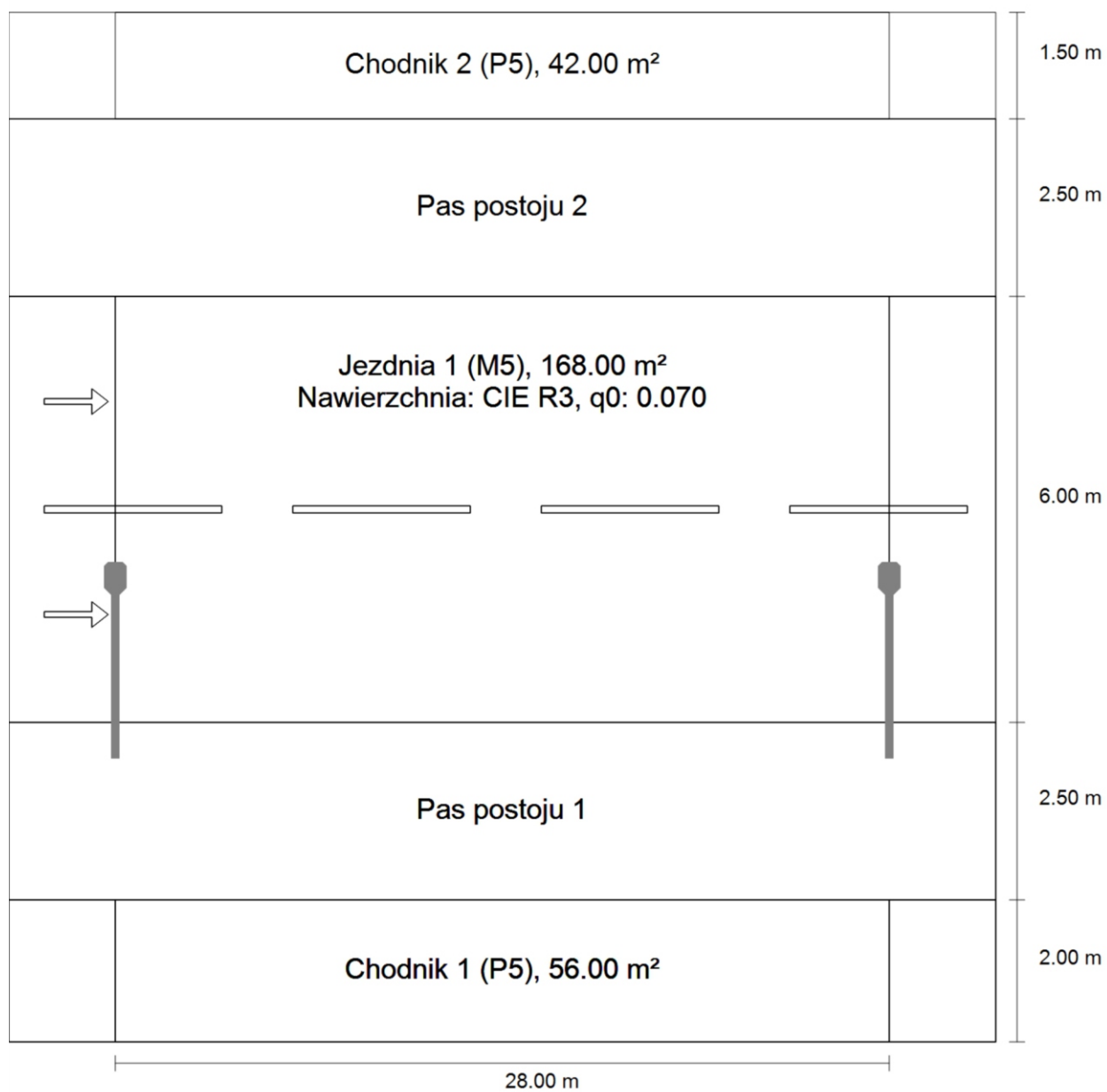


Łabiszyn ul. Odrodzenia

## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Łabiszyn ul. Odrodzenia

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

Producent	$P_{max} \leq$	36.0 W
Numer artykułu	$\Phi_{Lampa}$	..... lm
Nazwa artykułu	$\Phi_{Oprawa}$	..... lm
	$\eta$	..... %
Wyposażenie		

..... (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	28.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	2.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	2.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 36.0 W
Zużycie	1296.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	$\geq 70^\circ$ : 720 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 80^\circ$ : 45.5 cd/klm $\geq 90^\circ$ : 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia	G*3
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.6



Łabiszyn ul. Odrodzenia

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

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Chodnik 2 (P5)	$E_{min}$	..... lx	$\geq 0.60$ lx	
	$E_m$	..... lx	$\geq 3.00$ lx	
Jezdnia 1 (M5)	$L_m$	..... cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup>	
	$U_o$	.....	$\geq 0.35$	
	$U_l$	.....	$\geq 0.40$	
	TI	..... %	$\leq 15$ %	
	$R_{EI}$	.....	$\geq 0.30$	
Chodnik 1 (P5)	$E_{min}$	..... lx	$\geq 0.60$ lx	
	$E_m$	..... lx	$\geq 3.00$ lx	

Obliczono współczynnik konserwacji 0.81 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Łabiszyn ul. Odrodzenia	$D_p$	..... W/lx*m <sup>2</sup>	-
..... ..... (z jednej strony na dole)	$D_e$	..... kWh/m <sup>2</sup> rok	..... kWh/rok