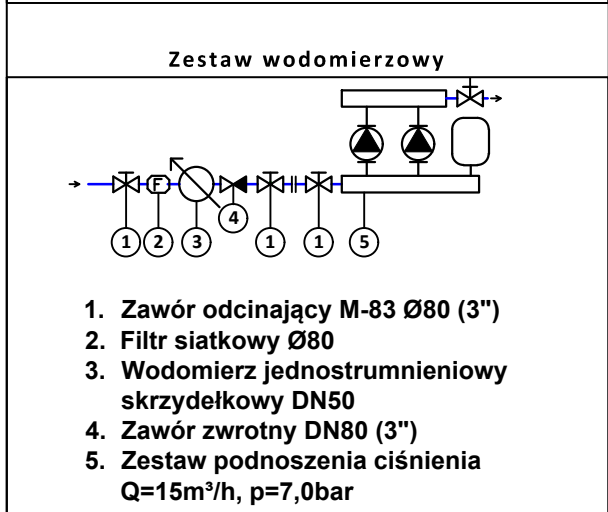


Poziom porównawczy  
210,00m n.p.m.

[illegible]

Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy uzyskać aktualną mapę zasadniczą i ustalić rzeczywiste posadowienie istniejących przewodów poprzez wykonanie odkrywek miejscowych.

W rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty prowadzić ręcznie, ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem użytkownika uzbrojenia.

Na czas wykonywania robót odkryte kable, rurociągi zabezpieczyć przed zerwaniem poprzez podwieszenie do konstrukcji nośnej:

- 1. Zabezpieczenie istniejących kabli elektroenergetycznych i teleteleenergetycznych oraz słupów energetycznych:**

Prace w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą PN-EN i/lub PN-76/E-05125. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami energetycznymi i teleteleenergetycznym wykopy prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości kabli pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych, po uprzednim powiadomieniu i przygotowaniu do prac. W miejscu skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z istniejącymi kablami należy zastosować rury ochronne dwudzielne grubościennie wykonane z HDPE o długość rury dostosowanej do szerokości wykupu. Prace w rejonie słupów należy wykonać ręcznie.

Słupy podeprzeć wyporami drewnianymi o rozstawie kołowym 120”.
- 2. Zabezpieczenie przewodów wodociągowych:**

Wykopy prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości wodociągu. Na czas prowadzonych robót należy zabezpieczyć odkryte przewody przed uszkodzeniem. Należy zachować minimalną odległość pionową równą 20 cm pomiędzy projektowaną siecią, a przewodami wodociągowymi. Po zakończeniu robót przestrzeń w obrębie skrzyżowania wypełnić piaskiem, dobrze go zagęszczając ręcznie w celu uniknięcia obniżenia przewodu.

**UWAGI:**

1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
4. Rury i kable biegnące w nawierzchniach utwardzonych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami technicznymi i / lub wymaganiami gestora sieci.

OZNACZENIA	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY PE-HD DN90x5,4 L=103,5m
<b>z.rz.</b>	ZAGĘBNIENIE RZECZYWISTE (WYNIKAJĄCE Z RZĘDNYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH)
<b>z.n.</b>	ZAGĘBNIENIE NORMATYWNE

Jednostka projektowa  <b>biuro projektowe</b>	biuro projektowe <b>"ARPO.T"</b> K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎ 0804 686 45 92 ✉ sekretariat@arpo.t.pl 🌐 www.arpo.t.pl		
Inwestor  Lokalizacja inwestycji  TEMAT	<b>GINNA TARNOGRÓD</b> ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród  250/5; 290/4; 1359/1 jed. ewidencyjna: 060212_4 Tarnogród miasto, obręb: 0001  Poprawa stanu infrastruktury sportowej w obrębie stadionu piłkarskiego w Tarnogrodzie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Poprawa funkcjonowania społeczności lokalnej poprzez realizację inwestycji sportowo-rekreacyjnych na terenach po PPGR w Gminie Tarnogród"		
Treść rysunku	<b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY</b>		
Nr zlecenia  31b/2022	Stadium  DZ	Branta  Sanitarna	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
Wyszczególnienie  <b>Projektant</b> branża: sanitarna  <b>Asystent projektanta</b>	Imię, Nazwisko  mgr inż. Kazimiera Grosiak  mgr inż. Paweł Grosiak	Nr uprawnień  LUB/0296/POOS/12	Podpis
Data opracowania  12/2022	Skala rys.  1:500/1:100	Nr rys.  <b>S-1</b>	