

Piaseczno

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 21.10.2019
Edytor:

Spis treści

Piaseczno

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
al. 3 maja	
Dane planowania	7
Wyniki szczegółowe	8
Al. Lipowa	
Dane planowania	9
Wyniki szczegółowe	10
Longinusa	
Dane planowania	11
Wyniki szczegółowe	12
Wołodajowskiego	
Dane planowania	13
Wyniki szczegółowe	14
Kmicica	
Dane planowania	15
Wyniki szczegółowe	16
Skrzetuskiego	
Dane planowania	17
Wyniki szczegółowe	18
Zagłoby	
Dane planowania	19
Wyniki szczegółowe	20
Kurcewiczówny	
Dane planowania	21
Wyniki szczegółowe	22
Kordeckiego	
Dane planowania	23
Wyniki szczegółowe	24
Czarnieckiego	
Dane planowania	25
Wyniki szczegółowe	26
Jaremy	
Dane planowania	27
Wyniki szczegółowe	28
Okrężna	
Dane planowania	29
Wyniki szczegółowe	30
Redutowa	
Dane planowania	31
Wyniki szczegółowe	32
Wspólna Droga	
Dane planowania	33
Wyniki szczegółowe	34
Sucha	
Dane planowania	35
Wyniki szczegółowe	36
Główna	
Dane planowania	37
Wyniki szczegółowe	38
Borowa	
Dane planowania	39
Wyniki szczegółowe	40

Technolight

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Konarskiego	
Dane planowania	41
Wyniki szczegółowe	42
Pomorska	
Dane planowania	43
Wyniki szczegółowe	44
Partyzantów	
Dane planowania	46
Wyniki szczegółowe	47
Wybickiego	
Dane planowania	48
Wyniki szczegółowe	49
Konopnickiej	
Dane planowania	50
Wyniki szczegółowe	51
Krasińskiego	
Dane planowania	52
Wyniki szczegółowe	53
Leśmiana	
Dane planowania	54
Wyniki szczegółowe	55
Balińskiego	
Dane planowania	56
Wyniki szczegółowe	57
Herberta	
Dane planowania	58
Wyniki szczegółowe	59
Derdowskiego	
Dane planowania	60
Wyniki szczegółowe	61
Kajki	
Dane planowania	62
Wyniki szczegółowe	63
Gałczyńskiego/ Wyczółkowskiego	
Dane planowania	64
Wyniki szczegółowe	65
Paderewskiego	
Dane planowania	66
Wyniki szczegółowe	67
Dunikowskiego	
Dane planowania	68
Wyniki szczegółowe	69
Tuwima	
Dane planowania	70
Wyniki szczegółowe	71
Przerwy- Tetmajera	
Dane planowania	72
Wyniki szczegółowe	73
Reja	
Dane planowania	74
Wyniki szczegółowe	75
Kasprowicza	
Dane planowania	76
Wyniki szczegółowe	77

Spis treści

Chelmońskiego	
Dane planowania	78
Wyniki szczegółowe	79
Wyczółkowskiego	
Dane planowania	80
Wyniki szczegółowe	81
Modrzejewskiej	
Dane planowania	82
Wyniki szczegółowe	83
Andersena	
Dane planowania	84
Wyniki szczegółowe	85
księdza Marka	
Dane planowania	86
Wyniki szczegółowe	87
Sułkowskiego	
Dane planowania	88
Wyniki szczegółowe	89
Lechitów	
Dane planowania	90
Wyniki szczegółowe	91
Północna	
Dane planowania	92
Wyniki szczegółowe	93
Beniowskiego	
Dane planowania	94
Wyniki szczegółowe	95
Anhellego	
Dane planowania	96
Wyniki szczegółowe	97
Gwalberta	
Dane planowania	98
Wyniki szczegółowe	99
Generała Zajączka	
Dane planowania	100
Wyniki szczegółowe	101
Królowej Jadwigi	
Dane planowania	102
Wyniki szczegółowe	103
Anny Jagiellonki	
Dane planowania	104
Wyniki szczegółowe	105
Stołeczna	
Dane planowania	106
Wyniki szczegółowe	107
Sobieskiego	
Dane planowania	108
Wyniki szczegółowe	109
Żółkiewskiego	
Dane planowania	110
Wyniki szczegółowe	111
Batorego	
Dane planowania	112
Wyniki szczegółowe	113

Spis treści

Kochanowskiego	
Dane planowania	114
Wyniki szczegółowe	115
Długosza	
Dane planowania	116
Wyniki szczegółowe	117
Wyspiańskiego	
Dane planowania	118
Wyniki szczegółowe	119
Księcia Józefa	
Dane planowania	120
Wyniki szczegółowe	121
Słowackiego	
Dane planowania	122
Wyniki szczegółowe	123
Norwida	
Dane planowania	124
Wyniki szczegółowe	125
Traugutta	
Dane planowania	126
Wyniki szczegółowe	127
Moniuszki	
Dane planowania	128
Wyniki szczegółowe	129
Matejki	
Dane planowania	130
Wyniki szczegółowe	131
Wita Stwosza	
Dane planowania	132
Wyniki szczegółowe	133
Kopernika	
Dane planowania	134
Wyniki szczegółowe	135
Karłowicza	
Dane planowania	136
Wyniki szczegółowe	137
Noskowskiego	
Dane planowania	138
Wyniki szczegółowe	139
Bławatków/ Orężna,	
Dane planowania	140
Wyniki szczegółowe	141
Danuty Siedzikówny "Inki"	
Dane planowania	142
Wyniki szczegółowe	143
Główna/Lipowa	
Dane planowania	144
Wyniki szczegółowe	145
Hemara	
Dane planowania	146
Wyniki szczegółowe	147
Irysów/ orężna	
Dane planowania	148
Wyniki szczegółowe	149

Spis treści

Lasek sosnowy	
Dane planowania	150
Wyniki szczegółowe	151
Nikifora	
Dane planowania	152
Wyniki szczegółowe	153
Przemysłowa	
Dane planowania	154
Wyniki szczegółowe	155
Pułaskiego	
Dane planowania	156
Wyniki szczegółowe	157
Śląska	
Dane planowania	158
Wyniki szczegółowe	159
Orężna	
Dane planowania	160
Wyniki szczegółowe	161

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

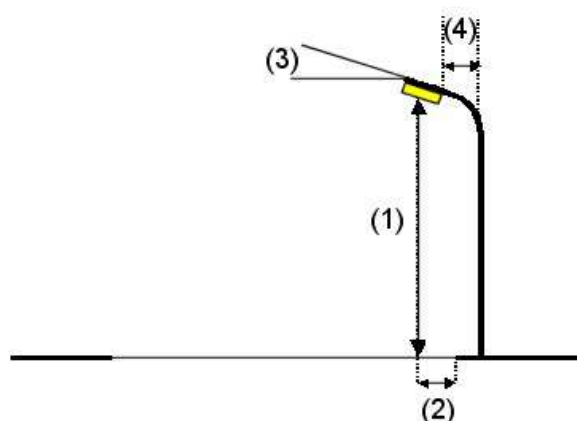
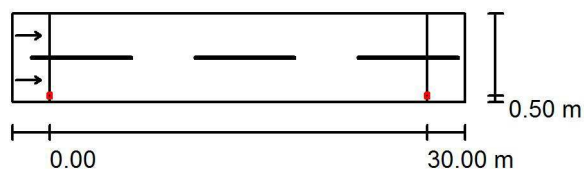
al. 3 maja / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

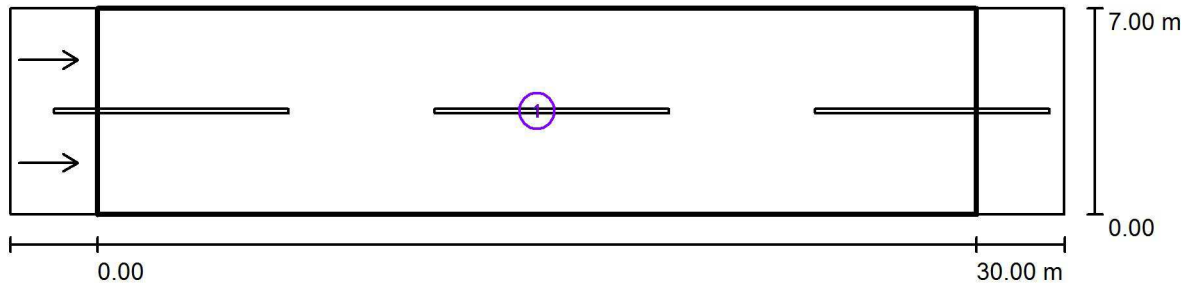


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-S 4.40-2M Q-DROME 2W8 STU-S 4.40-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	5660 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5660 lm	przy 70°: 363 cd/klm
Moc opraw:	41.5 W	przy 80°: 64 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.22 cd/klm
Odstęp słupa:	30.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

al. 3 maja / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 30.000 m, Szerokość: 7.000 m
 Siatka: 10 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.79	0.35	0.52	9	0.50
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

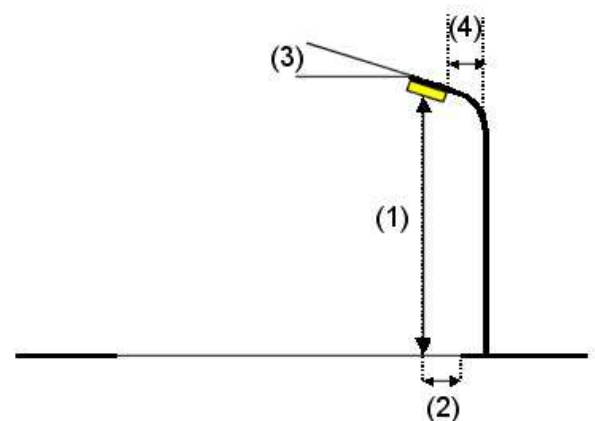
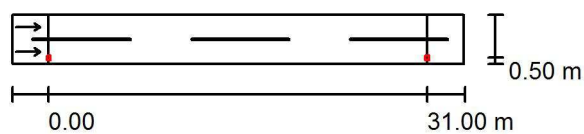
Al. Lipowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

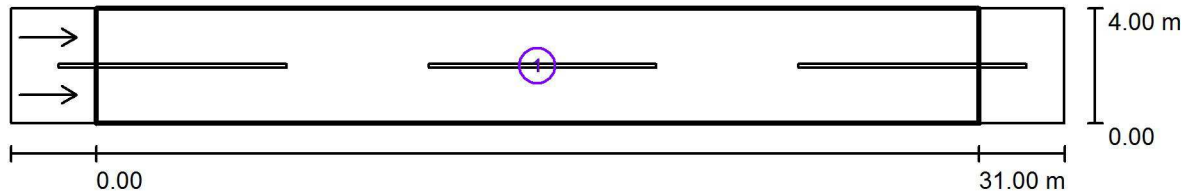


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	31.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Al. Lipowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:265

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 31.000 m, Szerokość: 4.000 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.66	0.52	0.49	10	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

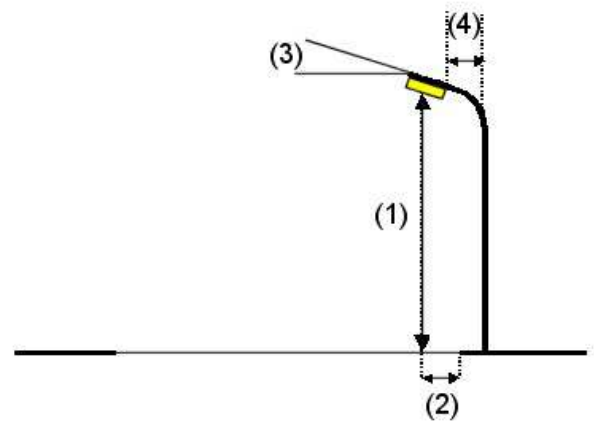
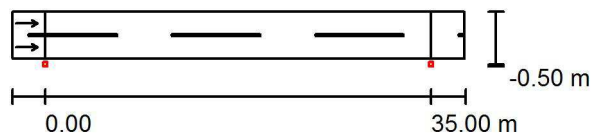
Longinusa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.250 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

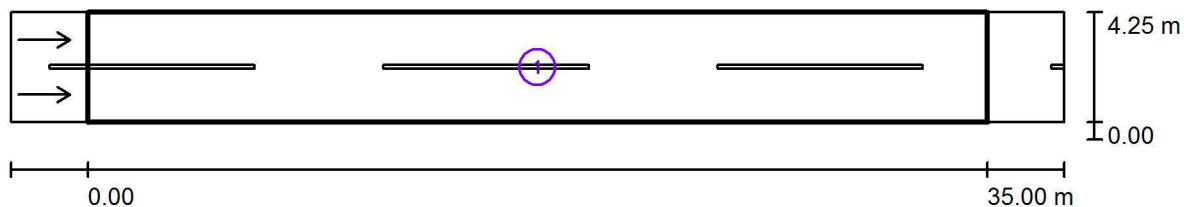


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Longinusa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.250 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.37	0.42	12	0.72
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

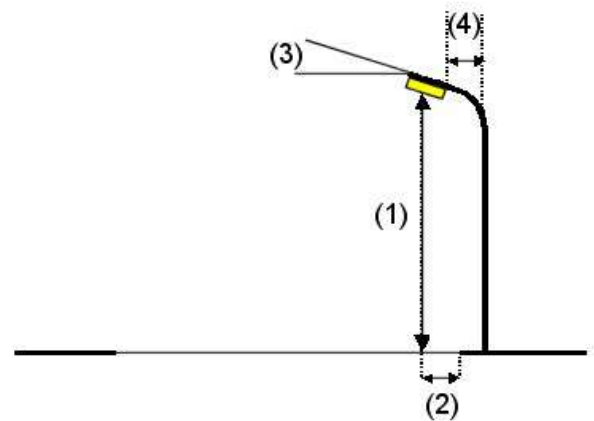
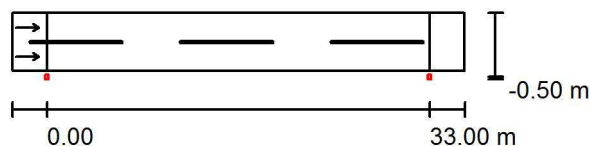
Wołodzjowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

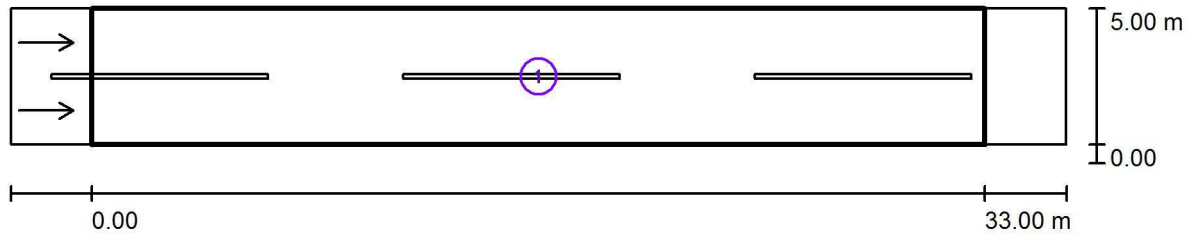


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wołodyjowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.36	0.47	13	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

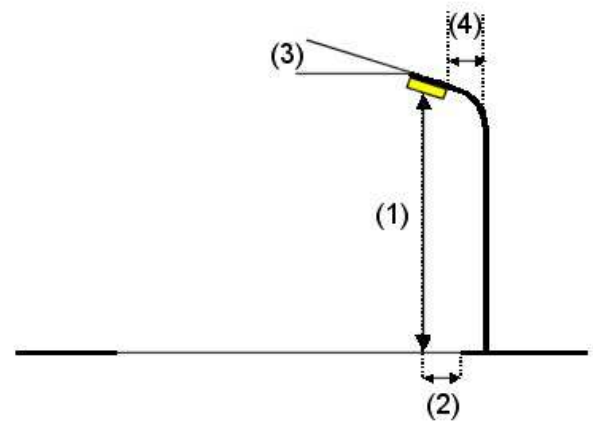
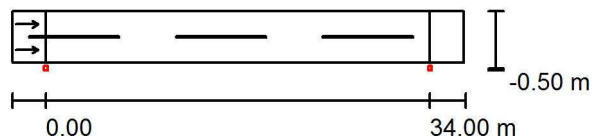
Kmicica / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

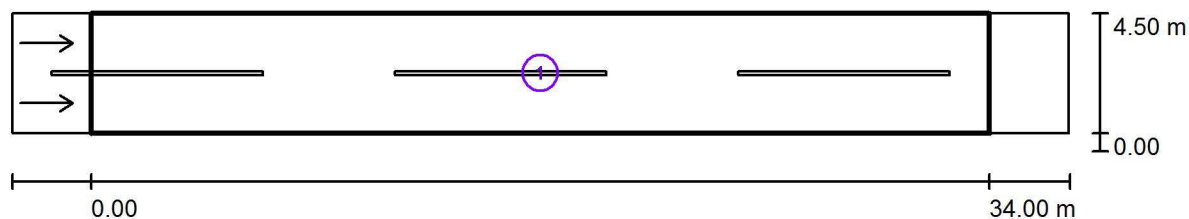


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kmicica / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.38	0.44	12	0.70
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

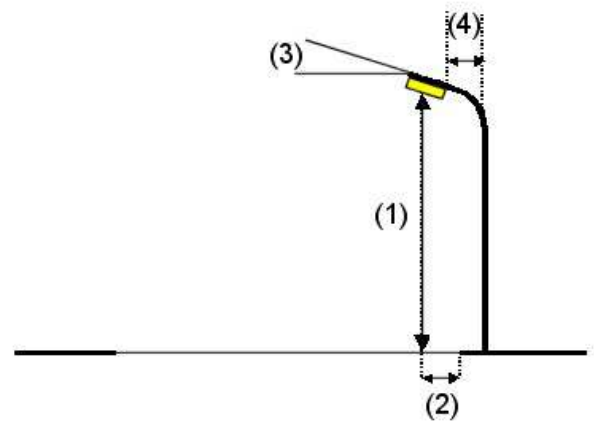
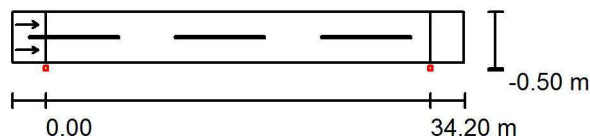
Skrzetuskiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

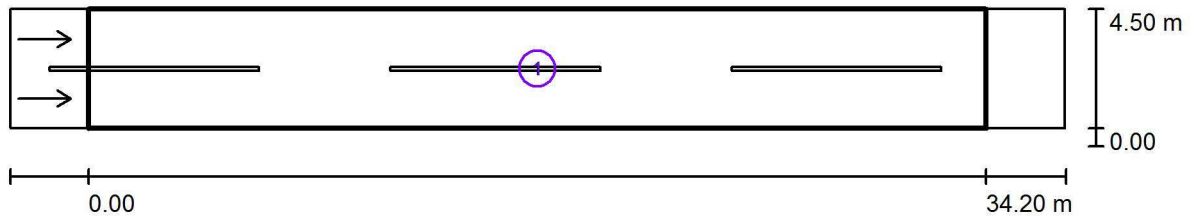


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.200 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Skrzetuskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:288

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.200 m, Szerokość: 4.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.37	0.44	12	0.70
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

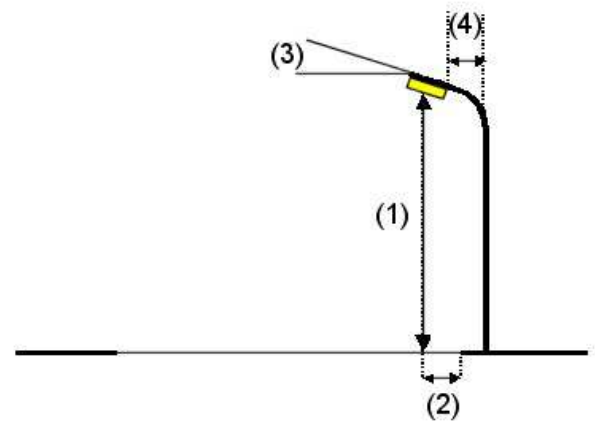
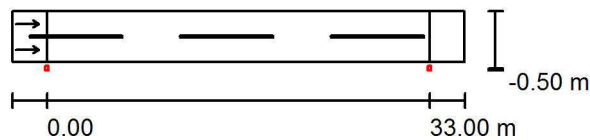
Zagłoby / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.400 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

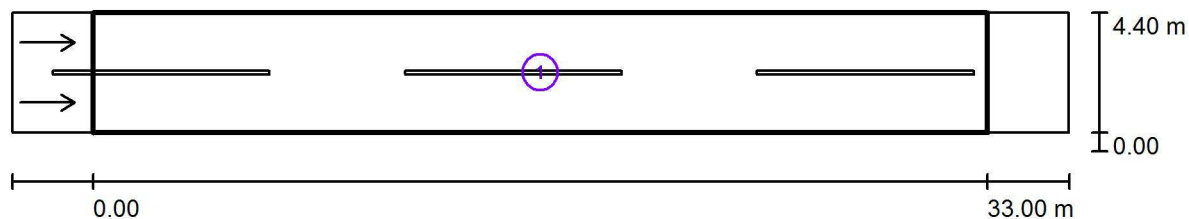


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Zagłoby / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.400 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.40	0.47	12	0.71
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

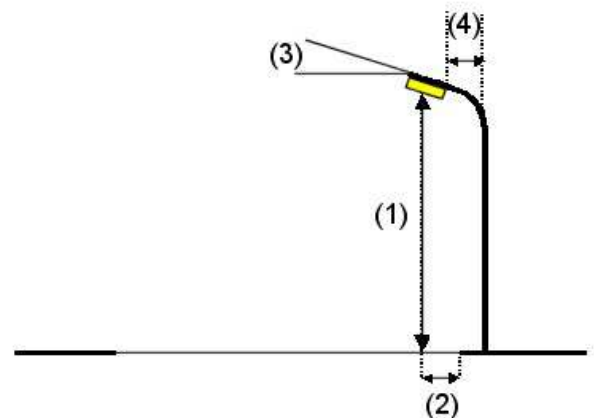
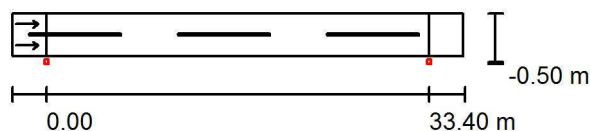
Kurcewiczówny / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.700 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

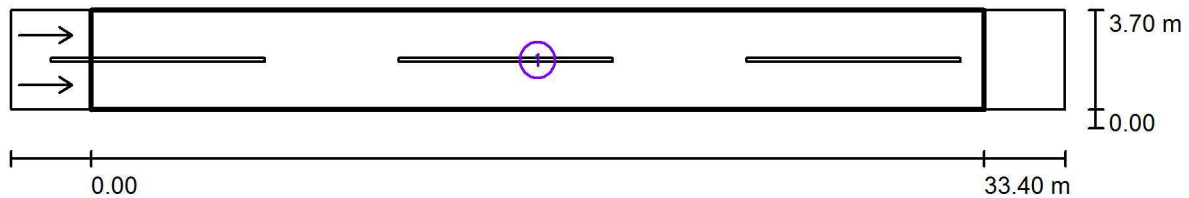


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.400 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kurcewiczówny / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:282

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.400 m, Szerokość: 3.700 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.56	0.44	0.46	12	0.77
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

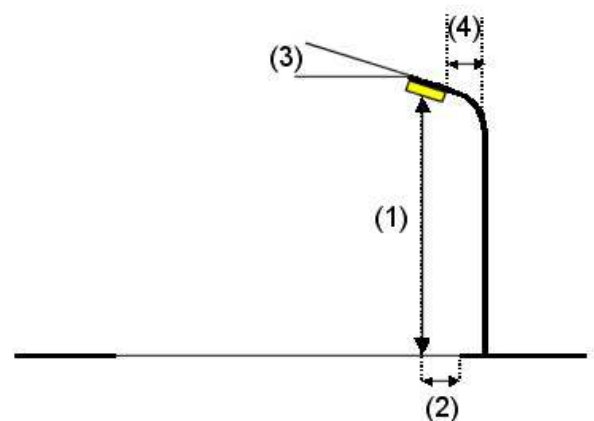
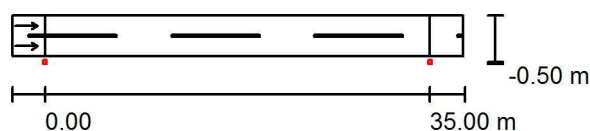
Kordeckiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.700 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

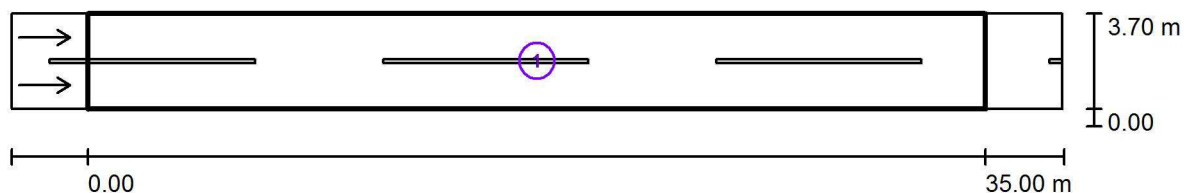


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kordeckiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 3.700 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.39	0.43	12	0.77
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

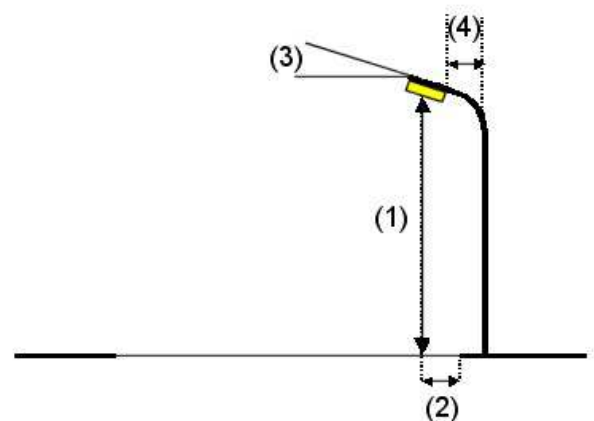
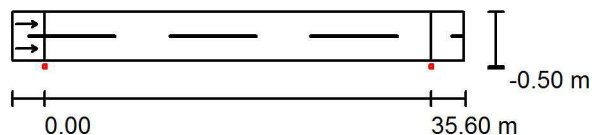
Czarneckiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

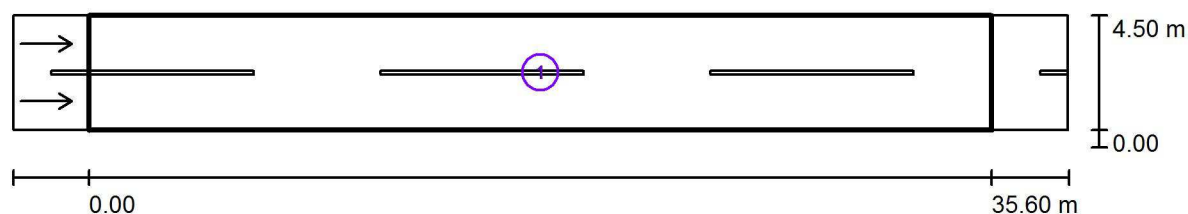


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 460 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 126 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.39 cd/klm
Odstęp słupa:	35.600 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Czarneckiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:298

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.600 m, Szerokość: 4.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.50	0.37	0.44	13	0.70
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

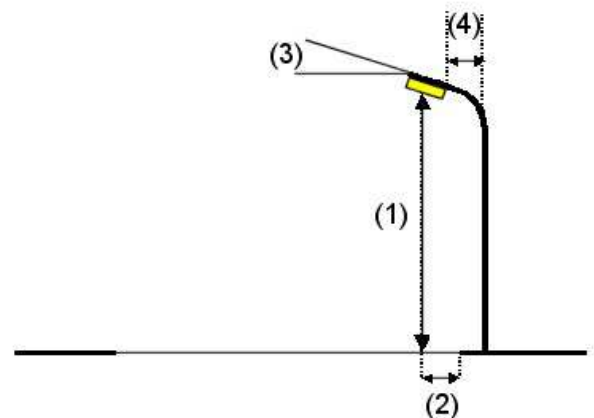
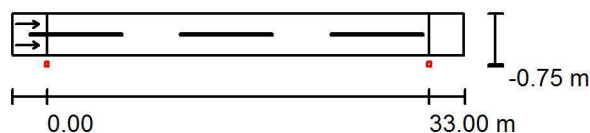
Jaremy / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

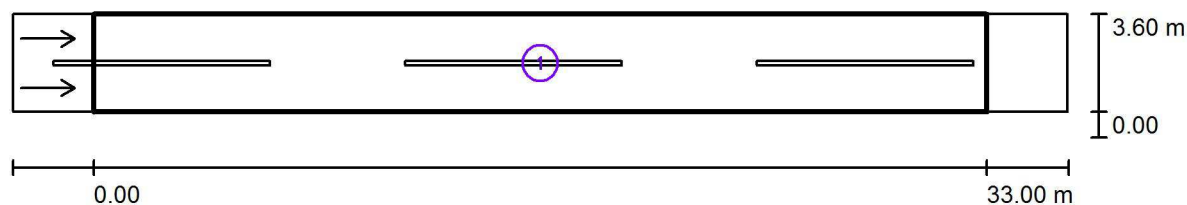


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.750 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Jaremy / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 3.600 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.55	0.44	0.47	12	0.79
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

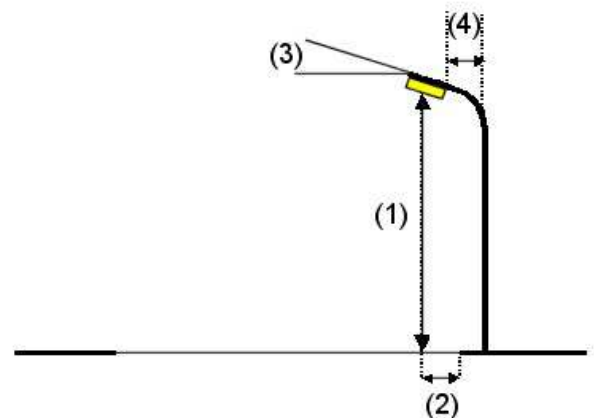
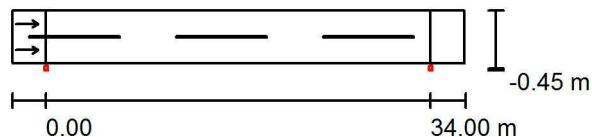
Okrężna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

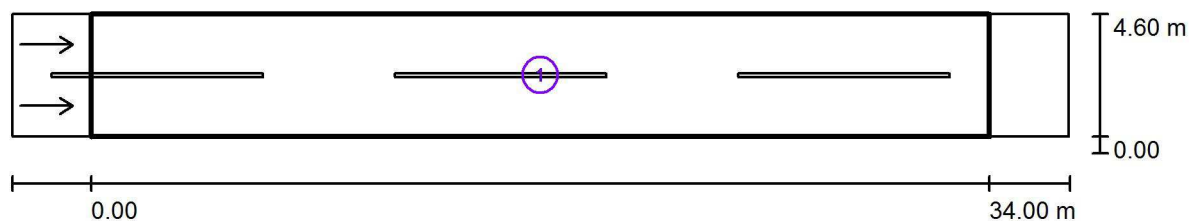


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.450 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Okrężna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.37	0.44	12	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

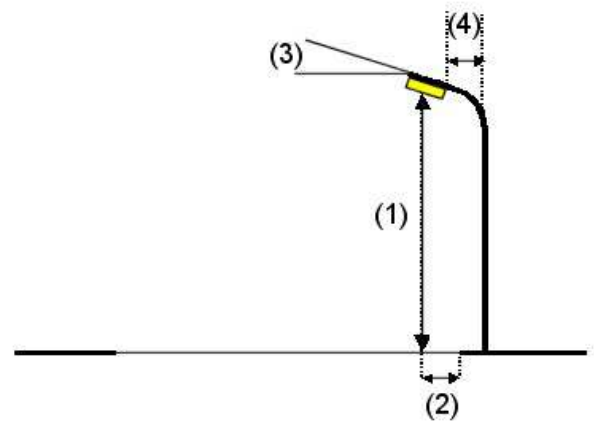
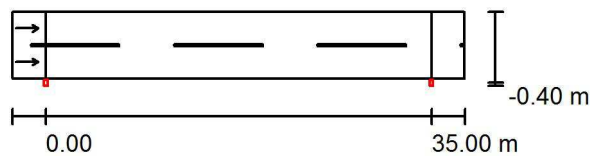
Redutowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.400 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

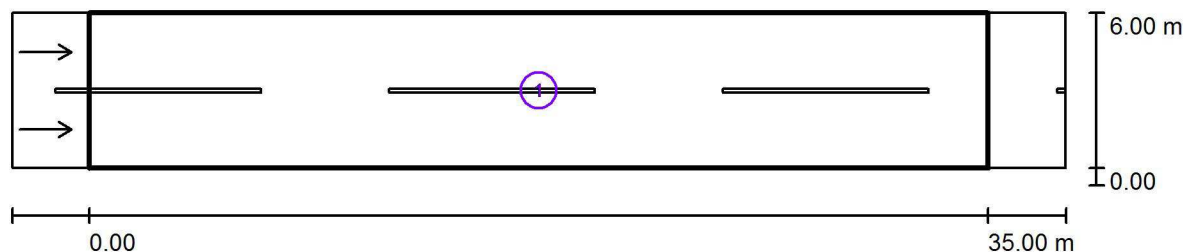
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Redutowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.63	0.35	0.43	15	0.60
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

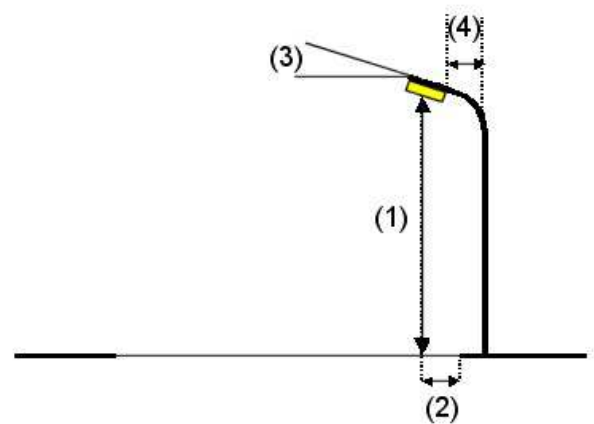
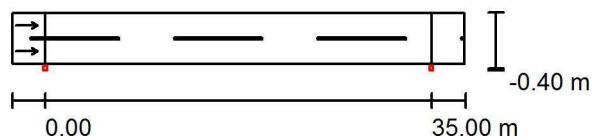
Wspólna Droga / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

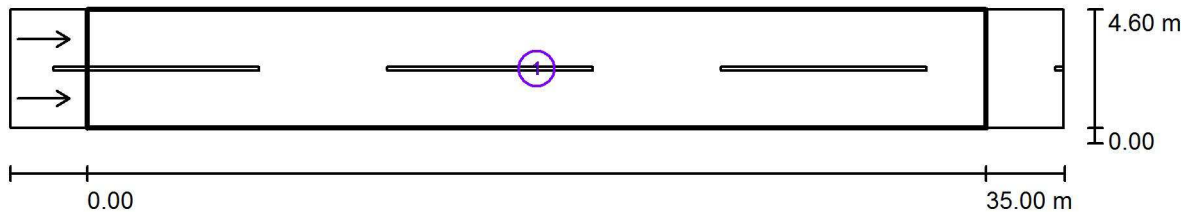


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.400 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wspólna Droga / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.36	0.42	13	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

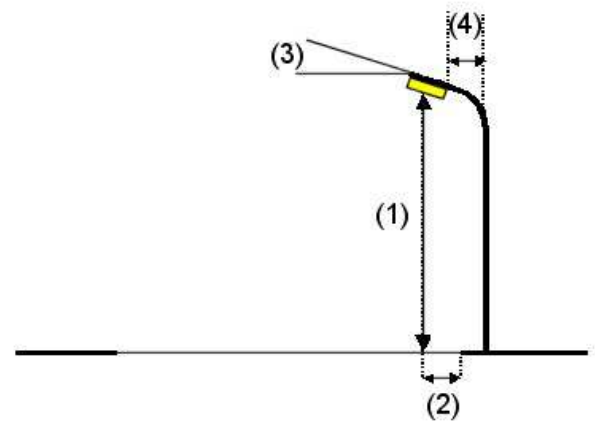
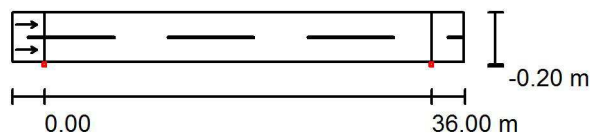
Sucha / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

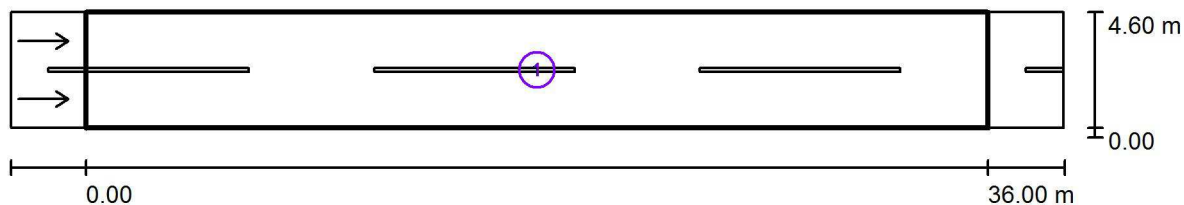


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	36.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.200 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Sucha / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.35	0.40	13	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

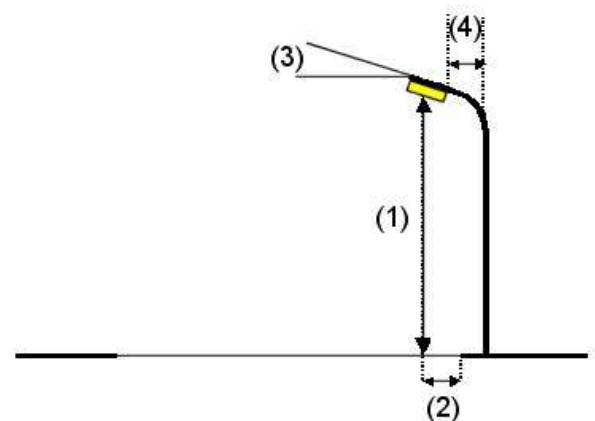
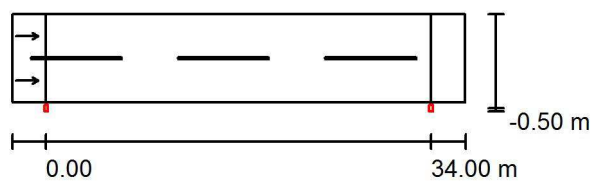
Główna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 7.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm
Moc opraw:	36.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	34.000 m
Wysokość montażu (1):	6.575 m
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m
Nawis (2):	-0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 411 cd/klm

przy 80°: 160 cd/klm

przy 90°: 1.12 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

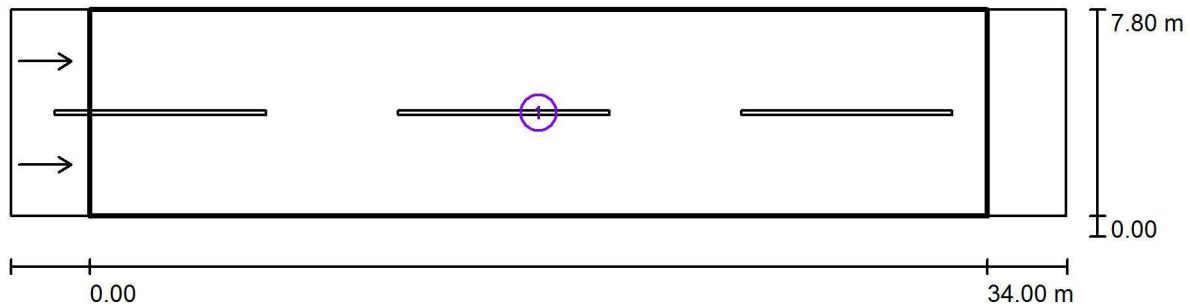
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Główna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 7.800 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.35	0.43	14	0.52
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

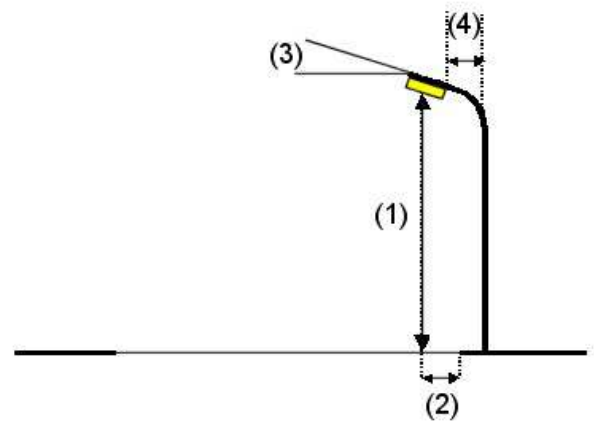
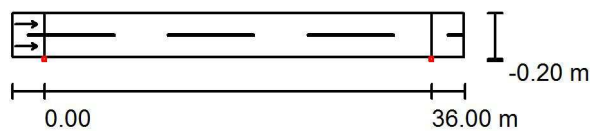
Borowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

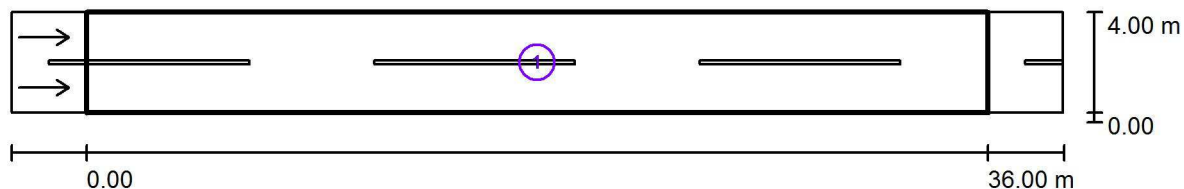


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 457 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 136 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.92 cd/klm
Odstęp słupa:	36.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.200 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Borowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.41	0.40	12	0.76
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

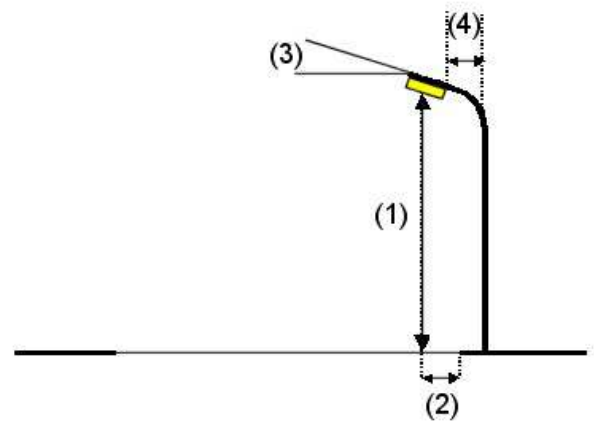
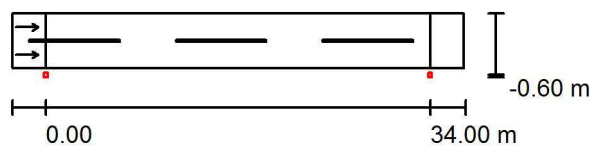
Konarskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

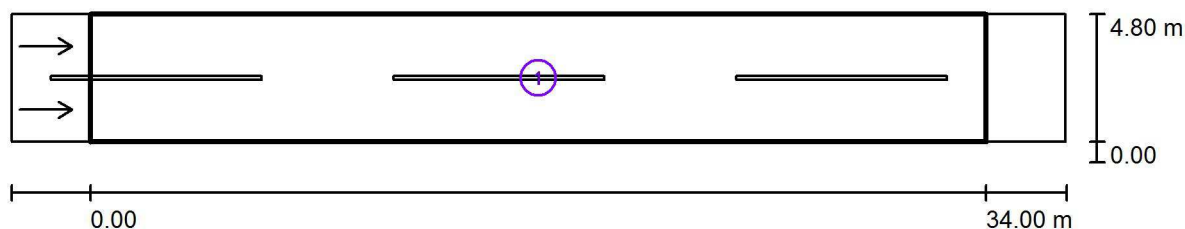


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 455 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 119 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.31 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Konarskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.800 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.37	0.48	13	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

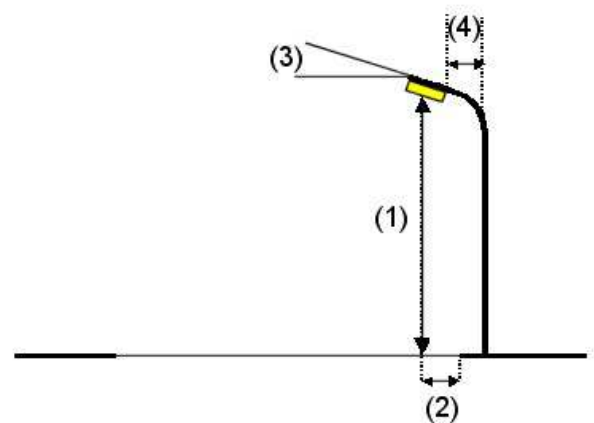
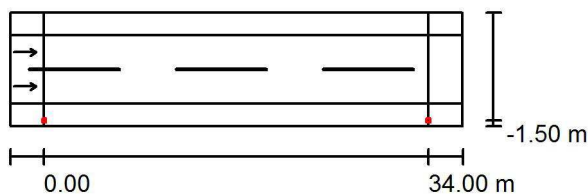
Pomorska / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

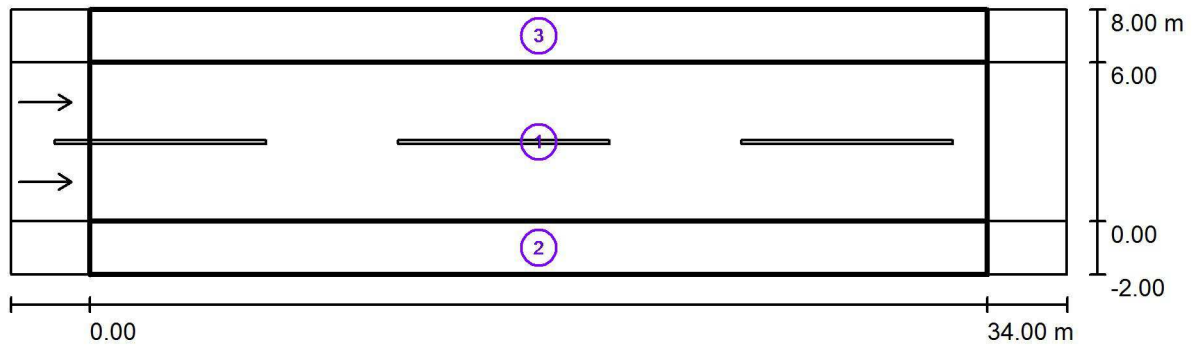


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.40-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.40-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	5660 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5660 lm	przy 70°: 402 cd/klm
Moc opraw:	41.5 W	przy 80°: 146 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.96 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.
Nawis (2):	-1.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	1.500 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Pomorska / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.39	0.43	13	0.72
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Pomorska / Wyniki szczegółowe

Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 2.000 m
 Siatka: 12 x 3 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
 Wybrana klasa oświetleniowa: A1 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- | | E_m (półsferyczne) [lx] | U0 |
|---|---------------------------|-------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 7.17 | 0.32 |
| Wartości zadane według klasy: | ≥ 5.00 | ≥ 0.15 |
| Spełnione/nie spełnione: | ✓ | ✓ |
- 3 Pole oszacowania Chodnik 2
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 2.000 m
 Siatka: 12 x 3 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.
 Wybrana klasa oświetleniowa: A2 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- | | E_m (półsferyczne) [lx] | U0 |
|---|---------------------------|-------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 3.32 | 0.79 |
| Wartości zadane według klasy: | ≥ 3.00 | ≥ 0.15 |
| Spełnione/nie spełnione: | ✓ | ✓ |

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

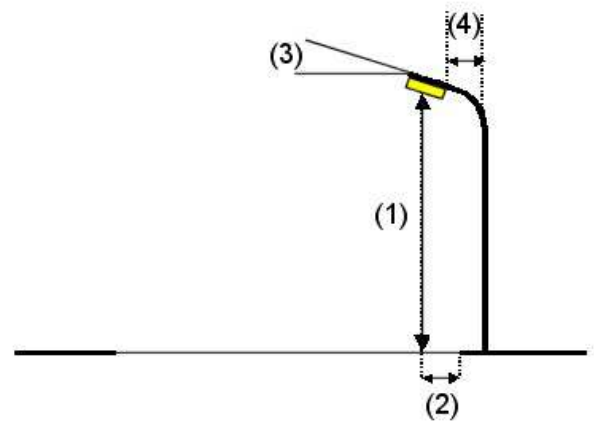
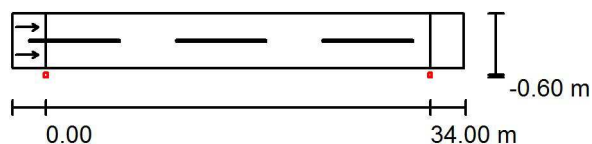
Partyzantów / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

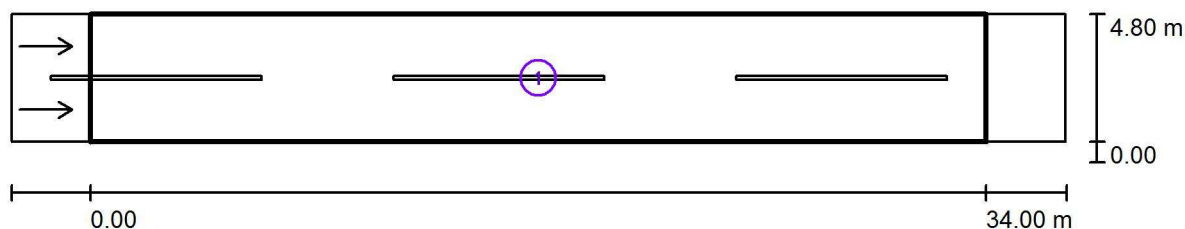


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 455 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 119 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.31 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Partyzantów / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.800 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.37	0.48	13	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

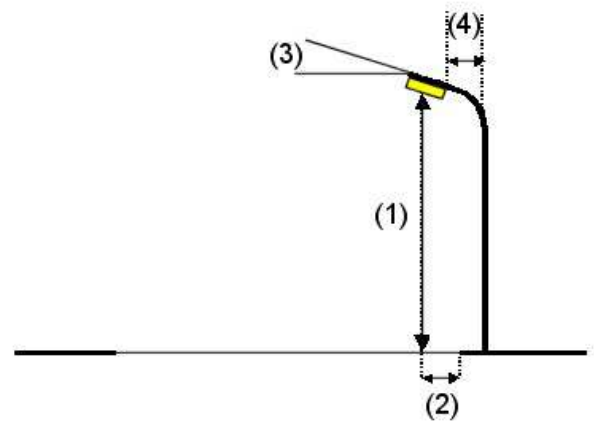
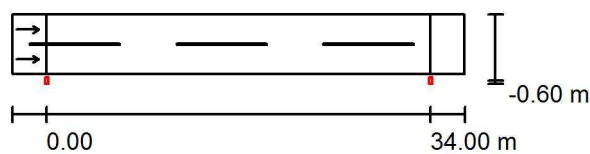
Wybickiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 34.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.600 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

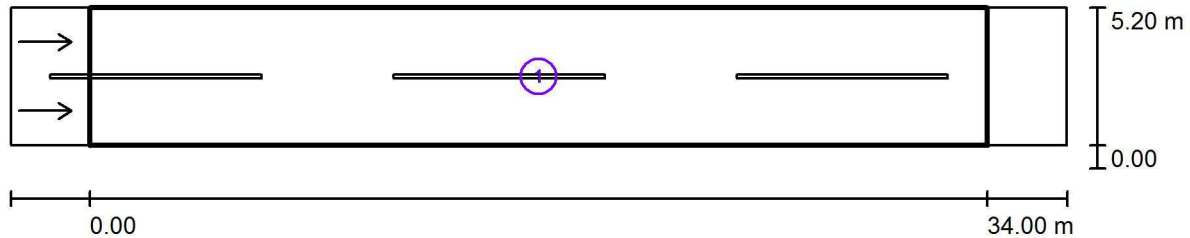
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wybickiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.67	0.39	0.45	14	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

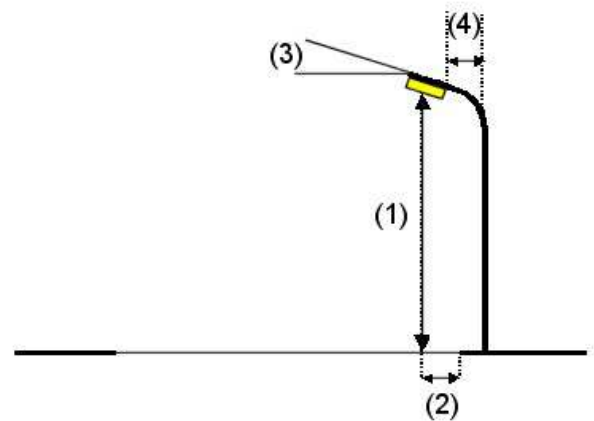
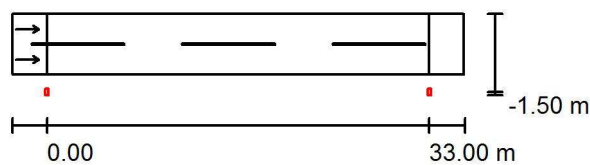
Konopnickiej / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 33.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -1.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 447 cd/klm
 przy 80°: 115 cd/klm
 przy 90°: 0.36 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

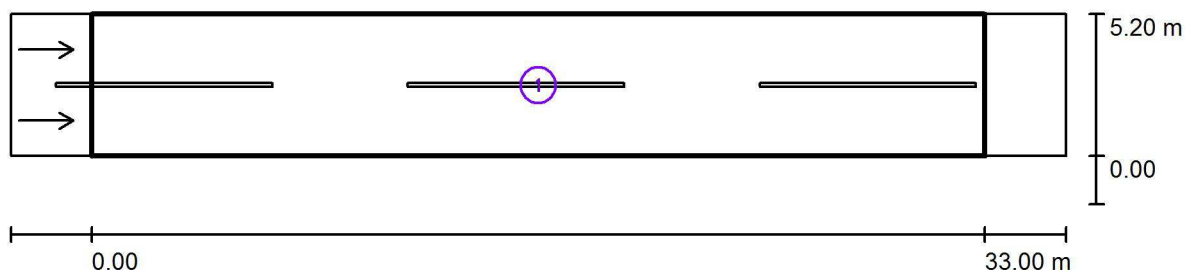
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Konopnickiej / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.58	0.37	0.49	15	0.75
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

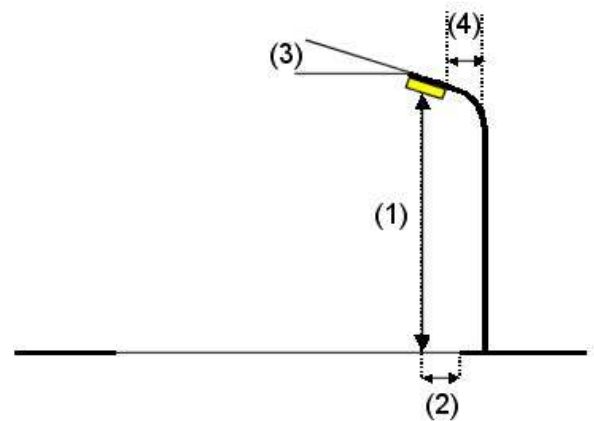
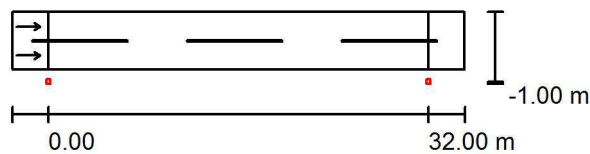
Kraśińskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

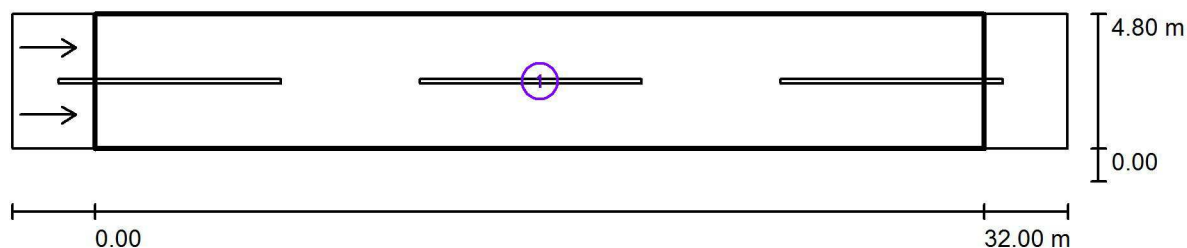


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 473 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 150 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.76 cd/klm
Odstęp słupa:	32.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G1.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kraśińskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 32.000 m, Szerokość: 4.800 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.40	0.56	14	0.72
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

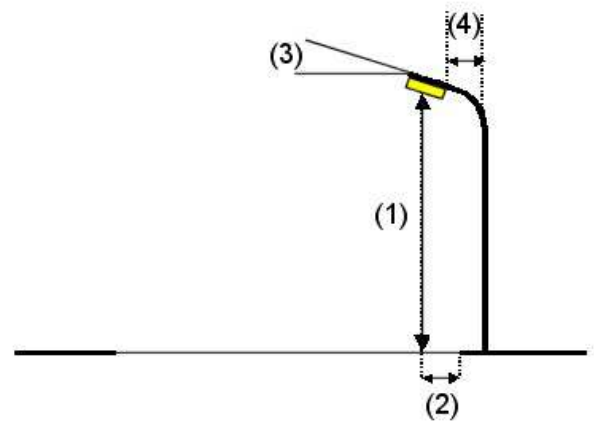
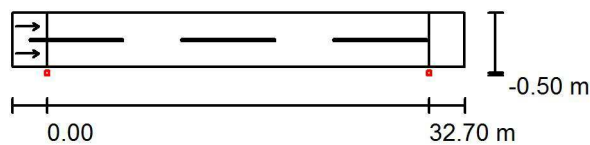
Leśmiana / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

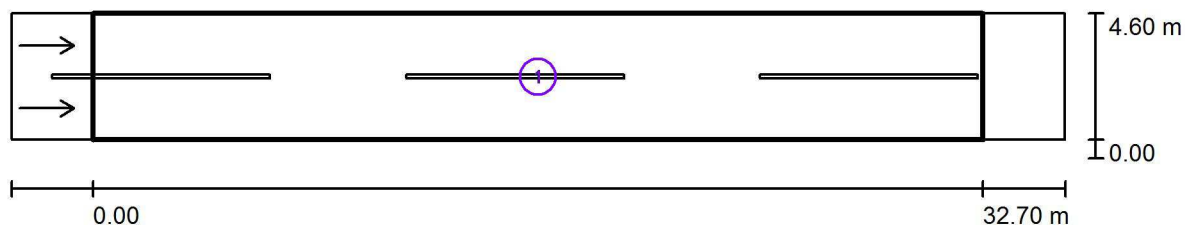


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	32.700 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Leśmiana / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:277

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 32.700 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.39	0.47	12	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

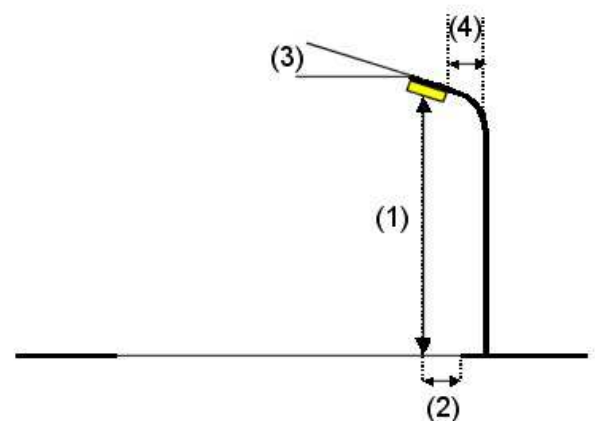
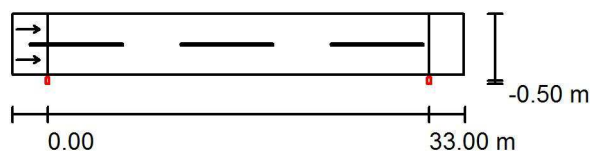
Balińskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 33.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 368 cd/klm
 przy 80°: 81 cd/klm
 przy 90°: 0.00 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

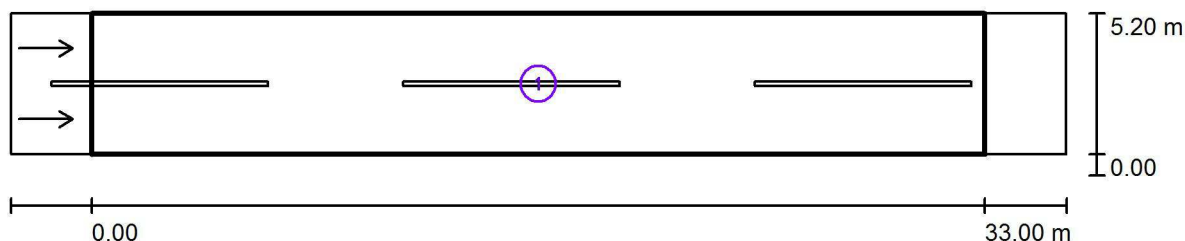
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G4.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Balińskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.63	0.38	0.43	12	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

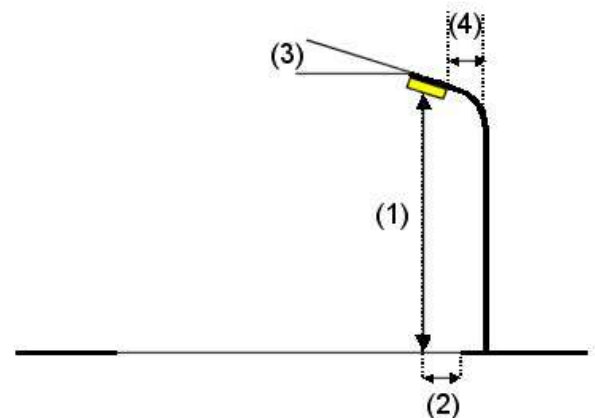
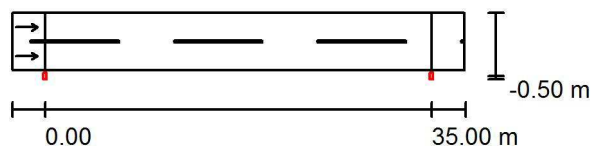
Herberta / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 420 cd/klm
 przy 80°: 175 cd/klm
 przy 90°: 1.43 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

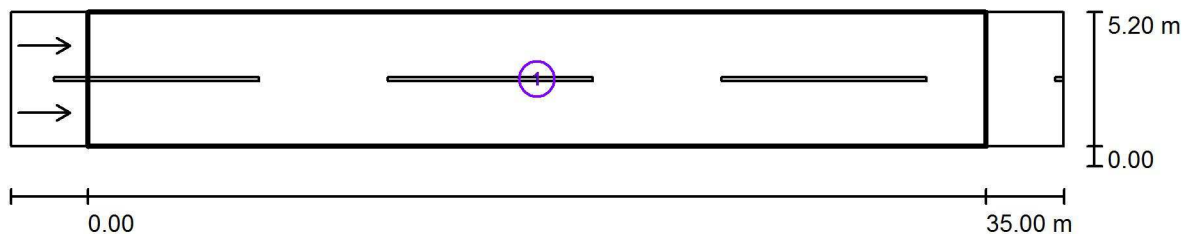
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Herberta / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.59	0.39	0.41	13	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

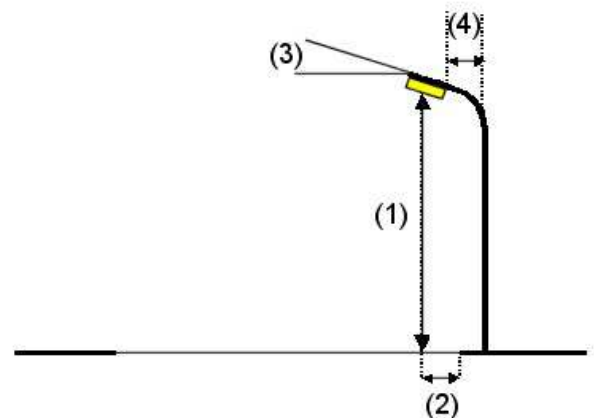
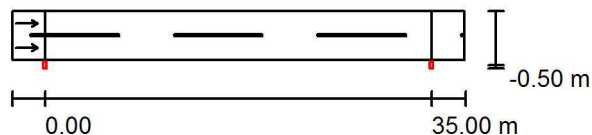
Derdowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.400 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

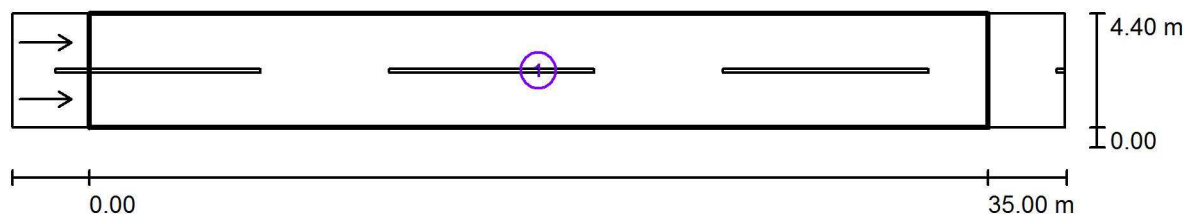


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm	przy 70°: 420 cd/klm
Moc opraw:	36.0 W	przy 80°: 175 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 1.43 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G1.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Derdowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.400 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.63	0.41	0.40	12	0.77
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

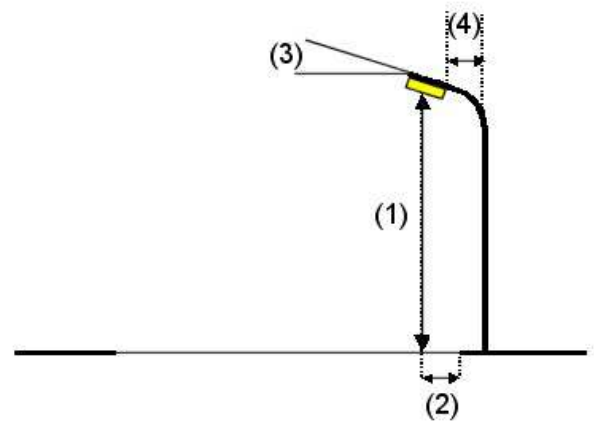
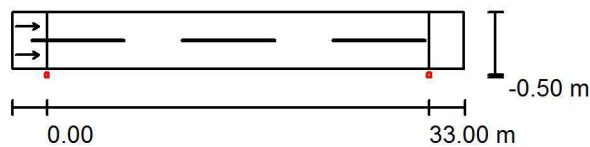
Kajki / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.900 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

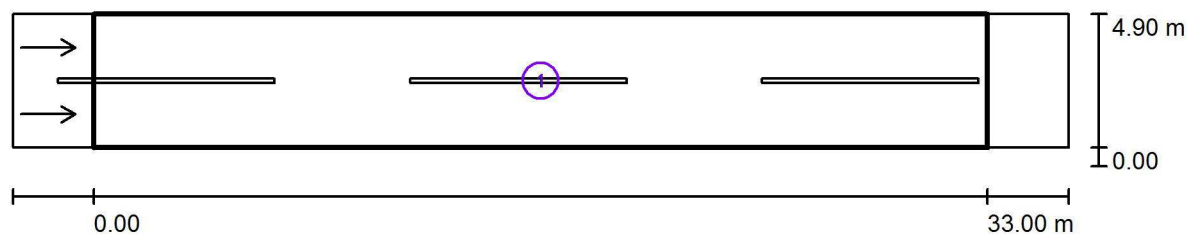


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kajki / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.900 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.37	0.47	12	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

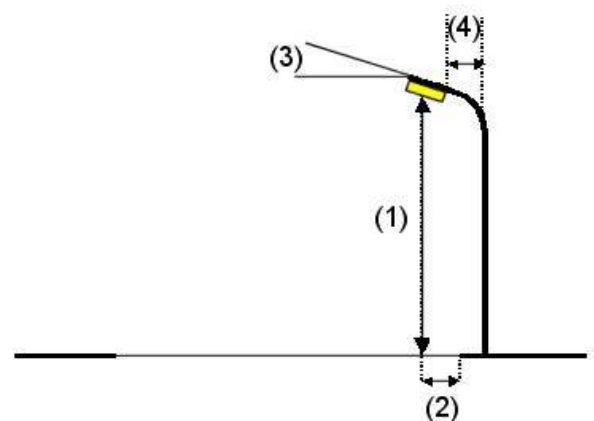
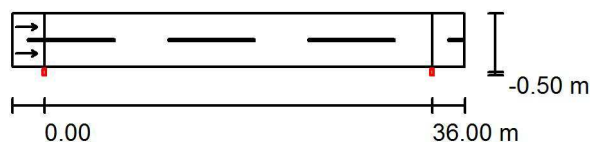
Gałczyńskiego/ Wyczółkowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.900 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

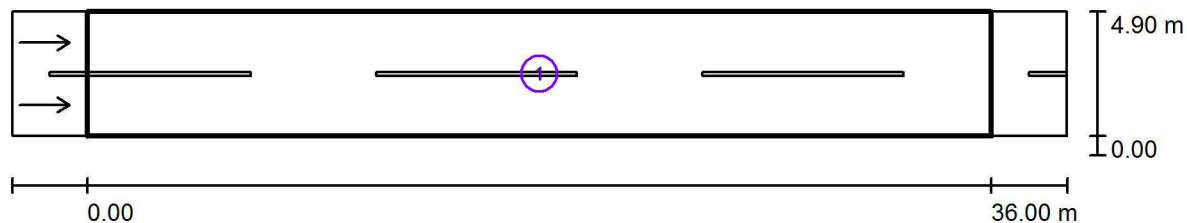
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Gałczyńskiego/ Wyczółkowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.900 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.66	0.37	0.40	14	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

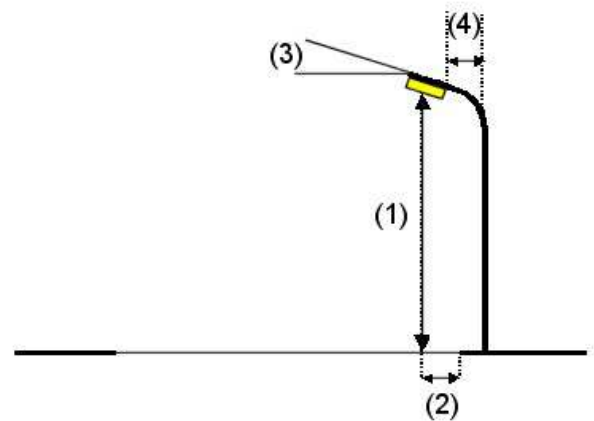
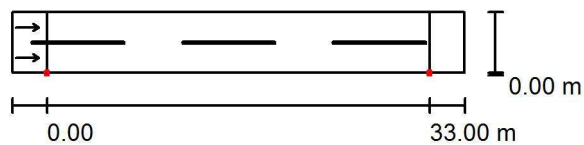
Paderewskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

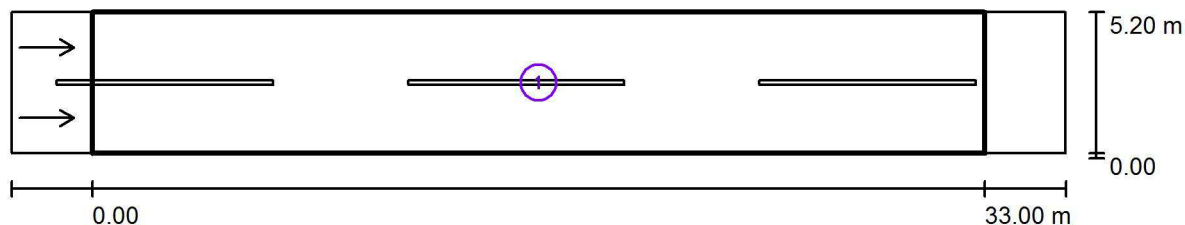


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Paderewskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.37	0.47	12	0.62
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

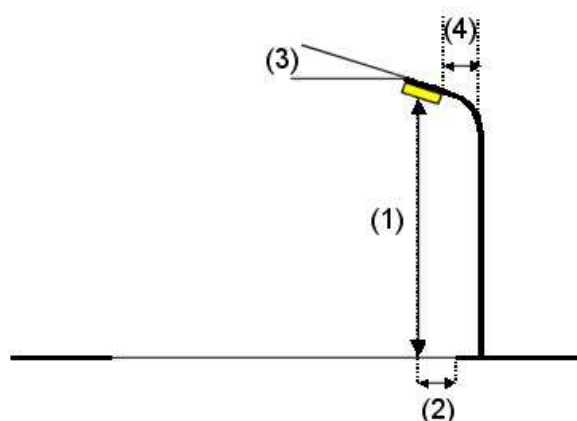
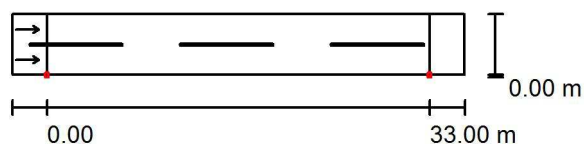
Dunikowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

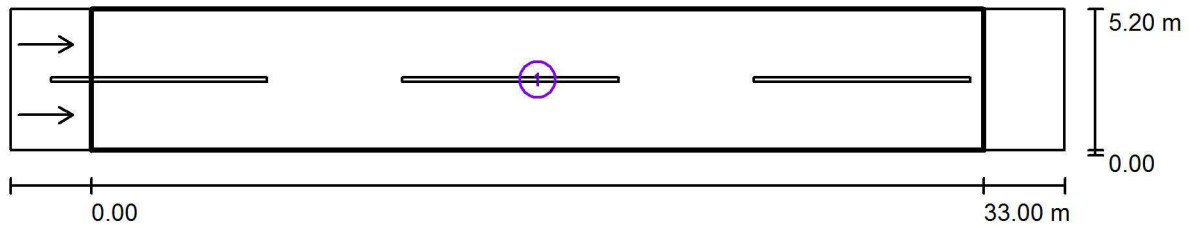


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Dunikowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.37	0.47	12	0.62
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

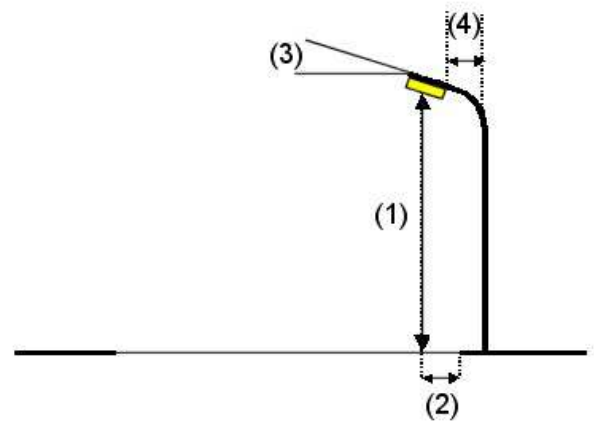
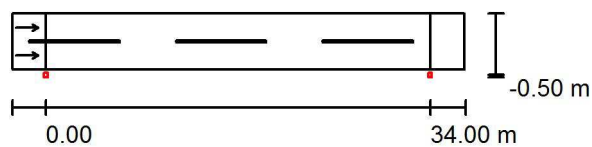
Tuwima / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.900 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

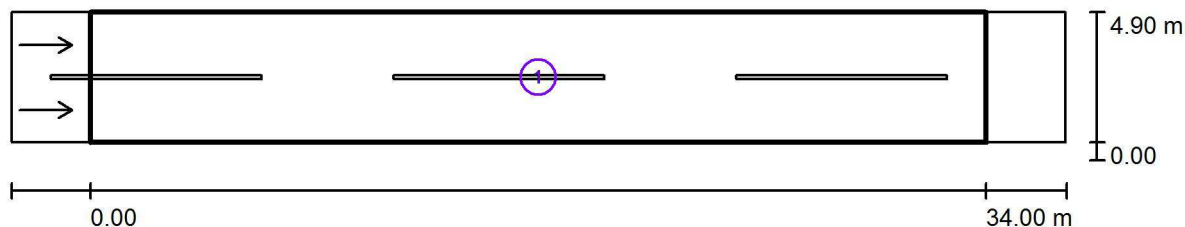


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 468 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 144 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.71 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Tuwima / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.900 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.39	0.49	13	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

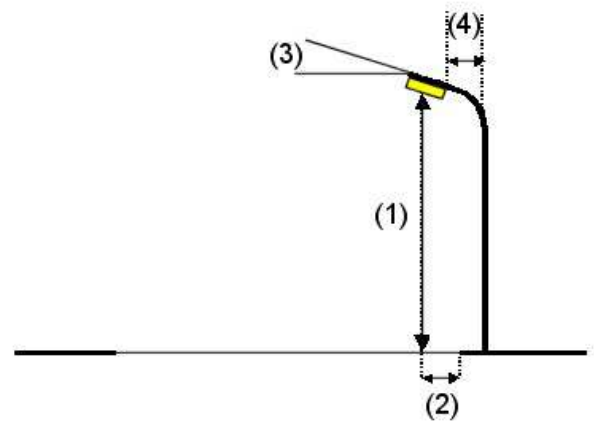
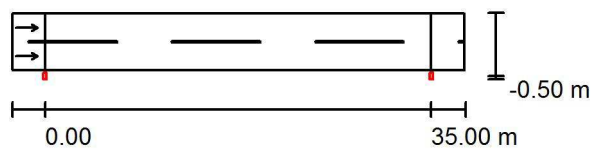
Przerwy- Tetmajera / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.170 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

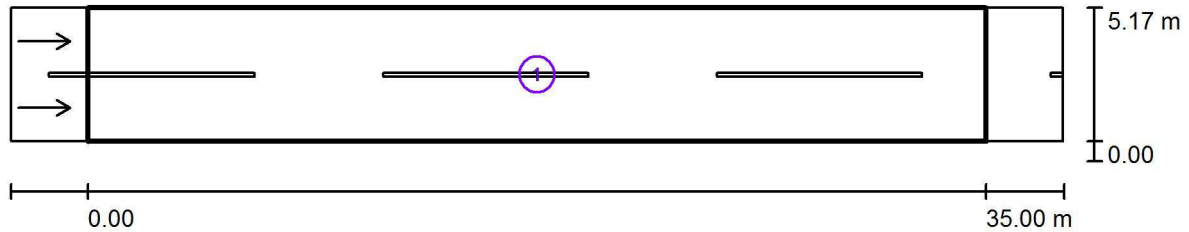


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm	przy 70°: 457 cd/klm
Moc opraw:	36.0 W	przy 80°: 136 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.92 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Przerwy- Tetmajera / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.170 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.66	0.38	0.42	14	0.66
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

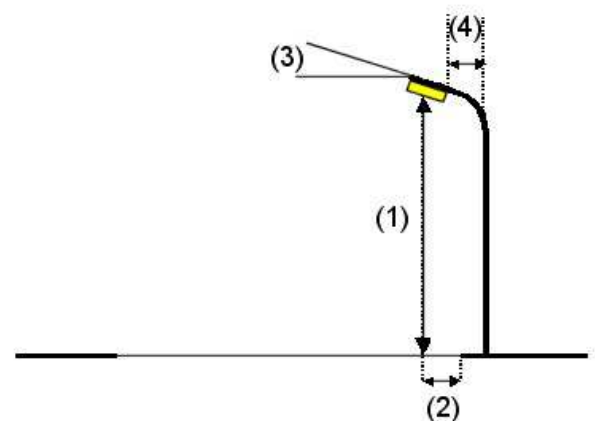
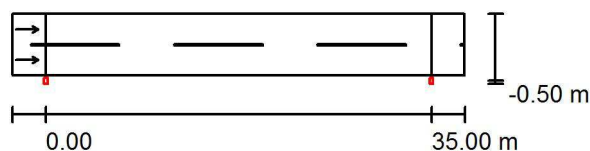
Reja / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

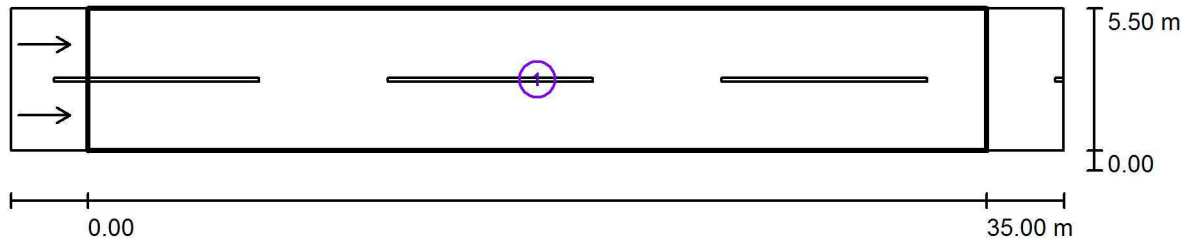
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Reja / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.64	0.37	0.43	15	0.64
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

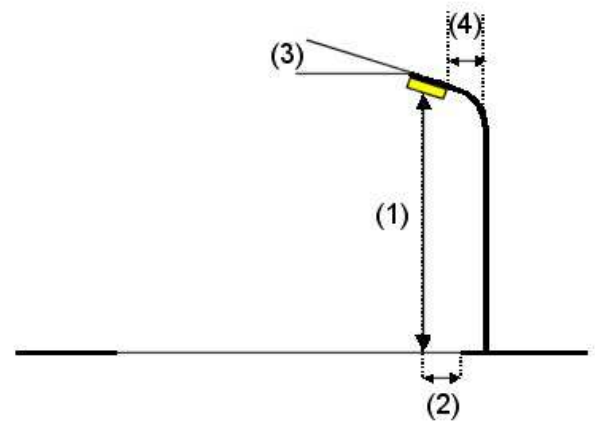
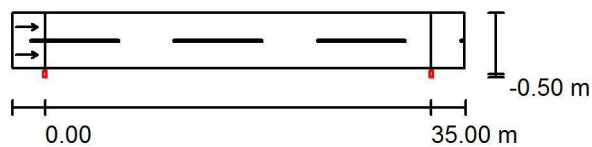
Kasprowicza / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

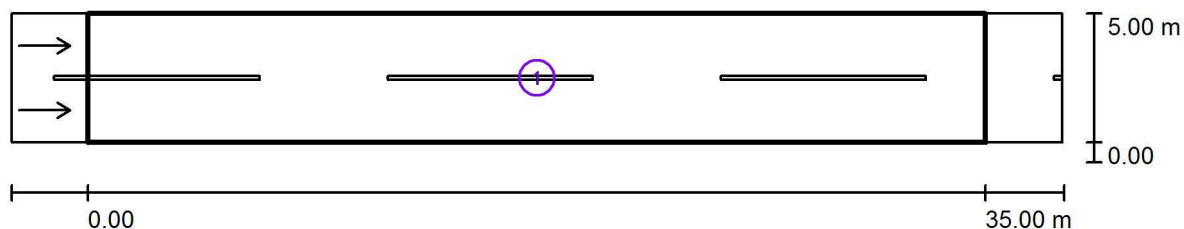
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kasprowicza / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.67	0.39	0.42	14	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

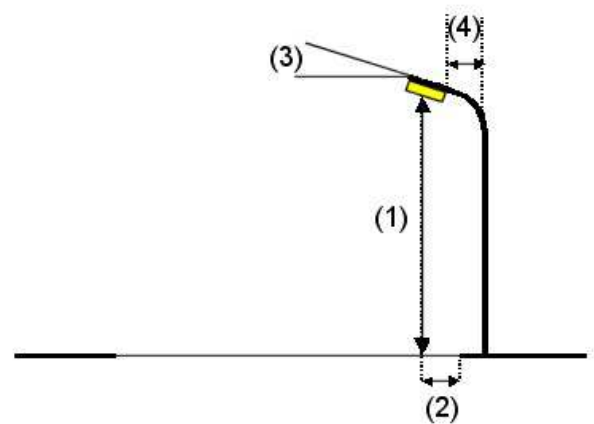
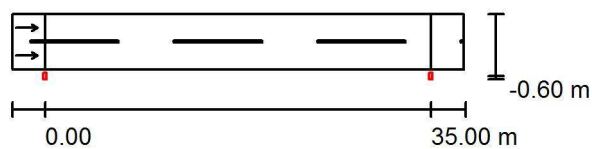
Chełmońskiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.600 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

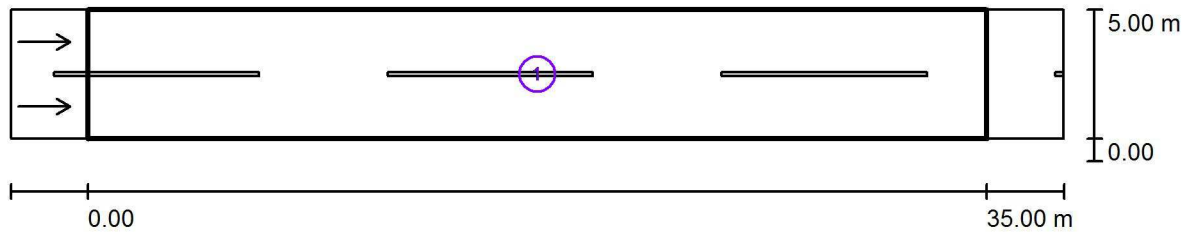
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Chelmońskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.66	0.38	0.42	14	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

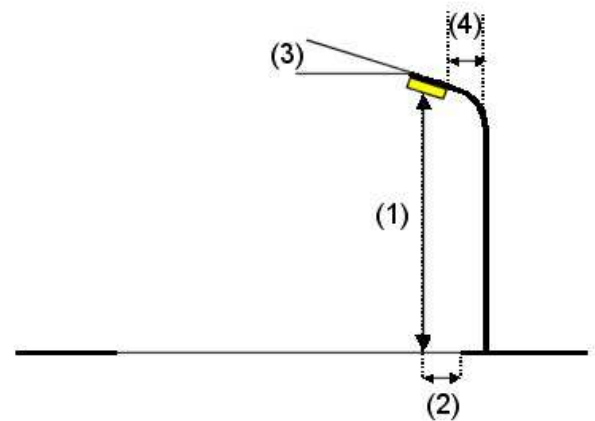
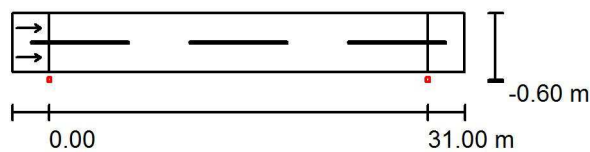
Wyczółkowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

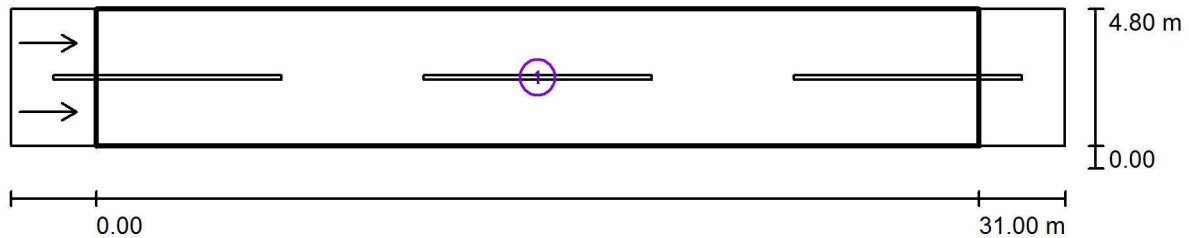


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	31.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wycółkowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:265

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 31.000 m, Szerokość: 4.800 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.41	0.51	12	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

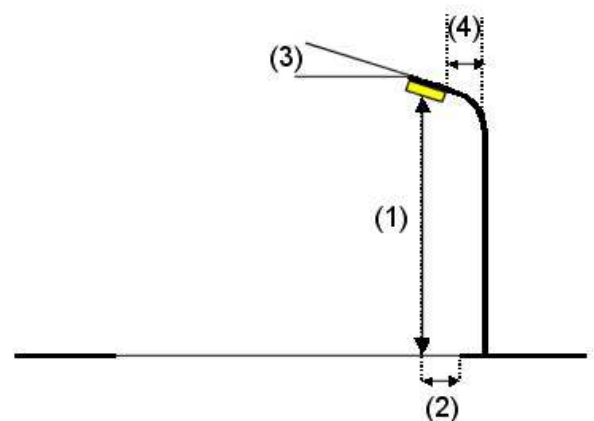
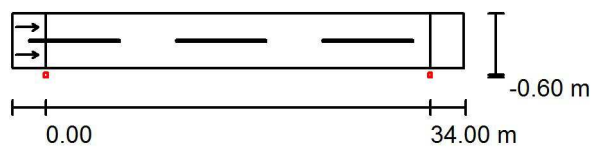
Modrzejewskiej / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

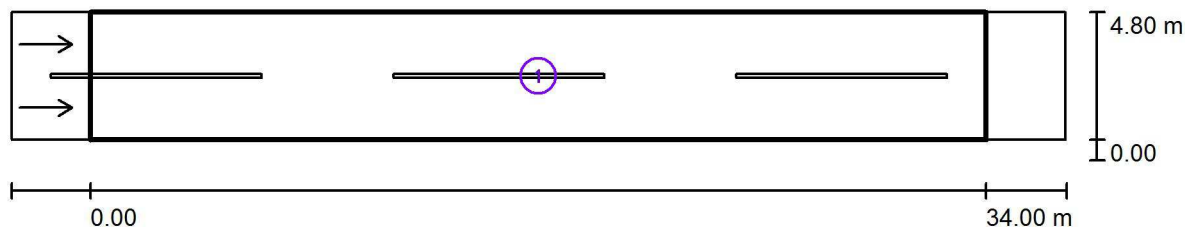


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 455 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 119 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.31 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Modrzejewskiej / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.800 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.37	0.48	13	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

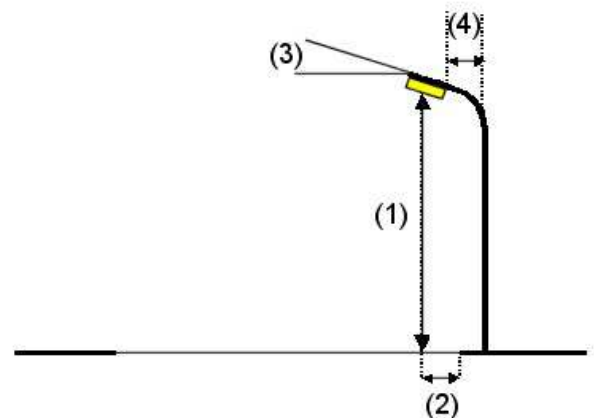
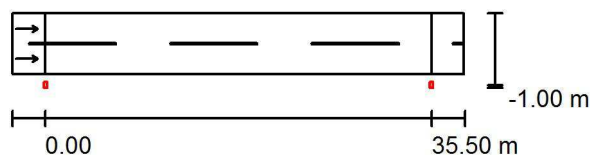
Andersena / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.500 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -1.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

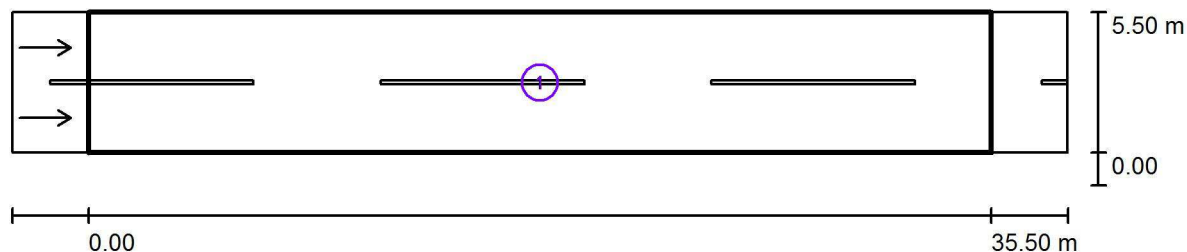
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Andersena / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:297

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.500 m, Szerokość: 5.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.58	0.35	0.42	15	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

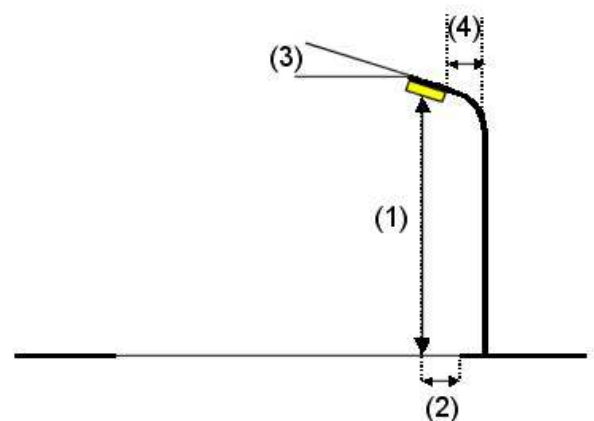
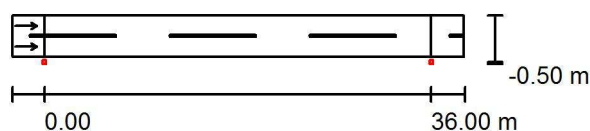
księżda Marka / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

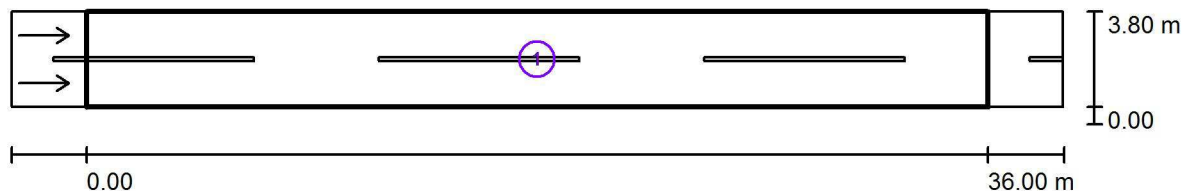


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	36.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

księzda Marka / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 3.800 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.52	0.37	0.40	12	0.76
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

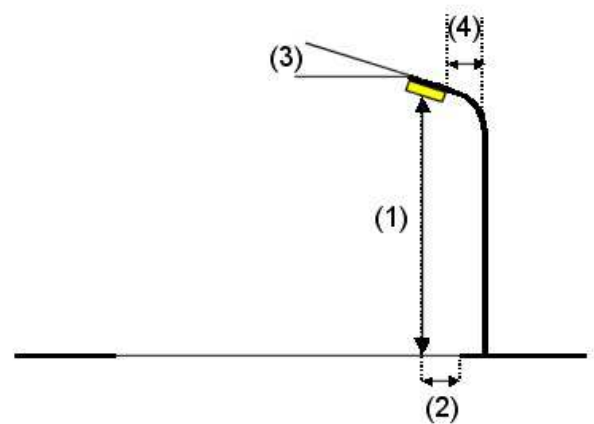
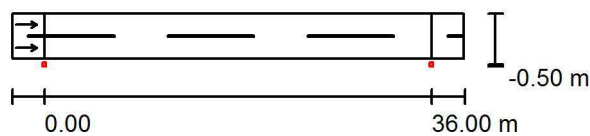
Sułkowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

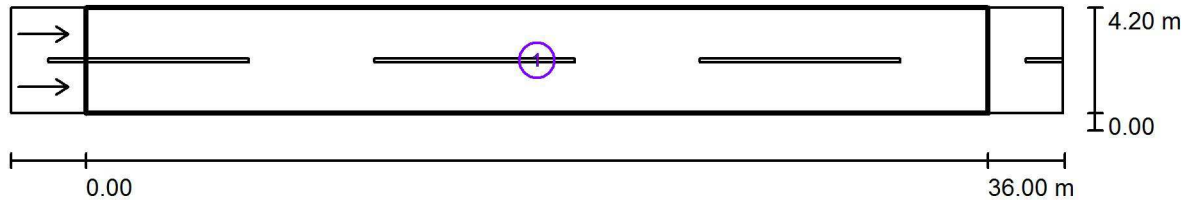


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	36.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Sułkowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.200 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.36	0.40	13	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

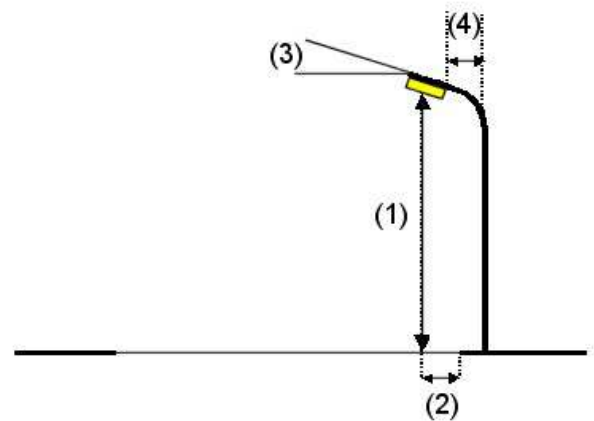
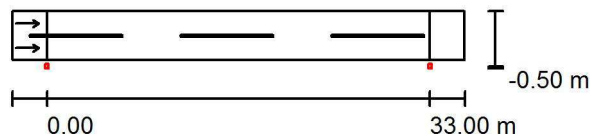
Lechitów / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

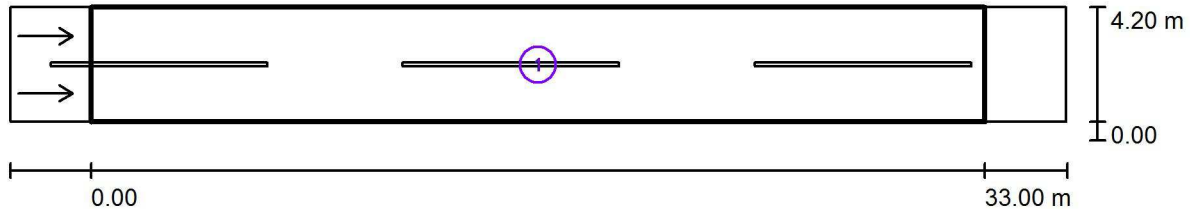


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Lechitów / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.200 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.41	0.48	12	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

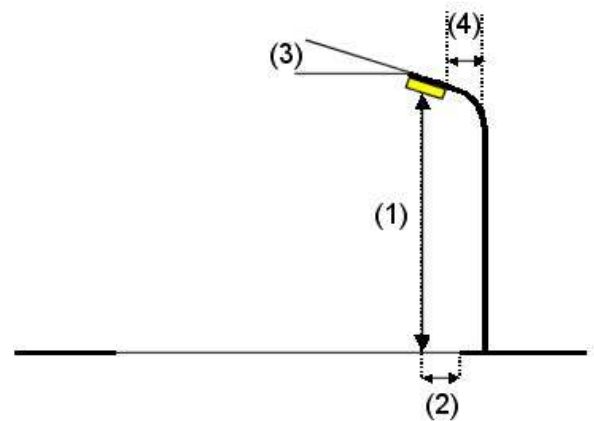
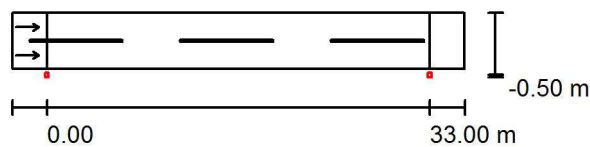
Północna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.800 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

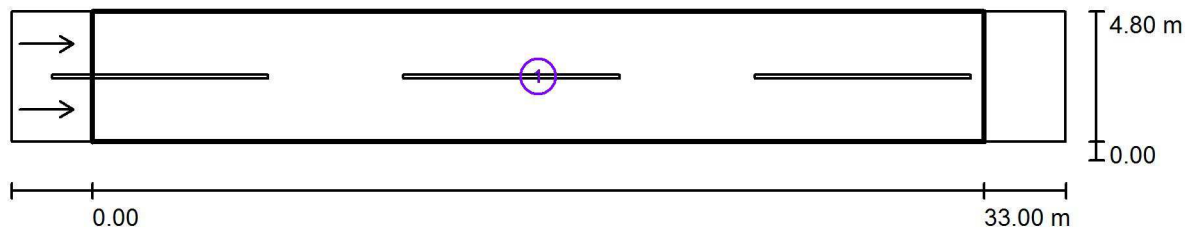


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Północna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.800 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.38	0.47	12	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

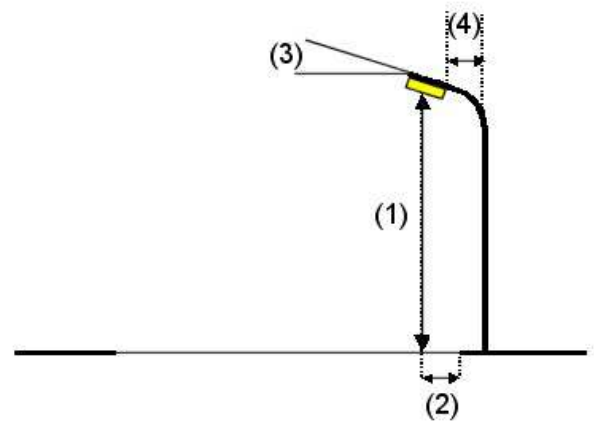
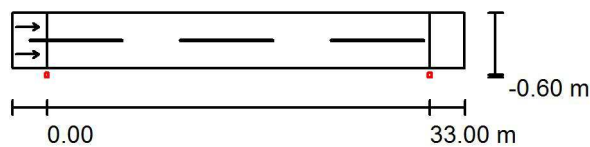
Beniowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.700 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

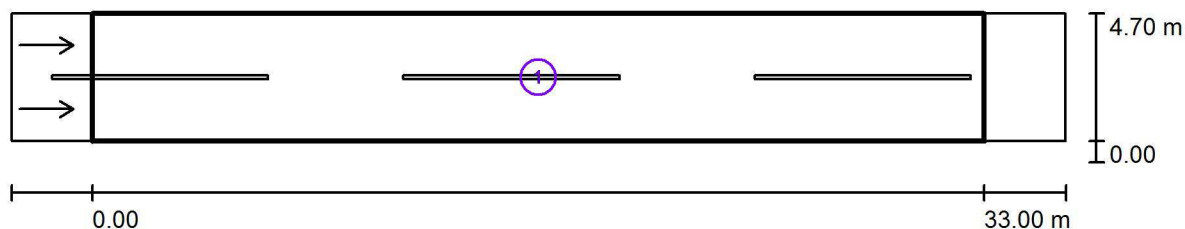


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Beniowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.700 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.38	0.47	12	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

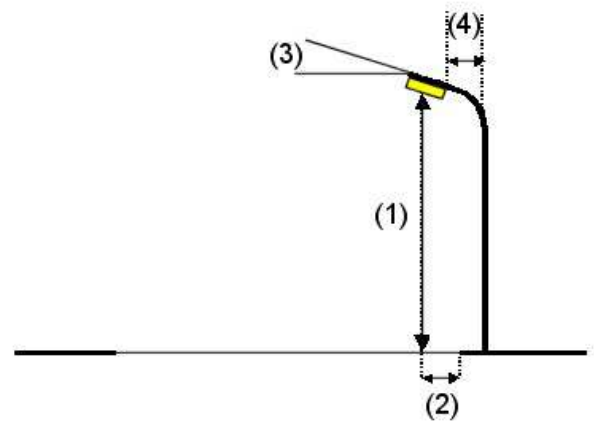
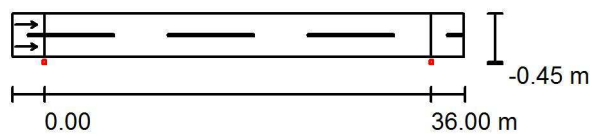
Anhellego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

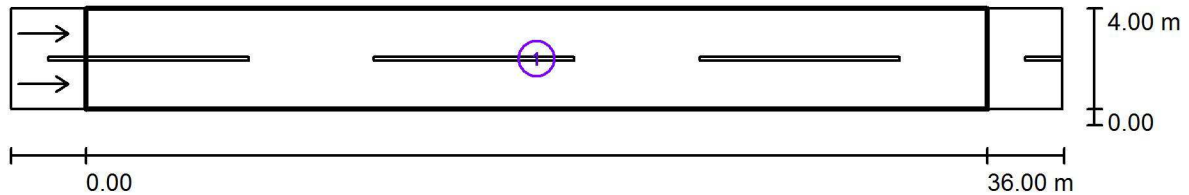


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	36.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.450 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Anhellego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.36	0.40	12	0.74
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

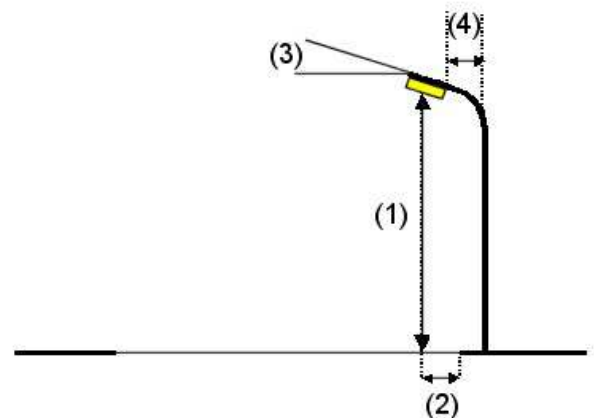
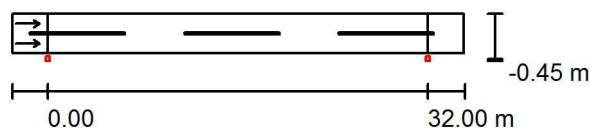
Gwalberta / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.300 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

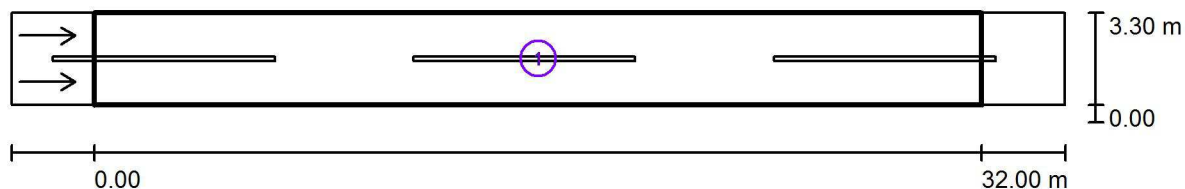


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	32.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.450 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Gwalberta / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:272

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 32.000 m, Szerokość: 3.300 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.61	0.49	0.49	11	0.81
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

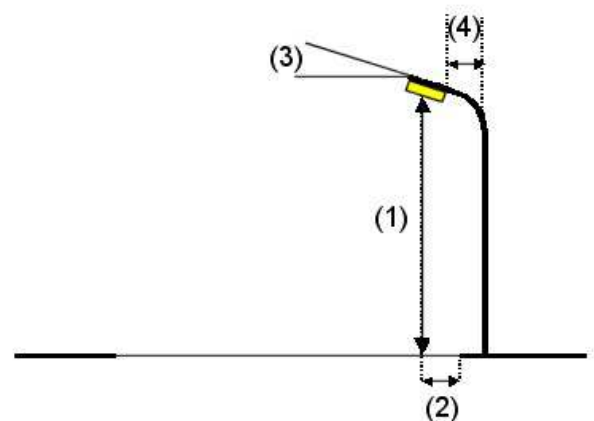
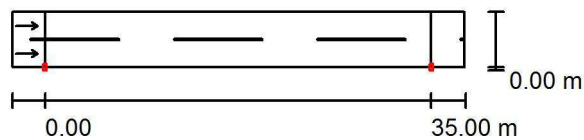
Generała Zajęczka / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 433 cd/klm
 przy 80°: 92 cd/klm
 przy 90°: 0.00 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

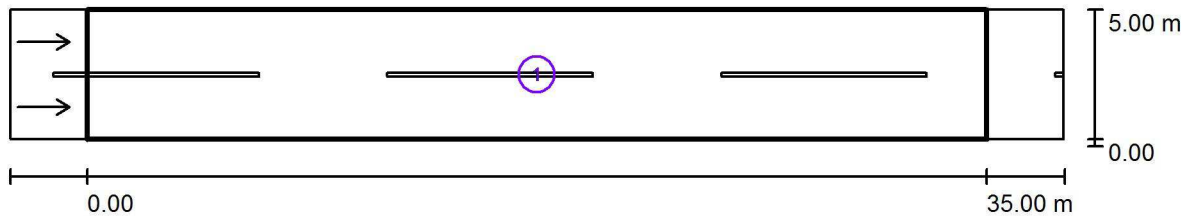
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G4.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Generała Zajęcka / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.74	0.35	0.41	14	0.64
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

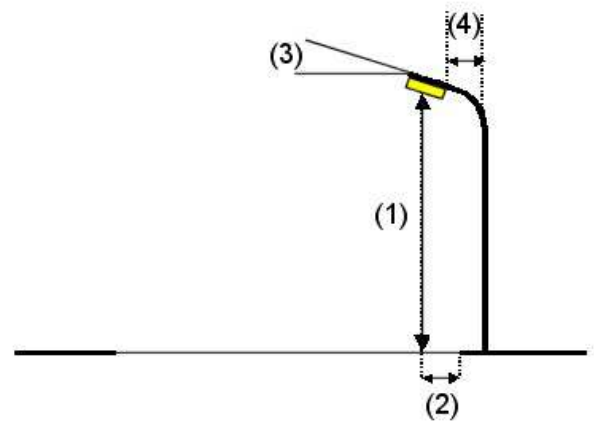
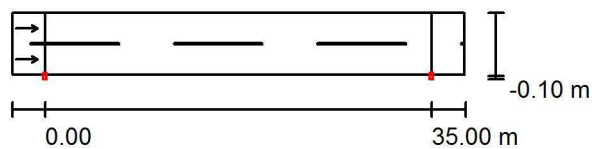
Królowej Jadwigi / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.100 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

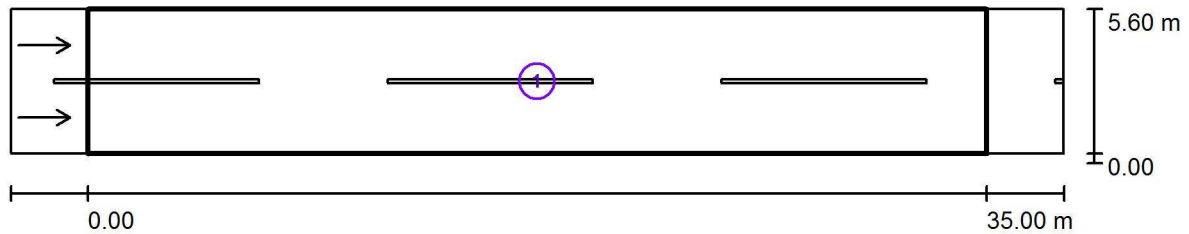
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Królowej Jadwigi / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.68	0.37	0.43	14	0.59
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

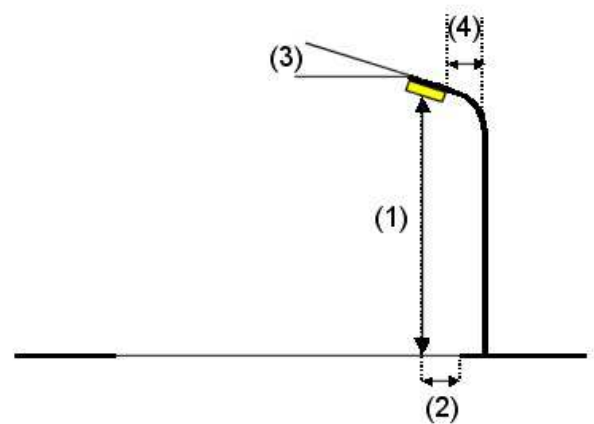
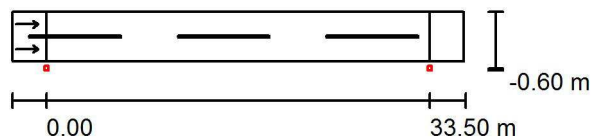
Anny Jagiellonki / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.300 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

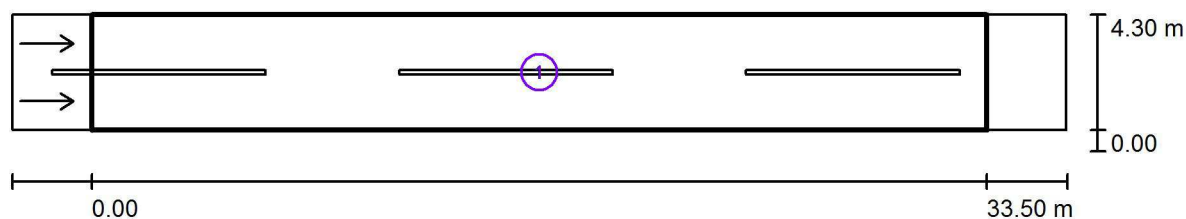


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.500 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Annę Jagiellonki / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:283

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.500 m, Szerokość: 4.300 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.52	0.39	0.45	12	0.72
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

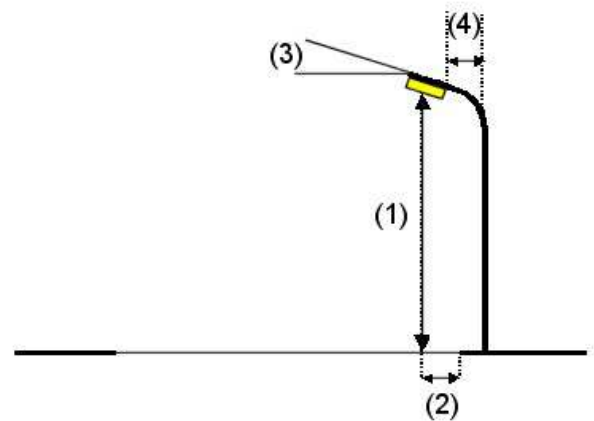
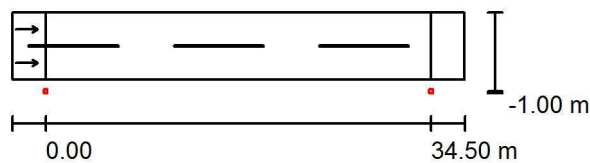
Stołeczna / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

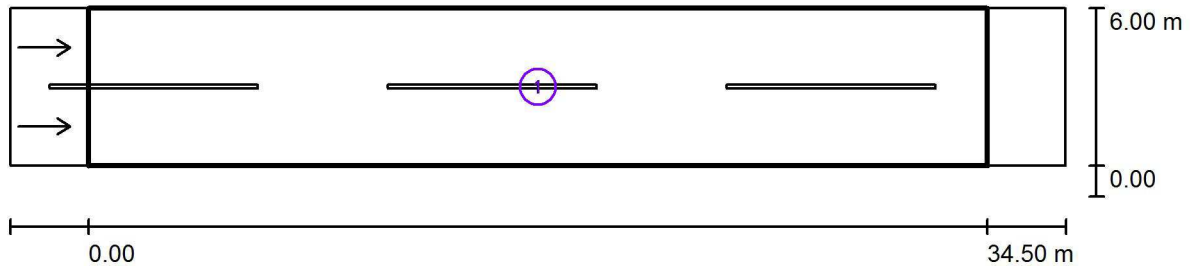


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.40-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.40-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	5660 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5660 lm	przy 70°: 402 cd/klm
Moc opraw:	41.5 W	przy 80°: 146 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.96 cd/klm
Odstęp słupa:	34.500 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.
Nawis (2):	-1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Stożeczna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:290

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.500 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.58	0.38	0.41	13	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

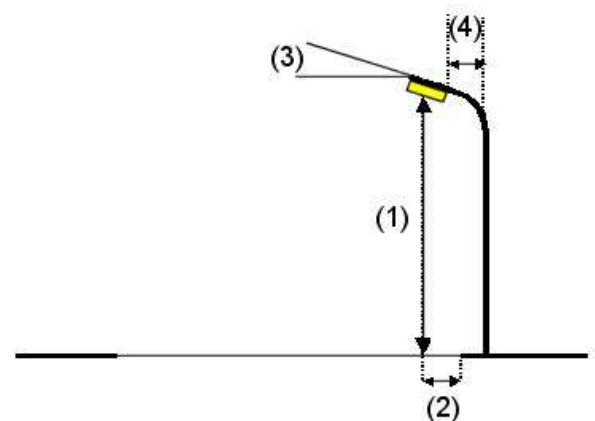
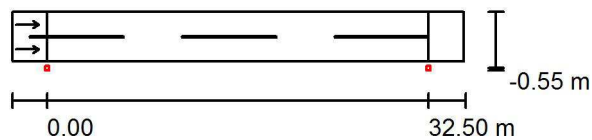
Sobieskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

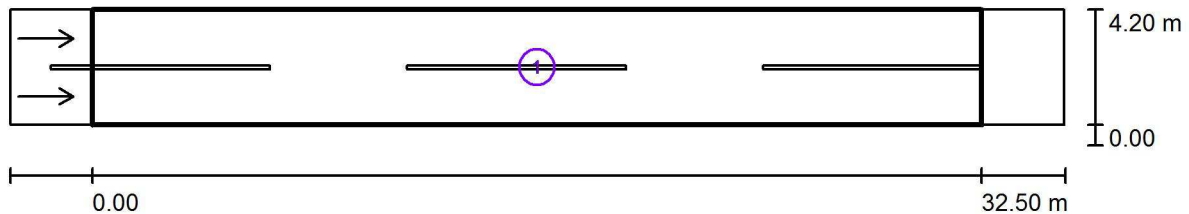


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	32.500 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.550 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Sobieskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:276

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 32.500 m, Szerokość: 4.200 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.55	0.42	0.47	12	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

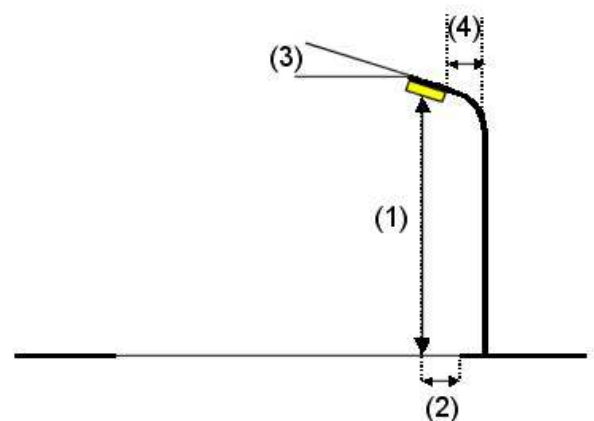
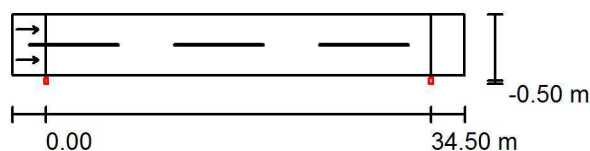
Żółkiewskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.400 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 34.500 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

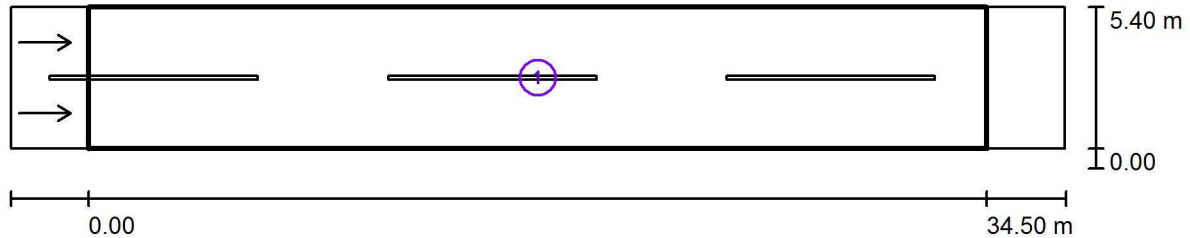
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Żółkiewskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:290

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.500 m, Szerokość: 5.400 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.66	0.38	0.44	14	0.65
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

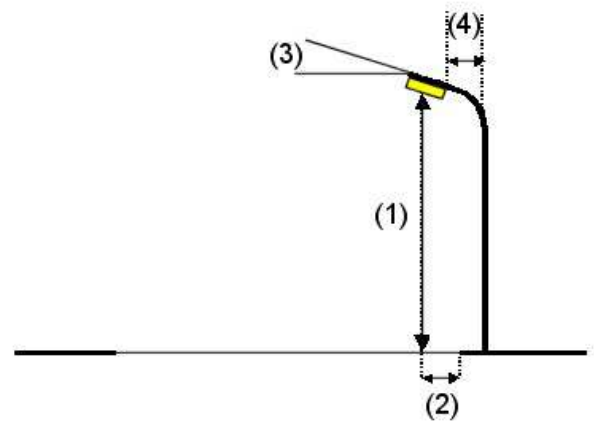
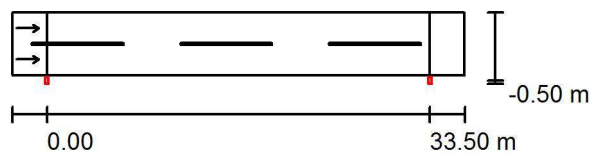
Batorego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.400 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 33.500 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

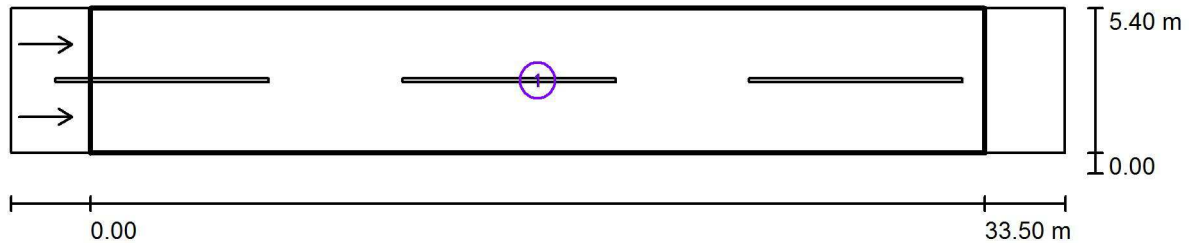
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Batorego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:283

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.500 m, Szerokość: 5.400 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.68	0.39	0.46	14	0.65
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

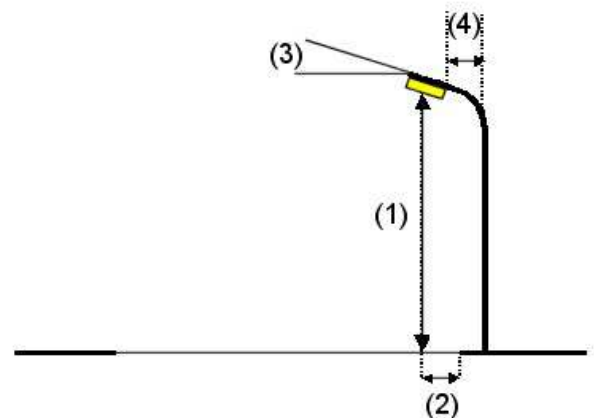
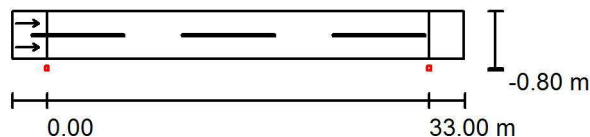
Kochanowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.080 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

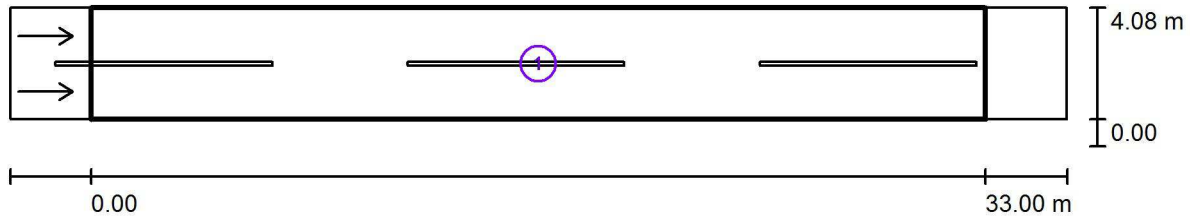


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	33.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.800 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kochanowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 4.080 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.52	0.41	0.47	12	0.75
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

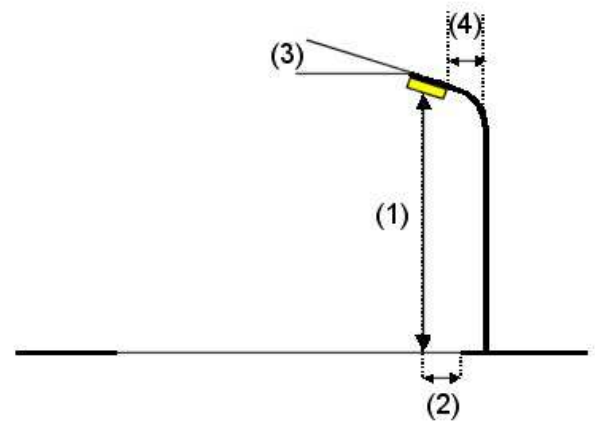
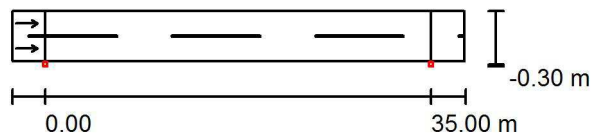
Długość / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

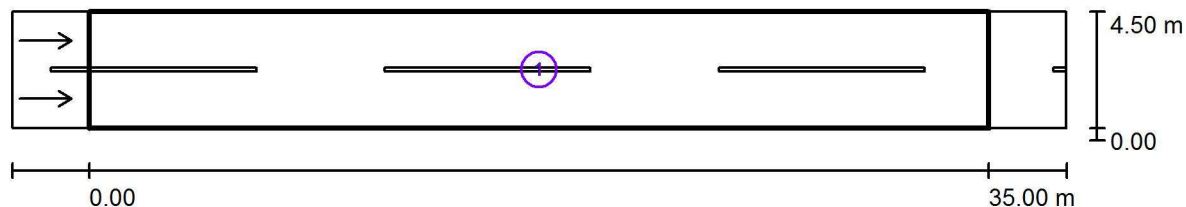


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.300 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Długość / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.37	0.43	12	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

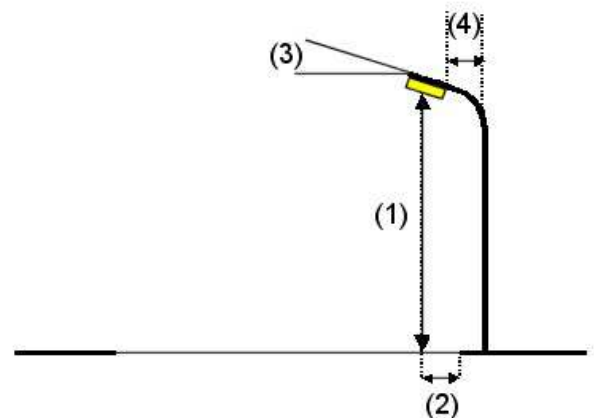
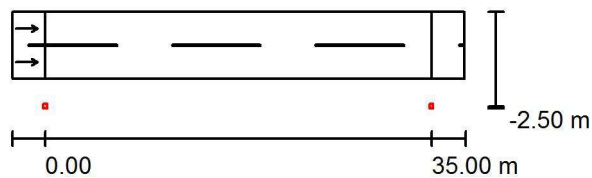
Wyspiańskiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

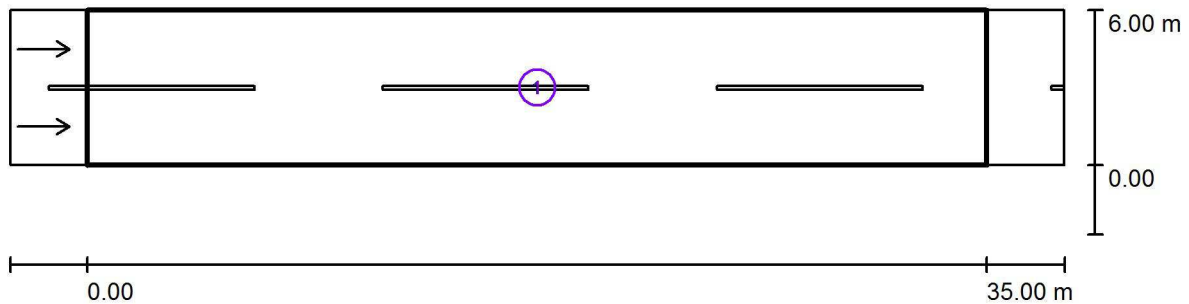


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	6880 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	6880 lm	przy 70°: 468 cd/klm
Moc opraw:	53.0 W	przy 80°: 144 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.71 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-2.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wyspiańskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q_0 : 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.53	0.35	0.44	14	0.91
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

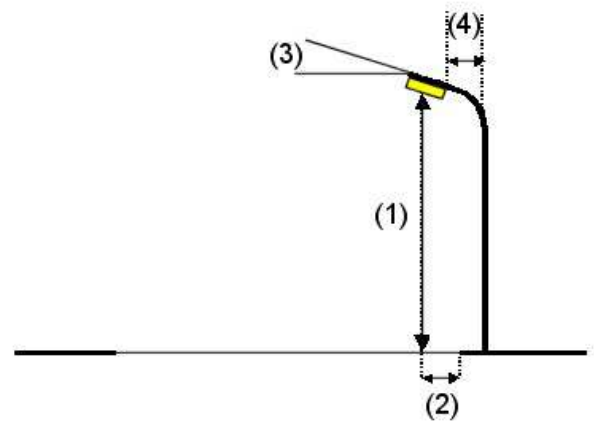
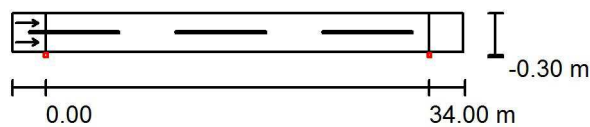
Księcia Józefa / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.400 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

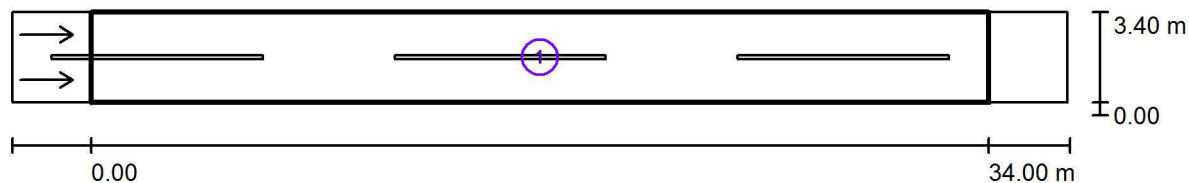


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G4.
Nawis (2):	-0.300 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Księcia Józefa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 3.400 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.58	0.44	0.42	11	0.80
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

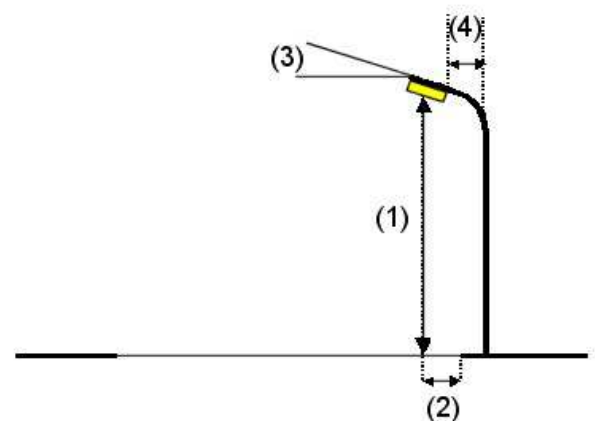
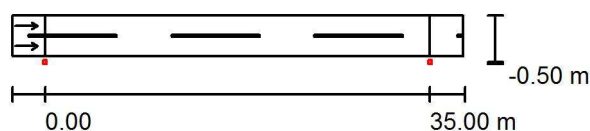
Słowackiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 3.700 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

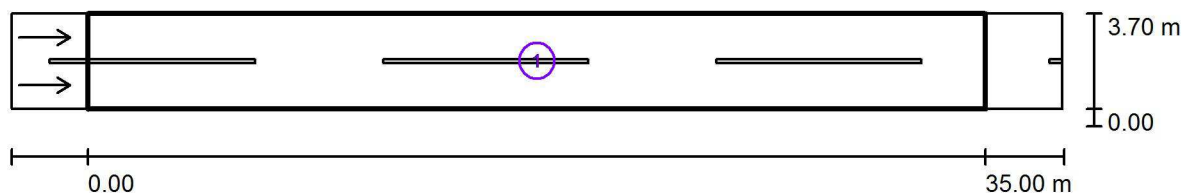


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Słowackiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 3.700 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.39	0.43	12	0.77
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

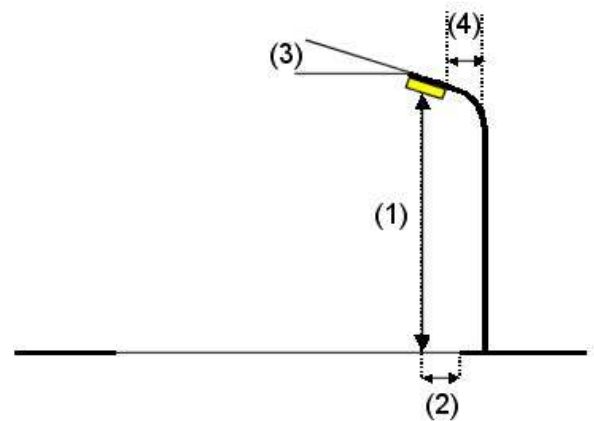
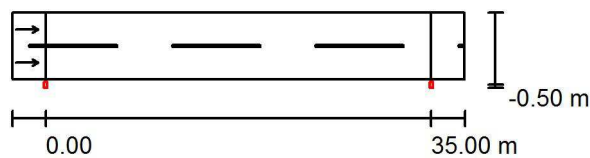
Norwida / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm
Moc opraw:	36.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	6.575 m
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m
Nawis (2):	-0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 462 cd/klm

przy 80°: 149 cd/klm

przy 90°: 1.31 cd/klm

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

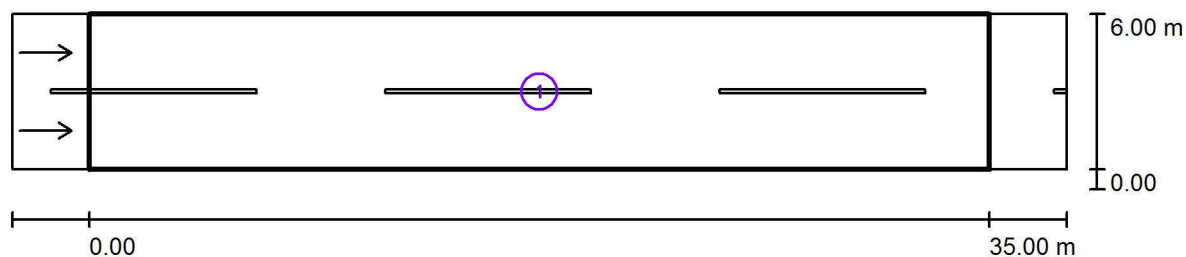
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Norwida / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.62	0.35	0.43	15	0.60
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

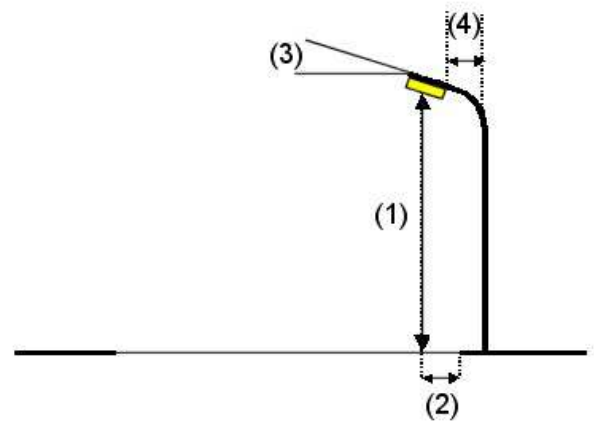
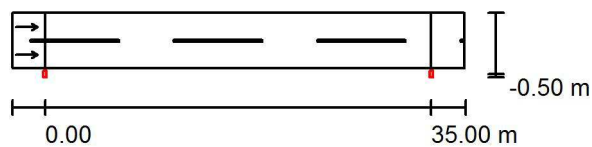
Traugutta / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

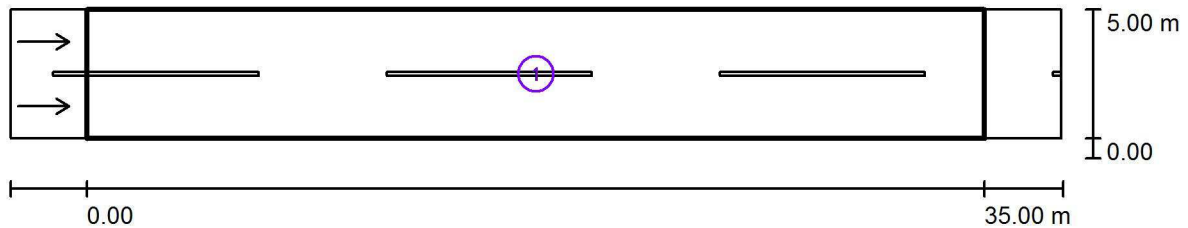
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Traugutta / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.67	0.39	0.42	14	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

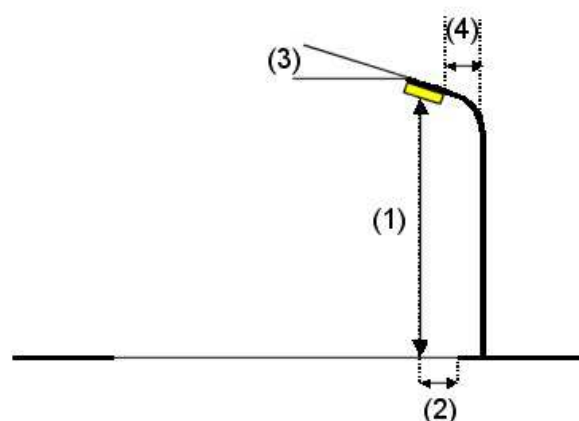
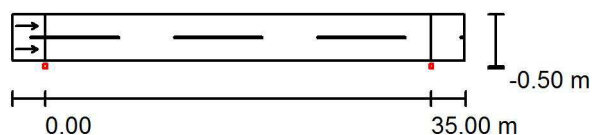
Moniuszki / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

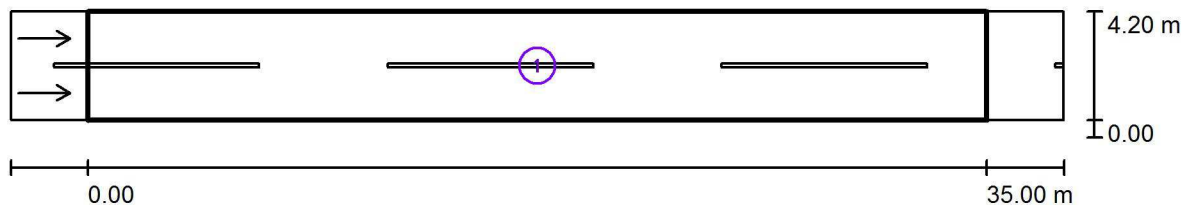


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G4.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Moniuszki / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.200 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.38	0.42	12	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

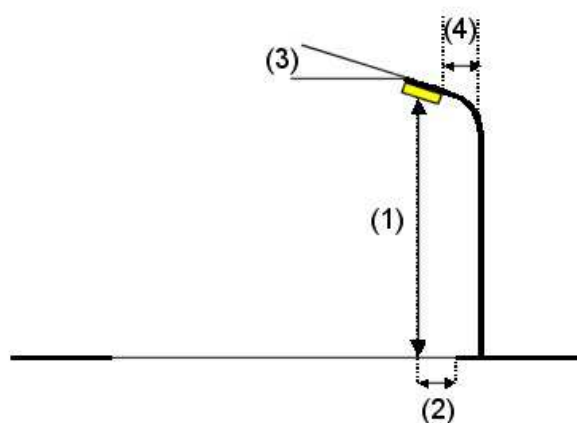
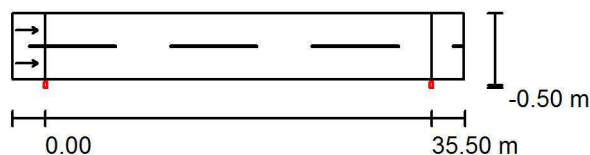
Matejki / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm
Moc opraw:	36.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.500 m
Wysokość montażu (1):	6.575 m
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m
Nawis (2):	-0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	462 cd/klm
przy 80°:	149 cd/klm
przy 90°:	1.31 cd/klm

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

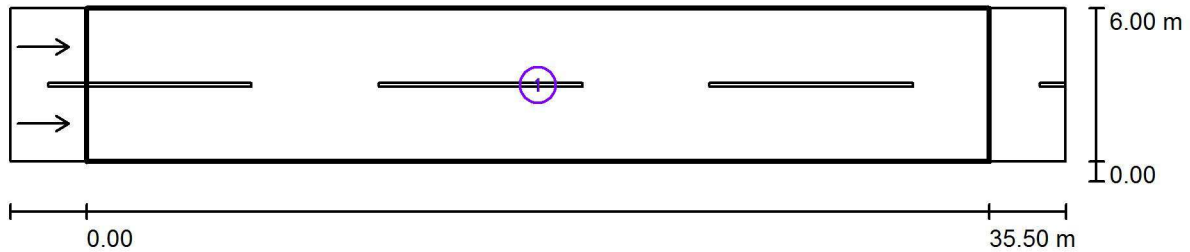
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Matejki / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:297

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.500 m, Szerokość: 6.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.61	0.35	0.41	15	0.60
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

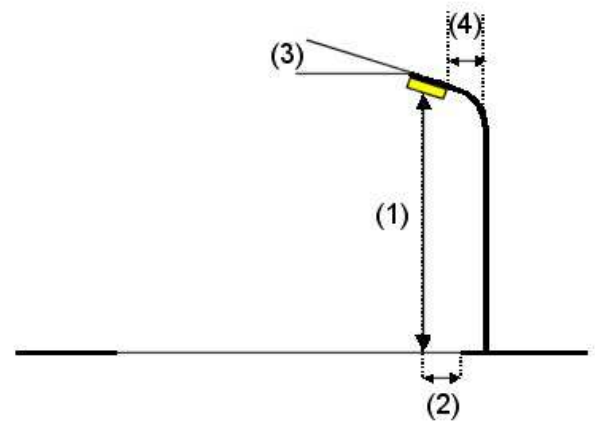
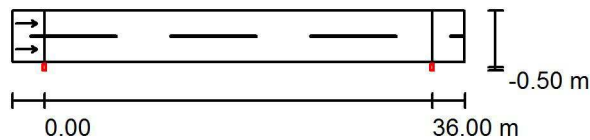
Wita Stwosza / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.750 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 36.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

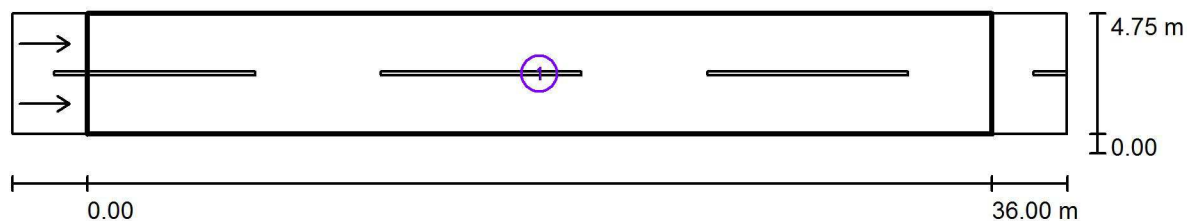
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Wita Stwoza / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:301

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.000 m, Szerokość: 4.750 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.67	0.38	0.40	14	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

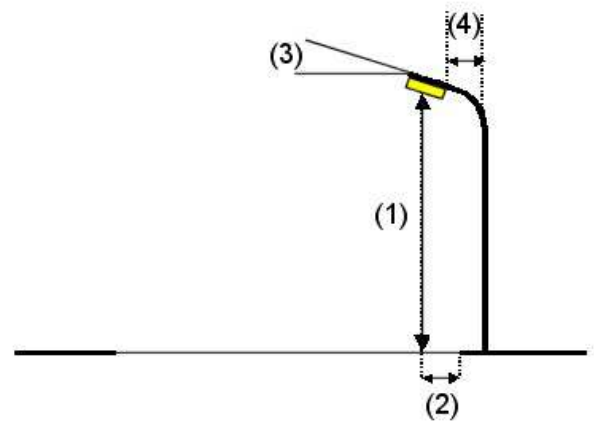
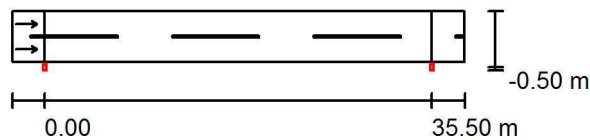
Kopernika / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.500 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 452 cd/klm
 przy 80°: 124 cd/klm
 przy 90°: 0.59 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

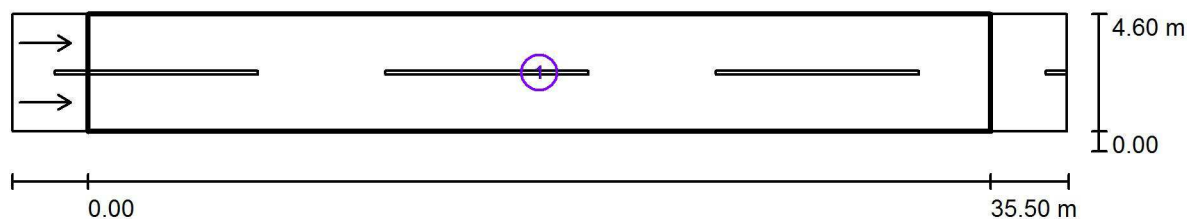
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Kopernika / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:297

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.500 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.69	0.38	0.41	14	0.70
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

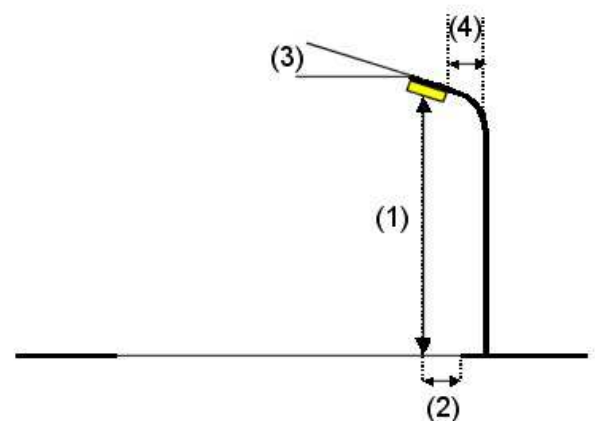
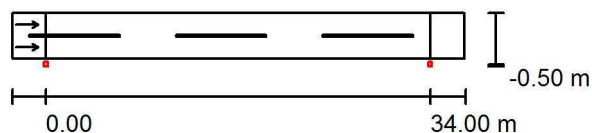
Karłowicza / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

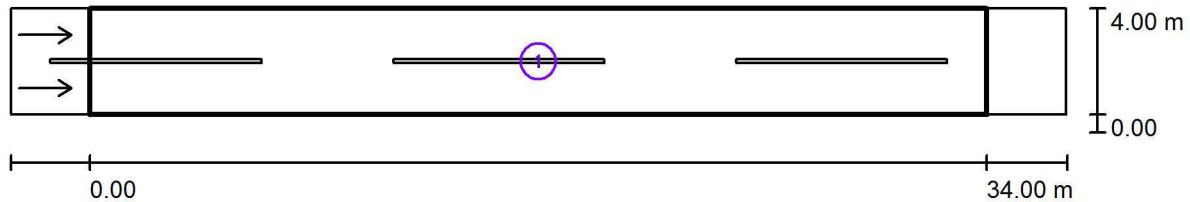


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Karłowicza / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.40	0.44	12	0.74
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

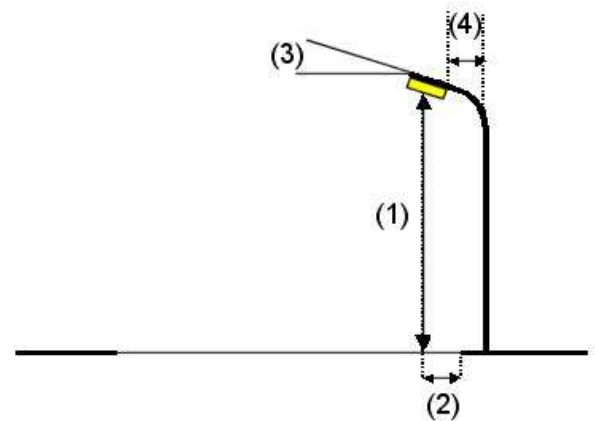
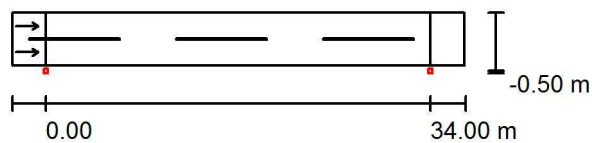
Noskowskiego / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

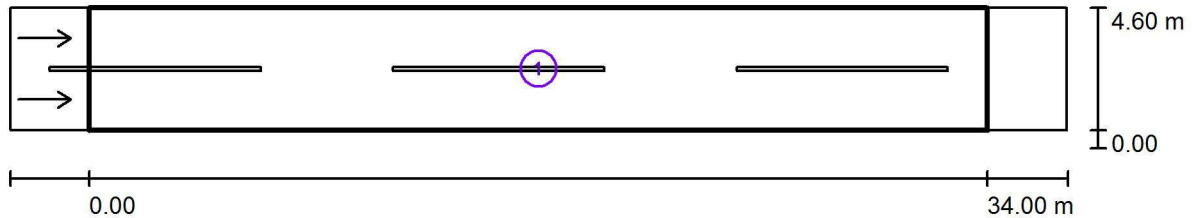


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Noskowskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.37	0.44	12	0.70
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

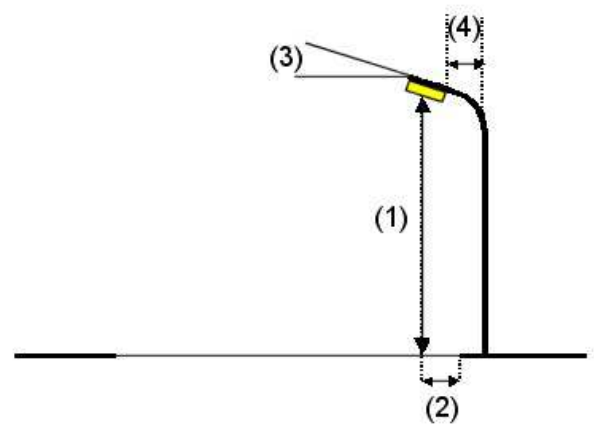
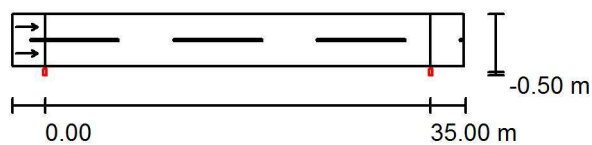
Bławatków/ Orężna, / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.750 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

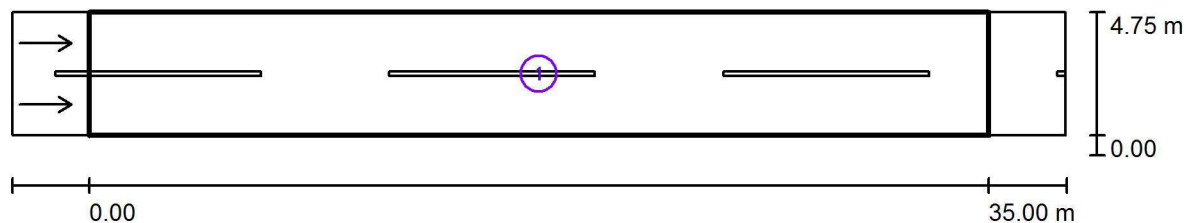
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Bławatków/ Orężna, / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.750 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.69	0.39	0.42	14	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

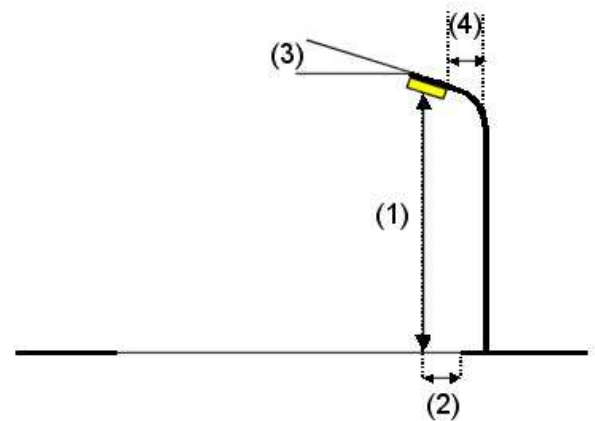
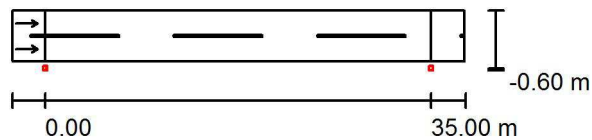
Danuty Siedzikówny "Inki" / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.600 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

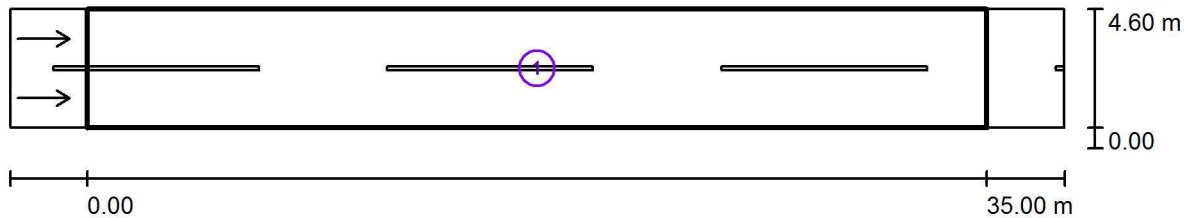


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 455 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 119 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.31 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.600 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G2.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Danuty Siedzikówny "Inki" / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.600 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.36	0.46	13	0.70
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

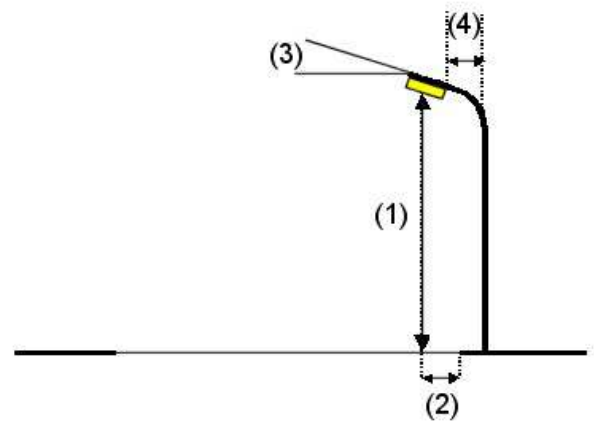
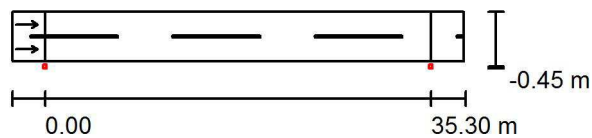
Główna/Lipowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

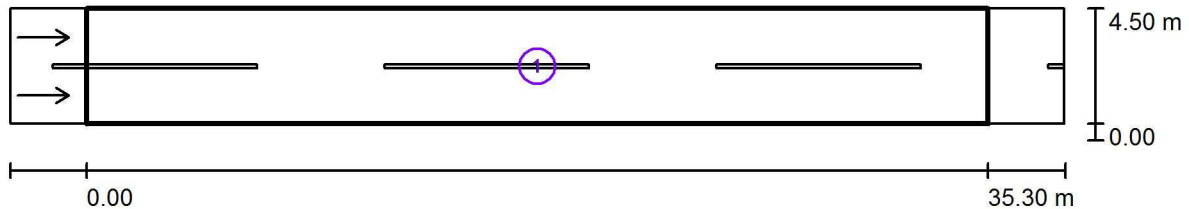


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.300 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.450 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Główna/Lipowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:296

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.300 m, Szerokość: 4.500 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.50	0.36	0.41	13	0.70
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

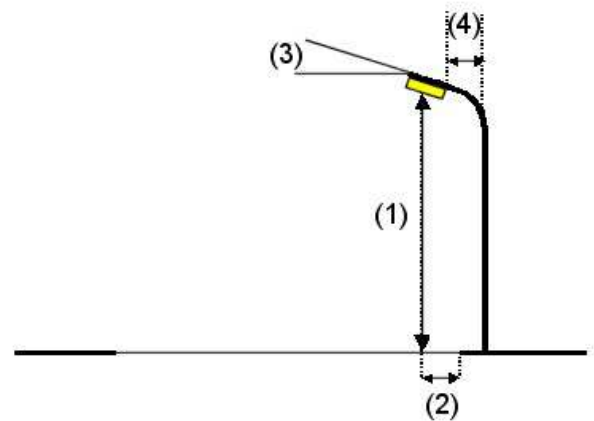
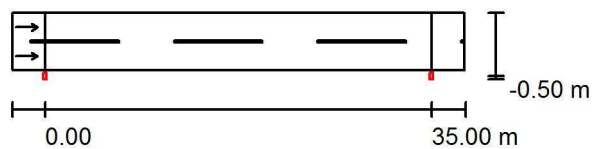
Hemara / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.200 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

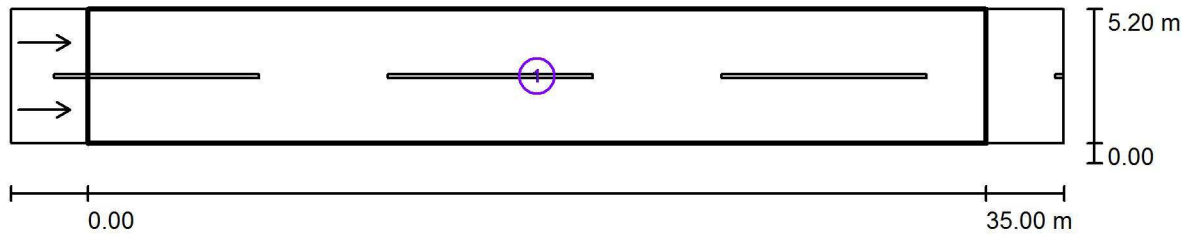


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.3-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm	przy 70°: 420 cd/klm
Moc opraw:	36.0 W	przy 80°: 175 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 1.43 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G1.
Długość wysięgnika (4):	1.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Hemara / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.200 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.59	0.39	0.41	13	0.69
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

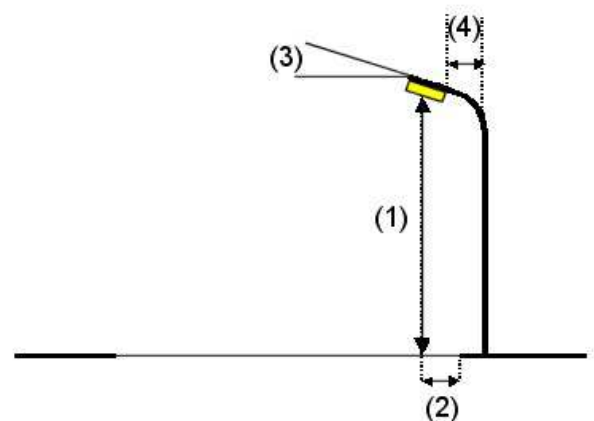
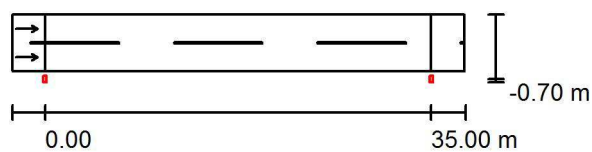
Irysów/ orężna / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.100 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm
Moc opraw:	36.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	6.575 m
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m
Nawis (2):	-0.700 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm

przy 80°: 136 cd/klm

przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

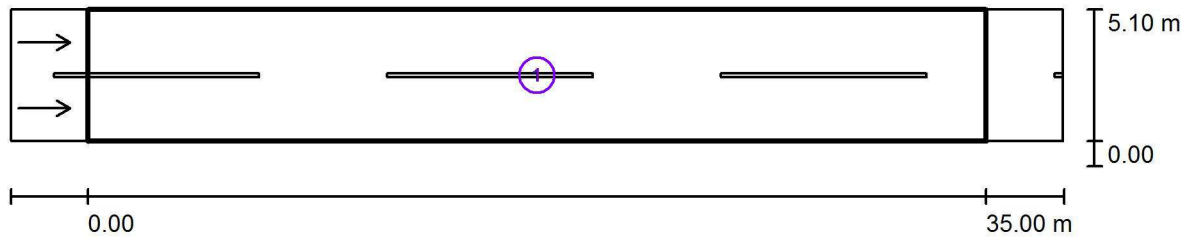
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Irysów/ orężna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.100 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.65	0.38	0.43	15	0.68
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

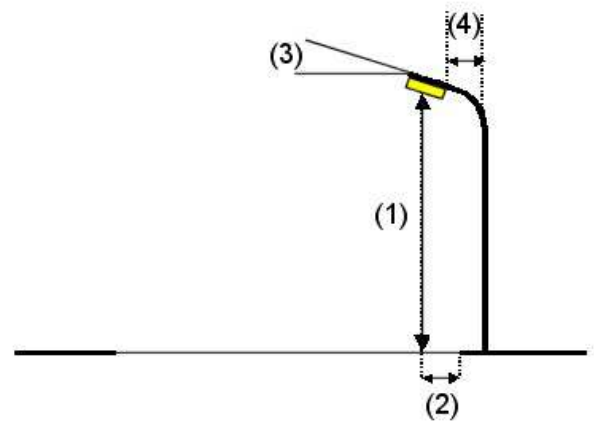
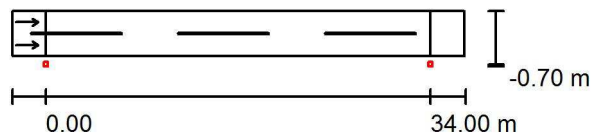
Lasek sosnowy / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

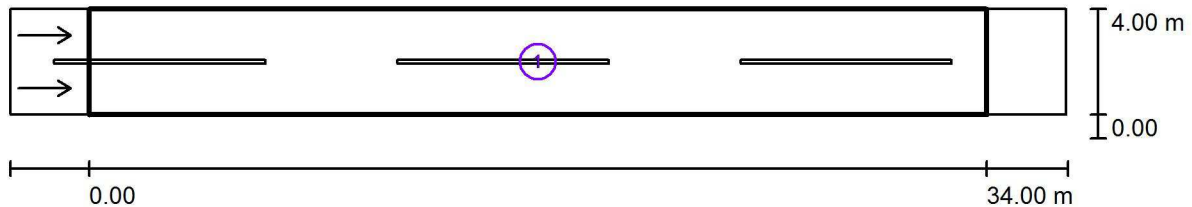


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	34.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.700 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Lasek sosnowy / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:286

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 34.000 m, Szerokość: 4.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.52	0.40	0.44	12	0.75
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

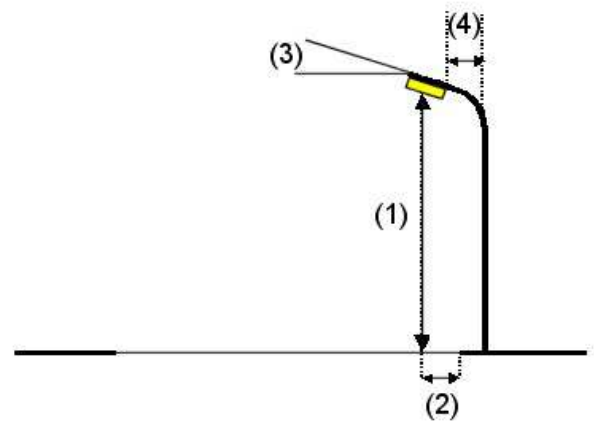
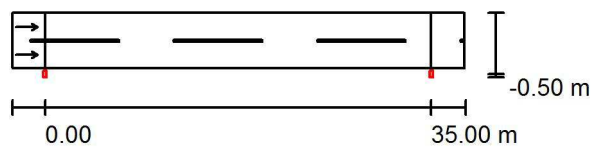
Nikifora / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 35.000 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 457 cd/klm
 przy 80°: 136 cd/klm
 przy 90°: 0.92 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

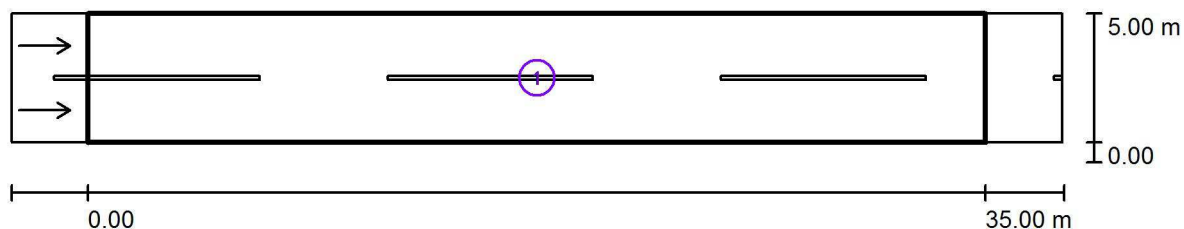
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Nikifora / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.67	0.39	0.42	14	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

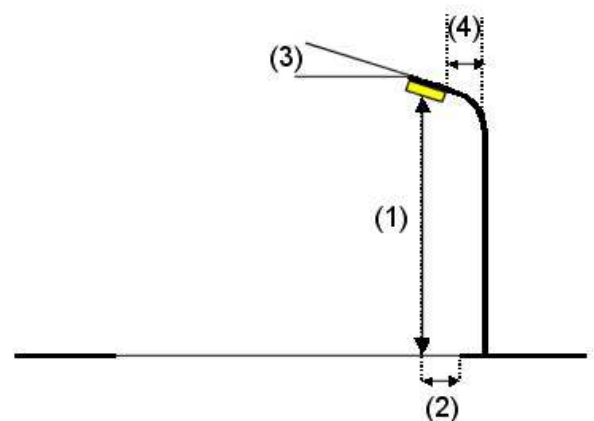
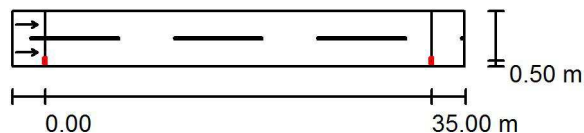
Przemysłowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa):	5030 lm
Strumień świetlny (Lampy):	5030 lm
Moc opraw:	36.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Wysokość montażu (1):	6.575 m
Wysokość punktu świetlnego:	6.465 m
Nawis (2):	0.500 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °
Długość wysięgnika (4):	0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 452 cd/klm

przy 80°: 124 cd/klm

przy 90°: 0.59 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

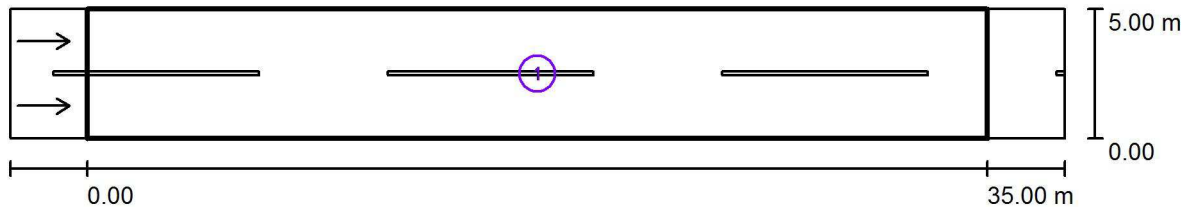
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Przemysłowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.75	0.41	0.40	12	0.62
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

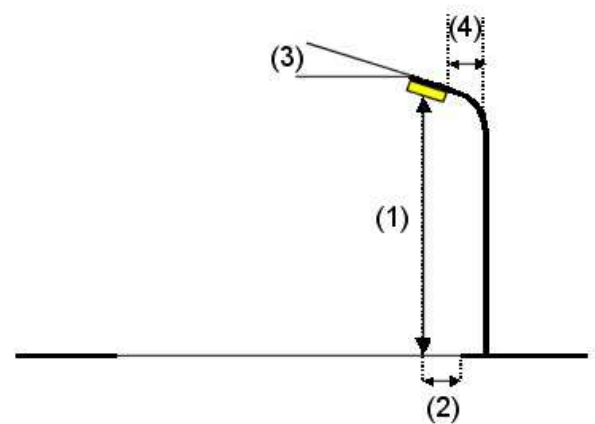
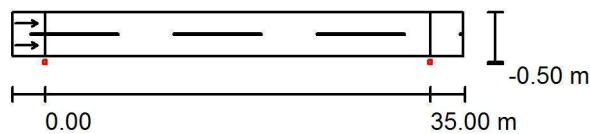
Pułaskiego / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

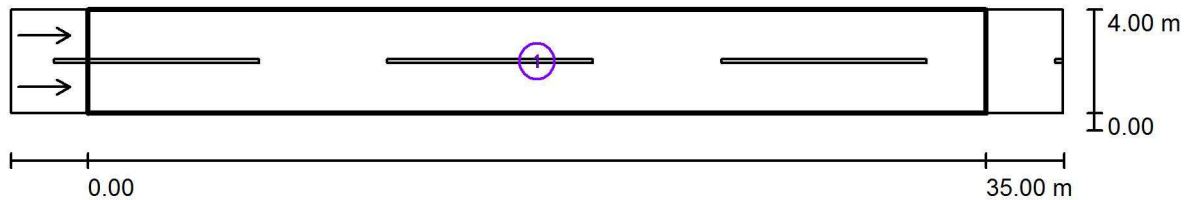


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M Q-DROME 2W8 STU-M 4.50-1M	
Strumień świetlny (Oprawa):	3490 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	3490 lm	przy 70°: 433 cd/klm
Moc opraw:	28.0 W	przy 80°: 92 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	35.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
Wysokość montażu (1):	6.575 m	zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Nawis (2):	-0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	oświetleniowej G4.
Długość wysięgnika (4):	0.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
		oślepienia D.5.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Pułaskiego / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.000 m
 Siatka: 12 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.52	0.39	0.43	12	0.74
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

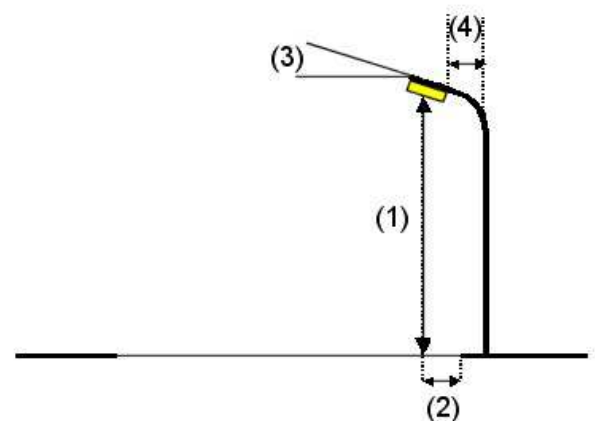
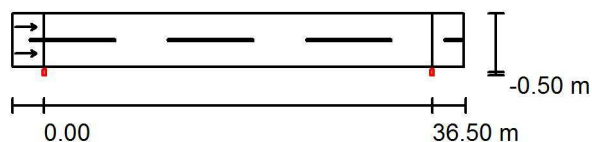
Śląska / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M Q-DROME 2W8 STU-M 4.3-2M

Strumień świetlny (Oprawa): 5030 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5030 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 36.500 m
 Wysokość montażu (1): 6.575 m
 Wysokość punktu świetlnego: 6.465 m
 Nawis (2): -0.500 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 476 cd/klm
 przy 80°: 165 cd/klm
 przy 90°: 1.45 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

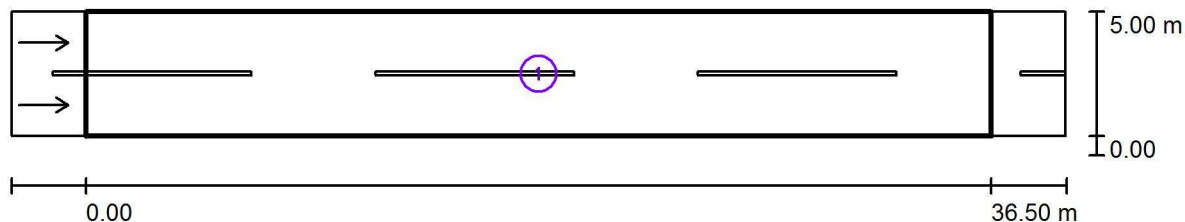
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.3.

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Ślaska / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:304

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 36.500 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 13 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.66	0.36	0.42	15	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

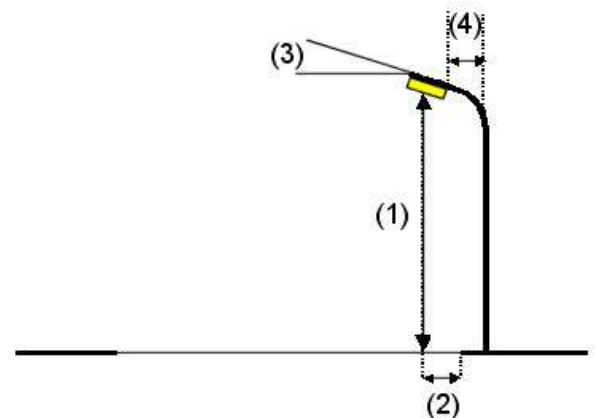
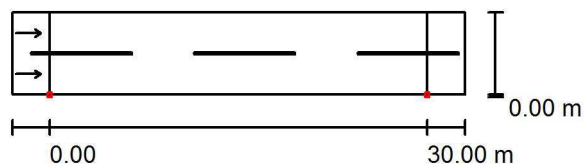
Orężna / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

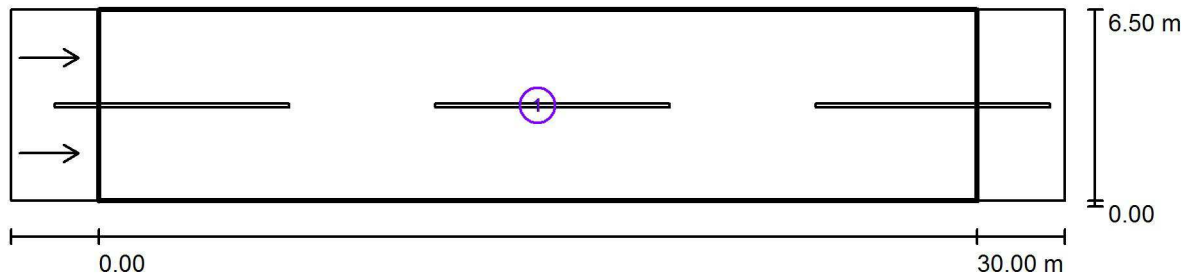


Oprawa:	AEC ILLUMINAZIONE SRL Q-DROME 2W8 STU-W 4.50-2M Q-DROME 2W8 STU-W 4.50-2M	
Strumień świetlny (Oprawa):	6880 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
Strumień świetlny (Lampy):	6880 lm	przy 70°: 368 cd/klm
Moc opraw:	53.0 W	przy 80°: 81 cd/klm
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole	przy 90°: 0.00 cd/klm
Odstęp słupa:	30.000 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Wysokość montażu (1):	6.575 m	Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Wysokość punktu świetlnego:	6.500 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G4.
Nawis (2):	0.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0 °	
Długość wysięgnika (4):	0.500 m	

Technolight

 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Orężna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:258

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 30.000 m, Szerokość: 6.500 m
 Siatka: 10 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME4b

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.91	0.41	0.51	12	0.56
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓