



Posadowienie rurociągów z GRP dla gruntów nienośnych

zasyпка wykopu grunt G1  
piaszczysto-żwirowy  
zageszczony warstwami  
Is=95%, Ib=0,65

obudowa wykopu

geotkanina  
z poliestru 120/120

podsyпка piaskowa  
Is=95%, Ib=0,65

tluczeń Ø31,5-65mm  
h=30cm

geosiatka z poliestru  
110/30-20

120°

D+1m

130

15

H

D

UWAGA:

- Posadowienie rurociągów GRP wykonać w/g wytycznych producenta rur.
- Posadowienie dla rur GRP dla gruntów nośnych wykonać na podsypce piaskowo-żwirowej gr. 15 cm, Is=95% w wykopie uformowanym na kąt 120°.
- Trzy studzienki dla montażu zasuw nożowych Ø 1200 z PP (polipropylenu).

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: <b>Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>			
Projektant: Upr. nr: M. Smoleński	Podpis:				
Sprawdził: Upr. nr: J. Wojas		Nazwa rysunku: <b>Rurociąg osadu ustabilizowanego z Reaktora (OB. 6.3) do Budynku pras (OB.10), Zasilanie w wodę Budynku pras (OB.10)</b>			
Upr. nr: 2882/Gd/87					
Data wykonania: styczeń 2008r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Technologiczna	Skala: 1: 100 500	Nr archiwalny: EKO-167.5	Nr rysunku: T-22