



przewód wodociągowy PEHD SDR 11 40x3.7; 25x3.0

W1 - włączenie do sieci wodociągowej Ø110 - opaska do nawiercania 110/40

Z - zasawa do przyłącza domowego, z obustronnym złączem ISO do rur PE DN40

Z1 - zaizolowanie na wodociągu

sw - projektowana studnia wodomierzowa DN 1200, przeznaczenia

Zestaw wodomierzowy:

1. zawór przelotowy stożkowy DN 25

2. wodomierz JS DN25, mokrą antymagnesowy, przepływ nominalny q=3,5m³/h

3. zawór antyściszeniowy typ BA 2180 DN 25

Wszystkie roboty ziemne w obrębie kolidującej z istniejącym uzbrojeniem 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 / STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

Inwestor: Spółka Wodno – Ściekowa w Mielęjowie ul. Kłarowska 23, 21–020 Mielęjów		Nr rys.: 2
Jednostka projektowa: ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 22 ^{4g} , Lublin 20–554 NIP 712–005–96–72, REGON 430337689		
Inwestycja: Przebudowa osadnika Imhoffa na zbiornik retencyjny – uśredniający ścieków dopływających dla oczyszczalni ścieków w Mielęjowie		
Adres: Mielęjów, ul. Kłarowska 23, 21–020 Mielęjów dz. nr 540/16		
Przedmiot:	Profil przyłącza wodociągowego	Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Piotr Dysput październik 2014	9/Lb/96
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Niedzielski październik 2014	664/Lb/88
Opracował:	mgr inż. Karolina Wiaz–Lipowska październik 2014	–