



oznaczenia		Budynek	t1	t2	t3	t4	Zbiornik
rzędna terenu istniejącego	167,80	167,80					
rzędna dna rurociągu	166,50	167,80					
zagłębienie rurociągu [m]	1,30	1,30					
dlugość [m]	1,70	1,80	28,50	7,50	6,50	1,40	1,80
odległość [m]	0,00	1,70					
material/średnica/spadek [mm/%]			PE80 SDR 17 75x4,5				

*t1 - t4 - załamanie na rurociągu tłocznym*  
*Rzędne zweryfikować w terenie.*

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

1. Wszelkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszelkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p.oż. 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 STWOP stanowi integralną część niniejszego opracowania.

Inwestor: Spółka Wodno – Ściekowa w Milejowie ul. Kiarowska 23, 21-020 Milejów		Nr rys.: <b>7</b>
Jednostka projektowa:  <div style="text-align: center;"> <b>ECO Projekt Waldemar Poszkiewicz</b>          ul. Ułanów <sup>22A</sup>, Lublin 20-554          NIP 712-005-96-72, REGON 430337689       </div>		
Inwestycja: Przebudowa osadnika Imhoffa na zbiornik retencyjno – uśredniający ścieków dopływających dla oczyszczalni ścieków w Milejowie Adres: Milejów, ul. Kiarowska 23, 21-020 Milejów dz. nr 540/16		
Przedmiot: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej tłocznej	Skala: 1:100/500	
Projektanci: mgr inż. Piotr Dysput październik 2014	9/Lb/96	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Niedzielski październik 2014	664/Lb/88	
Opracował: mgr inż. Karolina Wlaz–Lipowska październik 2014	–	