



- UWAGA:**
1. Przewody napowietrzne zaizolować pianką poliuretanową gr. 5 cm i zabezpieczyć blachą ocynkowaną gr. 1 mm.
 2. Posadowienie rurociągów dla gruntów nienośnych wykonać na podsypce piaskowo - żwirowej gr. 20 cm ułożonej na geotkaninie z poliestru 120/120 ułożonej w całym przekroju wykopu.

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: Upr. nr:	J.Wróblewski 3937/Gd/89	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
Projektant: Upr. nr:	M. Smoleński		
Projektant: Upr. nr:		Podpis:	Nazwa rysunku: Doprowadzenie wody i odciek z biofiltra
Sprawdził: Upr. nr:	J. Wojas 2882/Gd/87		
Data wykonania: styczeń 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Technologiczna	Skala: 1: 100 500
		Nr archiwalny: EKO-167.5	Nr rysunku: T-28