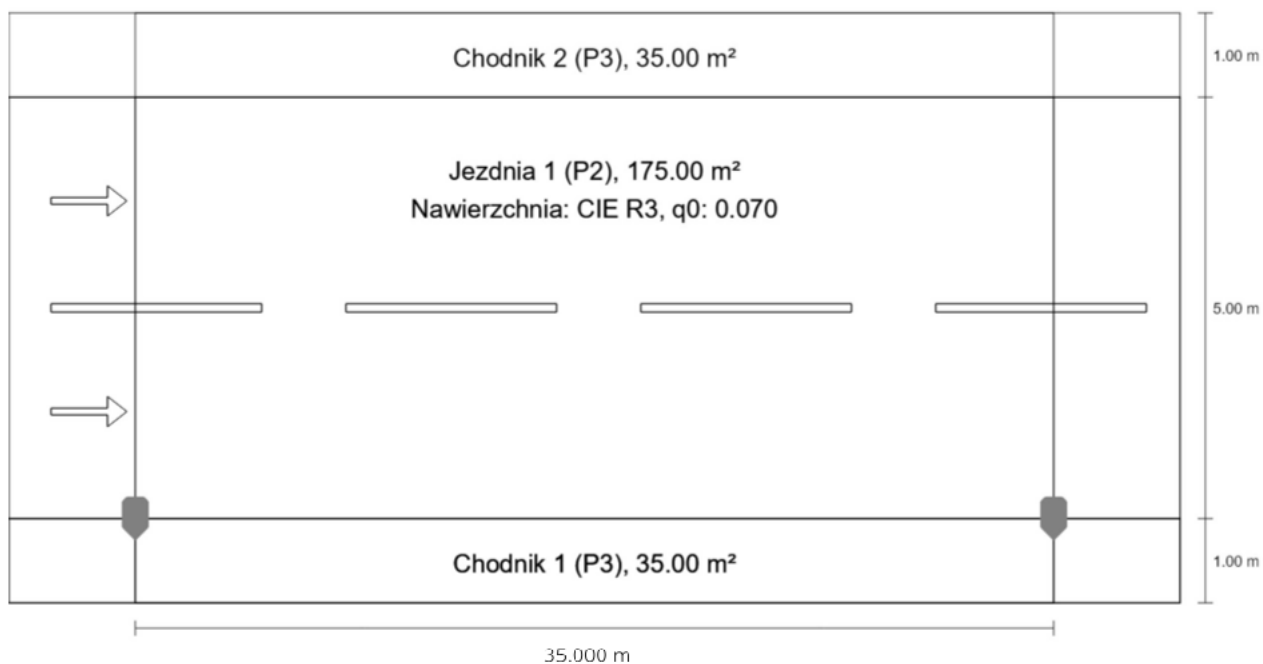


Syt.11 · Alternatywa 1

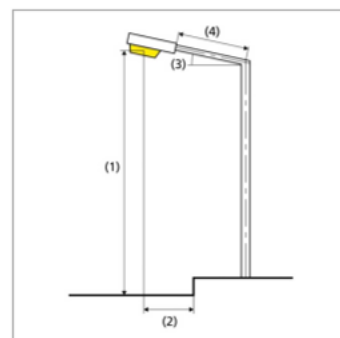
**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Syt.11 · Alternatywa 1

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

BDP260 T25 DM70 /740 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	35.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	5.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 54.0 W
Moc / trasa	1566.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 70°: 409 cd/klm ≥ 80°: 303 cd/klm ≥ 90°: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	–
Klasa wskaźnika ośnienia	D.3
MF	0.80



Syt.11 · Alternatywa 1

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Chodnik 2 (P3)	$E_m$	7.65 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	$E_{min}$	2.55 lx	$\geq 1.50$ lx	✓
Jezdnia 1 (P2)	$E_m$	11.10 lx	[10.00 - 15.00] lx	✓
	$E_{min}$	2.81 lx	$\geq 2.00$ lx	✓
Chodnik 1 (P3)	$E_m$	10.43 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	$E_{min}$	2.64 lx	$\geq 1.50$ lx	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Syt.11	$D_p$	0.021 W/lx*m <sup>2</sup>	–
	$D_e$	0.9 kWh/m <sup>2</sup> rok	