

Uziom typu T1		1							1				1		
Odgromniki GX0-0,28/5		4							4				3		
oprawa z demontażu			1	1	1	1	1	1							
Uchwyty i wysięgniki															
	Wysięgnik Wo-6														
	Uchwyt UW-IV														
	Wysięgnik Wo-2														
	Obejma Oou-2														
	Wysięgnik Wo-1		1	1	1	1	1	1							
Izolatory, Bezpieczniki	Obejma Oou-1		2	2	2	2	2	2							
	SV 19.25		1	1	1	1	1	1							
	BNu-25/6A		1	1	1	1	1	1							
	S-115/2														
Konstrukcje	S-80/2														
	Obejma O - 3														
	Konstrukcja Km – 1														
	Konstrukcja Km – 2														
	Uchwyt przełot. SO		1	1	1	1	1	1							
	Śruba hakowa SOT							1				1			
	Uchwyt narożny SO														
	Uchwyt końcowy SO	1							1			1	1		
Ustój	Śruba hak. Kompl.	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1		
	Elementy	Eu-1													
		U-130													
		Ou-1		2	2	2	2	2	2						
		U-85		2	2	2	2	2	2						
		B-80													
		B-60													
Słupy	Typ		U2	U2	U2	U2	U2	U2							
	Ilość i typ żerdzi		1x E10/6	1x E10/6	1x E10/6	1x E10/10	1x E10/6	1x E10/8							
Słupy	Oznaczenie budowy i zastosowanie	Istn.	P-10/6	P-10/6	P-10/6	RPK-10/10	P-10/6	P-10/8	Istn.			P-10/6	Istn.		
Stopień obostrzenia			0	0	0	0	0	0	0	0			1		
Obiekt skrzyżowania													drog a		
Zastosowane naprężenie			40 MPa												
Typ i przekrój przewodu (mm ²)			Proj, AsXSn 4*35+25										Proj AsX Sn 4*35		
Rozpiętość przęsła (m.)			37,0	59,5	58,0	54,0	56,5	55,5	57,0	50,0			35		
Sposób ustawienia słupa															
Kąt załomu (°)		0	4	1	1	1	0	0	0	37		76	0		
Numer słupa		0	1	2	3	4	5	6	7	8		4	4/1		
Liczba porządkowa		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11		
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA – DO SCHEMATU NR 2.2												TAB. NR 2			