

Uziom typu T1		1			1			1									
Odgromniki GX0-0,28/5		4			4			3									
oprawa z demontażu			1														
Uchwyty i wysięgniki																	
	Wysięgnik Wo-6																
	Uchwyt UW-IV																
	Wysięgnik Wo-2																
	Obejma Oou-2																
	Wysięgnik Wo-1		1														
	Obejma Oou-1		2														
Izolatory, Bezpieczniki	SV 19.25		1														
	BNU-25/6A		1														
	S-115/2																
	S-80/2											5					
Konstrukcje	Obejma O - 3																
	Konstrukcja Km – 1											5					
	Konstrukcja Km – 2																
	Uchwyt przelot. SO		1	1													
	Śruba hakowa SOT																
	Uchwyt narożny SO																
	Uchwyt końcowy SO	1			1			1	1								
	Śruba hak. Kompl.	1	1	1	1			1	1								
Ustój	Elementy	Eu-1															
		U-130															
		Ou-1		2	2												
		U-85		2	2												
		B-80															
		B-60															
	Typ		U2	U2													
Słupy	Ilość i typ żerdzi		1x E12/10	1x E12/6													
	Oznaczenie budowy i zastosowanie	Istn.	PRK-12/10	P-10/6	Istn.		PRK-12/10	Istn.				PRK-12/10	Istn.				
Stopień obostrzenia			0	0	0			1				0					
Obiekt skrzyżowania								drog a									
Zastosowane naprężenie				25 MPa				30 MPa				65 MPa					
Typ i przekrój przewodu (mm <sup>2</sup> )			Proj, AsXSn 4*70+25					Proj AsX Sn 4*35				Istn. 4*AL 25+ AL25					
Rozpiętość przęsła (m.)			40,5	39,0	42,0			18,5				36,5					
Sposób ustawienia słupa																	
Kąt załomu (°)		0	4	1	1		0	0			100	8					
Numer słupa		A	B	C	B		B	F			B	E					
Liczba porządkowa		1	2	3	4		5	6			7	8					
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIERTRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA – DO SCHEMATU NR 2.3												TAB. NR 3					