

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni wody w m. Wielgus. Projekt podwieszenia przewodu izolowanego nn	Nr rysunku: 3			
	Skala: 1 : 1 000			
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzaneki, Wielgus, Pasmiechy, gm. Kazimierza Wielka	Stadium: PB/PW			
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
mgr inż. A. Wołowicz	INSTAL -INŻ.	132/77 KL-183/89		2008 r.
Sprawdził:				
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL -INŻ.	180/KL/72		2008 r.
PROENCO		Kielce		
		ul. Warszawska 30/10		

Legenda :

1. — istniejąca linia napowietrzna o przewodach 4 x AL 35 + 25 mm²
(układ płaski przewodów) na słupach żelbetowych,
oraz wymiana słupa nr 19 na słup wirowany rozgałęźny,
wg albumu Lnn II, tom II.(układ płaski przewodów).
2. — projektowane podwieszenie przewodu izolowanego
AsXSn 4 x 70 mm² o długości 534,1 + 10 m, wykonać
z napięciem σ = 30 MPa dla I strefy klimatycznej
wg albumu Lnni, tom I.
3. — projektowany kabel zasilający nn
l = 4 m
4. — projektowany przepust z rury winidurowej
typu Arot A 50 o długości 4 m
5. — projektowany zapas kabla o dł. 3 m
6. Ochrona przed dotykaniem pośrednim:

samoczynne odłączenie zasilania,
układ sieci TT

