

Tabela nr 6 - 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 13201:2016	Szerokość jezdni	Ilość kierunków ruchu	Moduł (odstęp między słupami)	Wysokość zawieszenia (montażu) oprawy	Długość występnika	Odległość słupa od jezdni	Kąt nachylenia oprawy (wysięgnika)	Typ słupa	Typ oprawy	Materiał słupa: St-stalowy cynkowany Stc-stalowy malowany na kolor czarny Alc-aluminiowy czarny Aln-aluminiowy naturalny	Geometria drogi
ul. Sikorskiego															
1	Sikorskiego	M3	≤ P2	≤ P2	7	2	30	10,0	1,5	1,75	0	Zał. Nr 2	B wg Zał. Nr 4	Aln	Chodnik1 (2,5m)+Pas postoju (3m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia (7m)+Chodnik2 (2,5m)
2	Sikorskiego	M3	≤ P2	≤ P2	7	2	30	10,0	1,5	3,5	10	Zał. Nr 2	C wg Zał. Nr 4	Aln	Słup oświetleniowy+Chodnik1 (3m)+Jezdnia (10m)+Pas postoju (2m)+Chodnik2 (4m)
ul. Armii Krajowej															
1	A.Krajowej	≤ M3	P1	P1	8	2	30	9/7,5	1,85	0,5	0	Zał. Nr 1	X i Y wg Zał. Nr 5	Alc lub Stc	Chodnik1 (4m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia (8m)+Chodnik2 (3m)
2	A.Krajowej	M2	≤ P2	≤ P2	8	2	30	9/7,5	1,85	0,5	0	Zał. Nr 1	X i Z wg Zał. Nr 5	Alc lub Stc	Chodnik1 (3,5m)+Ścieżka rowerowa (3m)+Pas postoju1 (1,5m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia (8m)+Słup oświetleniowy+Pas postoju2 (4m)+Chodnik2 (4m)
ul. Przemysłowa i Suwalska															
1	Przemysłowa	≤ M4	≤ P3	≤ P3	7	2	35	10,0	1,5	0,5	0	istniejące	A wg Zał. Nr 4	istniejące	Chodnik1 (2m)+Pas postoju1 (3,5m)+Jezdnia1 (7m)+Pas środkowy (8m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia2 (7m)+Pas postoju2 (3,5m)+Chodnik2 (2m)
2	Przemysłowa	≤ M4	≤ P3	≤ P3	7	2	35	10,0	1,5	3,5	0	istniejące	B wg Zał. Nr 4	istniejące	Chodnik1 (2m)+Pas postoju1 (3,5m)+Jezdnia1 (7m)+Pas środkowy (8m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia2 (7m)+Pas postoju2 (3,5m)+Chodnik2 (2m)
3	Przemysłowa	≤ M3	≤ P2	≤ P2	7	2	35	10,0	1,5	2,7	0	istniejące	C wg Zał. Nr 4	istniejące	Chodnik1 (2m)+Pas postoju1 (3,5m)+Jezdnia1 (7m)+Pas środkowy (8m)+Słup oświetleniowy+Jezdnia2 (7m)+Pas postoju2 (3,5m)+Chodnik2 (2m)