

Załącznik nr 1

Tabela z danymi geometrii ulic, słupów, wysięgników oraz źródeł światła do obliczeń fotometrycznych																			
		Profil ulicy									Rozmieszczenie opraw								
Lp	Nazwa ulicy	klasa oświetleniowa ulicy	klasa oświetleniowa chodnika	chodnik	jezdnia	chodnik	Liczba pasów jezdni	Nawierzchnia	q0	Współczynnik konserwacji	Strumień świetlny lampy (minimum)	Obliczeniowa moc oprawy	Rozmieszczenie	Odstęp słupa	Wysokość montażu (1)	Wysokość punktu świetlnego	Nawis (2)	Nachylenie wysięgnika (3)	Długość wysięgnika (4)
	J.m.			m	m	m					lm	W		m	m	m	m	st	m
1	Gdańska	ME4b	CE5	2	7	2	2	R3	0,07	0,8	15000	165	jednostronnie na dole	40	11	11	1,375	10	2
2	Grota-Roweckiego	ME5			6		2	R3	0,07	0,8	6000	80		30	8,5	8,5	1,075	15	1,7
3	Konopnickiej	ME4b			6		2	R3	0,07	0,8	6000	80		30	9	9	0,875	10	1,5
4	Koszykowa	ME5			7		2	R3	0,07	0,8	9000	115		35	10	10	0,5	10	2
5	Łąkowa	ME5			6		2	R3	0,07	0,8	6000	80		35	8,75	8,75	-0,6	15	1,2
6	Łukasiewicza	ME4b			6		2	R3	0,07	0,8	9000	115		35	9	9	0	10	2
7	Matejki II	ME4b			6		2	R3	0,07	0,8	9000	115		35	9	9	0,2	10	2
8	Ogrodowa	ME5			6		2	R3	0,07	0,8	6000	80		35	9	9	0,2	15	1,5
9	Piękna	ME4b	CE5	1,8	7	1,8	2	R3	0,07	0,8	9000	115		30	9	9	0,5	15	2
10	S.Świackiego	ME4b			6		2	R3	0,07	0,8	6000	80		30	8,5	8,5	0,875	10	1,5
11	Sikorskiego	ME4b			7		2	R3	0,07	0,8	9000	115		30	9,5	9,5	0	10	2
12	Toruńska	ME4b			5,6		2	R3	0,07	0,8	9000	115		30	10,9	10,9	-0,8	5	2
13	Witosa	ME5			7		2	R3	0,07	0,8	6000	80		33	8,5	8,5	0	15	2
14	Wyszyńskiego	ME5			6		1	R3	0,07	0,8	6000	80		30	9	9	0,7	15	1,2

Obliczenia należy wykonać dla 2 pasów jezdni, dla 2 obserwatorów.

W przypadku ul. Gdańskiej i ul. Pięknej w obliczeniach należy uwzględnić chodniki.

