

TABELA 1

ZESTAWIENIE OSPRZETU SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

L.P.	NUMER MASZTU	MASZTY SYGNALIZACYJNE		FUNDAMENTY		KONSOLE			LATARNIE SYGNALIZACYJNE							GŁOWICE		ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE			Źródło	PRZEWÓD	KABEL
		MASZT niski (szt)	MASZT WYSOKI SYGN.Z WYSIĘG. (szt)	DO MASZTU NISKIEGO (kpl.)	DO MASZTU WYSOK. (kpl.)	POJEDYNCZA (szt)	PODWOJNA (szt)	DO ZAWIESZ. LATARNI Z EKR. (szt)	3-komo -rowa Ø300. z wkładkam i LED (szt)	3-komo -rowa (tramwajowa) Ø300. z wkładkami LED (szt)	3-komo -rowa Ø 300. z ekranem kontrasto wym z wkładkam i LED (szt)	3-komo -rowa Ø200. z wkładkam i LED (szt)	2-komo -rowa Ø200. PIESI / ROWER (szt)	WSKAŻ. ZIEL. STRZAŁKA (szt)	1-komo -rowa Ø200. pomocni czy (szt)	W MASZCIE NISKIM (szt)	W MASZCIE WYSOKIM (szt)	SYGN.AKUŚT. (szt)	PRZYCISK DLA PIESZYCH (szt)	EKRAN KONTRASTOWY (szt)	LED	DYd 1,0 mm <sup>2</sup> (m)	YKYżo 5 x1,5 mm <sup>2</sup> (m)
1	M1	1		1		1							1			1		1	1		2	17	
2	M2	1		1		1							1			1		1	1		2	17	
3	M3W		1		1			1			1						1			1	3		15
4	M4	1		1		1									1	1		1			1	3	
5	M5	1		1		2				1					1	1		1			4	9	
6	M6W		1		1	1		2			2		1				1	1	1	2	8		30
7	M7W		1		1			1			1						1			1	3		15
8	M8	1		1		1			1							1			1		3	18	
9	M9	1		1		3			1			1	2			1		2	1		10	34	
10	M10	1		1		1							1			1		1			2	5	
11	M11	1		1		3			1				1	1		1		1			6	13	
12	M12	1		1		1							1			1		1			2	5	
13	M21.1	1		1		1			1							1					3	6	
14	M13	1		1		2			1				1			1		1			5	11	
15	M14	1		1		1						1				1		1			2	5	
16	M15W		1		1			1			1						1			1	3		15
17	M16	1		1		3			1				1	1	1	1		1	1		9	31	
18	M17	1		1		1			1							1		1	1		3	19	
19	M18	1		1		2				1					1	1		1			4	9	
20	M19	1		1		1						1				1		1	1		2	17	
21	M20W		1		1			1			1						1			1	3		15
22	M21	1		1		1							1			1		1	1		2	17	
23	M22	1		1		1									1	1		1			1	3	
24	M23	1		1		1									1	1					1	2	
25	M24	1		1		1							1			1		1	1		2	17	
RAZEM		20	5	20	5	30	0	6	7	2	6	1	14	2	6	20	5	19	10	6	86	258	90

UWAGA:

1. Do latarni 3- komorowej przyjęto 5 przewodów DYd 1,0 mm<sup>2</sup> po 1 m.
2. Do latarni 2- komorowej przyjęto 4 przewody DYd 1,0 mm<sup>2</sup> po 1 m.
3. Do sygnalizatora akustycznego przyjęt 1 przewód DYd 1,0 mm<sup>2</sup> do sterowania głośnością.
4. Do przycisku dla pieszych na prz 2 przewody DYd 1,0 myjętom<sup>2</sup> po 2 m.
5. Do latarni 3-komorowej na wysięgniku przyjęto 15m YKYżo 5x1,5mm2

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA NA SKRZYŻOWANIU UL. PODWAŁE PRZEDMIEJSKIE/ŁĄKOWA