

TABELA MONTAŻOWA LINII NAPOWIETRZNYCH NN												
Wyszczególnienie							Istn. ST-2-2040					
			22	22/1	24			18	19	20		
			KK-12/12	K-12/6	KK-12/12			K-10,5/10	RPK-10,5/10	O-10,5/10	RAZEM	
Zambrów												
ul. Pileckiego												
Typ słupa (lokalizacja)												
↓ ZERDZIE ↓												
Żerdź E-10,5/10								1	1	1		3
Żerdź E-12/6				1								1
Żerdź E-12/12			1		1							2
↓ USTOJE ↓												
Typ ustoi			U2a	U2	U2a			U2	U3	U2b		
Głębokość zakopania			2,9	2,4	2,9			2,7	2,6	2,7		
Obejma Ou-1			4	2	4			2	2	2		16
Płyta stopowa - trylinka				1				1	1			3
Płyta ustojowa U-85			3	2	3			2		3		13
Płyta ustojowa U-130									2			2
Belka ustojowa B-80										2		2
Element mocowania płyty ustojowej Eu-2p			2		2					1		5
Element mocowania płyty ustojowej Eu-3d										1		1
Element ustojowy Eu-4d										1		1
↓ L. IZOL. ↓												
Śruba hakowa kompletna M 20x250				1	1			1	1	1		5
Hak do mocowania taśmą d=20			1		2	1				1		5
Uchwyt przelotowo-narożny do przewodu AsXS _n 2 -4x(25-120)									1			1
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXS _n 4x70						1		1		2		6
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXS _n 4x25			1		1							2
Hak do mocowania taśmą d=16			1	1				1				3
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXS _n 4x... (przyłącze)			1	2				1				4
Bezpiecznik słupowy np. SV 19.63 + Bi gG 63A + zacisk konstrukcja mocna Km – 3								3	3			6
Izolator S-80/2								4	4			8
Płaskownik ocynkowany 25x4			35		35			35				105
Opaska z taśmy stal. nierdz. 20x0,4mm			6		6			6				18
Pręt miedziany 5/8" ді. 1,5m (Cu 0,25mm)			20		20			20				60
Ogranicznik przepięć np. ASA-A 500-10 BO+F1+K			6		6							12
Ogranicznik przepięć np. ASA-A 500-10 BO+F2+K								3				3
Zaciski uziemiające np. TTD 2-CC - 35-95								4				8
Zaciski uziemiające np. TTD 1-CC - 16-35			4		4							8
Palczatka termokurczliwa na kabel			3		2			1				6
Rozłącznik bezpiecznikowy 3P+N z uchwytem					2			1				3
Rura osłonowa RHDPE 75 odporna na promieniowanie UV. ді. 3 m			3		2			1				6
Konstrukcja mocna Km-1			4									4
↓ L.GOLA ↓												
Izolator N-80/2			4									4
Wysięgnik do lampy ośw. typu Wo (kął pochyl. 5°)			1									1
↓ OŚWIETLENIE ↓												
Oprawa oświetleniowa z demontażu			1									1
Przewód YDY 2x2,5			3									3
Bezpiecznik słupowy SV 19.25 + Bi gG 6A + zacisk			1									1
↓ PRZEWODY ↓												
Przewód AsXS _n 4x70 (naprężenie [MPa]) - linia komunalna					45 [15 MPa]			65 [15 MPa]				110
Przewód AsXS _n 4x25 (przyłącze)			20						55			75
Przewód AsXS _n 4x70 - przewieszenie					1					1		2
Przewód AsXS _n 4x25 - przewieszenie			1		1							2
Przewód AsXS _n 4x - przewieszenie istniejącego przyłącza				1				1				2
Istn. przewód AL 50 – przewieszenie (linia komunalna)			4									4
Istn. przewód AL 25 – przewieszenie (przyłącze)								4				4
Wyszczególnienie			22	22/1	24	Istn. ST-2-2040	18	19	20	RAZEM		

* Wykaz nie zawiera materiałów drobnych i pomocniczych (np. zacisków przebijających, osłonek końca przewodów, uchwytów do mocowania przewodów, uchwytów dystansowych, złączek, oznaczników żył i tabliczek z numerami obwodów) oraz nie uwzględnia współczynników zwiększających nakłady. * Zestawienie sporządzono w oparciu o albumy Lnni tom I, Lnni tom II, Lnni-pi, Lnn tom I, LnnNi – ENSTO
 * Uziomy zaprojektowano typu P3 (na podst. albumu Lnni t. I).
 * Fundamenty dobrano dla gruntu słabego.