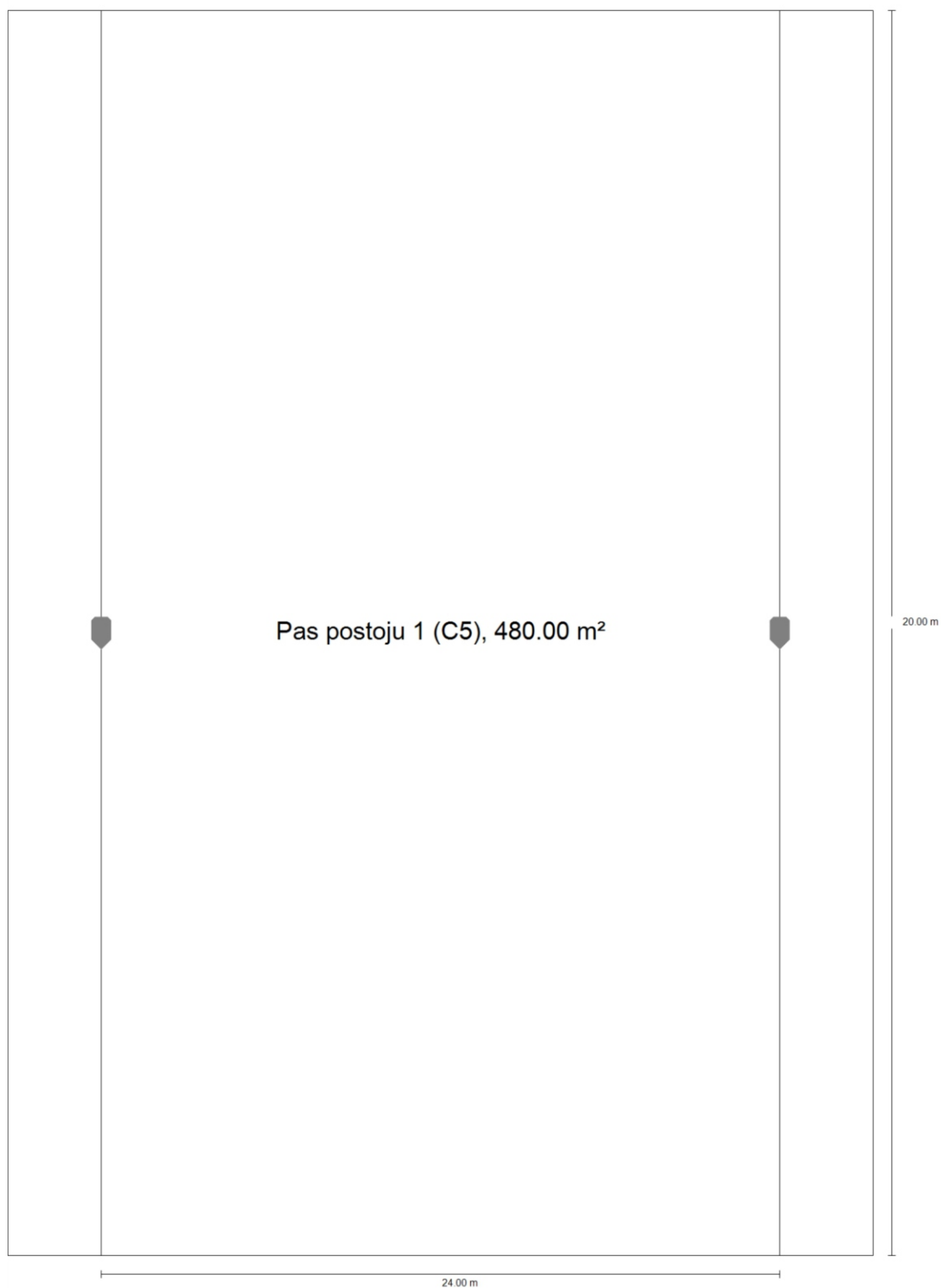


Nowe Dąbie

## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



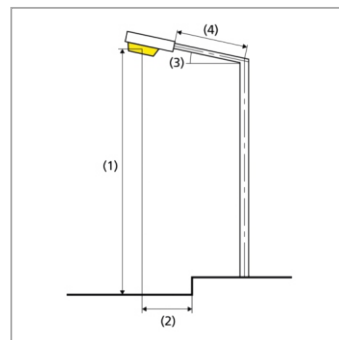
Nowe Dąbie

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

Producent	$P_{max} \leq$	65.0 W
Nazwa artykułu	$\Phi_{Lampa}$	..... lm
Wyposażenie	$\Phi_{Oprawa}$	..... lm
	$\eta$	..... %

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

Odstęp słupa	24.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	6.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	10.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 65.0 W
Zużycie	2730.0 W/km
ULR / ULOR	0.01 / 0.01
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$ : 377 cd/klm $\geq 80^\circ$ : 27.3 cd/klm $\geq 90^\circ$ : 12.9 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.	G*3
Klasa wskaźnika oślnienia	D.5



Nowe Dąbie

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

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Plac (C5)	$E_m$	..... lx	$\geq 7.50$ lx	
	$U_o$	.....	$\geq 0.40$	

Obliczono współczynnik konserwacji 0.81 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Ulica 1	$D_p$	..... W/lx*m <sup>2</sup>	-
..... ..... (z jednej strony na dole)	$D_e$	..... kWh/m <sup>2</sup> rok,	..... kWh/rok