



- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wyniki przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyłożone z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
  - Opracowane sporządzone na podstawie dokumentacji archiwalnej; wykonawca nie odpowiada za rozbieżności ze stanem faktycznym.
  - Pszczególnie elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji.
  - Blok wskazano na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwolnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem o także z projektem i za jego zgodą.
  - Każdy składek projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składek się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
  - Elementy metodowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejanych z kolwami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE ~#6 – 8mm. Połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem. W przesłanym zbiorniku stosować materiały montażowe i pomocnicze wyłączone z dostaw PZH.
  - Rurociągi stalowe ułożone w ziemi, zabezpieczyć powłokami bliznacyjnymi.
  - Otwory do montażu rurociągów technologicznych wykonać jako wiercone. Przejścia uszczelniać – uszczelnienie lutowane ze stali A4.
  - Połączenia rurociągów wykonawcą zgodne z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperatury.
  - Mocowanie rurociągów wg wytycznych producenta systemu instalacyjnego przy użyciu obejm systemowych dla temperatury medium +40°C. Obejmy ze stali nierdzewnej OH18N9
  - Do połączeń kłmierzowych stosować uszczelki płaskie z pierścieniem stabilizującym.

ZAMAWIĄCY:				WYKONAWCY:			
Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-400 Koluszki, ul. Młockiewicza 4				Buro Doradztwa Technicznego PROJAD ul. Okrzei 24/1, 03-710 Warszawa			
Typu projektu				Projektant: mgr inż. Tomasz WODARCZYK			
Budowa zbiornika retencyjnego na uzdatnioną wodę na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Koluszkach				Opis: WODARCZYK			
Adres inwestycji: Stacja Uzdatniania Wody 95-400 Koluszki, ul. Polna				Projektant: mgr inż. Andrzej DROZDZ			
Działka ewid. nr 21 obrotu Miasto Koluszki jedn. ewid. Miasto Koluszki				Podpis: SŁ-197/89			
Typu rysunku:				Nr rysunku: TECHNOLOGIA			
ZBIORNIK RETENCYJNY Z-3 Przekrój B-B				Data: 06.2021			
Wersja: 01				Skala: 1:100			
Arkusz: A-3				Nrysunku: PAB-06.00			