

Uziom typu T1			1			1		1											
Odgromniki GXO-0,44/5			4			3		4											
ist. oprawa oświetleniowa								1											
Proj. oprawa LED 50W			1		1		1												
	Wysięgnik Wo-6																		
	Uchwyt UW-IV																		
	Wysięgnik Wo-2																		
	Obejma Oou-2																		
	Wysięgnik Wo-1		1		1		1												
	Obejma Oou-1																		
Izolatory, Bezpiecz- niki	SV 19.25		1		1		1												
	RSA00/3			1															
	S-115/2																		
	S-80/2								4										
Konstrukcje	Obejma O-1							1											
	Konstrukcja PK-3																		
	Obejma O-3																		
	Konstrukcja PP-2																		
	Konstrukcja Km-1								4										
	Uchwyt przelotowy		2		2	2	2	2											
	Uchwyt narożny SO																		
	Uchwyt końcowy SO		2	4					2										
	Śruba hak. Kompl.		2	2	2	2	2	2	1										
Ustój	Elementy	plyta stopowa	1	1	1	1	1	1											
		U-130	2	2				2											
		Ous-2			2	2	2												
		U-85			2	2	2												
		Ous-2																	
		Eu-1	2	2					2										
	Typ		U4	U4	U2	U2	U2	U4											
Słupy	Ilość i typ żerdzi	1x E-10,5/10	1x E-10,5/10	1x E-10,5/6	1x E-10,5/6	1x E-10,5/6	1x E-10,5/10												
	Oznaczenie budowy i zastosowanie	K 10,5/10	O 10,5/10	P 10,5/6	N 10,5/6	P 10,5/6	KK 10,5/10	Istn.											
Stopień obostrzenia																			
Obiekt skrzyżowania						droga													
Zastosowane naprężenie				30/35 MPa					70/40 MPa										
Typ i przekrój przewodu (mm²)				AsXSn 4x50 + AsXSs 2x25					AsXSs 2x25 + 4xAL 35										
Rozpiętość przęsła (m.)				33,0	30,5	27,0	52,5	52,5	55,0										
Sposób ustawienia słupa																			
Kąt załomu (°)			0	2	2														
Numer słupa			29	28	29/1	30	31	32	33										
Liczba porządkowa			1	2	3	4	5	6	7										
ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA														TAB. NR 1					