



Pompa - pompa piasku zgodnie z branżą - Technologia

t5, t6 - załamanie na rurociągu tłocznym

Rzędne zweryfikować w terenie.

Na odcinku t6 do garażu rurę ocieplić żużlem.

Wszystkie roboty ziemne w obrębie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy prowadzić ręcznie.

1. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż., BHP, posiadać odpowiednie atesty
3. Wszelkie roboty budowlano- montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta - w razie potrzeby wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta.
4. Opis techniczny i STWIOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

Inwestor: Spółka Wodno – Ściekowa w Milejowie ul. Klarowska 23, 21–020 Milejów		Nr rys.:  6	
Jednostka projektowa:  ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 22 <sup>49</sup> , Lublin 20–554 NIP 712–005–96–72, REGON 430337689			
Inwestycja:Przebudowa osadnika Imhoffa na zbiornik retencyjno – uśredniający ścieków dopływających dla oczyszczalni ścieków w Milejowie Adres: Milejów, ul. Klarowska 23, 21–020 Milejów dz. nr 540/16			
Przedmiot: Profil przytłacza kanalizacji sanitarnej tłocznej		Skala: 1:100/500	
Projektował:	mgr inż. Piotr Dysput październik 2014	9/Lb/96	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Niedzielski październik 2014	664/Lb/88	
Opracowała:	mgr inż. Karolina Właż–Lipowska październik 2014	–	