

Załącznik nr 1. Zestawienie montażowe linii oświetlenia ulicznego

Nr słupa:			ŻERDZ		USTOJE				PRZEWODY			OSPRZĘT NA PROJ. PRZEWODY																				OCHRONA OD PRZEPIĘĆ						
	Wyszczególnienie:		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 AsXSn 2x25mm2 /z zapasami/	Przewód AsXSn 2x25mm2 do rozłącznika bezp. napowietrz.	Przewód YDY 3x2,5mm2	Hak wieszakowy do słupa cynkowany ogniowo M16x200	Hak wieszakowy do słupa cynkowany ogniowo M16x240	Uchwyt odciągowy do linii napowietrznej 2x25	Uchwyt przelotowy do linii napowietrznej 2x25	Zacisk odgąleźny jednostronnie przebiegający	Zacisk odgąleźny dwustronnie przebiegający	Oprawa bezp. oświetleniowa z zaciskiem dwustronnie przbijaj.	Bezpiecznik Wtż DII 10A	Oprawa oświetleniowa sodowa 100/70W zgodna z opisem w dokumentacji	Wysięgnik rurowy mocowany na wierzchołek słupa o śr. 185mm, długość wysięgnika 100cm	Wysięgnik rurowy mocowany na wierzchołek słupa o długości wysięgnika 200cm	Taśma nierdzewna + klamerka	Ostonka 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. 1x25mm2	Ogranicznik przepięć z zac. jednostr. przeb. izol. na napięcie 0.66kV , prąd 5kA	Linka 1x25mm2	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4	Zacisk krzyżowy	Uziom szpilkowy ocynkowany fi 18mm dł. 10m
L.p.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Szymborskiej w Mszanie																																						
1/istn. słup ŻN-10 rozkr.	1659/273								190	8		1		1		2	1								4			2	3	1	6	1	1	1	2	32	3	2
2/proj. - N2	1860/273	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1					1		1																							
3/proj. - N2	1706/278	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1			4	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1					1						
4/proj. - N2	1706/278	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1			4	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1						1					
5/proj. - N2	1702/278	2,3	1		UP1+UP2	2	2	1				1		1		1																						
6/proj. - K2	1708/286	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
RAZEM:			4	1		11	11	5	190	8	12	5	1	2	4	5	4	3	3	3	3	2	1	12	1	4	3	7	1	6	1	4	2	4	64	6	4	