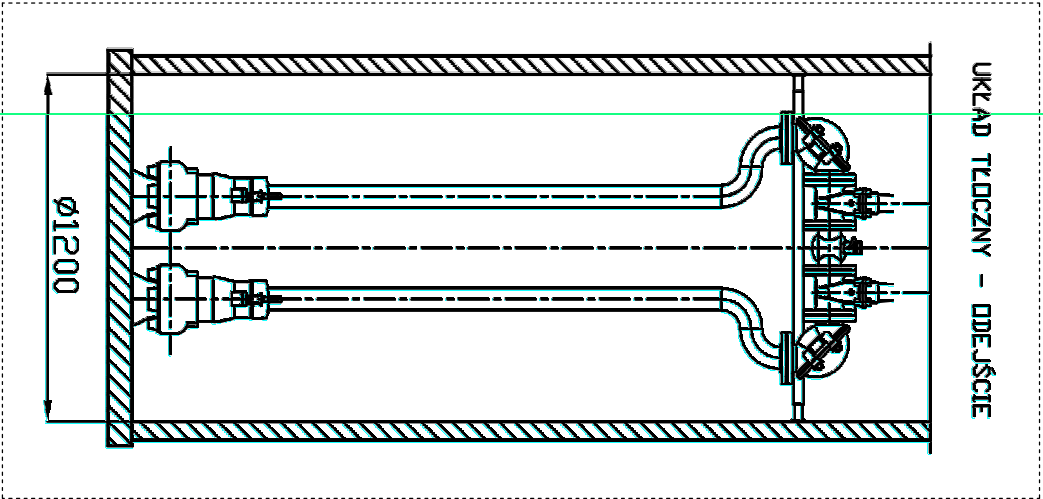
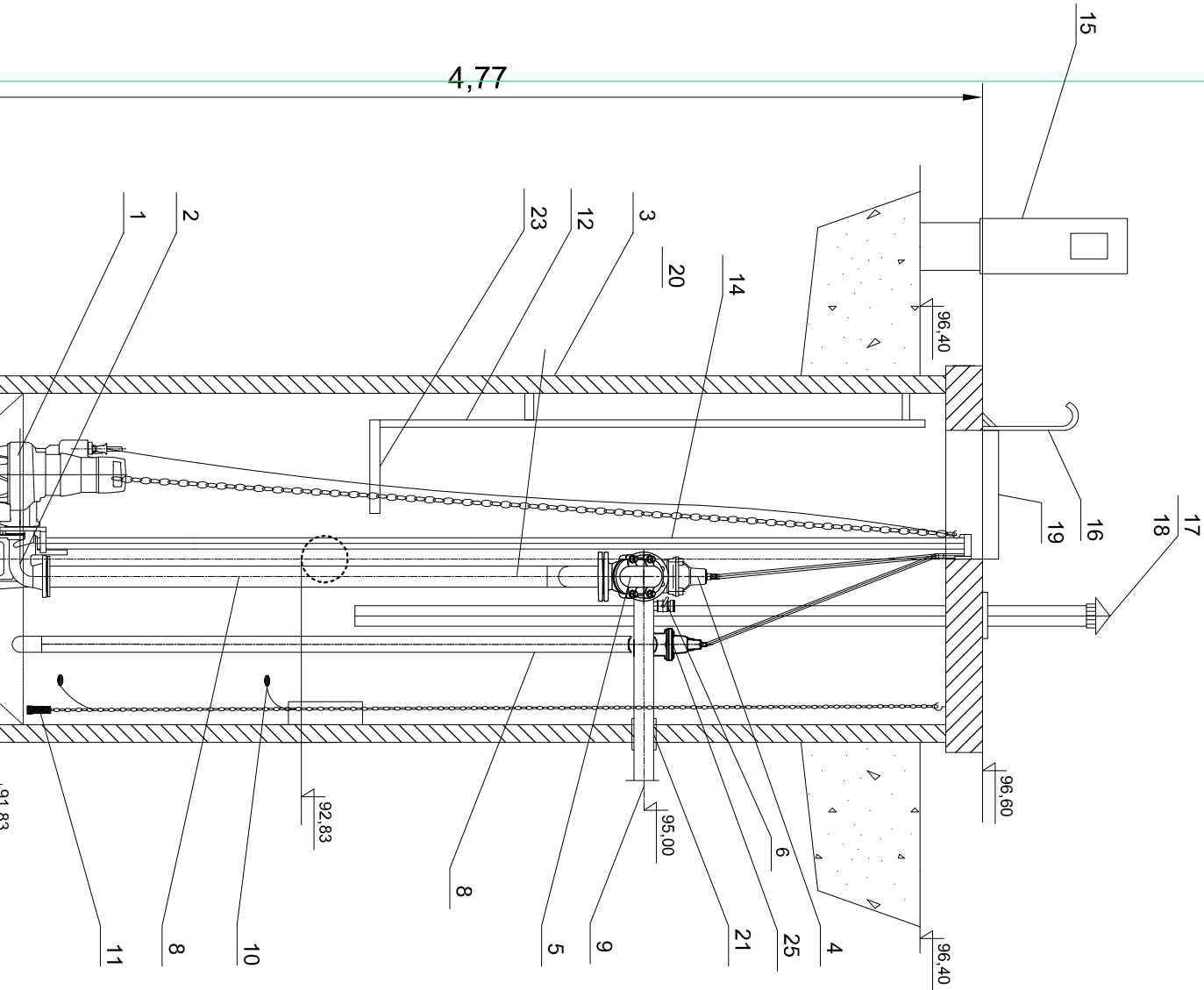
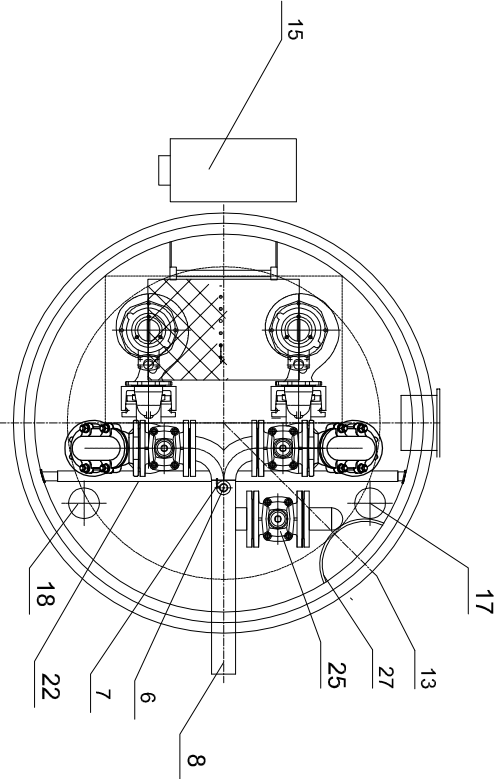


SCHEMAT ZABUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

SKALA 1:35



23	Podest obsługowy	1	stal kwasoodporna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal kwasoodporna
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN80	2	
20	łańcuch	2	stal kwasoodporna
19	Wąż żeliwny 960x960	1	stal kwasoodporna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal kwasoodporna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	2	stal kwasoodporna
16	Poręcz	2	stal kwasoodporna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal kwasoodporna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	2	stal kwasoodporna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN65		PE 75
8	Układ tłoczny DN80	1	stal kwasoodporna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN65	2	żelwno
4	Zasuwa klinowa DN65	3	żelwno
3	Zbiornik Polimerobeton Ø1200 mm H=4,77 m	2	Polimerobeton
2	Kolano słopowe DN65	2	żelwno
1	Pompa zatapialna NF-65-220/004ULG-145 P= 0,8 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



Temat:	Przebudowa istniejącej indywidualnej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Przewmark; gm. Elbląg dz. nr 16 - obręb Przewmark		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy przepompowni ścieków	SKALA 1:35	
Projektował:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. nr. WAM/0158/PWOS/17		V.2019r. Rys. 4