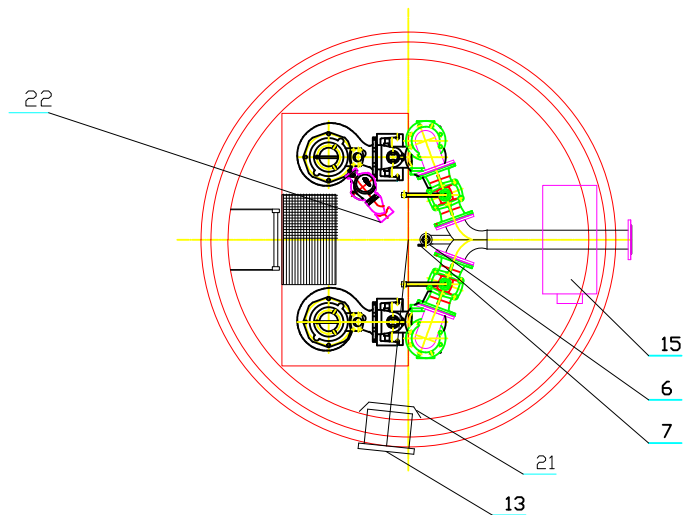
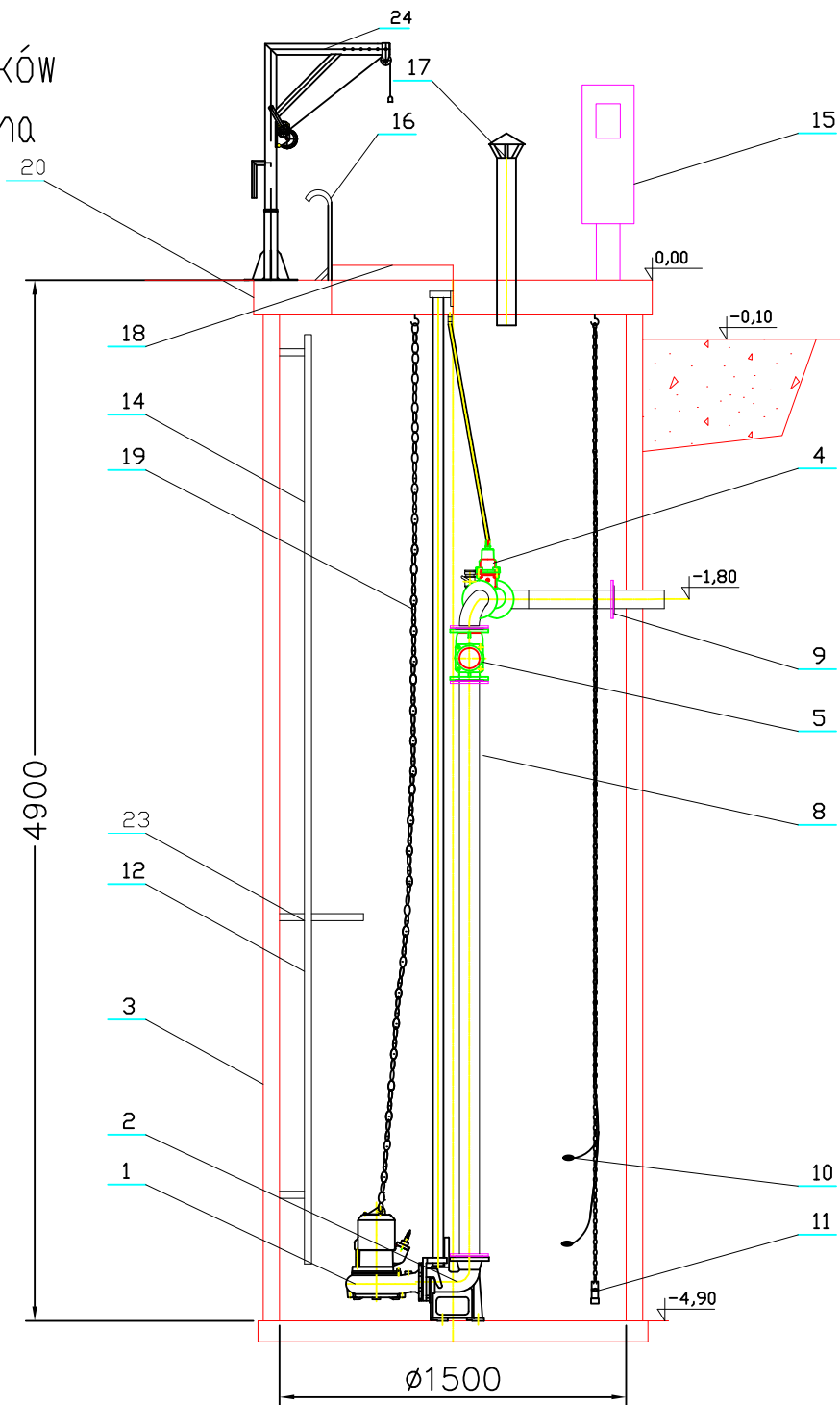


Schemat przepompowni ścieków
PF - Michałowo ul. Fabryczna



stal nierdzewna min. 1.4301

| | | | |
|----|--------------------------------|-------|-----------------|
| 24 | Żuraw (kpl.) - udźwig do 150kg | 1 | |
| 23 | Podest | 1 | stal nierdzewna |
| 22 | Hydrodynamiczny zawór pł. 4901 | 1 | |
| 21 | Deflektor | 1 | stal nierdzewna |
| 20 | płyta pokrywowa | 1 | KB B45 |
| 19 | Łańcuch | 3 | stal nierdzewna |
| 18 | Właz wejściowy | 1 | stal nierdzewna |
| 17 | Biofiltr kominkowy DN100 | 2 | stal nierdzewna |
| 16 | Poręcz | 1 | stal nierdzewna |
| 15 | Szafa sterownicza | 1 | |
| 14 | Prowadnice rurowe | 2 | stal nierdzewna |
| 13 | Króciec napływowy | 1 | PVC |
| 12 | Drabinka do dna | 1 | stal nierdzewna |
| 11 | Sonda hydrostatyczna | 1 | |
| 10 | Wyłącznik pływakowy | 2 | |
| 9 | Złączka STAL/PE DN100/110 | 1 | |
| 8 | Układ tłoczny DN80 | 1 | stal nierdzewna |
| 7 | Zawór kulowy DN50 | 1 | |
| 6 | Nasada płuczająca T52 | 1 | |
| 5 | Zawór zwrotny DN80 | 2 | żeliwo |
| 4 | Zasuwa nożowa DN80 + W.T. | 2 | żeliwo |
| 3 | Zbiornik - ISTNIEJĄCY | 1 | ISTNIEJĄCY |
| 2 | Kolano stopowe DN80 | 2 | żeliwo |
| 1 | Pompa - NP3085.160 SH/255 | 2 | |
| Lp | Nazwa | Ilość | Materiał |

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.U. "QSAN" Wiktor Kulik, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Jagiellońska 39 NIP: 543-144-05-80 REGON: 051967998 tel. kom. 509 702 833 e-mail: wiktork1@op.pl | | | |
| INWESTOR Gmina Michałowo, 16-050 Michałowo, ul. Białostocka 11 NIP: 542-10-08-585 REGON: 000544869 tel. 85 713 17 74 email: sekretariat@michalowo.eu | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. NOWA WOLA W GMIINIE MICHAŁOWO | | | |
| ADRES Jedn. ewid.: Michałowo, obręb: Nowa Wola, dz. nr ewid. 725/2, 288/1, 395/2, 137, 442, 395/1, 458, 345, 6 | | STADIUM | PB |
| TYTUŁ RYSUNKU Schemat wykonania modernizacji przepompowni PF | | SKALA | |
| | | NR RYSUNKU | rys. 3 ark. 7/12 |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Wasiluk | upr. MAZ/0145/POOS/13 | |
| AS. PROJEKTANTA | mgr inż. Wiktor Kulik | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |