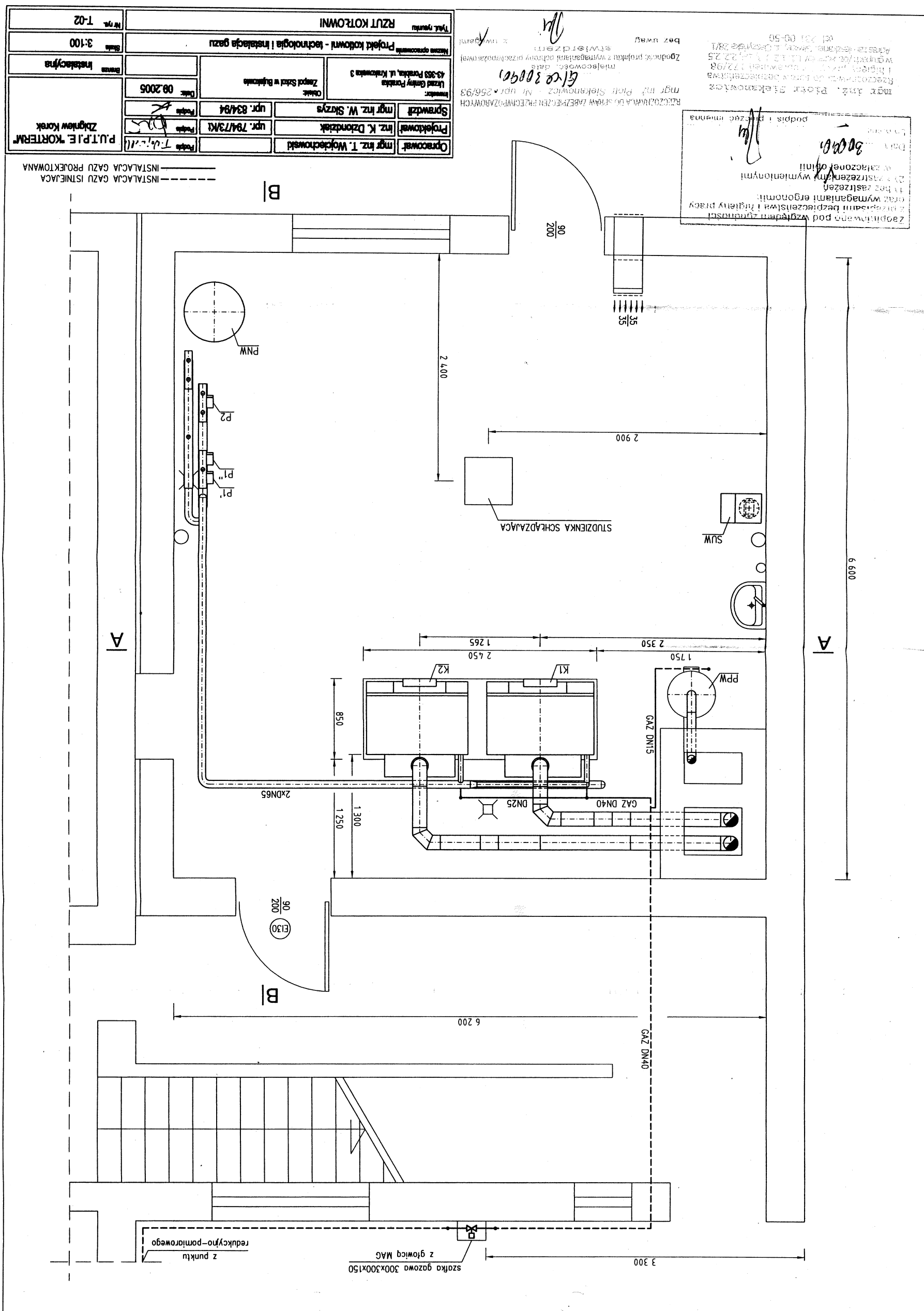
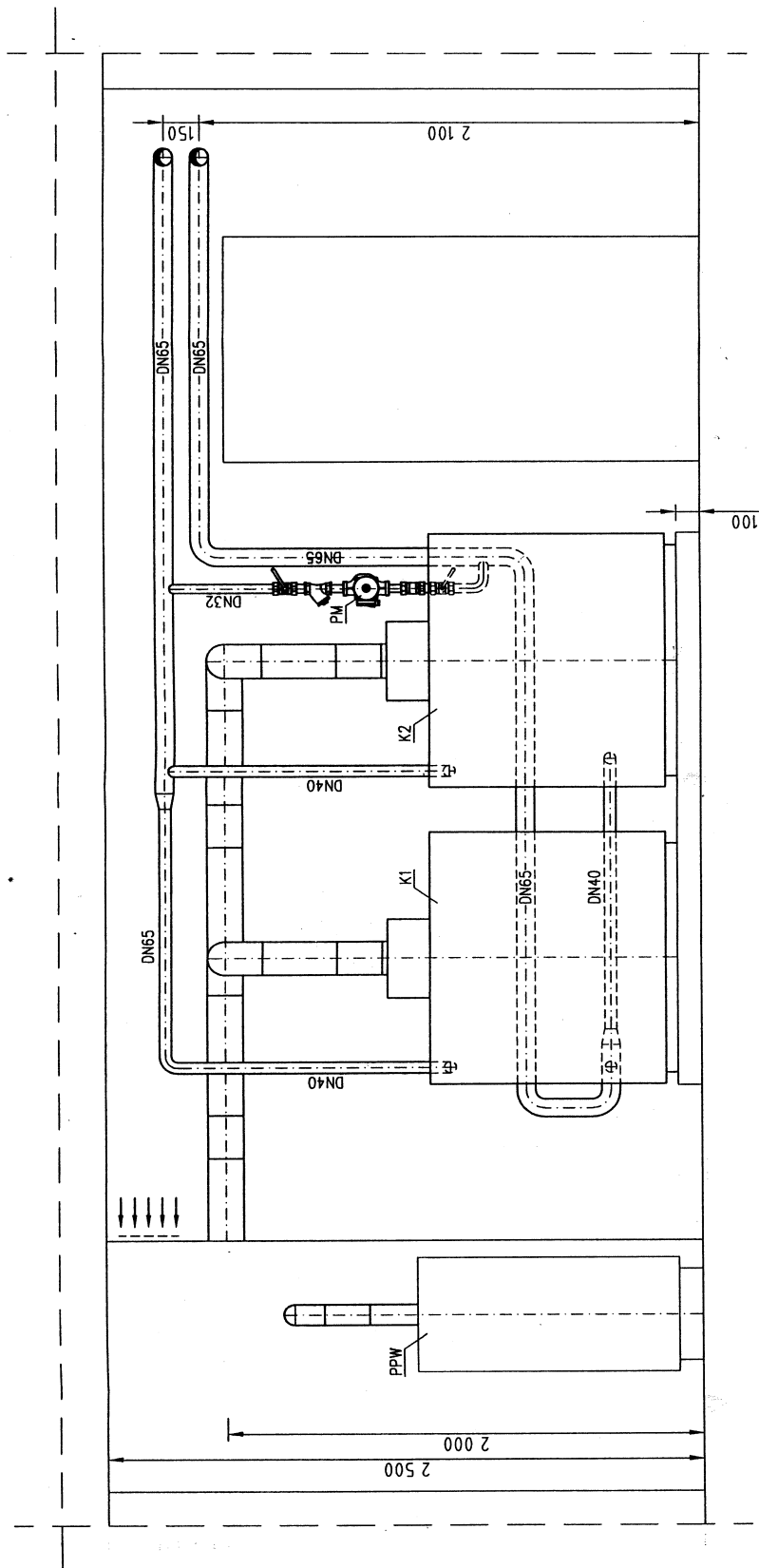


Opracował	mgr inż. T. Wojsławski		Prosta	Typ instalacji
Projektował	inż. K. Dzondziak	upr. 794/73K1	Prosta	Instalacyjna
Sprawdził	mgr inż. W. Strzyż	upr. 834/84	Prosta	
Inwentarz	Urząd Gminy Pleskisa 43-353 Pleskisa, ul. Katowicka 3	08.2005	Data	
Nazwa opracowania		Projekt kotłowni - technologia i instalacja gazu		
Typ i yearku	SCHEMAT TECHNICZNY			
Wzrost		T-01		

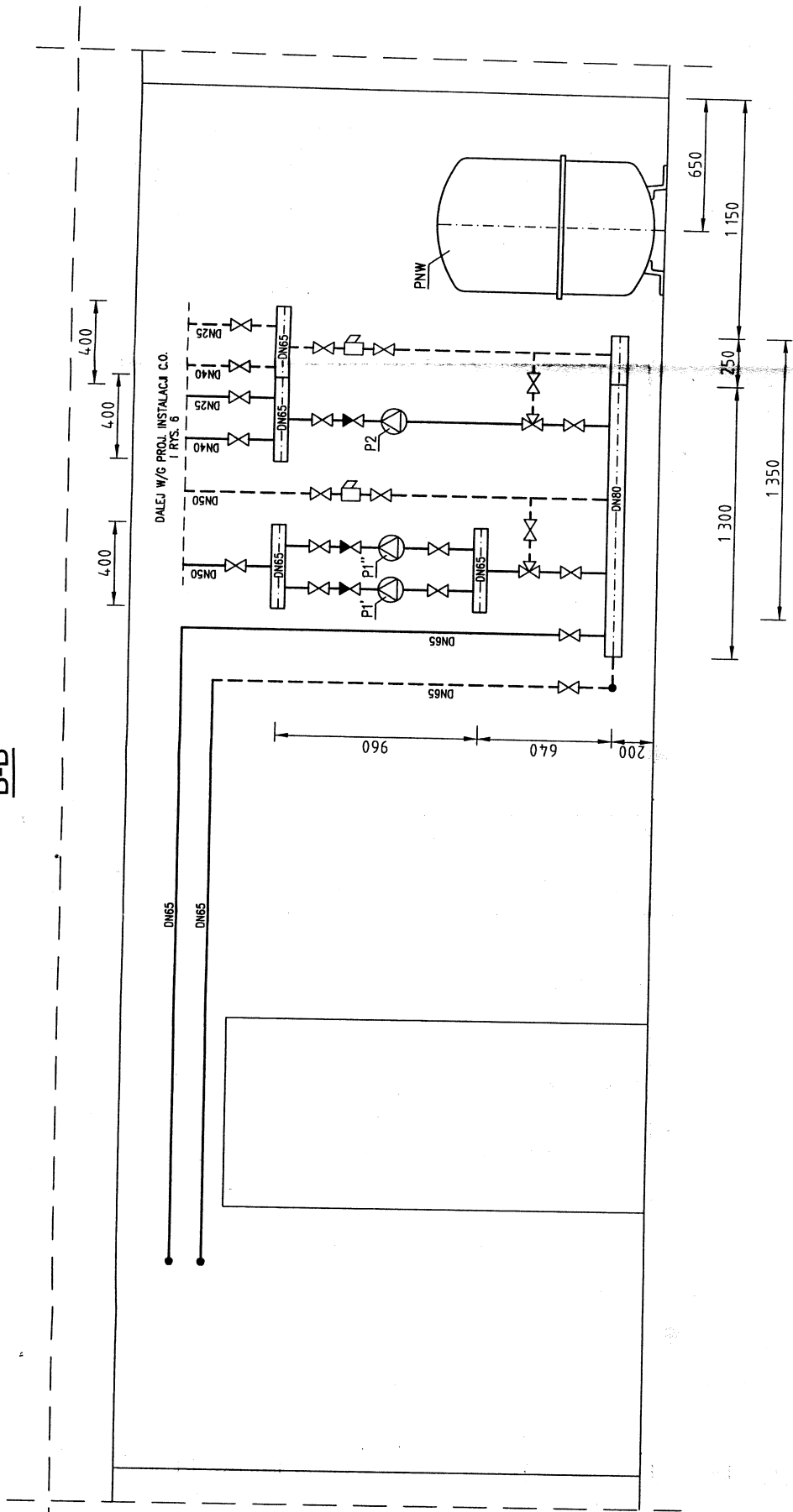


A-A

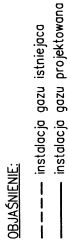


Opracował	mgr inż. T. Wojciechowski	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski	P.U.T.P.I.E. "KORTERM"	
Projektował	inż. K. Dziurzyński	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski	Zaginiony Konek	
Sprawdził	mgr inż. W. Skrzys	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski		
Inwestor	Urząd Gminy Porąbka 43-583 Porąbka, ul. Krakowska 3	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski		
Obiekt	Zespół Szkół w Bujkowcu	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski		
Nazwa opracowania	Projekt kotłowni - technologia i instalacja gazu	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski		
Typ i zakres	PRZECIĄG A-A	Projekt	mgr inż. T. Wojciechowski		
				Skala	1:25
				Nr rys.	T-03

B-B



Opracował	mgr inż. T. Wójcikowski	Projekt	T. Wójcikowski	P.U.T.P.I.E. "KORTERM"	
Projektował	inż. K. Dobrzański	Przebieg	upr. 784/73K3	Zbigniew Korek	
Sprawdził	mgr inż. W. Świątek	Przebieg	upr. 834/94		
Wzrost	Uzrost	Wzrost	Wzrost		
45-55	160	160	160		
Nazwa opracowania				Instalacyjna	
Projekt instalacji				1:25	
PRZECIĄG				T-04	



1. Poziom h ustalić na budowie po zamontowaniu kotła.
2. Gazociąg mocować do ściany.

Podpis T. Kijak, LL.

