

Nr słupa	Kąt zalomu	Rozpiętość przęsła	Długość sekcji odciągowej	Obiekty krzyżowane	Przewody		Słupy			Istn. ochrona odgromowa			
					Rodzaj przewodów	Napięcie	Señia	Przelotowe	Mocne	Rodzaj przewodów	Zawiesie przelotowe ZP do demontażu	Zawiesie odciągowe ZO do demontażu	Napięcie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ETN				GPZ Podolszyca									
Br.				GPZ Podolszyca		Bramka "Gębin"					0,5		
01-13-01	172	34	34	GPZ Podolszyca	2403	Dc240		K70			1	14,72	
01-13-02		211	516	Droga polna, sad	98,00	Dc240	Pm-2			1		206,01	
01-13-03		305		Sad		OS24		ON150+10			1		
01-13-04		255	255	2 x droga polna	98,00	OS24		ON150+5			1	206,01	
01-13-05		227				Dc240	Pm-2			1			
01-13-06		249	717	Linia SN	98,10	Dc240	Pm+3			1		206,01	
01-13-06		241		Linia 15 kV(obca), droga gruntowa, linia nN		Dc240		ONXIII+3			1		
01-13-07	124	549		Linia 15 kV GPZ PDE ul. Graniczna RE, rów melioracyjny, las, droga									
01-13-08		708	1 682	Rzeka Wisła	98,29		Specjalny			1		147,15	
01-13-09		425		Droga gruntowa, wal przeciwpowodziowy			Specjalny			1			
04-13-10	123	107				Dc240		ONXXIV			0,5	0,5	

ENERGOPROJEKT-POZNAŃ

Wykaz montażowy
linii 110 kV, AFL-6 240 mm²
Podolszyce - Góry

Wysokość linii 110 kV
Długość linii: 2,247 km
Klasa słupów: klasa 2000 524
Fundamenty:
FUD, SF50

Przewody robocze AFL-6-240
Klasa izolacji: 2
Ciężar: 10 kg/mm²
Średnica zewnętrzna: 85,85 mm
Przewody ochronne:
AFL-77 80 mm²

Proj. nr: 113/122/87
C-20987
23-20987-16

Zł. słupa	Kąt nachylenia	Wysokość przewodu		Średnica przewodu	Średnica przewodu ochronnego	Współczynniki	Słupy i fundamenty			Izolatory					Przewody i linie												
		przewodów	ochronnego				typ	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj	rodzaj								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
10		248	248																								
11	240°05	205	245																								
12		260	245	linia 2x 240-IV																							
13		310	245																								
14		295	245																								
15	119°42	240	245	droga parafinowa 10 kV techn.																							
16		300	245																								
17		278	245																								
18		310	245	linia n/n																							
19		312	245																								
20		288	245																								
21		260	245	linia 30 kV																							
22	207°59	222	222																								
		3.347		Razem		1		2		3		20		21		3		3		8		5		448		100	
												Przewody robocze				3 · 3507 · 1,04		11,07									
												Linie ochronne				1 · 8507 · 1,01		3,42									
												Izolatory ochronne typu japońskiego															
												i innych izolatorów typu polskiego															
												Kierownik Zakładu Budów															
												Zakład K-27 ul. Łódzka 435/66															
												Zostanął: inż. F. Matusiak															
												Sprawdził: inż. B. Kubiński															

23-20987-16