

Załącznik nr 1. Zestawienie montażowe linii oświetlenia ulicznego

				ŻERDZ	USTOJE			PRZEWODY			OSPRZĘT NA PROJ. PRZEWODY																	OCHRONA OD PRZEPIĘĆ							
Nr słupa:	Wyszczególnienie:			Miejsce posadowienia	Głębokość zakopania	Żerdź typu E- 10,5/4,3	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 2x2,5mm2	Hak wieszakowy do słupa cynkowany ogniowo M16x200	Hak do słupów okrągłych mocowany taśmą nierdzewną	Uchwyt odciążowy do linii napowietrznej 2x25	Uchwyt przelotowy do linii napowietrznej 2x25	Zacisk odgąleźny jednostronnie przebijający	Zacisk odgąleźny dwustronnie przebijający	Oprawa bezp. oświetleniowa z zaciskiem dwustronnie przebijaj.	Bezpiecznik Wtż DII 2A	Oprawa oświetleniowa ledowa zgodna z opisem w dokumentacji	Wysięgnik rurowy mocowany na wierzchołek słupa o śr. 185mm, długość wysięgnika 100cm	Wysięgnik rurowy mocowany na wierzchołek słupa, długość wysięgnika 200cm	Taśma nierdzewna + klamerka	Osłonka końca przewodów	Końcówka kablowa 25x10 - ALU-F	Śruba z nakrętką i podkładką M10x30mm	Jednobiegunowy napowietrzny rozłącznik bezpiecznikowy	Uchwyt dystansowy na słup okrągły	Wkładka bezpiecznikowa WTN 00 16A	Przewód izolowany AsXSn 1x25mm2	Ogranicznik przepięć z zac. jednostr. przeb. izol. na napięcie 0,66kV, prąd 5kA	Linka 1x25mm2	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4
L.p.	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35			
Budowa oświetlenia ulicznego bocznej ulicy Wodzisławskiej w Mszanie																																			
1/istn. - E-12/6	1374							402	8			1	1			3							4			1	1	6	1				2		
1/proj. - N2	2299	2,3	1	UP1+UP2	2	2	1				3	1			1	1	1	1	1	1	1	1				1	1			1					
2/proj. - P3	2299	2,3	1	UP1+UP2	2	2	1					1			1																				
3/proj. - P3	2299	2,3	1	UP1+UP2	2	2	1				3	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1			1					
4/proj. - P3	2335	2,3	1	UP1+UP2	2	2	1					1			1																				
5/proj. - P3	2335	2,3	1	UP1+UP2	2	2	1				3	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1			1					
6/proj. - P3	2335	2,3	1	UP1+UP2	2	2	1				3	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1			1					
7/istn. - E-10,5/10	2335												1		1								2												
8/istn. - ŻN-10	2335										4	1			1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1			1					
9/istn. - ŻN-10	2335											1			1																				
10/istn. - E-10,5/4,3	2335									4		1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	2	1	2	2			1	1	2			
RAZEM:			6		12	12	6	402	8	20	8	3	2	9	6	9	6	6	6	6	4	2	8	1	7	8	1	6	1	6	1	2	2		