

Uziom typu T1		1			1			1							
Odgromniki GX0-0,66/5		1			1			1							
oprawa istn. z demontażu			1	1							1				
Uchwyty i wysięgniki															
	Wysięgnik Wo-6														
	Uchwyt UW-IV														
	Wysięgnik Wo-2														
	Obejma Oou-2														
	Wysięgnik Wo-1		1	1							1				
	Obejma Oou-1		2	2							2				
Izolatory, Bezpieczniki	SV 19.25		1	1							1				
	BNu-25/6A		1	1							1				
	S-115/2										4				
	S-80/2										1				
Konstrukcje	Obejma O - 3														
	Konstrukcja Km – 1										1				
	Poprz. przel. PK-2										1				
	Uchwyt przelot. SO		3	3											
	Śruba hakowa SOT														
	Uchwyt narożny SO														
	Uchwyt końcowy SO	3			3			3							
	Śruba hak. Kompl.	3	3	3	3			3							
Ustój	Elementy	Eu-1													
		U-130													
		Ou-1		2											
		U-85		2											
		B-80													
		B-60													
	Typ		U2								U2				
Słupy	Ilość i typ żerdzi		1x E12/10								1x E12/10				
	Oznaczenie budowy i zastosowanie	Istn.	P-12/10	Istn. prze st.	Istn.			Istn.			P-12/8				
Stopień obostrzenia			1	0	0			1							
Obiekt skrzyżowania				drog a				drog a							
Zastosowane naprężenie		30,35,42.5 MPa						25 MPa			65 MPa 80MPa				
Typ i przekrój przewodu (mm ²)		Proj, AsXS _n 4*50; AsXS _n 4*35; AsXS _n 2*35;									4*AL50 1*AL35				
Rozpiętość przęsła (m.)			37,0	39,0	34,0			34,0							
Sposób ustawienia słupa															
Kąt załomu (°)		0	12	25	0			0	0		2				
Numer słupa		M	L	K	J			K	N		P	R	S		
Liczba porządkowa		1	2	3	4			5	6		7	8	9		
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA – DO SCHEMATU NR 2.1												TAB. NR 1			