

Załącznik nr 1. Zestawienie montażowe linii oświetlenia ulicznego

Nr słupa:					ŻERDZ	USTOJE			PRZEWODY			OSPRZĘT NA PROJ. PRZEWODY																					OCHRONA OD PRZEPIĘĆ							
	Miejsce posadowienia	Głębokość zakopania	Żerdź typu E- 10, 5/4, 3	Żerdź typu E- 10, 5/6	Typ ustoju	Płyta ustojowa U-85	Obejma Ou-1a	Płyta stopowa 0.3x0.3	Przewód AsXS _n 2x25mm ² /z zapasami/	Przewód AsXS _n 2x25mm ² do rozłącznika bezp. napowietrz.	Przewód YDY 3x2.5mm ²	Hak wieszakowy do słupa cynkowany ognioowo M16x200	Hak wieszakowy do słupa cynkowany ognioowo M16x240	Hak nakrętkowy PD2.3	Hak do słupów okrągłych SOT29	Uchwyt odciągowy do linii napowietrznej 2x25	Uchwyt przelotowy do linii napowietrznej 2x25	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający	Zacisk odgałęźny dwustronnie przebijający	Oprawa bezp. oświetleniowa z zaciskiem dwustronnie przebijaj.	Bezpiecznik Wtż DII 10A	Oprawa oświetleniowa sodowa zgodna z opisem w dokumentacji	Wysięgnik rurowy mocowany na wierzchołek słupa o śr. 185mm, długość wysięgnika 100cm	Wysięgnik rurowy mocowany na wierzchołek słupa o śr. 225mm, długość wysięgnika 100cm	Taśma nierdzewna + klamka	Oslonka końca przewodów	Końcówka kablowa 25x10 - ALU-F	Końcówka kablowa CU 25x10	Śruba z nakrętką i podkładką M10x30mm	Jednobiegunowy napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy	Uchwyt dystansowy na słup okrągły	Wkładka bezpiecznikowa WTN 00 16A	Przewód izolowany Al. 1x25mm ²	Ogranicznik przepięć z zac. jednostr. przeb. izol. na napięcie 0.66kV, prąd 5kA	Linka 1x25mm ²	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4	Zacisk krzyżowy	Uziom szpilkowy pomiedziowany ocynkowany fi 16mm dł. 9m		
L.p.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
Budowa oświetlenia ulicznego Ks. Tuskerą oraz Spacerowej w Mszanie																																								
istn. słup ŻN-10 rozkr.	1769/299								362	8		1			1		2	1								2			2	3	1	6	1	1	1	2				
1/proj. - RPK1	1571/72	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1					1	1	1	3				2														1						
2/proj. - N2	43	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1			4	1						1	1	1	1	1	1	1			1							1						
3/proj. - N2	1571/72	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1				1						1																						
4/proj. - K2	1571/72	2,3		1	UP3+UP2	3	3	1				4		1		1		1	1	1	1	1	1		1	8	1	2	1	4					1	1	2	32	3	2
5/proj. - N2	1571/72	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1				4	1					1	1	1	1	1	1	1				1						1						
6/proj. - P3	656/262	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1					1					1																						
7/proj. - N2	261	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1				4	1					1	1	1	1	1	1	1				1						1						
8/proj. - K2	2140/245	2,3		1	UP3+UP2	3	3	1						1			1									8	1	1	1	4					1	1	2	32	3	2
RAZEM:			6	2		18	18	8	362	8	16	6	3	1	1	6	5	6	7	4	4	4	3	1	18	2	6	4	11	1	6	1	6	3	6	64	6	4		