



- 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 obowiązującą :
    - 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.
  6. Dostawca zbiornika przygotowuje dokumentację niezbędną do przeprowadzenia zgłoszenia i odbioru przez UDT.
  7. Rysunki schematyczne obrazują podstawowe parametry zbiornika. Szczegóły zgodnie z rysunkami dsotawcy zaakceptowanego przez Zamwiającego i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

| L.p.SPECYFIKACJA                                     | MATERIAŁ      | NR NORMY/<br>STANDARD/DIN |
|--|---------------|---------------------------|
| 1. Wstępna powłoka zbiornika                         | FRP           | MA-0024.1                 |
| 2. Dno elipsoidalne Dn2000                           | FRP           | MA-0024.2                 |
| 3. Zewnętrzna powłoka zbiornika                      | FRP           | MA-0024.3                 |
| 4. Płyta boczna                                      | FRP           | MA-0024.4                 |
| 5. Podpora   | drewno(sosna) | MA-0024.5                 |
| 6. Cięgno  | St3S          | MA-0024.6                 |
| 7. Uchwyt transportowy / Lifting lug                 | St3S          | S-069.0/C                 |
| 8. Króciec Dn80/ Nozzle                              | FRP           |                           |
| 9. Właz W600 do zbiorników JKL /Manhole for JKL-Tank | FRP           | 490039                    |
| 10. Mufa Dn160                                       | PVC           |                           |
| 11. Tabliczka fabryczna / Firm plate                 | 1H18N9T       | MA-0965.0                 |
| 12. Nakrętka / Nut M20-5-B-Fe/Zn9                    |               | PN/M-82144                |
| 13. Podkładka / Washer 21-C                          |               | PN/M-82005                |

|  |                                 |                      |
|--|---------------------------------|----------------------|
| Jednostka projektowa : MK PROJEKT , ul.Hugo Kołłątaja , 64-130 Dąbcze  |                                 |                      |
| Inwestor :<br><b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b><br><b>ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>   |                                 |                      |
| Temat : Wymiana zbiornika PIX na OŚ Henrykowo wraz z remontem wanny żelbetowej oraz remontem elewacji budynku pompowni wody technologicznej  |                                 |                      |
| Adres inwestycji : <b>Oczyszczalnia ścieków w Henrykowie. Obiekty technologiczne</b><br><b>oczyszczalni mieszczą się na działce nr 132/ 21 obręb ewid. nr 0002 Henrykowo.</b>                |                                 |                      |
| Nazwa rysunku :<br>06  | Zbiornik PIX - schemat , widoki | Skala :<br>1:50      |
| Projektant - KONSTRUKTOR:<br><br><b>mgr inż. arch. Zenon Mazurek</b><br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>w specjalności architektonicznej i konstrukcji<br>upr. proj. 1362 / 90 /Lo |                                 |                      |
| Asystent- KONSTRUKTOR:<br><br><b>mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK</b>  |                                 |                      |
| Stadium opracowania :<br>Opracowanie remontu   | Data :<br>06/2023               | Nr strony :<br>..... |