



Projektowane zbiorniki z przepompownią wody
Pi = 28,17 kW, Ps = 20,67 kW, Przyłącz = 24,0 kW

Projektowane podwieszenie przewodu izolowanego nn
AsXSn 4 x 70 mm, l = 534,1 m

Istniejąca stacja transformatorowa
"Wielgus I"

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