



w dnie komory wykonać studzienkę dla pompy z 50cm odcinka rury stal k/o DN 400 z denkiem; na rurze osadzić kołnierz uszczelniający z EPDM z opaską ze stali nierdzewnej

Uwaga:  
1. Oznaczenia wg rysunku 4.

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Pila						
Zamawiający/ Inwestor:		Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Rybacka 10, 59-222 Miłkowice				
Inwestycja:		Budowa hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie				
Projekt:		Projekt budowlany budowy hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie - tom T (branża technologiczna)				
Temat rysunku:		Zbiornik retencyjny i hydrofornia - przekrój				
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej				Sprawdził: mgr inż. Witold Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		
Data: sierpień 2012	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: TECHNOLOGIA	Skala: 1:25	Nr projektu: 139/PB/T/12	Rewizja: 01	Nr rysunku: 5