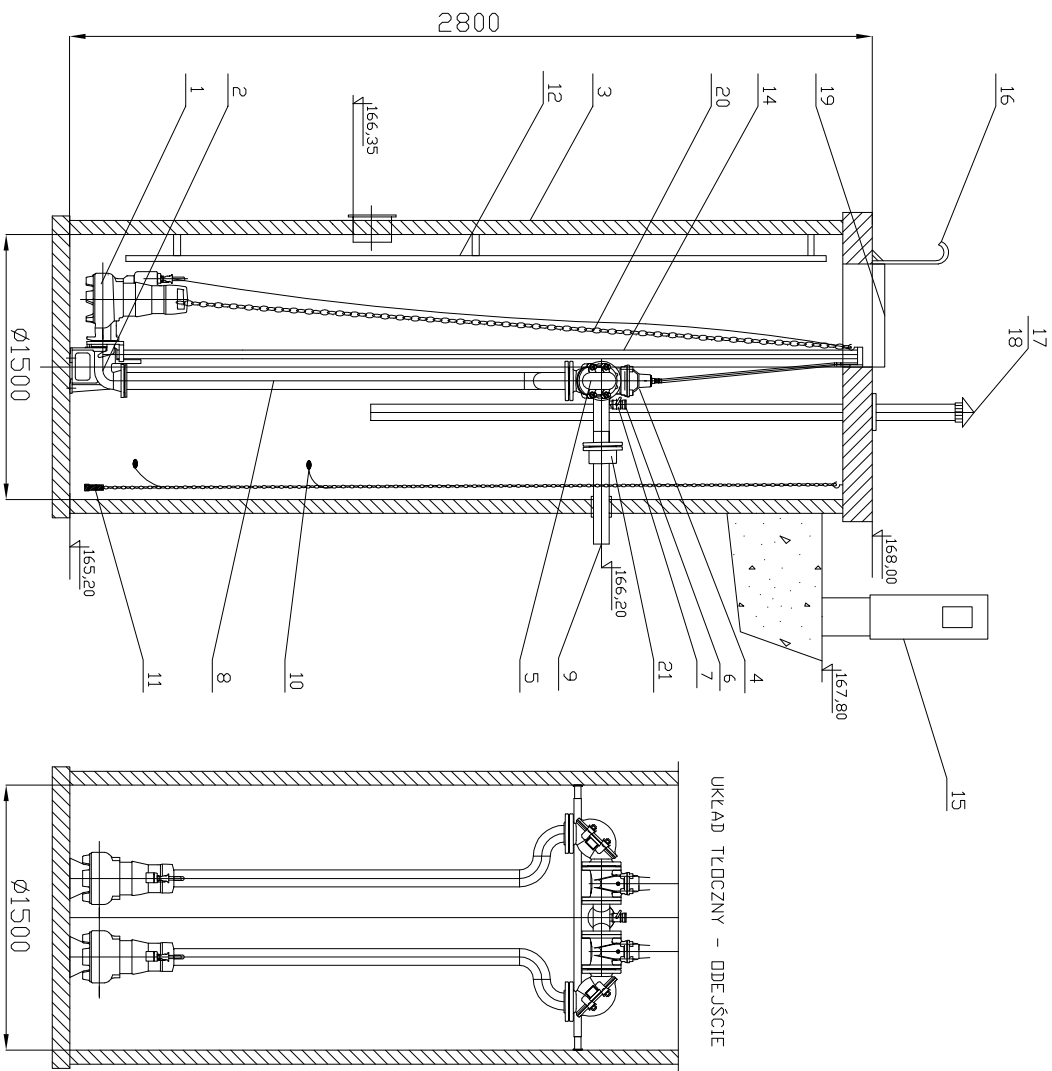


PRZEPOMPOWNIA PS5



UKŁAD TŁOCZNY – DŁĘJŚCIE

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	Poręcz	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 DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Poliuretan
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna P=2,6 kW	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szcztyno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. PS-5	
Przedmiot rysunku: Przepompownia PS5		Inwestor: Gmina Szcztyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szcztyno		skala: b.s.	
Stanowisko Projektant mgr inż. Adam Wardecki		Imię i nazwisko numer uprawnień		data: 13.09.2018	
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0046/PWOS/06 WAM/0035/POOS/14		podpis	
Asystent projektanta inż. Angelika Lipka		---			