

Załącznik A: Tablica montażowa linii napowietrznej nn – „Janowo” obw.100 (według katalogu ENSTO)

Tabela montażowa linii napowietrznej nn (według katalogu Ensto)																																											
Słup			Przewody			Żerdzie			Ustoje					Uzbrojenie					Przyłącza			Uziomy										Inne											
Numer słupa	Typ, funkcja	Typ ustoju	Kąt	Rozpiętość przęsła - linia główna			E-12/4,3	E-12/6	E-12/12	Płyta ustojowa U-85	Płyta ustojowa U-130	Płyta stopowa 0.5 x 0.5m	Objemka OU-1/VE	Objemka OU-2/VE	Element ustoju EU-2p	Hak SOT 21.116 - M16/240 wieszakowy	Hak SOT 21.216 - M16/320 wieszakowy	Hak PD 2.3 nakrętkowy M16/76	Obejma z hakiem Alpar S50 M16 + obejma O3/A (fi 200-240)	Uchwyt SO130 przelotowo-narożny (180-150 stopni)	Uchwyt SO 118.425S odciągowy 4x(25-35)	Uchwyt SO 118.1201S odciągowy 4x(50-120)	Zacisk SLIP 32.2 przebijający izolację (dwustr.) 16-120	Hak SOT29 M16 wieszakowy na taśmę	Klamerka COT 36	Taśma stalowa, 2x2, 20x0.7 COT 37	Zacisk SLIP 22.1 przebijający izolację (dwustr.) 10-95	Bednarka - taśma stalowa-oc. 25x4mm	Pręt uziemiający 16/1,5	Śruba oc. M10x25+N+PO+PS	Klamerka COT 36	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Zacisk uziomowy ZUS 30	Ogranicznik przepięć SE48.166AP-10	Przewód AsXSn 1x35mm2	Zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208 (10-95)	Ostona końca przewodów PK99.095 (70-95)	Uchwyt SO 79.6 dystansowy z taśmą 1,3m	Tabliczka z nr słupa	Opaska kablowa PER15 (dł.278)	Tabliczki opisowa z nr obwodu i wielkością zabezpieczenia wraz z konstrukcją mocującą.		
-	-	-	°	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	szt.	m	szt.	szt.	szt.	szt.	m	szt.	szt.	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	
stacja	-	-	0	0	-																																						
101	O	-	180	-	1																	1	4																		wg potrzeb.		
102	P	UP1+UP2	180	50	52	1			2		1	4		2	1					1					2	4	8	8													1	wg potrzeb.	
103	N	UP3+UP2	170	51	53		1		3		1	4	2	3		1				1				2	4	8	8													1	wg potrzeb.		
104	P	UP1+UP2	180	51	53	1			2		1	4		2	1					1																				1			
105	P	UP1+UP2	180	47	49	1			2		1	4		2	1					1				1	2	4	4	11	4	2	8	8	2	3	3					1	wg potrzeb.		
106	P	UP1+UP2	180	49	51	1			2		1	4		2	1					1																				1			
107	P	UP1+UP2	180	45	47	1			2		1	4		2	1					1																				1			
108	N	UP3+UP2	177	46	48		1		3		1	4	2	3		1				1				1	2	4	4													1	wg potrzeb.		
109	P	UP1+UP2	180	50	52	1			2		1	4		2	1					1																				1	wg potrzeb.		
110	P	UP1+UP2	180	50	52	1			2		1	4		2	1					1				1	2	4	4													1	wg potrzeb.		
111	K	UP4+UP2	0	46	48			1	1	2	1	4	2	3		1						1		1	2	4	4	11	4	2	8	8	2	3	3	1	4	1	1	wg potrzeb.			
RAZEM				485	506	7	2	1	21	2	10	40	6	23	7	3	0	0	9	0	2	4	8	16	32	32	22	8	4	16	16	4	9	9	2	4	1	10	wg potrzeb.	0			