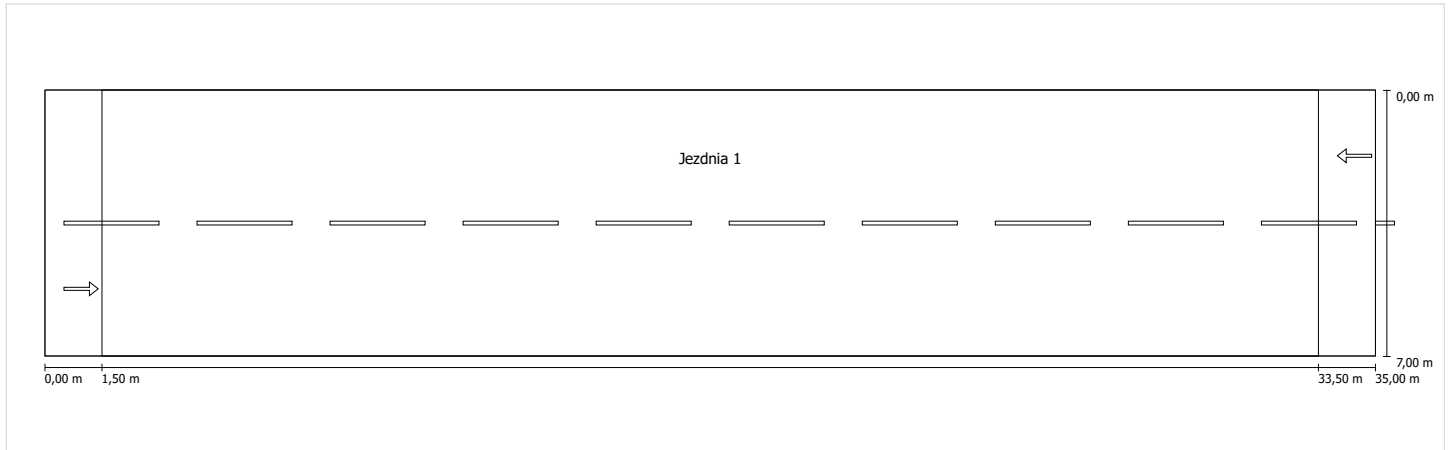


Plan ulic 1

Planowanie wg EN 13201

Profil ulicy



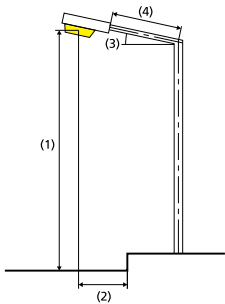
Skala: 1 : 100

Jezdnia 1

Szerokość: 7.000 m
 Liczba pasów jezdni: 2
 Nawierzchnia (sucha): CIE R3
 q0 (suche): 0.070
 Nawierzchnia (mokra): Wet surface W3
 q0 (mokre): 0.200

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	Schröder TECEO 1 / 5103 / 24 LEDS 500mA WW / 324582	ULR:	0.00
Strumień świetlny (oprawa):	3768.15 lm	ULOR:	0.00
Strumień świetlny (lampa):	4502.00 lm	W/km:	1178.00
Moc opraw:	38.0 W	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole	przy 70°:	417 cd/klm
Odstęp słupa:	32.000 m	przy 80°:	311 cd/klm
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °	przy 90°:	2.60 cd/klm
Długość wysięgnika (4):	0.607 m	W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	
Wysokość punktu świetlnego (1):	10.000 m	Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.6	
Nawis punktu świetlnego (2):	0.000 m		