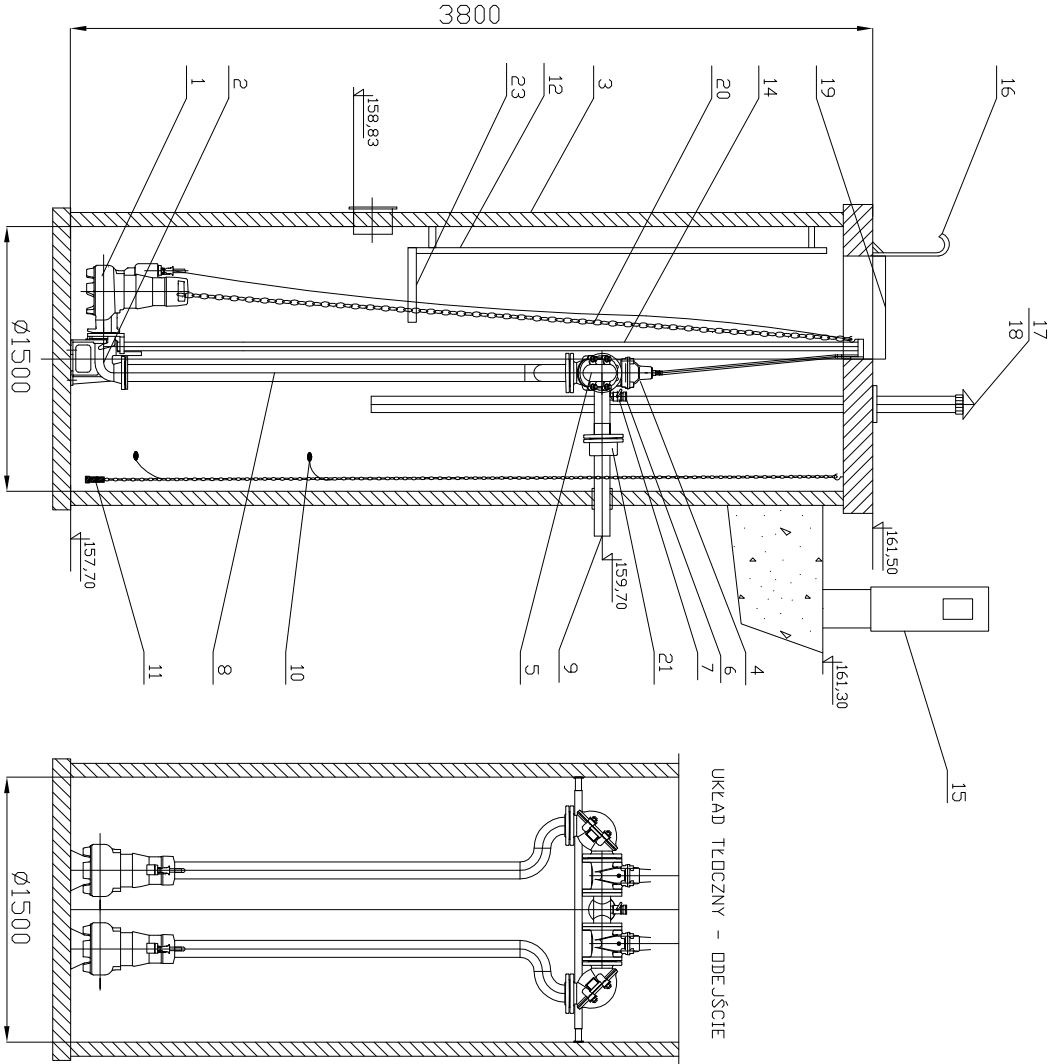


PRZEPOMPOWNIA PS2



23	Podest obsługowy	1	stal
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal
21	Łącznik stal/PE DN100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal
19	Właz wejściowy	1	stal
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal
16	Poręcz	1	stal
15	Szafa sterownicza	1	nie rdzewna
14	Prowadnice rurowe	4	stal
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal
11	Sonda hydrostatyczna	1	nie rdzewna
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN100	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal
7	Zawór kulowy DN50	1	nie rdzewna
6	Nasada płuczaca 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=3,0 kW	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał

Biurowo Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA W SCHODNIA		Nr rys. PS-2	
Przedmiot rysunku: Przepompownia Ps2		Inwestor: Gmina Szczepno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczepno		Skala: b.s.	
Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06		data: 13.09.2018	
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14		podpis	
Asystent projektanta inż. Angelika Lipka		---			