

Tabela nr 2 - Parametry drogi do obliczeń fotometrycznych:

Lp	Ulica	Minimalna klasa oświetlenia ulicy wg PN-EN 13201	Minimalna klasa oświetlenia chodnika 1 wg PN-EN 13201	Minimalna klasa oświetlenia chodnika 2 wg PN-EN 13201	Współczynnik konserwacji	Szerokość jezdni	Ilość kierunków ruchu	Moduł (odstęp między słupami)	Wysokość zawieszenia (montażu) oprawy	Długość wysięgnika	Odległość słupa od jezdni	Kąt nachylenia oprawy (wysięgnika)	Typ słupa	Typ oprawy	Geometria drogi
1	Kolejowa	M3	≤ P2	≤ P2	0,8	7	2	28	10,0	1,5	3	0	Zał. Nr 2	C wg Zał. Nr 1	Chodnik1 (2,5m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia (7m)+Chodnik2 (2,5m)