

Załącznik nr 4 - Parametry dróg do obliczeń fotometrycznych:

Lp	Ulica	Klasa oświetlenia ulicy wg PN-EN 13201:2016	Minimalna klasa oświetlenia chodnika 1 wg PN-EN 13201:2016	Minimalna klasa oświetlenia chodnika 2 wg PN-EN 13201:2017	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	Parametry opraw	Uwagi
1	Małeckich, 3 maja	M4	≤ P4		6	1	41	9	1,5	0,7	0	wg Zał. Nr 2 typ A lub C	wg Zał. Nr 1a	Chodnik1 (4m) + Pas postoju (4m) + Słup oświetleniowy (nawis 0,8m) + Jezdnia (6m)	Moc całkowita oprawy ≤ 80W Φoprawy ≥ 9 500 lm	
2	Słowackiego	M4	≤ P5	≤ P4	6	1	36	9	1,5	0,8	0	wg Zał. Nr 2 typ A	wg Zał. Nr 1a	Chodnik1 (3m) + Słup oświetleniowy (nawis 0,7m) + Jezdnia (6m) + Chodnik2 (3m)	Moc całkowita oprawy ≤ 60W Φoprawy ≥ 6 500 lm	oprawy ze specjalnym ograniczeniem świecenia do tyłu na elewacje budynków
3	przejścia dla pieszych	PC1			6	1		6	1	0,7	0	wg Zał. Nr 2 typ A lub C	wg Zał. Nr 1b	z rys. PZT	Moc całkowita oprawy ≤ 88W Φoprawy ≥ 11 500 lm	