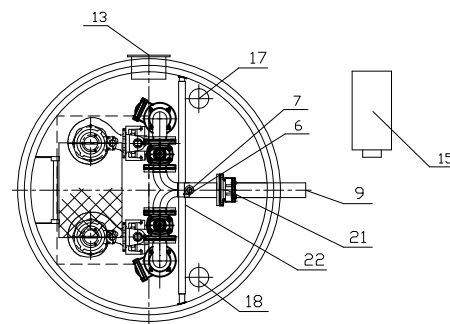
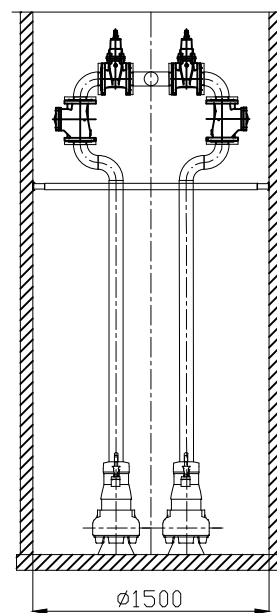


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Porecz	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 płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN65	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN50	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna P=12 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 38/1, obręb
Sędańsk, 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: bs
			data: 10.01.2024
			podpis