



1. Przewody napowietrzne zaizolować pianką poliuretanową gr. 5 cm i zabezpieczyć blachą ocynkowaną gr. 1 mm.
2. Posadowienie rurociągów stalowych dla gruntów nienośnych wykonać na podsypce piaskowo - żwirowej gr. 20 cm ułożonej na geotkaninie z poliestru 120/120 ułożonej w całym przekroju wykopu.
3. Wszystkie rurociągi wykonać ze stali nierdzewnej 0H18N9.

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: J. Wróblewski		Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Upr. nr: 3937/Gd/89					
Projektant: M. Smoleński		Podpis:		Nazwa rysunku: <b>Rurociągi powietrza przeznaczonego do dezodoryzacji</b>	
Upr. nr:					
Projektant:		Podpis:		Skala: 1: $\frac{100}{500}$ Nr archiwalny: EKO-167.5 Nr rysunku: T-25	
Upr. nr:					
Sprawdził: J. Wojas		Podpis:			
Upr. nr: 2882/Gd/87					
Data wykonania: styczeń 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Technologiczna			