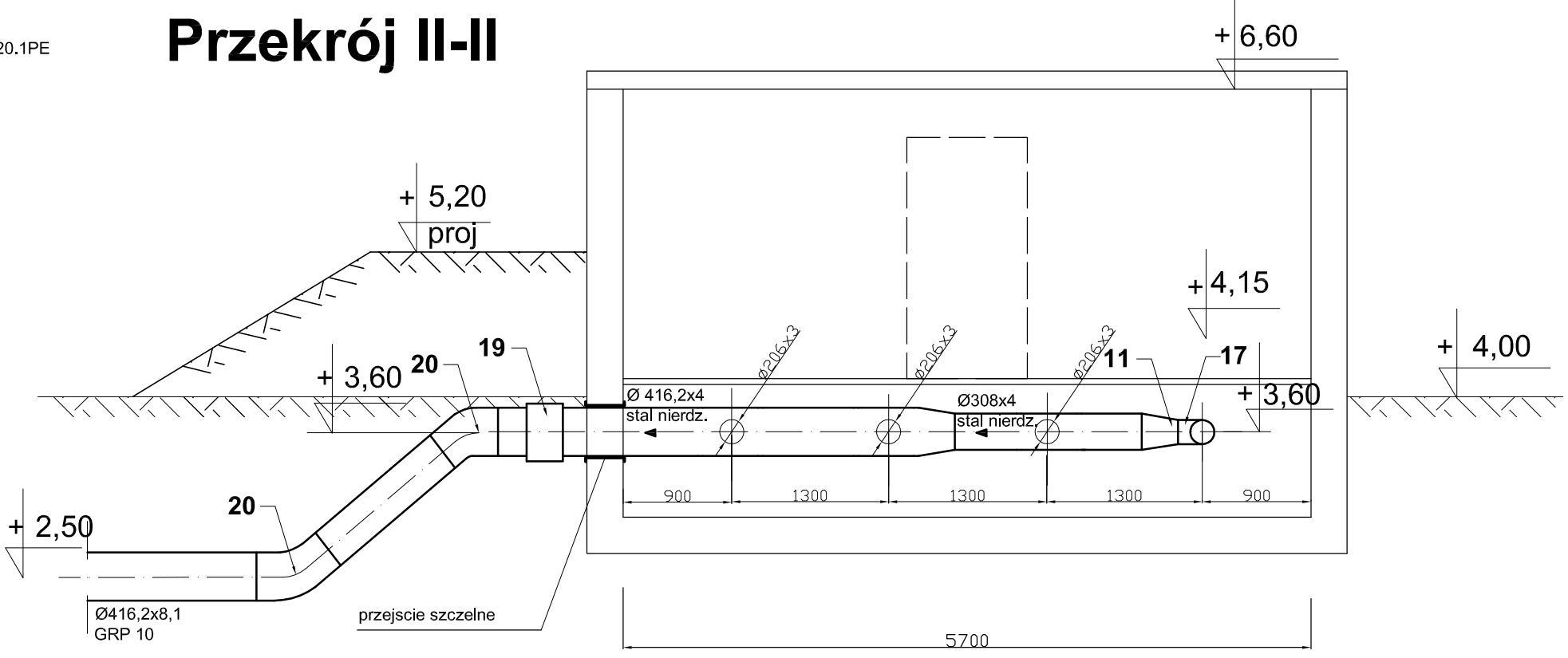
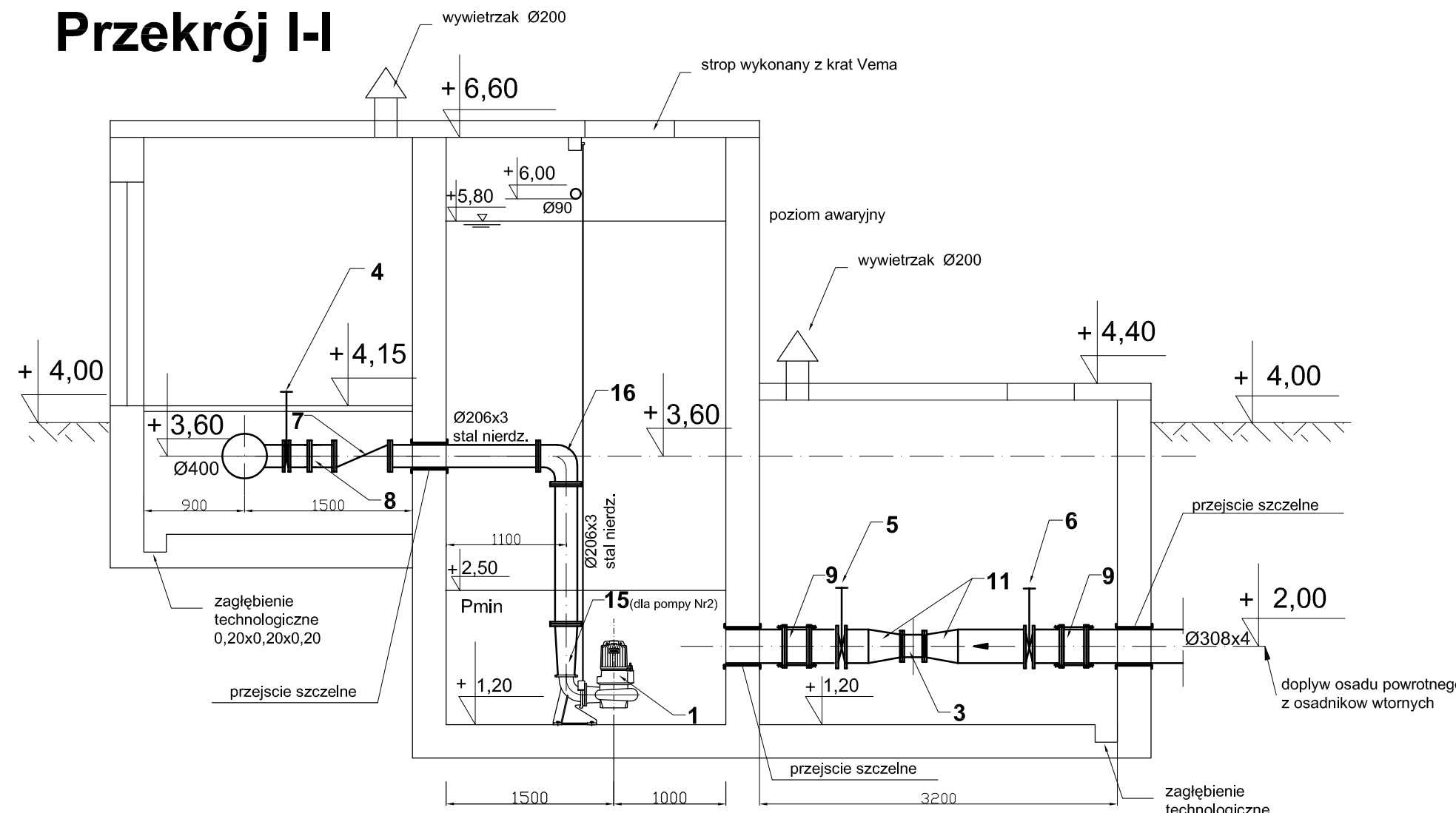


UWAGA:
1.Kołnierze owiercić w dostosowaniu do armatury
2.Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody przyjąć jako szczelne typu PROFOS
3.Podparcie pod rurociągi i armaturę przyjąć w/g opracowania konstrukcyjnego



Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: Maria Grodzicka		Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Upr. nr: 548/71/G					
Projektant: J.Wróblewski		Podpis:		Nazwa rysunku: Przepompownia osadu powrotnego Ob. 9	
Upr. nr: 3937/Gd/89					
Projektant: A. Gawlik		Podpis:		Skala: 1:50	
Upr. nr:					
Sprawdził J. Wojaś		Podpis:		Nr archiwalny: EKO-167.5	
Upr. nr: 2882/Gd/87					
Data wykonania: styczeń 2008r.		Stadium: Projekt wykonawczy		Nr rysunku: T-11	
		Część: Technologiczna			