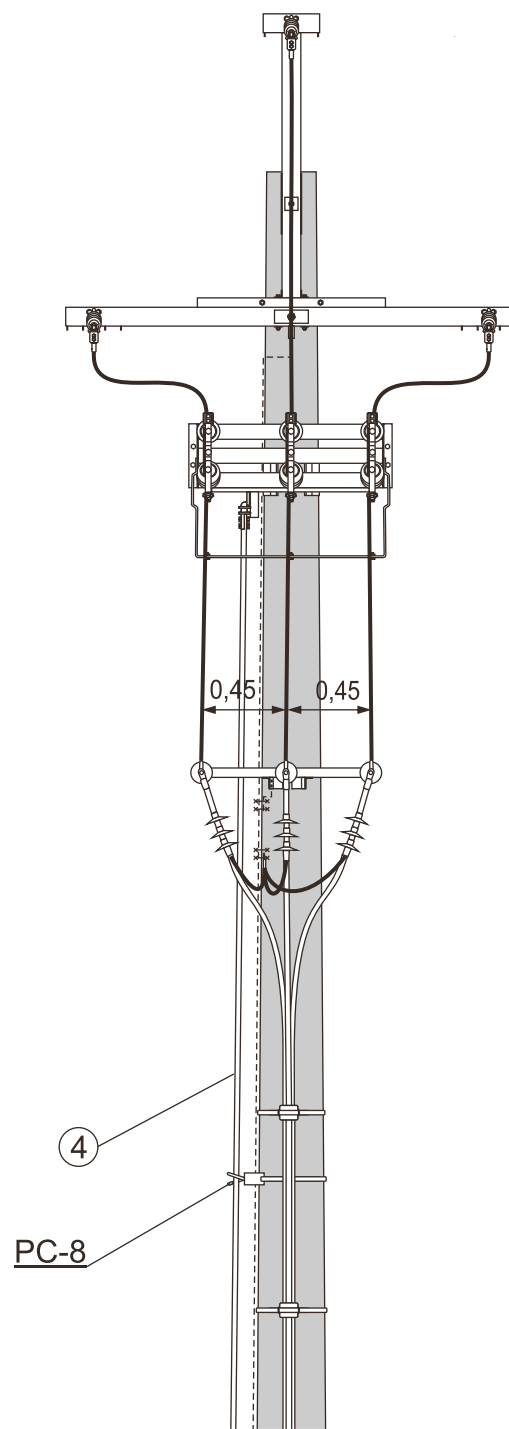
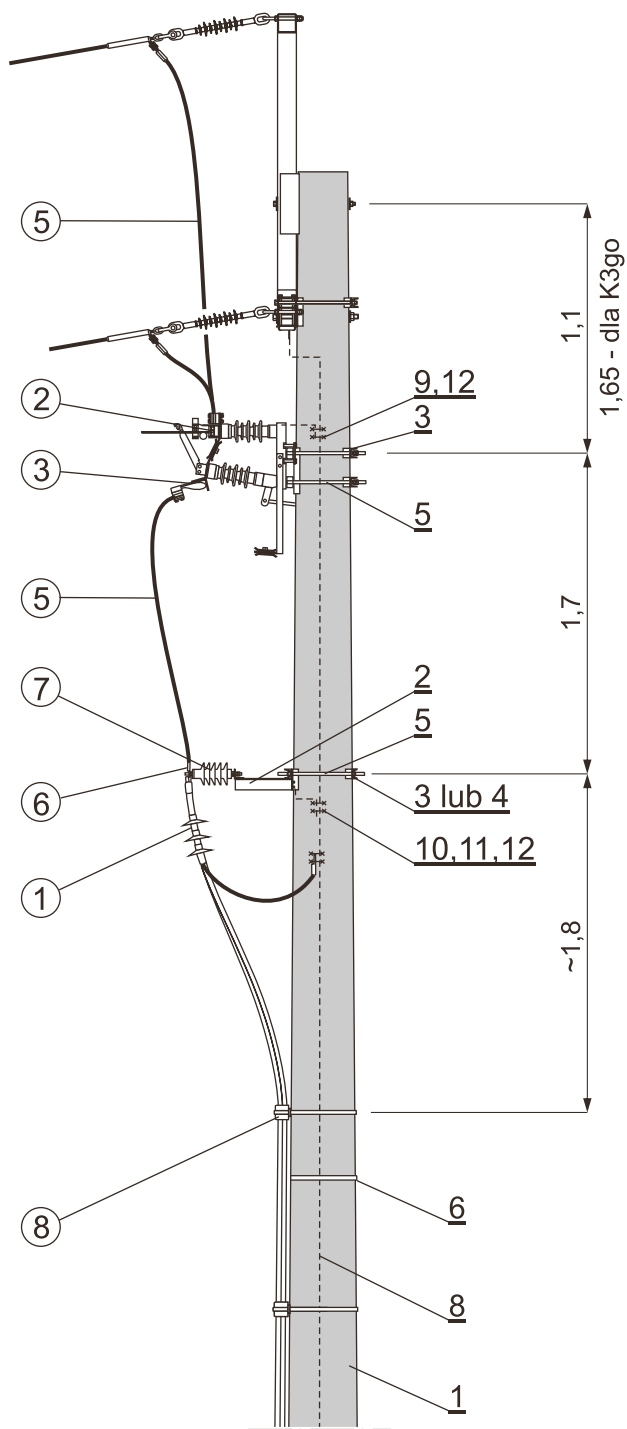


1. Wymiar L, t, hp wg - LSNS 70(50) tom I.
2. Uzbrojenie słupa K2go-□/□, K3go-□/□□

str. 35



Zestawienie materiałów str. 36

			<b>Uzbrojenie słupa Pgo, PS1go, N1go, N2go, Ogo, ON1go, ON2go, K1go, K2go, K3go z głowicami kablowymi i odłącznikiem ONp, OUNp lub rozłącznikiem RNp, RUNp</b>			<b>LSNS-og 70(50)</b>		str. 36		
Zestawienie materiałów										
<b>UWAGA:</b> 1. Ilość poz. 3 i 4 podana w nawiasie ( ) dotyczy żerdzi o Dw=263 mm										
12	Śruba oc. z nakr. podkł. okr. i spręż.	M10×25	20	szt.	PN-85/M-82105		0,04	połączenie uziemienia dodatkowego		
11	Zacisk tulejowy	ZUP-12	12		ZMER 651272		0,021			
10	Przewód	AFL-6 70	2	m	-		0,27			
9	Bednarka ocynkowana	25×4	3		-		0,79			
8	Połączenie uziemienia		1	kpl.	LSNS 70(50) tom I str. 236÷244		<input type="checkbox"/>			
7	Uziom	<input type="checkbox"/>	1				<input type="checkbox"/>			
6	Taśma stalowa z klamerkami	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		str. 148		<input type="checkbox"/>	do napędu i prowadnicy ciągną		
5	Śruba dwustronna	M16×350 M16×420	6	szt.	rys. 4855		0,71 0,81	żerdzie o Dw=	173, 218 240, 263	
4	Element mocujący	EMs-2	0 (1)		rys. 4875		2,73	Uwaga 1.		
3		EMs-1	3 (2)		rys. 4853		2,4			
2	Element zam. ogran. przepięć	EOs-3	1			rys. 4881		8,9		
1	Słup krańcowy	K3-□/□□	1	kpl.	LSNS 70(50) tom I	str. 91	<input type="checkbox"/>	bez połączeń mostków i zawieszek ZM		
		K2-□/□				str. 87				
		K1-□/□				str. 84				
	Słup odporowo narożny	ON2-□/□				str. 76				
		ON1-□/□□				str. 69				
	Słup odporowy	O-□/□□				str. 69				
	Słup narożny	N2-□/□□				str. 55				
		N1-□/□□				str. 49				
Słup przelotowo - skrzyżowaniowy	PS1-□/6□	str. 43								
Słup przelotowy	P-□/□□	str. 39								
<b>KONSTRUKCJE</b>										
⑩	Zawieszenie przelotowe mostka	ZM trzon M24×140	3	szt.	LSNS 70(50) tom I str. 221		<input type="checkbox"/>	tylko dla Ogo, ON1go, ON2go		
⑨	Zacisk odgałęźny dla przewodu 16÷120 mm²	SPIN383	3		SINEMA		0,25			
		SL 4.25			ENSTO POL		0,125			
		016120/2ALU			GPH		<input type="checkbox"/>			
⑧	Zamocowanie kabla na słupie		1	kpl.	str. 168		<input type="checkbox"/>			
⑦	Ogranicznik przepięć		1		str. 165		<input type="checkbox"/>			
⑥	Końcówka kablowa do przewodu	AFL-6 50mm²	3	szt.	GPH	<input type="checkbox"/>				
		AFL-6 70mm²				<input type="checkbox"/>				
		AAL 50mm²				<input type="checkbox"/>				
		AAL 70mm²				<input type="checkbox"/>				
⑤	Przewód	<input type="checkbox"/>	12	m			<input type="checkbox"/>	jak w linii SN		
④	Zestaw napędu	NRU-□C, NRAu-□ NR-□C, NRA-□	1	kpl.	CHIMET ALPAR	str. 143 i 146	<input type="checkbox"/>	do OUN-p, RUN-p do ON-p, RN-p		
③	Przegub styku ruchomego		3	szt.		str. 142	<input type="checkbox"/>	w kompl. z poz. ②		
②	Rozłącznik napow. z uziemnikiem	RUN-p III □ 24/4	1				<input type="checkbox"/>			
	Rozłącznik napowietrzny	RN-p III □ 24/4								
	Odłącznik napow. z uziemnikiem	OUN-p III □ 24/4								
	Odłącznik napowietrzny	ON-p III □ 24/4								
①	Głowice napowietrzne		1		dobór str. 172, 173		<input type="checkbox"/>			
<b>APARATURA I OSPRZĘT</b>										
L.p.	Wyszczególnienie		Ilość	Jedn.	Producent nr katalogowy, normy, str., rysunku.		Masa jedn. [kg]	Uwagi		

