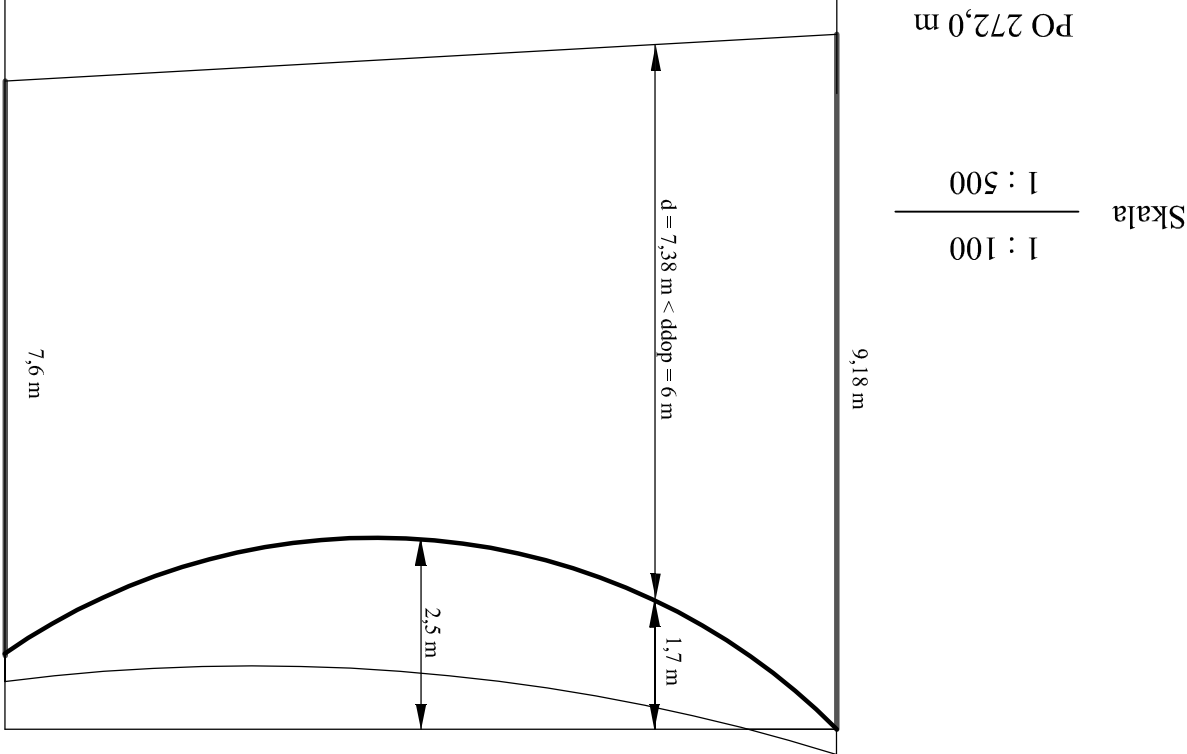


Obliczenie odległości projektowanego przewodu izolowanego nn od drogi powiatowej.

Istn. słup nr 8
RR - 12 (ZN - 12)

Istn. słup nr 15
PP - 10 (ZN - 10)



Prześło o rozpiętości 55 m, przewody AsXSn 4 x 70 mm²
Q = 30 MPa, f_{max} = 2,5 m, h = 0,97 m, f_{2,0 m} = 1,7 m

$$d = (272,5 + 9,18) - (272,6 + 1,7) = 7,38 \text{ m} > d_{\text{dop}} = 6 \text{ m}$$

Wyliczona odległość spełnia wymagania normy N SEP-E - 003

mgr inż. M. Łapiński	mgr inż. A. Wotowiec						INSTAL.-INŻ.	180/KL/72	2008 r.	PROENCO Kielce pl. Warszawska 30/10
							Sprawdził:			
Projektował:		Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	2008 r.				
Projekt zasilania w energię el. przepompowni wody w m. Wielgus										
Profil skrzyżowania linii nn z drogą										
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzanek i Wielgus, Paśmichy, gm. Kazimierza Wielka										
Stadium:		PB/PW								
Skala:										
Nr rysunku:		4								