



BETON:
- prefabrykaty: C35/45, W8, XC1~4 / XA1
- płyta denna: C25/30, W8, XC1~4
- podkład: C8/10

IZOLACJA WEWNĘTRZNA:
Na wszystkich powierzchniach wewnętrznych wykonać izolację posiadającą atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą.

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm], średnice przewodów w [mm], rzędne wysokości w [m].
 - Poziom posadowienia, terenu, oraz rzędne przejść szczelnych potwierdzić w terenie.
 - Wyposażenie zbiornika w przewody i inne urządzenia technologiczne wg projektów branżowych.
- Elementy wyposażenia zbiornika można mocować do ścian kotwami wklejanymi (rozwiązanie zalecane) lub stalowymi kotwami rozporowymi osadzonymi nie głębiej niż 60mm. W dnie i stropie stosować kotwy wg zaleceń producenta.
- Średnice i położenie otworów instalacyjnych uzgodnić z projektem technologii.
 - Wykonać odbiór geotechniczny wykopu w celu potwierdzenia zgodności założeń projektowych z rzeczywistymi warunkami gruntowo-wodnymi. Odbiór potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
 - KOMORY ZBIORNIKA MOŻNA NAPEŁNIAĆ NIEZALEŹNIE.
 - OBCIĄŻENIE ZMIENNE STROPU (TECHNOLOGICZNE I KLIMATYCZNE): $q=2,50\text{kN/m}^2$

ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY CZYSTEJ
Øw = 9,00 / 6,00 m
Hw = 5,50m
Vu = 140+160 = 300m³

TEMAT: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ODCINKIEM SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. FRANKOWO, GM. OSIECZNA		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 17/3, 17/5 i 14 , FRANKOWO GMINA OSIECZNA		DATA: X-XI.2023 r.
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 , 64-113 Osieczna		SKALA: 1:50
NAZWA RYS. PREFABRYKOWANY ZBIORNIK- RZUT DNA		NR RYS. PT-K-05
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ PRACZYK Uprawnienia budowlane do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej upr. proj. 91 / 98 /Lo	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	