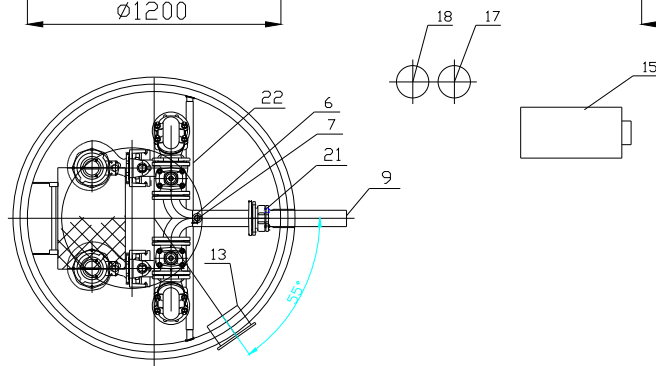
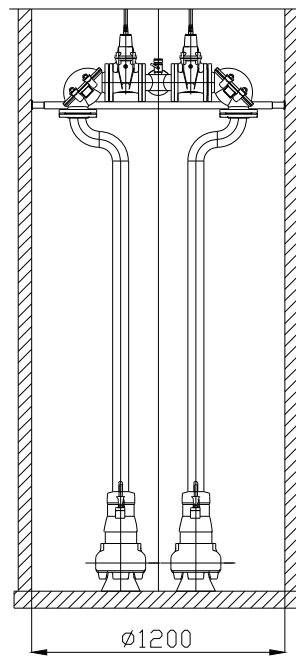


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



PRZEPOMPOWNIA Ps1

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE 65/75	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Wtaz Ø800 klasy D400	1	żeliwo
18	Biofiltr korinkowy 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	Wytłacznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN65	1	PEØ75
8	Układ tłoczny DN65	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN65	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna P=3,1 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamil Kiryjewski 12-100 Szczytno Lemany 20Z tel. 509-239-088	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI SZCZYCZONEK		Nr rys. Ps-1
	Przedmiot rysunku: Przepompownia Ps1		skala: b.s.
	Inwestor: Kamil Kiryjewski, 12-100 Szczytno, Lemany 20Z		data: 09.08.2019
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	