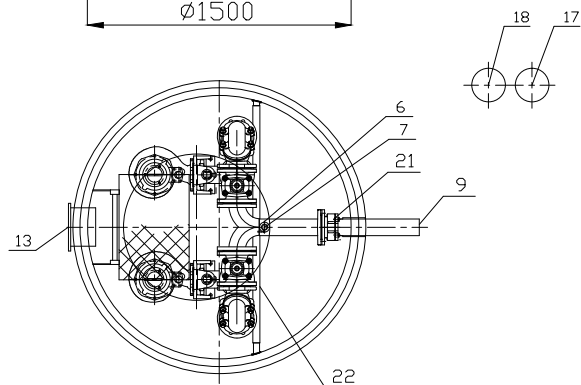
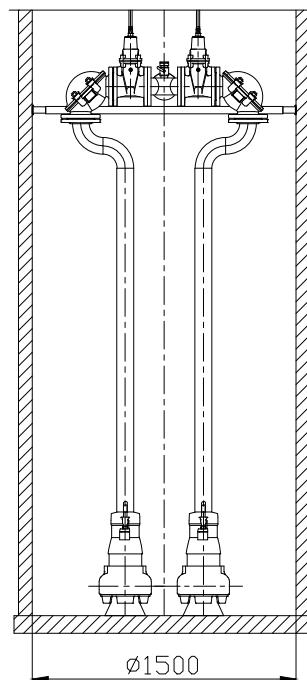


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



| | | | |
|----|------------------------------|-------|-----------------|
| 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 | Kominek 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 | Wyłacznik pływakowy | 2 | |
| 9 | Rurociąg tłoczny DN80 | 1 | PEØ90 |
| 8 | Układ tłoczny DN80 | 1 | stal nierdzewna |
| 7 | Zawór kulowy DN50 | 1 | |
| 6 | Nasada płuczaca T52 | 1 | |
| 5 | Zawór zwrotny kolanowy DN80 | 2 | żeliwo |
| 4 | Zasuwa klinowa DN80 | 2 | żeliwo |
| 3 | Zbiornik | 1 | Polimerobeton |
| 2 | Kolano stopowe DN80 | 2 | żeliwo |
| 1 | Pompa zatapialna P=1,7 kW | 2 | |
| Lp | Nazwa | Ilość | Materiał |

| | | | | |
|---|---------------------------|---|--------|----------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643 | | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI RUDKA | | Nr rys. PS-2 |
| | | Przedmiot rysunku: Przepompownia PS2 | | skala: b.s. |
| | | Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno | | data: 03.11.2021 |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień | podpis | |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardęcki | WAM/0046/PWOS/06 | | |
| Asystent projektanta | inż. Katarzyna Myślińska | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 | | |