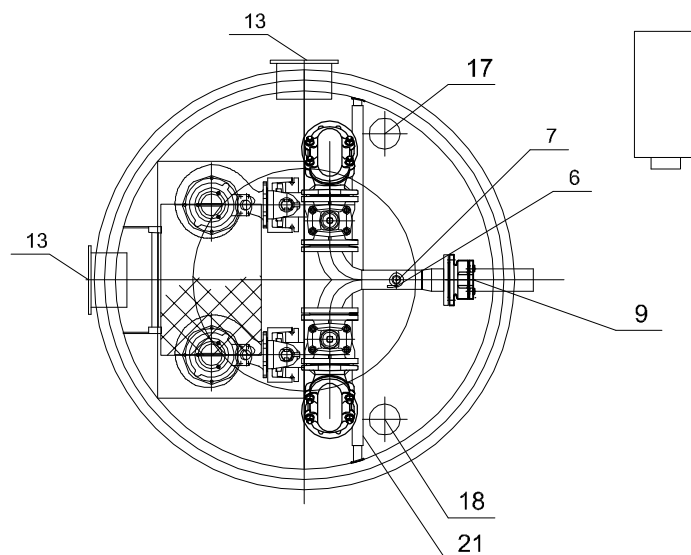
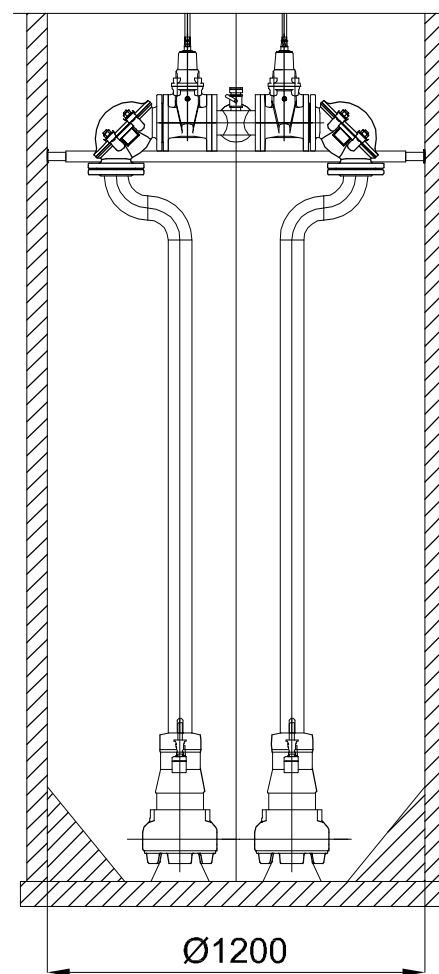


UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE



Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,C

22	Pomost obsługowy	1	stal nierdzewna
21	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
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	2	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	4	
9	Złączka stal/PE 80/90	1	
8	Układ tłoczny DN65	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN65	1	
6	Nasada płucząca 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 1,10kW	2	wg załącznika nr 3
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami		
Adres:	m. Ząbrowo, gm. Stare Pole		
Inwestor:	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		
Rysunek:	Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,C		
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
	tech. bud. Grzegorz Lubacha		
	mgr inż. Tomasz Kamieński		II.2014r.
Sprawdził:	inż. Dawid Kołakowski		Nr rysunku
	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87		47