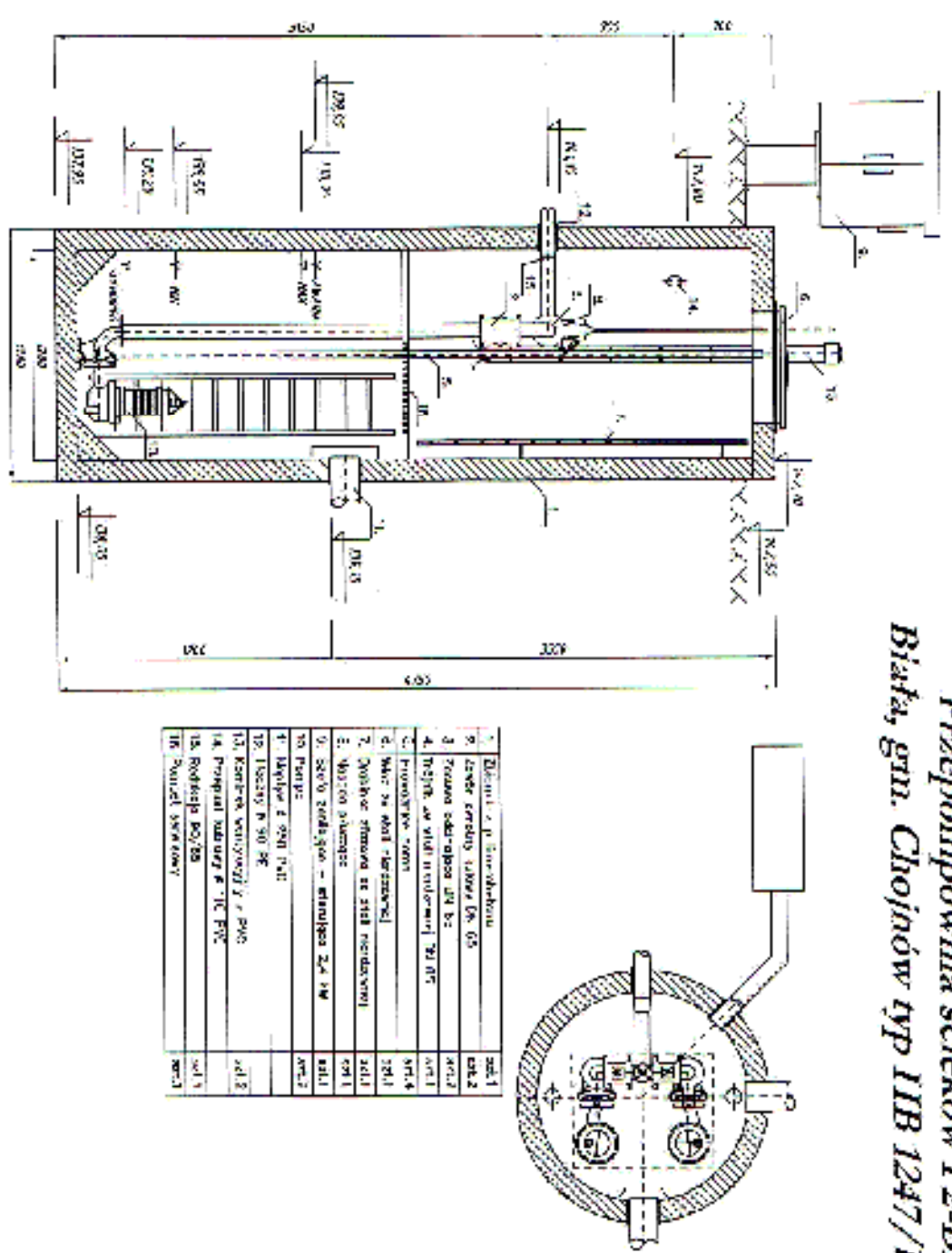
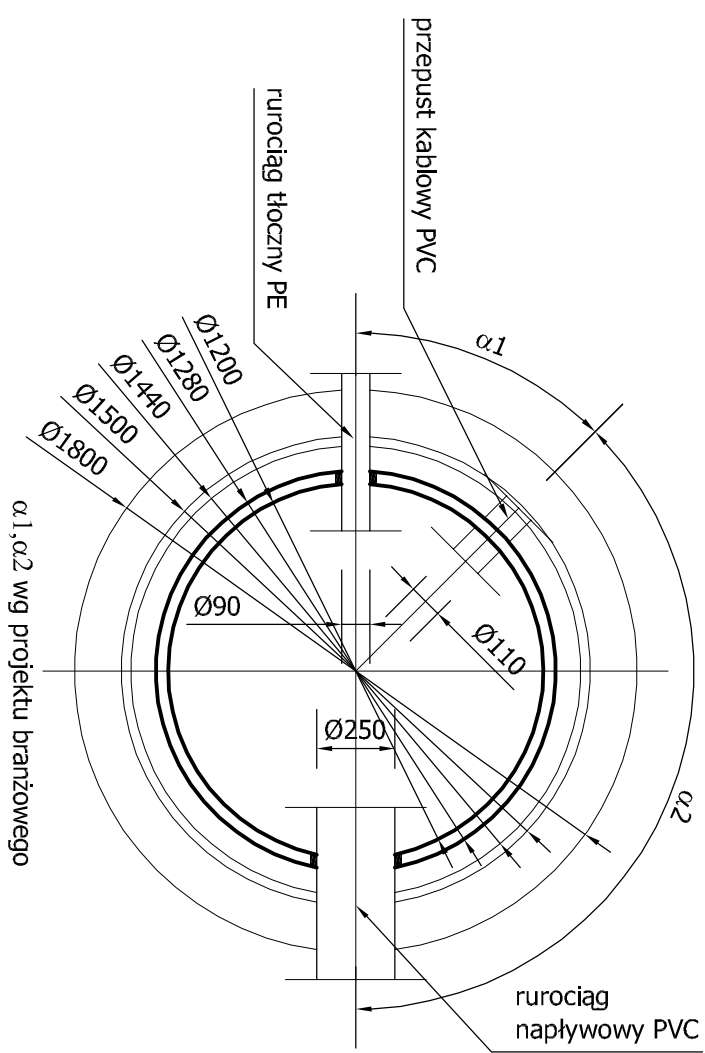
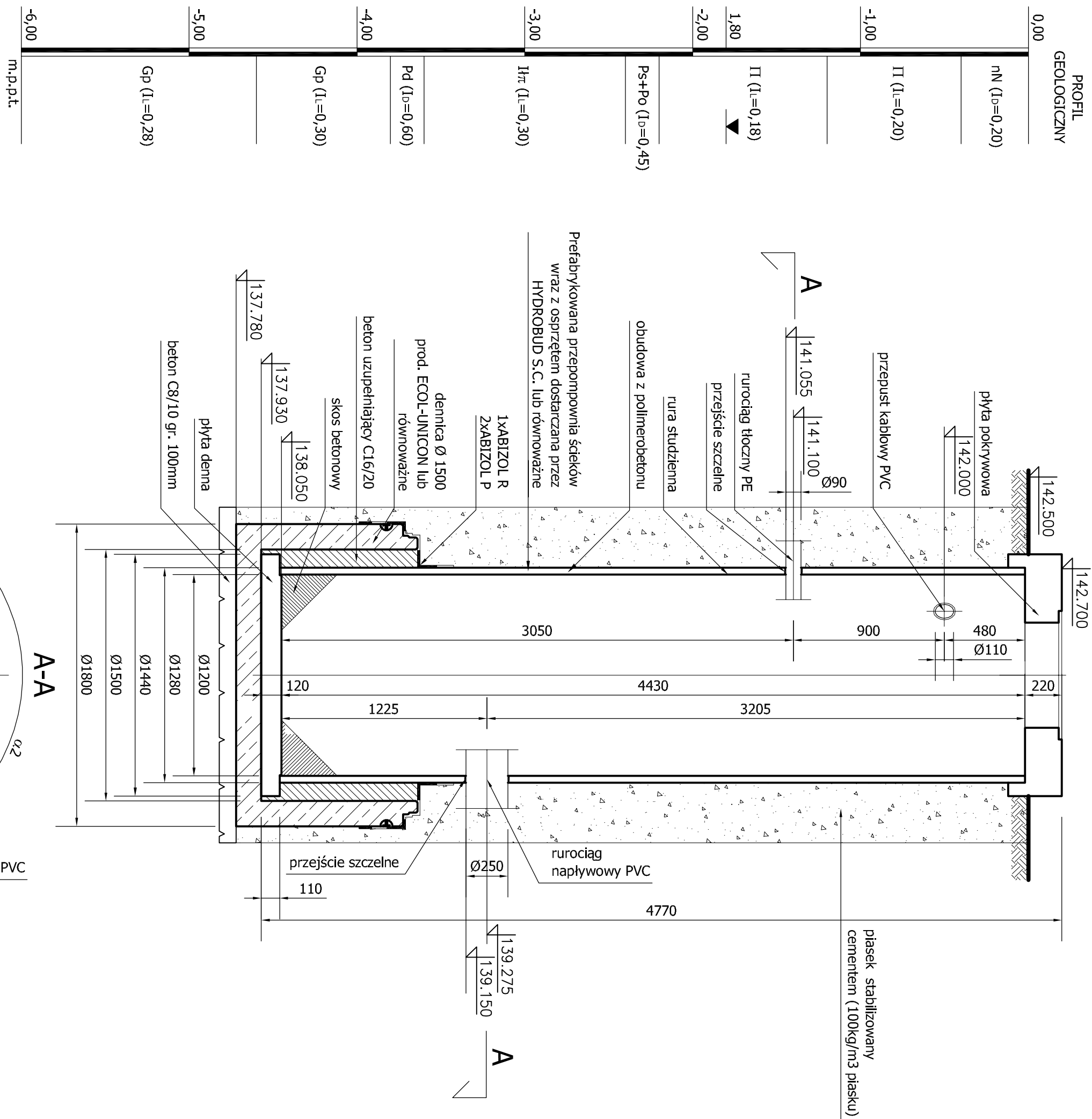


## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



## UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- zbiornik z polimerobetonu
- wyposażenie przepompowni wg projektu branżowego oraz dostawcy przepompowni
- sposób mocowania wyposażenia wg rozwiązań systemowych dostawcy przepompowni,
- przejście kanałów przez ściany studzienek wykonane jako szczelne i elastyczne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntuwej i eksfiltrację ścieków oraz uszkodzenie rurociągu przy ewentualnym osiadaniu zbiornika.
- do momentu zasypania zbiornika utrzymywać obniżony poziom wód gruntowych
- zbiornik zasypywać rodzinnym gruntem niespoistym (piaski, żwirny) z zagęszczeniem  $\lambda_{min} = 0,95$
- zastępczo charakterystyczne obciążenie  $r$  równomiernie rozłożone nałożone od pojazdów  $10 \text{ kN/m}^2$
- rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE					Zadanie inwestycyjne	
<div>POI</div> <div>PROJEKT</div>					BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	mgr inż. K. Janiszewski	7/31/192/P/2002	2009	Miejscowość		
Opracował	inż. T. Bzdziak		2009	BIAŁA LEN		
Opracował				Objekt		
Sprawdził				PRZEPOMPOWNIĄ P2-BI		
Kier. Prac.	mgr inż. arch. M. Dereński	207/90/Pw	2009	Treść rys.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr uprow.	Data	POSAĐOWIENIE		
	Bronza		Stadium PB	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		
				P2-BI		
				Nr rys.		
				B102.00		