

## V. a) TABELA ZBIORCZA PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

DO ZABUDOWY NA PRZEBUDOWYWANEJ LINII NAPOWIETRZNEJ NN  
WG ALBUMUMÓW LINII NAPOWIETRZNYCH NN NA SŁUPACH ŻELBETONOWYCH/ŻN/ I WIROWANYCH /E/

L.P.	NAZWA MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ MATERIAŁÓW DO ZABUDOWY NA STANOWISKACH											OGÓŁEM
1	2	3	4											5
	Numer stanowiska		22	23	16	17	18	19	20	21	21/1	21/2	21/3	
	Typ i rodzaj słupa		Pp	RN	P	RNK	P	N	N	KK	N	N	K	
<b>LINIA NPOWIETRZNA NAPOWIETRZNA.</b>														
1.	Słup żelbetowy ŻN-12	szt				2-ist								0
2.	Słup żelbetowy ŻN-10	szt	2-istn	2-istn	1-istn		1-istn.	2-istn	2-istn	2-istn				0
3.	Słup żelbetowy ŻN-10	szt					1							1
4.	Słup wirowy E-12/12	szt				1								1
5.	Słup wirowy E-10,5/10	szt						1	1	1	1	1	1	6
6.	Belka ustojowa B-80	szt					2							2
7.	Ustuj U- 1 (płyta U-85)	szt					2	2	2	2	2	2		12
8.	Płyta stopowa	szt				1		1	1	1	1	1	1	7
9.	Ustuj U-3 ( płyta U-120).	szt				2							2	4
10.	Obejma Ou-1 do mocowa. płyty	szt				2		2	2	2	2	2	2	14
11.	Śruba hakowa M20 x 250	szt				1	1	1	1	1	1	1	1	8
12.	Śruba hakowa M20 x 200	szt									2		1	3
13.	Uchwyt odciągowy SO 118.1202	szt				1				2			1	4
14.	Uchwyt odciągowy SO 80	szt									2		1	3
15.	Uchwyt narożny SO-136	szt						1	1		1	1		4
16.	Uchwyt przelotowy SO-140	szt				1								1
17.	Przewód ASXSn 4x50 mm 2	mb					42	30	50	49	51	36	44	302
18.	Przewód ASXSn 4x16 mm 2	mb									48		20	68
19.	Przewód AL 4x50mm 2	mb		lstn.	lstn.									0
20.	Przewód Al. 4x25 mm 2	mb	lstn.											0
21.	Konstrukcja PK-4 z objemka	szt				3								3
22.	Izolatory S-80/2	szt				12								12
23.	Zacisk odgaęźny ZO 10-50	szt				4								4
24.	Zacisk odgaęźny SL-9.24	szt				12				8	8		8	36
25.	Bednarka ocynk20x5/TP-1+4x6/	mb				37							37	74
26.	Pręt stal. fi18dł.6m/TP-1+4x6/	szt				4							4	8
27.	Śruba M-10 x 25 z nakret.	szt				10							10	20
28.	Odgromniki GXO-0,66/5 do prze. Izol	szt				3							3	6



