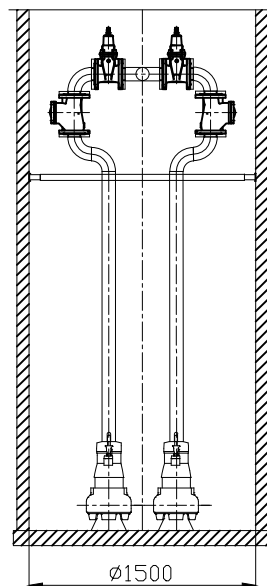


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



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 napytowy	2	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wylącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEØ90
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna P=5,5 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szcztytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH PŁOZY I PRUSOWY BOREK, GMINA SZCZTYTNO		Nr rys.
		Przedmiot rysunku: Przepompownia PS9		skala:
		Inwestor: Gmina Szcztytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szcztytno		data:
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		