



S3istn. - istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej

S6 - proj. studnia DN600, PVC, właz typu ciężkiego

WPUST - wpust podłogowy 400x400,  
przykrycie typu ciężkiego

Rzędne zweryfikować w terenie.

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.:  5	
Jednostka projektowa:  ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 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 przyłtacza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Skala: 1:100	
Projektował:	mgr inż. Piotr Dysput październik 2014	9/Lb/96	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Niedzielski październik 2014	664/Lb/88	
Opracowała:	mgr inż. Karolina Właz-Lipowska październik 2014	–	