

ZBIORNIK OSADNIKA WTÓRNEGO (B8.1)
pojemność całkowita Vc = 132+417 m³

ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU (B8.2)
pojemność całkowita Vc = 728 m³

- UWAGA
- WYMIARY NIEMIANOWANE PODANO W [cm], ŚREDNICE OTWORÓW/PRZEWODÓW W [mm], RZĘDNE WYSOKOŚCI W [m].
 - RZĘDNĄ POSADOWIENIA, ORAZ KIERUNKI OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH UZGODNIĆ Z PZT, PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ POTWIERDZIĆ W TERENIE.
 - ELEMENTY WYPOSAŻENIA ZBIORNIKA, ORAZ ELEMENTY ELEWACJI MOŻNA MOCOWAĆ DO ŚCIAN KOTWAMI WKŁĘJANYMI (RÓZWIĄZANIE ZALECANE) LUB KOTWAMI ROZPOROWYMI OSADZANYMI NIE GŁĘBIJ NIŻ POŁOWA WIERCONEGO ELEMENTU. W STROPIE I DNIE STOSOWAĆ OGÓLNE ZALECENIA PRODUCENTA KOTW.
 - OTWORY TECHNOLOGICZNE I PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

BETON:

- prefabrykaty: C35/45, W8, XC4, XA2
- płyta denna: C30/37, W8, XC4, XA1 (w okresie letnich, wysokich temperatur stosować cement wolnowiążący, z dodatkami włókien PP lub równoważnych w ilości 0,9 kg/m³)
- podkład: C12/15

IZOLACJA WEWNĘTRZNA:

Na ścianach zbiornika B8.2 i na dnie w pasie 1m od ściany wykonać elastyczną izolację wodoszczelną z żywicy polimocznikowej układanej na gorąco lub z żywicy epoksydowej o zdolności przenoszenia rys w betonie $w_{lim}=0,3mm$.

±0,00 = 204,75m npm

- UWAGI:
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informację do biura projektowego.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
 - Niniejsze opracowanie jest własnością firmy PPW Bioprojekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorstwa i prawach pokrewnych.
 - W przypadku jakiegokolwiek zamiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz różnic pomiędzy poszczególnymi projektami, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację o zaistniałym fakcie do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozwiązania przed wykonaniem prac budowlanych.
 - W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują: normy (PN), świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki tech. producentów i dostawców mat. bud. i instalacyjnych, przepisy instytucji kontrolujących jakość mat.
 - W przypadkach stosowania rozwiązań nie posiadających certyfikatów i atestów dopuszczających do stosowania w budownictwie wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych.

TYTUŁ ZADANIA		Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		OZNACZENIE CZĘŚCI		PT			
TYTUŁ PROJEKTU		Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową				NR TOMU		3.AK	
INWESTOR		Gmina Miasto Szydłowiec							
		Pl. Rynek Wielki 126-500 Szydłowiec							
GENERALNY PROJEKTANT		P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o.				ADRES DO KORESPONDENCJI: 97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 22B/9 (044) 737-09-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl			
		ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI							
ZESPÓŁ AUTORSKI									
IME I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		BRANŻA		PODPIS			
Projektant mgr inż. Grzegorz Joski		L00/2174/ZHK/13		ARCH./KONSTRUKCYJNA					
mgr inż. Przemysław Adamaki		L00/1771/PWK/11		ARCH./KONSTRUKCYJNA					
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Wołos		L00/1834/PWK/12		ARCH./KONSTRUKCYJNA					
FAZA						OZNACZENIE FAZY			
PROJEKT TECHNICZNY						PT			
Tytuł						OZNACZENIE ROL			
Zbiorniki przeróbki osadu (B8.1 i B8.2)						AK			
Tytuł RYSUNKU						SKŁADNIK OZNACZENIE RYSUNKU			
Rzut dna i stropu zbiorników						B8			
SKALA		NR RYSUNKU		NR ROL				REKLA	
1:100		PT-B8-AK-01		PT-B8-AK-01				00	
DATA		2023.07							