

1. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego budowy przyłącza wodociągowego dla potrzeb nawadniania boiska ogólnodostępnego / studni wodomierzowej /

1.1. Część ogólna.

Projekt niniejszy obejmuje **doprowadzenie wody do studzienki wodomierzowej** rurą HDPE śr. 32 mm z istniejącego przyłącza wody PE śr. 50mm przebiegającego przez działkę objętą opracowaniem, a zasilającym w wodę budynek domu nauczyciela znajdujący się na działce sąsiedzkiej nr ewid. dz. 551/1. Na całość opracowania składa się:

- część opisowa, decyzje, opinie, uzgodnienia / zawartość wg spisu treści /
- część graficzna /zawartość wg spisu treści /

1.2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Zamawiającego
- Warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego wydane przez **Urząd Gminny w Przystajni znak ZWI.6215-20/10 z dnia 24.08.2010r.**
- Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania instalacji wodociągowych.
- **Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002r., Nr 75, poz. 690 wraz ze zmianami Dz. U.2003r., Nr 33, poz. 270Dz. U.2004r., Nr 109, poz. 1156)**
- **PN-92 /B-01706** Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu oraz w zakresie wykonawstwa
- **PN-B-10736:1999** Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- **PN-ISO 4064-1:1997** Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej zimnej. Wymagania .
- **PN-ISO 4064-2 + Ad 1 :1997** Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej zimnej. Wymagania instalacyjne.
- **PN-91/B-10728** Studzienki wodociągowe.
- uzgodnienia z inwestorem

1.3. Opis szczegółowy.

Przyłącze wody zaprojektowano z istniejącego przyłącza wody PE śr. 50mm za pomocą trójnika PE 50/32mm oraz zasuwki gwintowanej odcinającej typu JAFAR.