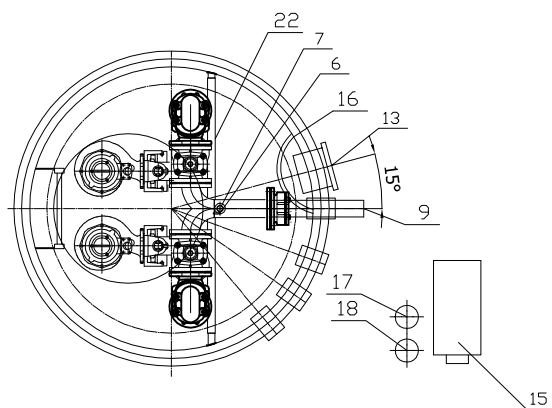
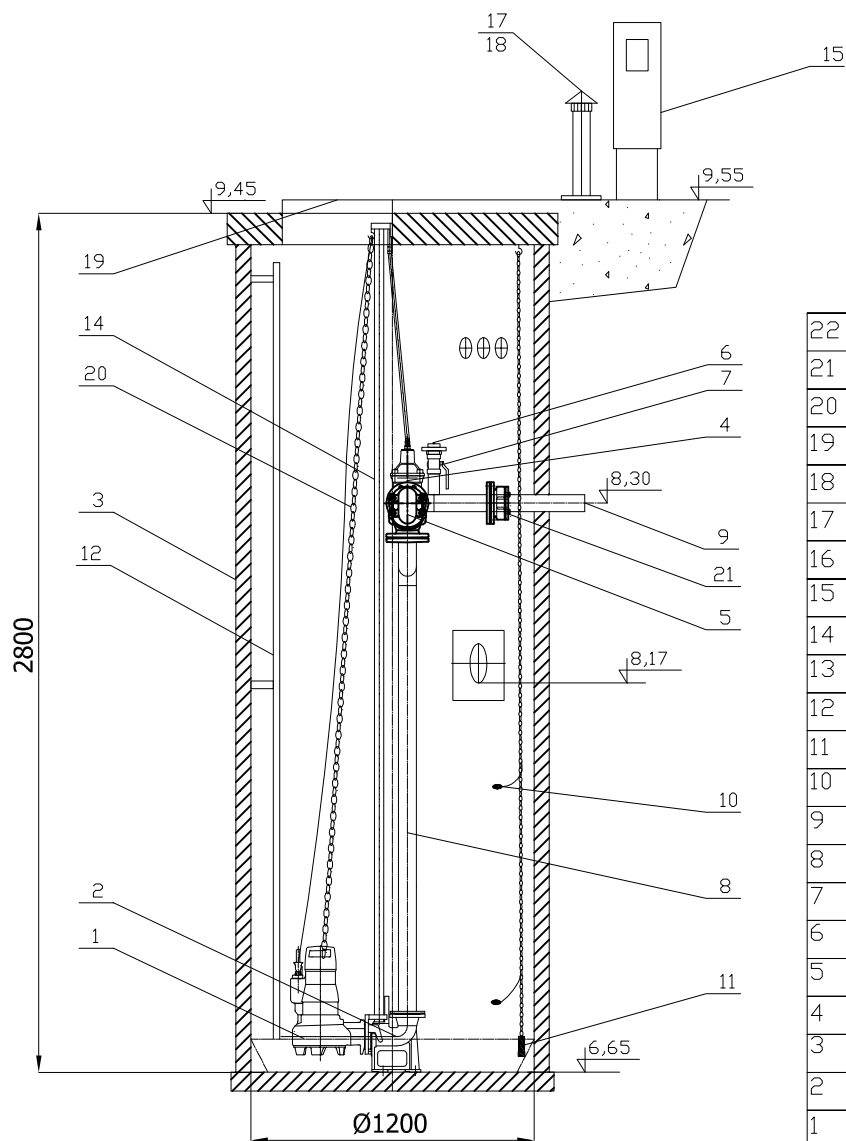


Schemat przepompowni ścieków



22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC
16	Deflektor	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wytłacznik płytakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna XFP 81C VX1 PE40/2C 4,00 kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

<div><div></div><div></div></div> <div><div>USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE</div><div>POLMAR Mariusz Drzymała ul. Mała 7b/5 72-510 Wolin NIP : 986-018-79-07</div><div>kom. 601 069 814 email: polmar.wolin@wp.pl</div></div>		
INWESTOR :	Gmina Międzyzdroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	
NAZWA ZADANIA :	Budowa odcinka drogi gminnej ulicy Żwirowej w miejscowości Włcko	
MIEJSCOWOŚĆ:	Włcko, gm. Międzyzdroje	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI	
TYTUŁ:	Schemat przepompowni ścieków	
PROJEKTOWAŁ :		
Rys. nr 5	listopad 2021 r.	
PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE AutoCAD - licencja s/n 344-07743494		