

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - PROJ. SŁUP LINII NAPOWIERTRZNEJ NN 0,4KV																																										
		słup				ustój - fundament					linia napowietrzna						przyłącze napowietrzne				przyłącze kablowe			oprawa oświetleniowa						uziemiaenie + ograniczniki przepięć												
Lp		lokalizacja	numer słupa	funkcja słupa	żerdz typu E 10,5/15	ustój - fundament UP17	masa ustoju	głębokość posadowienia fundamentu	płyta ustojowa U-85	element ustoju ES-2a	płyta stopowa 0,5x0,5m	poprzącznik krańcowy PK-1	konstrukcja mocna Km-1	obejma O-3	izolator S-80/2	taśma AL. długość 500mm 10x1	złącza pętlicowa 25-35mm2	złącza pętlicowa 50-70mm2	hak wieszakowy SOT 29	taśma stalowa z klamkami	uchwyt odciągowy	zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.127	zacisk prądowo - odgałęźny SL 4.25	rura osłonowa gładkościenna AROT BE Ø 50	uchwyt odstępowy	palczatka termokurczliwa	oprawa z demontażu	wysięgnik W-O/1	konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KWO-3	objemka OW-3	oprawa bezpiecznikowa z zaciskiem odgałęźnym i wkładką bezpiecznikową	zacisk prądowo - odgałęźny	przewód izolowany YDY 3x2,5mm2	bednarka ocynkowana Fe 30x4mm	złącze krzyżowe duże B=50	uziom prętowy stalowy ocynkowany 1,5m	ograniczniki przepięć ASA 500-5BO+D+K	zacisk uziomowy ZUS 30	opaska PER	uchwyt odciągowy	przewód giętki H07v-k 25mm2	
	-	-	-	-	[szt]	[szt]	[kg]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[kpl]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
	1.	proj. słup K 10,5/15 nr II/7	dz.35/2	II/7	K	1	1	447	2,1	4	4	1	1	1	2	5	5	1	4	1	2	1	4	4	3	8	2	istn	1	2	2	1	1	3	12	2	10	3	3	2	8	3
	RAZEM					1	1			4	4	1	1	1	2	5	5	1	4	1	2	1	4	4	3	8	2		1	2	2	1	1	3	12	2	10	3	3	2	8	3