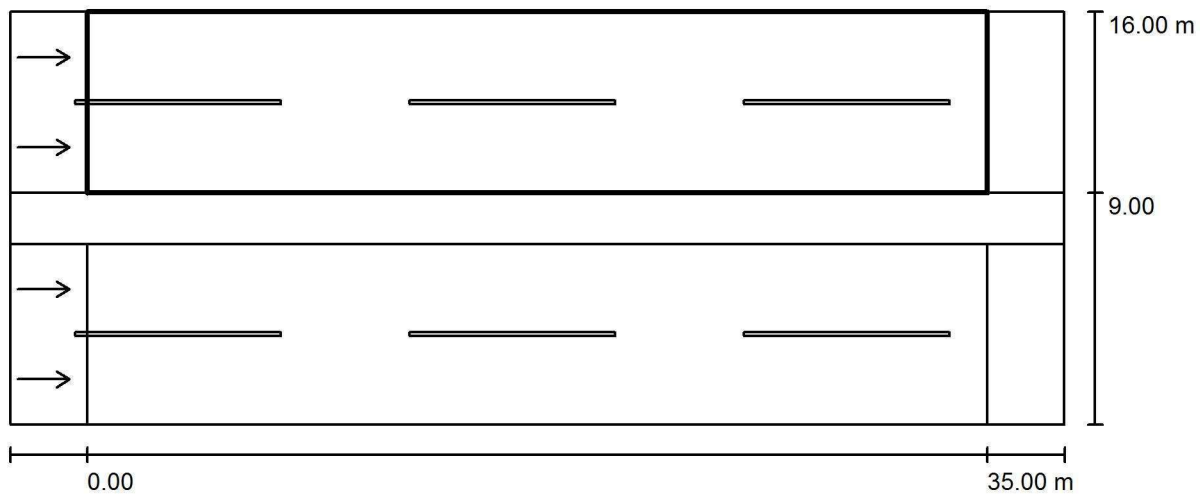
Oprawa: LED

Moc opraw max: 64.0 W
 Rozmieszczenie: na pasie środkowym
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 9.000 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Wojska Polskiego / Pole oszacowania Jezdnia 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 2.

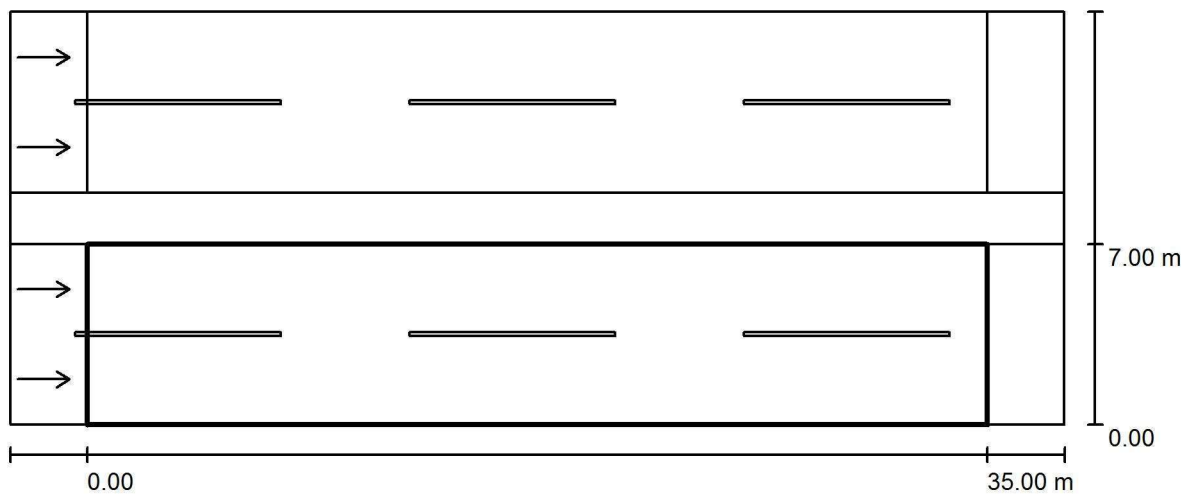
Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Nr.



Wojska Polskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Siatka: 12 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M3

Wrzosowa / Dane planowania

Profil ulicy

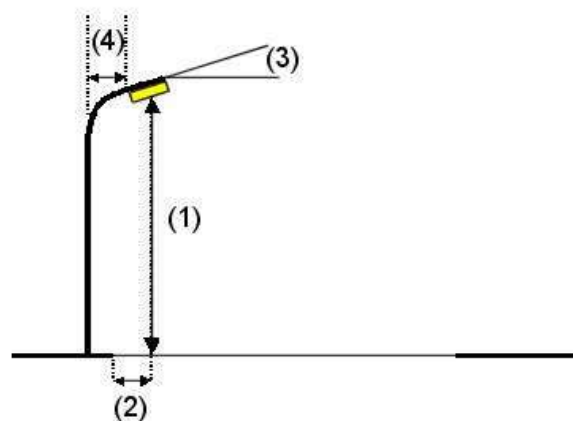
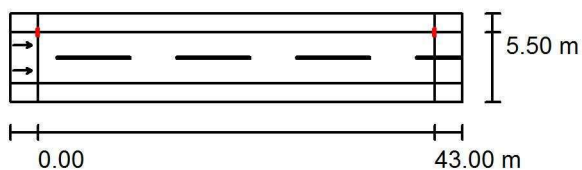
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



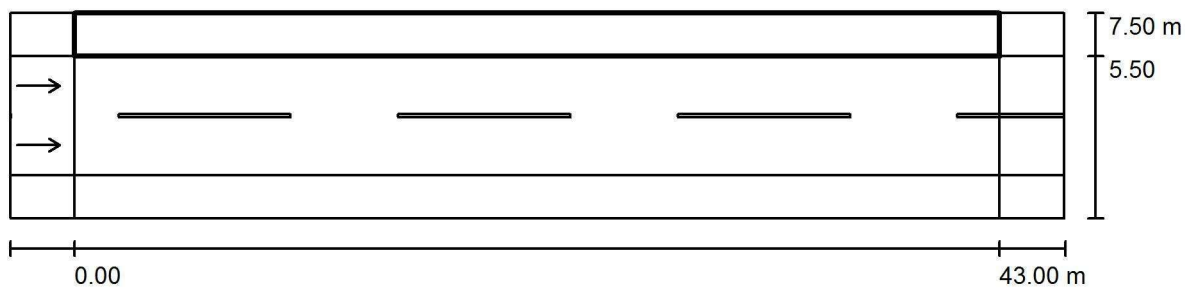
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 43.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Wrzosowa / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

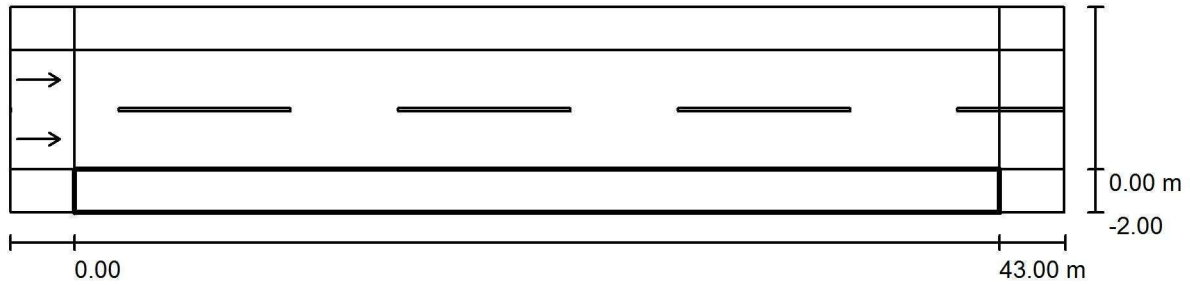
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wrzosowa / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

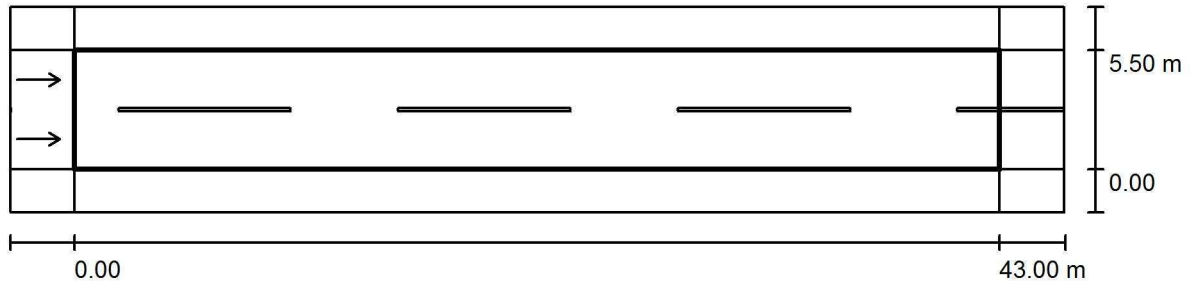
Siatka: 15 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wrzosowa / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:351

Siatka: 15 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Wschodnia / Dane planowania

Profil ulicy

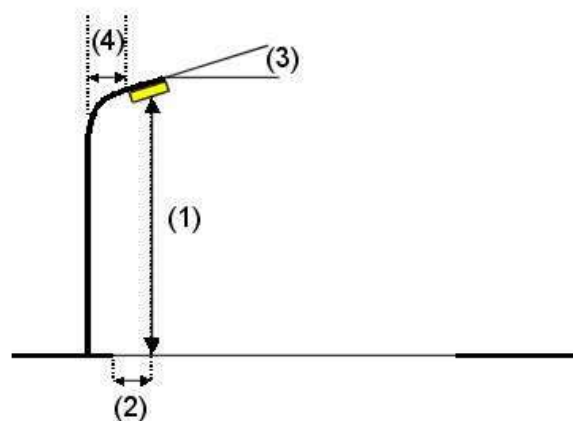
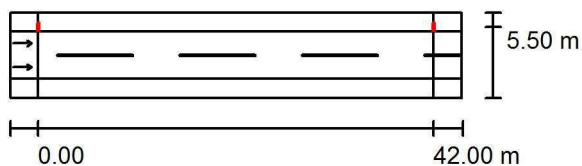
Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070)

Chodnik 2 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



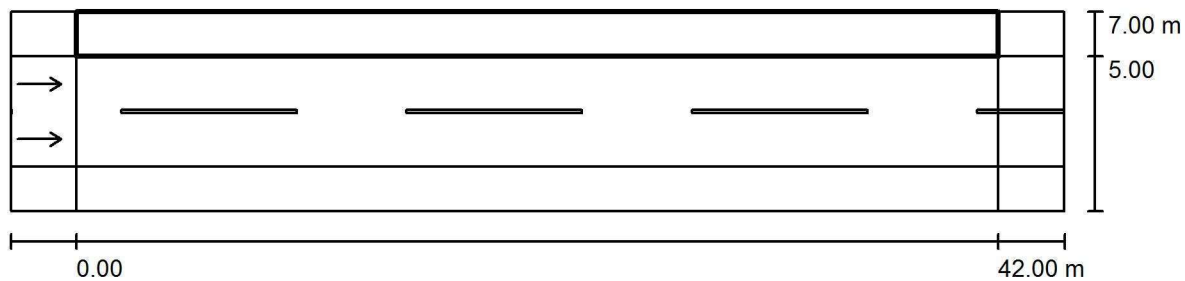
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0°
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Wschodnia / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

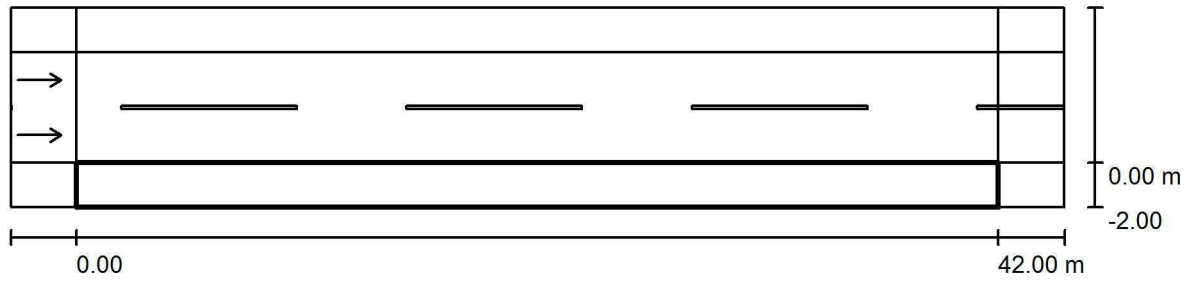
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wschodnia / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

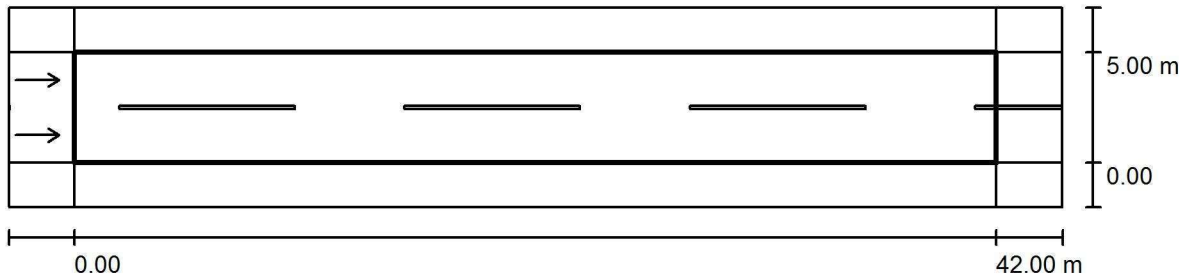
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wschodnia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

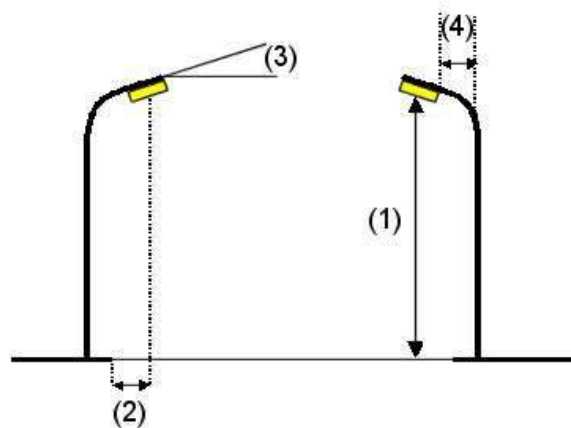
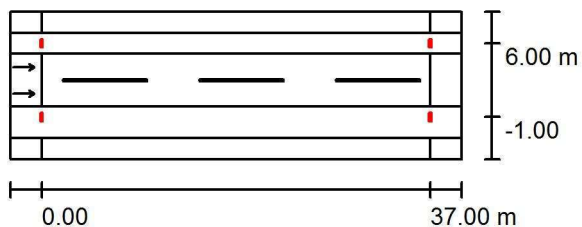
Wyspia ego (od Konarskiego do Wile ej) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
Pas postoju 1	(Szerokość: 2.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Pas postoju 2	(Szerokość: 3.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



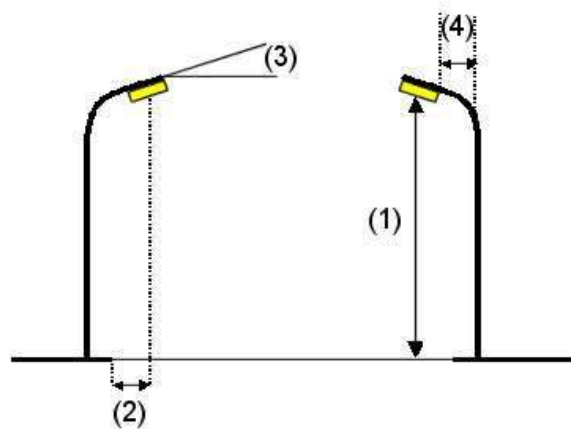
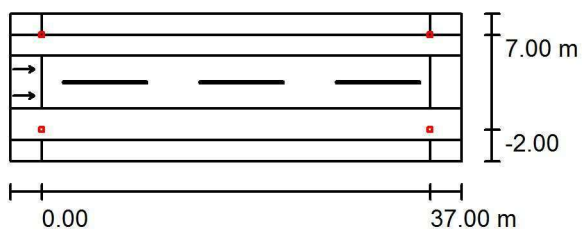
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: obustronnie naprzeciwno
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wyspia ego (od Konarskiego do Wilej) / Dane planowania

Rozmieszczenia opraw

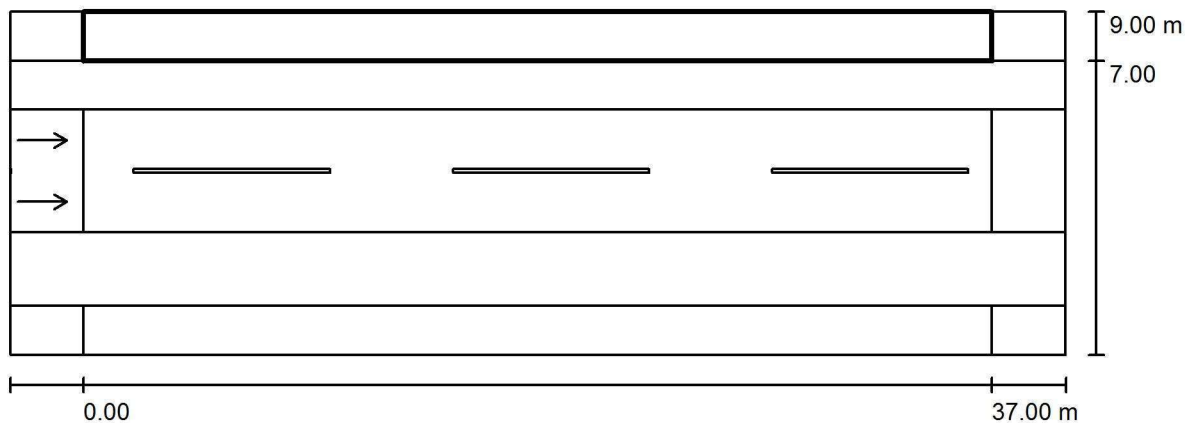


Oprawa: LED

Moc opraw max: 23.0 W
 Rozmieszczenie: obustronnie naprzeciwko
 Odstęp słupa: 37.000 m
 Wysokość montażu (1): 5.500 m
 4.910 m
 Nawis (2): -2.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Wyspia ego (od Konarskiego do Wile ej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Wyspia ego (od Konarskiego do Wile ej) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Wyspia ego (od Konarskiego do Wile ej) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

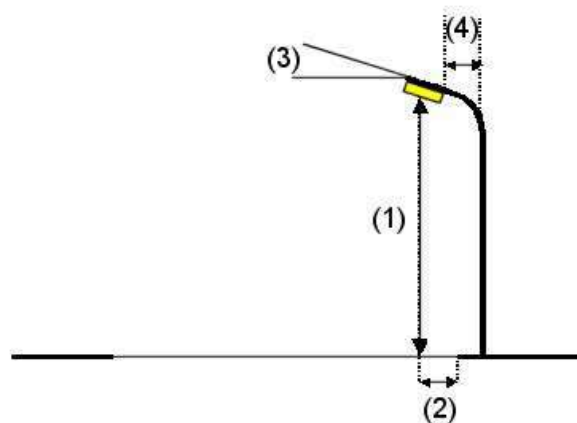
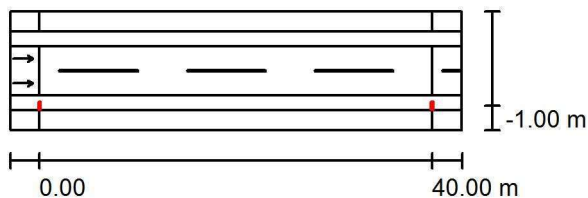
Wyspia ego (od Wile ej do Stokowej) / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.500 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



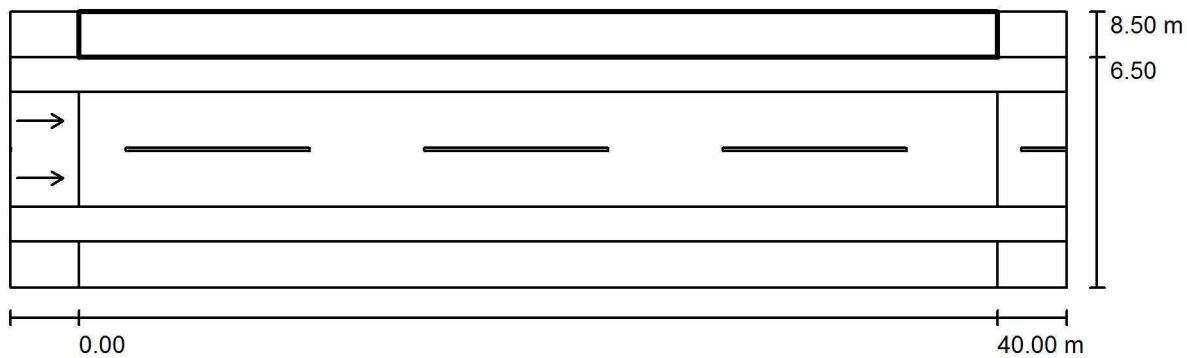
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 2.000 m



Wyspia ego (od Wile ej do Stokowej) / Pole oszacowania Chodnik 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

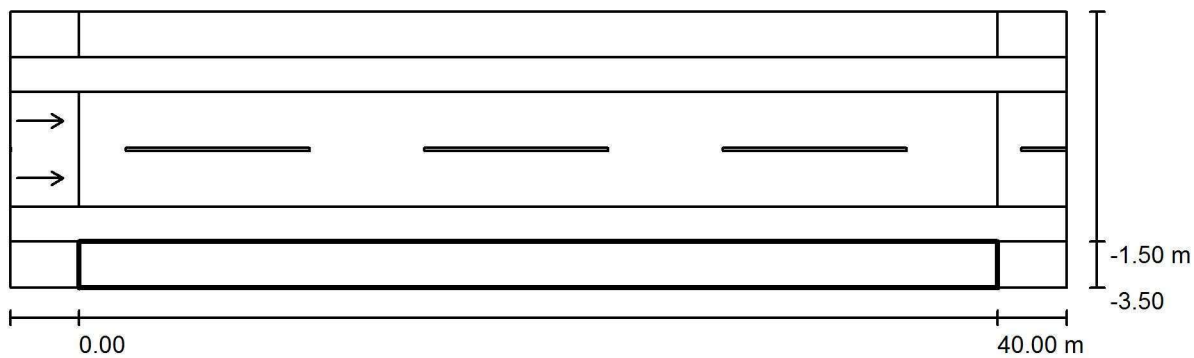
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Wyspia ego (od Wile ej do Stokowej) / Pole oszacowania Chodnik 2 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

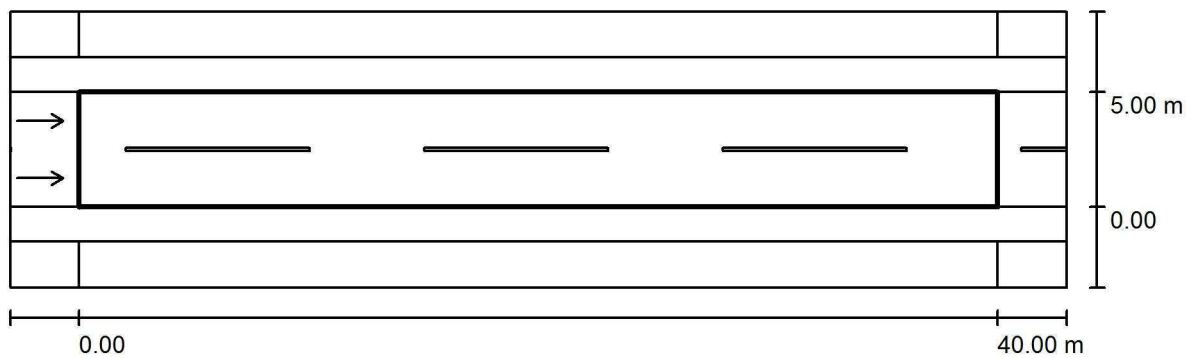
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Wspia ego (od Wile ej do Stokowej) / Pole oszacowania Jezdnia 1 /



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Zielna / Dane planowania

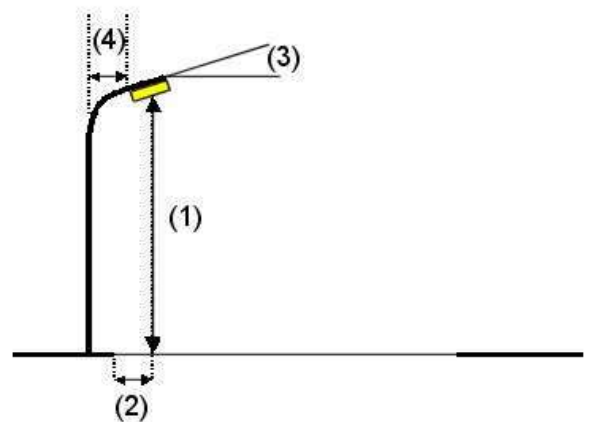
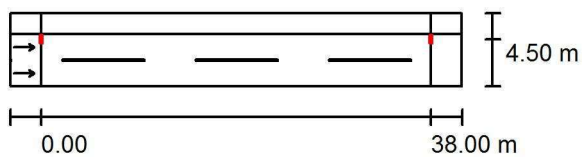
Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 2.000 m)

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



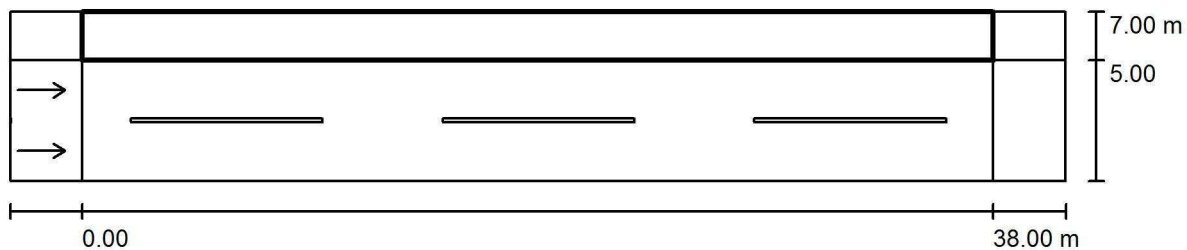
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 38.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Zielna / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

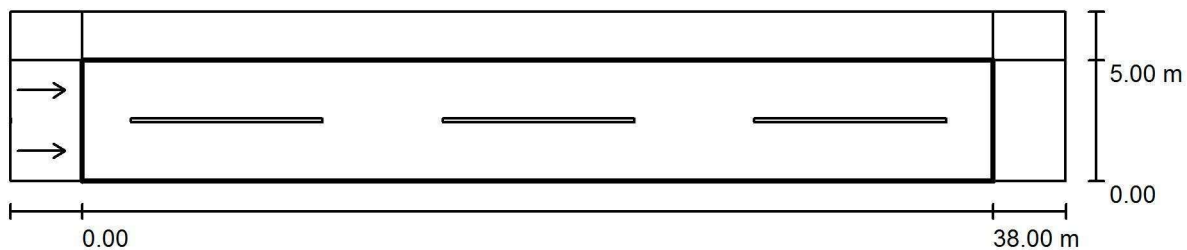
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Zielna / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:315

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

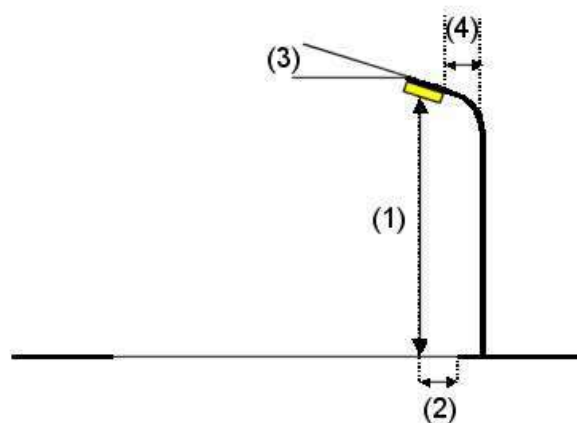
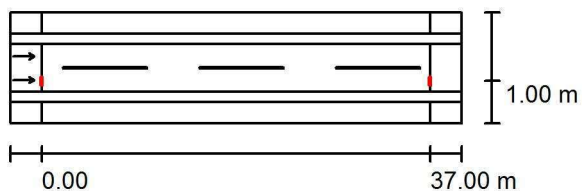
Zwycięzców / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

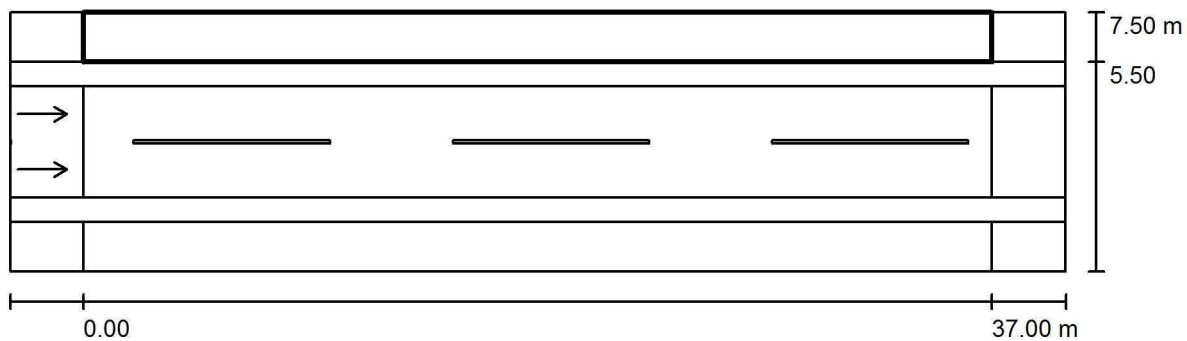


Oprawa: LED

Moc opraw max:	32.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	37.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m



Zwycięzców / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

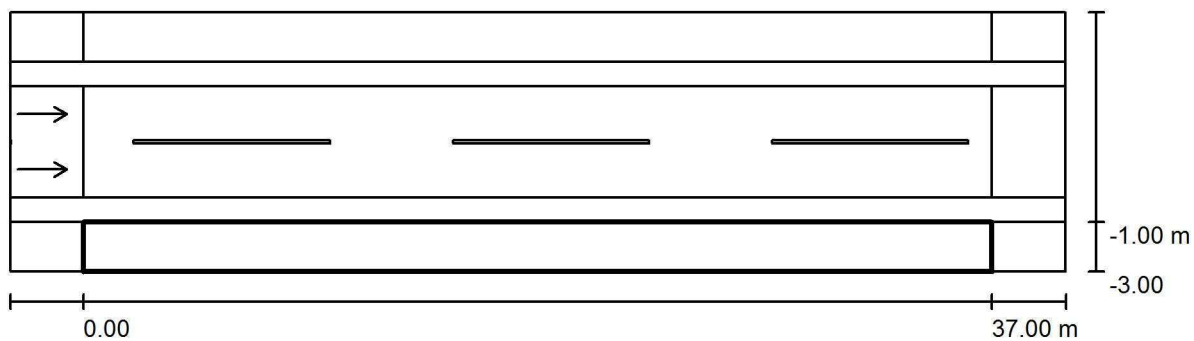
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Zwycięzców / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

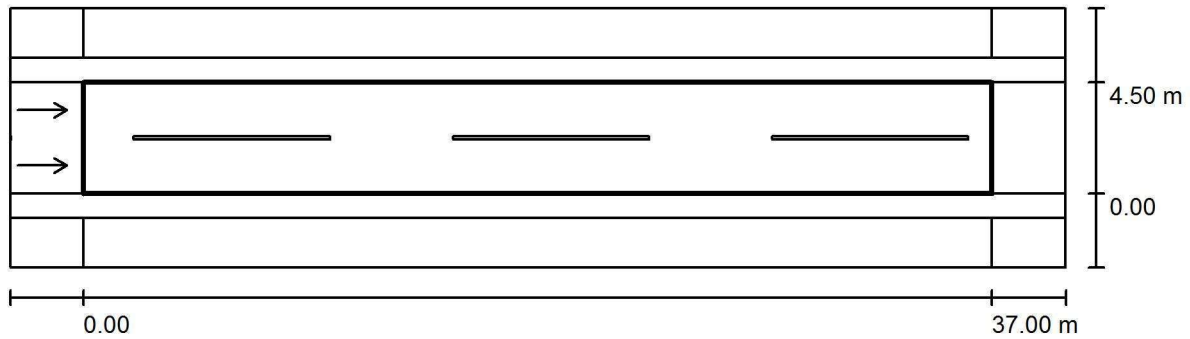
Siatka: 13 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



Zwycięzców / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:308

Siatka: 13 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5

Źródłana / Dane planowania

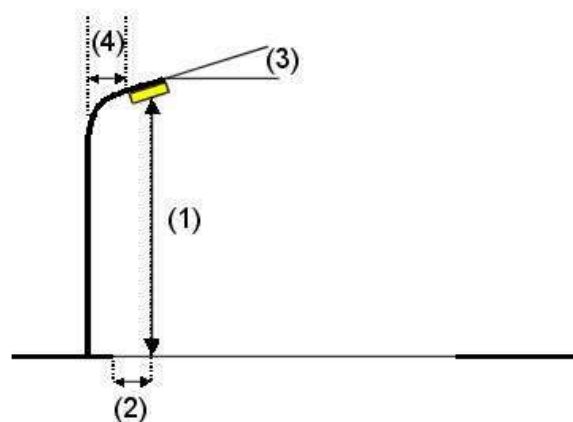
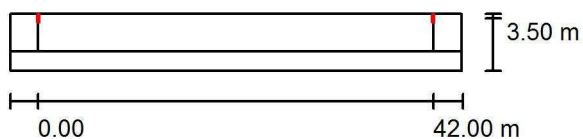
Profil ulicy

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

Pas postoju 1 (Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



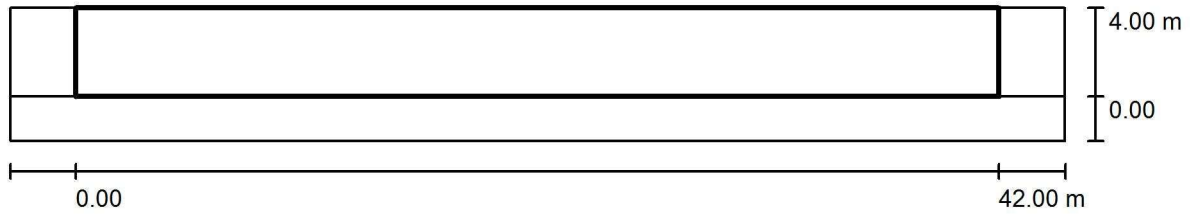
Oprawa: LED

Moc opraw max: 21.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m



Źródłana / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P5



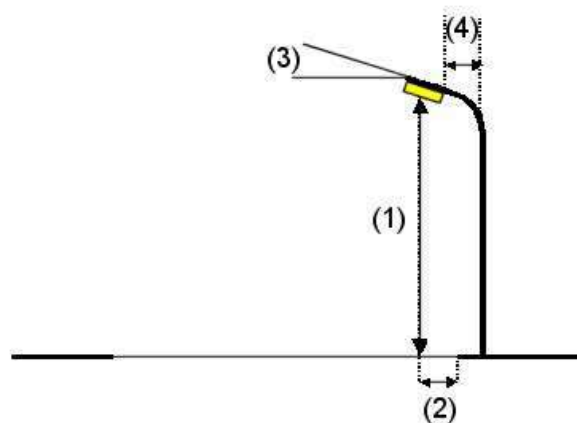
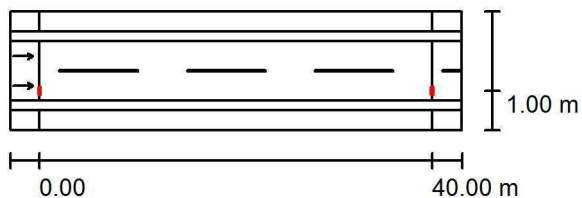
Żeromskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1	(Szerokość: 2.000 m)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 6.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
trawnik	(Szerokość: 1.000 m)
Chodnik 2	(Szerokość: 2.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

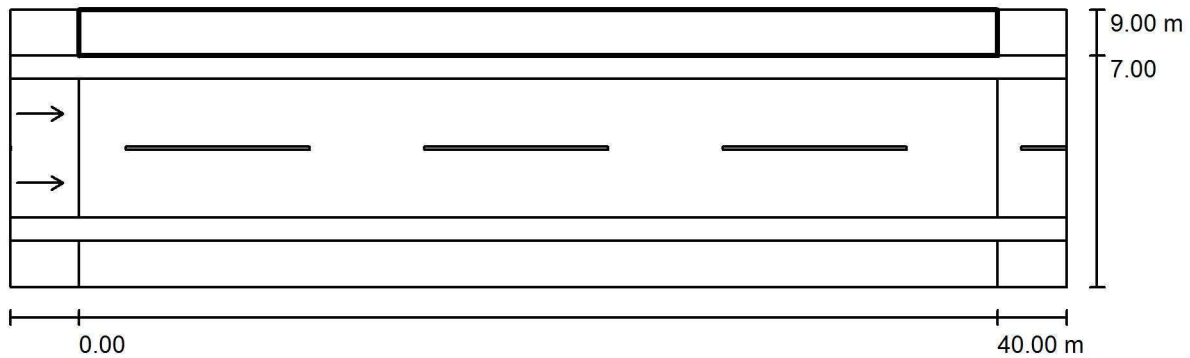


Oprawa: LED

Moc opraw max:	43.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	40.000 m
Wysokość montażu (1):	8.500 m
Nawis (2):	1.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m



Żeromskiego / Pole oszacowania Chodnik 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

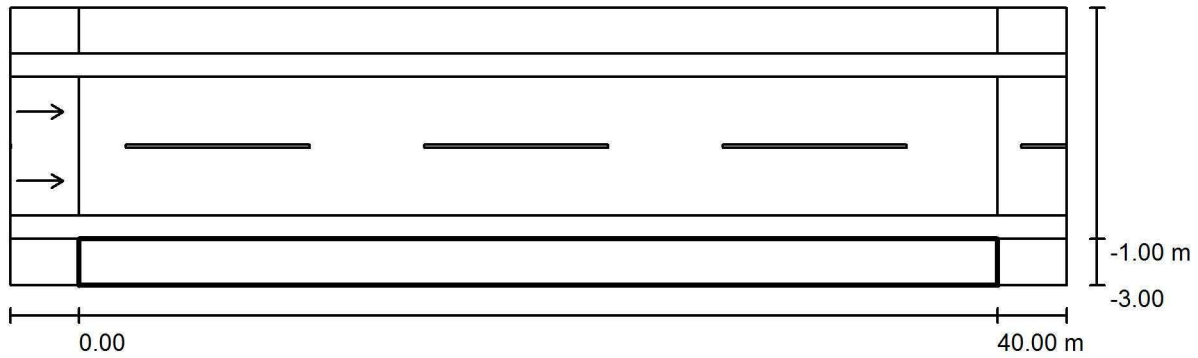
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: P3



Żeromskiego / Pole oszacowania Chodnik 2



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

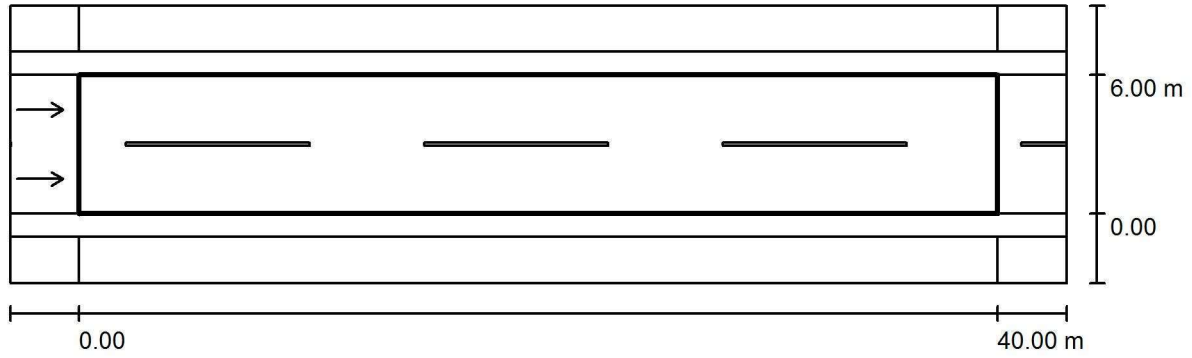
Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.

Wybrana klasa oświetleniowa: P4



Żeromskiego / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M4

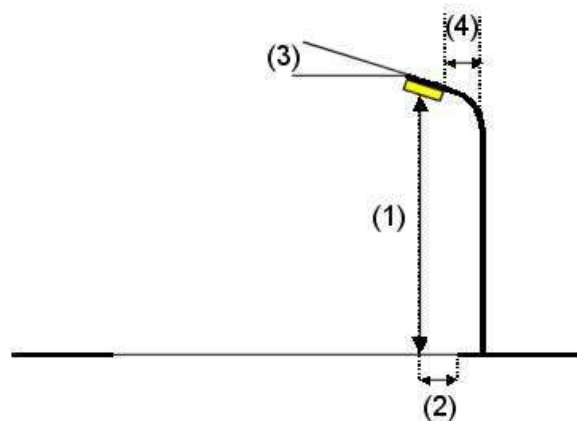
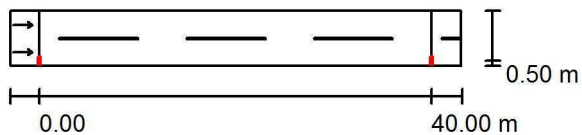
Żurawia / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



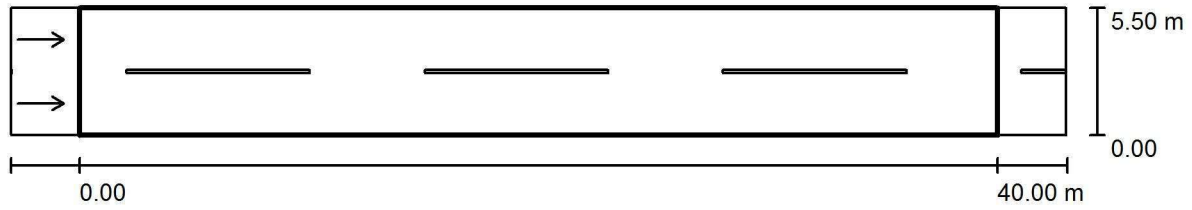
Oprawa: LED

Moc opraw max: 32.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 40.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m

Nawis (2): 0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m



Żurawia / Pole oszacowania Jezdnia 1



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:329

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070

Wybrana klasa oświetleniowa: M5