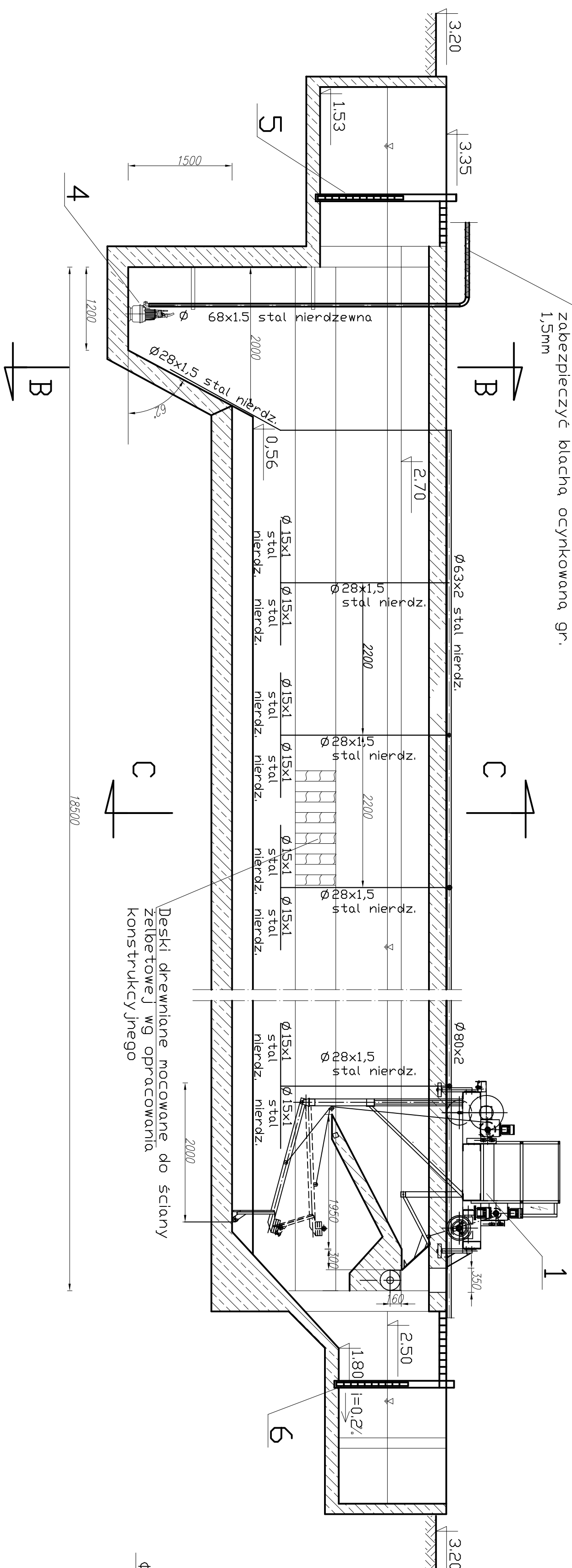
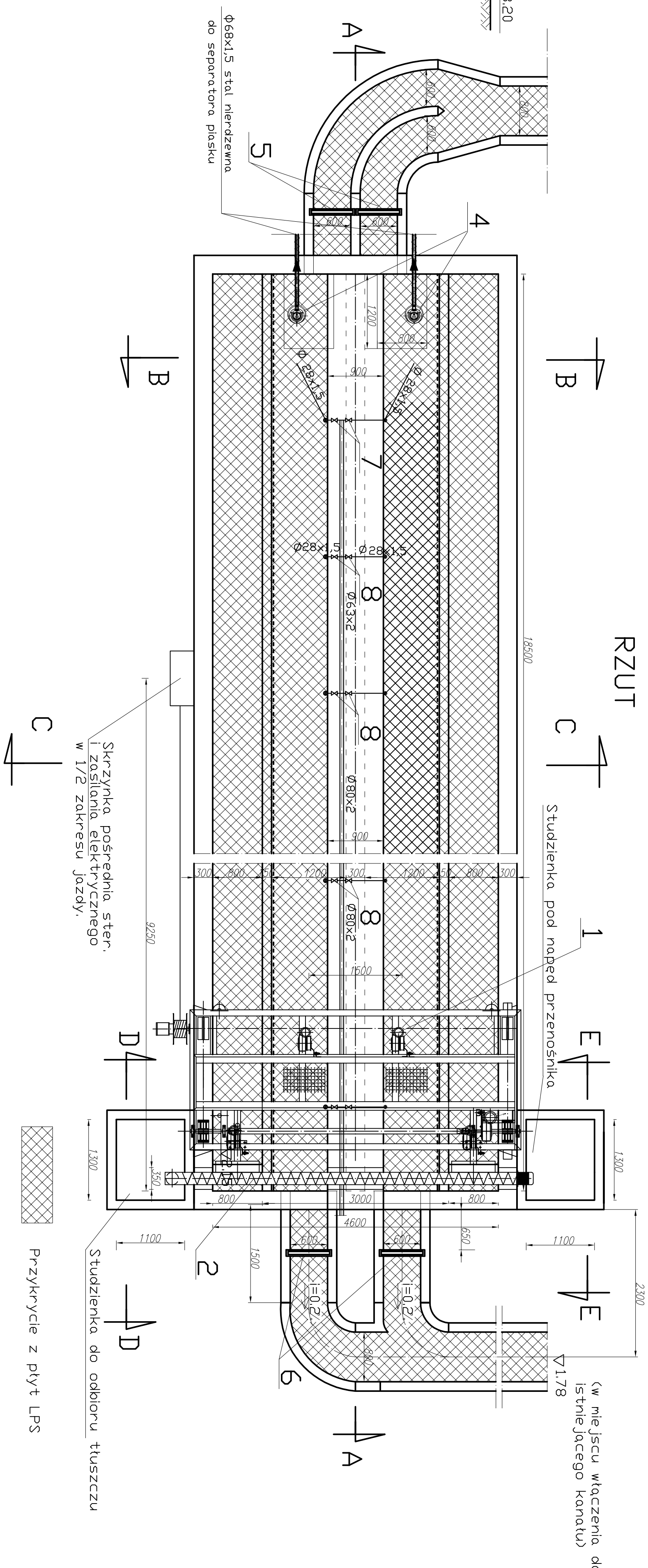


# PRZEKRÓJ A-A

Rurociągi napowietrzne zaizolować pianką poliuretanową grubości 5cm i zabezpieczyć blachą ocynkowaną gr 1,5mm




## RZUT



**UWAGA:**

1. Przyjąć przewody grzejne w betonowej bieźni kół zgrzaniacza. Ogrzewanie elektryczne bieźni jest elementem instalacyjnym, wykonywanym w czasie budowy piaskownika (bieźni).

2. Dostawca systemów sterowania udostępni styki bezpotencjałowe informujące o pracy i awarii poszczególnych urządzeń

Wykonawca: <b>BS I PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> w Gdańsku			Zamawiający:  <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>	
Projektant:	M.Grodzka	Podpis:	Inwestycja:  <b>Rehabilitacja i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
Upr. aut.:	54871/G	Podpis:		
Projektant:	M.Smolicki	Podpis:		
Upr. aut.:				
Projektant:		Podpis:		
Upr. aut.:				
Specjalist	J. Wojsa	Podpis:		
Upr. aut.:	2882/Gd/87			
Data wykonania: styczeń 2008r.	Szkicem Projekt wykonawczy	Ciepły Technologicznie		
		Skala:		
		Nr arkusza/dykt.	<b>EKO-167.2</b>	
		Nr rysunku:	<b>T-3</b>	