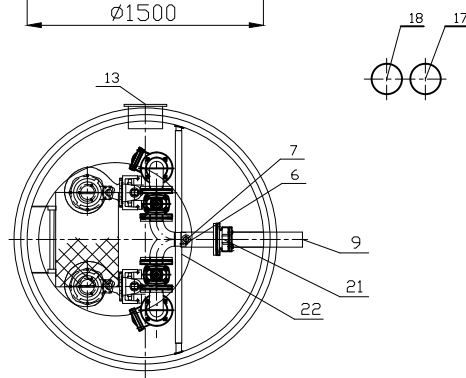
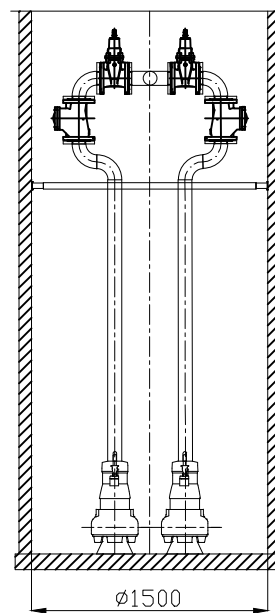


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



|    |                             |       |                 |
|----|-----------------------------|-------|-----------------|
| 23 | Podest obsługowy            | 1     | stal nierdzewna |
| 22 | Belka wsporcza (regulowana) | 1     | stal nierdzewna |
| 21 | Łącznik stal/PE 80/90       | 1     | żeliwo          |
| 20 | Łańcuch                     | 2     | stal nierdzewna |
| 19 | Właz Ø800 klasy D400        | 1     | żeliwo          |
| 18 | Biofiltr kominkowy DN100    | 1     | stal nierdzewna |
| 17 | Kominiek wentylacyjny DN100 | 1     | stal nierdzewna |
| 16 | Poręcz wysuwana             | 1     | stal nierdzewna |
| 15 | Szafa sterownicza           | 1     |                 |
| 14 | Prowadnice rurowe           | 4     | stal nierdzewna |
| 13 | Króciec napływowy           | 1     | PVC200          |
| 12 | Drabinka                    | 1     | stal nierdzewna |
| 11 | Sonda hydrostatyczna        | 1     |                 |
| 10 | Wyłącznik pływakowy         | 2     |                 |
| 9  | Rurociąg tłoczny DN80       | 1     | PEØ90           |
| 8  | Układ tłoczny DN65/80       | 1     | stal nierdzewna |
| 7  | Zawór kulowy DN50           | 1     |                 |
| 6  | Nasada płuczaca T52         | 1     |                 |
| 5  | Zawór zwrotny kulowy DN65   | 2     | żeliwo          |
| 4  | Zasuwa klinowa DN65         | 2     | żeliwo          |
| 3  | Zbiornik                    | 1     | Polimerobeton   |
| 2  | Kolano stopowe DN65         | 2     | żeliwo          |
| 1  | Pompa zatapialna P=7,5 kW   | 2     |                 |
| Lp | Nazwa                       | Ilość | Materiał        |

Biuro Projektów Inżynierskich  
Sp. z o.o.  
12-100 Szczytno  
ul. Bolesława Chrobrego 1  
tel. 503 153 643

PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE  
GMINY SZCZYTNO

Przedmiot rysunku: Przepompownia PS (działka nr 75/2, obręb  
Szczycioneek, gmina Szczytno)

Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno

|              |                           |                  |                     |
|--------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| Stanowisko   | Imię i nazwisko           | numer uprawnień  | Nr rys.             |
| Projektant   | mgr inż. Adam Wardęcki    | WAM/0046/PWOS/06 | PS-1                |
| Sprawdzająca | mgr inż. Angelika Jurczak | WAM/0194/PBS/22  | skala:<br>bs        |
|              |                           |                  | data:<br>10.01.2024 |
|              |                           |                  | podpis              |