



- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
 - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
 3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
 4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY CZYSTEJ

Øw = 9,00 / 6,00 m

Hw = 5,50m

Vu = 140+160 = 300m³

Balustrada obustronna
h=1,1m, stal KO

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm], średnice przewodów w [mm], rzędne wysokości w [m].
2. Poziom posadowienia, terenu, oraz rzędne przejść szczelnych potwierdzić w terenie.
3. 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.
4. Średnice i położenie otworów instalacyjnych uzgodnić z projektem technologii.
5. Wykonać odbiór geotechniczny wykopu w celu potwierdzenia zgodności założeń projektowych z rzeczywistymi warunkami gruntowo-wodnymi. Odbiór potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
6. KOMORY ZBIORNIKA MOŻNA NAPEŁNIAĆ NIEZALEŻNIE.
7. OBCIĄŻENIE ZMIENNE STROPU (TECHNOLOGICZNE I KLIMATYCZNE): q=2,50kN/m²

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 posiadająca atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą .

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- PRZEKRÓJ A-A		NR RYS. PT-K-06
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	