




1. Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sporządzić wszystkie wymagny przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyłożone z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
2. Opracowanie sporządzono na podstawie dokumentacji archiwalnej, wykonawca nie odpowiada za dokładności ze stemem faktycznym.
3. Szczegółowe elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączyci dokumentacji.
4. Błąd wskazano na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zniyhich lub powszechnie przyjętyh rozważań w zakresie sztuki budowlanej, nie zmienia wykonawcy, składowania i zastosowania takiego elementu w pozwoleniu z inwestorem, a także z projektem i za jego zgodą.
5. Każdy składnik, pojętkowemu, należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zosad sztuk budowlanej. Rysunki rozpoznać łącznie z częścią opisywaj projektu.
6. Elementy metodowe konstrukcji i urządzeń mocowań do elementów budowlanych przy użyciu systemów wykonanych z koliami AA, oraz separatorów od podłoża przekładkami z HDPE -46 – 8mm. Podlegają ginitwowemu zdzierzyciu przed zaliczeniem. W przesłanym zbiorniku stosować materiały monolitowe i pomocnicze wyznaczone z gitelem PZH.
7. Rurociągi stosowane w ziemi, zabezpieczyć powłokami blumitrymami.
8. Ołmy do montażu rurorogów technologicznych wykonać jako wiertcone. Przejście uszczelniać – uszczelnienie barierkowe ze szubim AA.
9. Podlegają rurorogów wykonany zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwrocieńu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe.
10. Mocowanie rurorogów wg wytycznych producenta systemu instalacyjnego przy użyciu obejm systemowych dla temperatury medium +40°C. Obełny ze stali nierdzewnej (A181819).
11. Do podlegają kolierowemu stosować uszczelki płaskie z pierścieniem stabilizującym.

ZAWIAWIAJĄCE: Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-400 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		WYKONAWCZA: Biuro Doradztwa Technicznego PROJAD ul. Orzeł 24/I, 03-710 Warszawa			
Tytuł projektu Budowa zbiornika retencyjnego na uzdatnioną wodę na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Koluszkach		Projektant: mgr inż. Tomasz WŁODARCZYK Opracował:		Podpis: _____ _____ _____	
Adres inwestycji: Stacja Uzdatniania Wody 95-400 Koluszki, ul. Polna		Działka ewid.: nr 21 obręb Miasto Koluszki jedn. ewid. Miasto Koluszki		Projektant sprawdzający: mgr inż. Andrzej PROJÓŹ Zamierzał:	
Tytuł rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY Z-3 Przekrój A-A		Wersja: 01 Faza: PB Branża: TECHNOLOGIA		N. uprawniający: MAZ/1218/P005/07 N. uprzedmiot: _____ N. uprawniający: SI-197/89 N. uprawniający: _____ N. umowy: 01/KOL/2021	
		Arkusz: A-3 Skala: 1:100 Nr rysunku: PAB-05.00		Data: 06.2021	