

Tabela montażowa linii napowietrznej nN - Likwidacja kolizji z projektowaną drogą w Dziwiszowie
według albumu Linia nNi wg normy PN-E 05100:1998

Słup		Orientacyjny załom	Rozpiętość przęsła	Przewód AsXS _n - Tor 1	Przewód AsXS _n 4x70mm ²	Żerdzie			Typ ustoju	Ustoje				Uziomy										Inne																																			
Numer słupa	Typ, funkcja					E-10.5/10	E-10.5/4.3	E-10.5/6		Objemka OU-1/VE	Objemka OU-1a/VE	Płyta stopowa 0.3 x 0.3m	Płyta ustojowa U-85	Typ uziomu	Bednarka oc. 25x4mm	Bednarka stalowa-oc. 25x4mm	Klamerka COT 36	Pręt stalowy oc. fi 18mm, dł.10	Przewód izolowany dł. 1m AsXS _n 1x70mm ²	Śruba oc. M10x25 + N + PO + PS	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Zacisk BELOS 2442 uziemiający śrubowy	Zacisk SLIW57 odgałęźny przebijający izolację	Głowiczka termokurczliwa 502KO 16/S	Głowiczka termokurczliwa 502KO 33/S	Hak M16x270 wieszakowy	Hak PD 2.3 nakrętkowy	Hak SOT 101.1 wieszakowy	Hak SOT 21.116 wieszakowy	Hak SOT 21.16 wieszakowy	Hak SOT 21.216 wieszakowy	Klamerka COT 36	Ogranicznik przepięć SE45.366Ap-5	Opaska PER 15	Ostłona rurowa BE 110	Ostłona rurowa BE 50	Ostłonka końca przewodu PK 99.095	Przewód goły L 16mm ²	Ramka do mocowania rury FR	Rozłącznik bezpiecznikowy SZ160.3	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Uchwyt 11 803 dwumetalowy	Uchwyt SO 130 narożny	Uchwyt SO 136 narożny	Uchwyt SO 270 narożny	Uchwyt SO 270 przelotowy	Uchwyt SO 274S odciągowy	Uchwyt SO 275S odciągowy	Uchwyt SO 79.5 dystansowy	Uchwyt SO 79.6 dystansowy	Wspornik PEK 49	Zacisk SLIP 22.127 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk SLIW57 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk SLIW59 odgałęźny przebijający izolację					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57					
S1	KK			4x70	7,7	1			UP3+UP2	3		1	3	TP 2x10	23	7,5	8	2	1	6	8	1	1								1	4	3	2			4	5		1	3	3																	
S2	RNK	172	40	4x70	42		1		UP1+UP2		2	1	2													1	1							2							1				1														
S3	N	144	30	4x70	31			1	UP3+UP2	3		1	3																			1											1																
S4	O	180	30	4x70	31			1	UP3+UP2	3		1	3	TP 1x10	9	7,5	8	1		4	8	1				1	1																																
S5	P istniejący	175	35	4x70	36																																																						
S6	RNK istniejący	171	37	4x70	38																					1	1																																
S7	P istniejący	180	32	4x70	33									TP 2x10	23	7,5	8	2	1	6	8	1				1	1							3	2								1		1														
S8	RPK istniejący	180	31	4x70	32																					1	1																																
S9	N istniejący	166	30	4x70	31																																																						
S10	N istniejący	155	39	4x70	41																																																						
S11	P istniejący	176	37	4x70	38																																																						
S12	K		36	4x70	38																																																						
	Razem:				398,7	2	1	2		12	2	5	14		78	30	32	7	3	22	32	4	2	1	2	4	4	2	2	1	3	19	15	16	1	2	8	20	9	1	43	12	1	1	3	4	3	4	15	12	1								