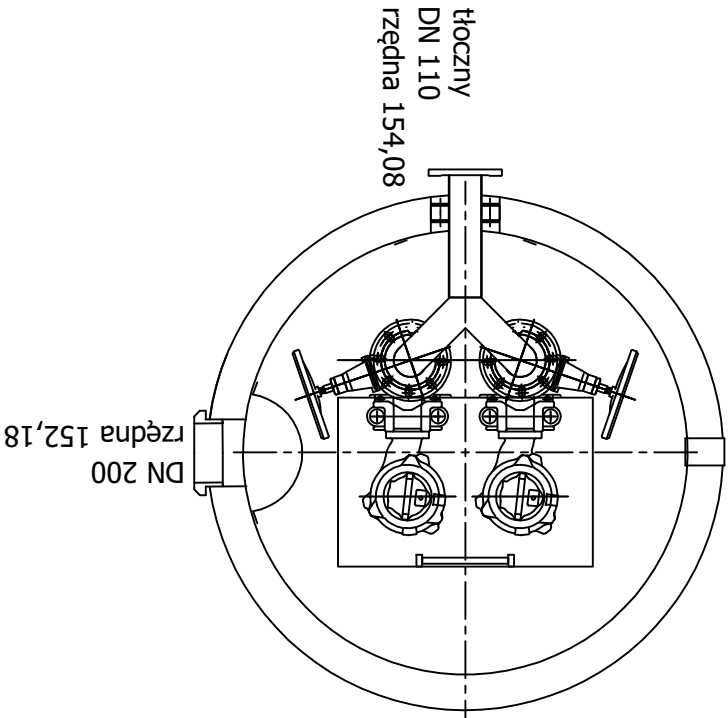
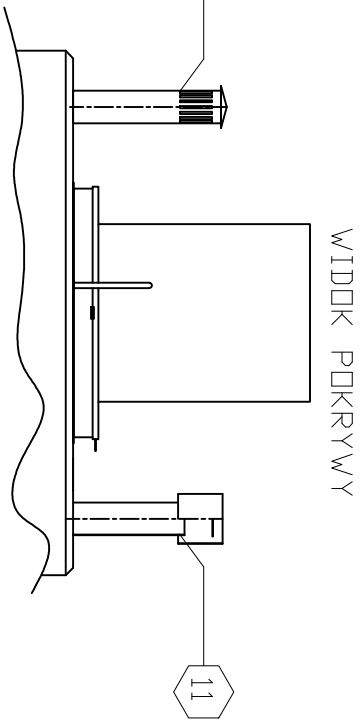
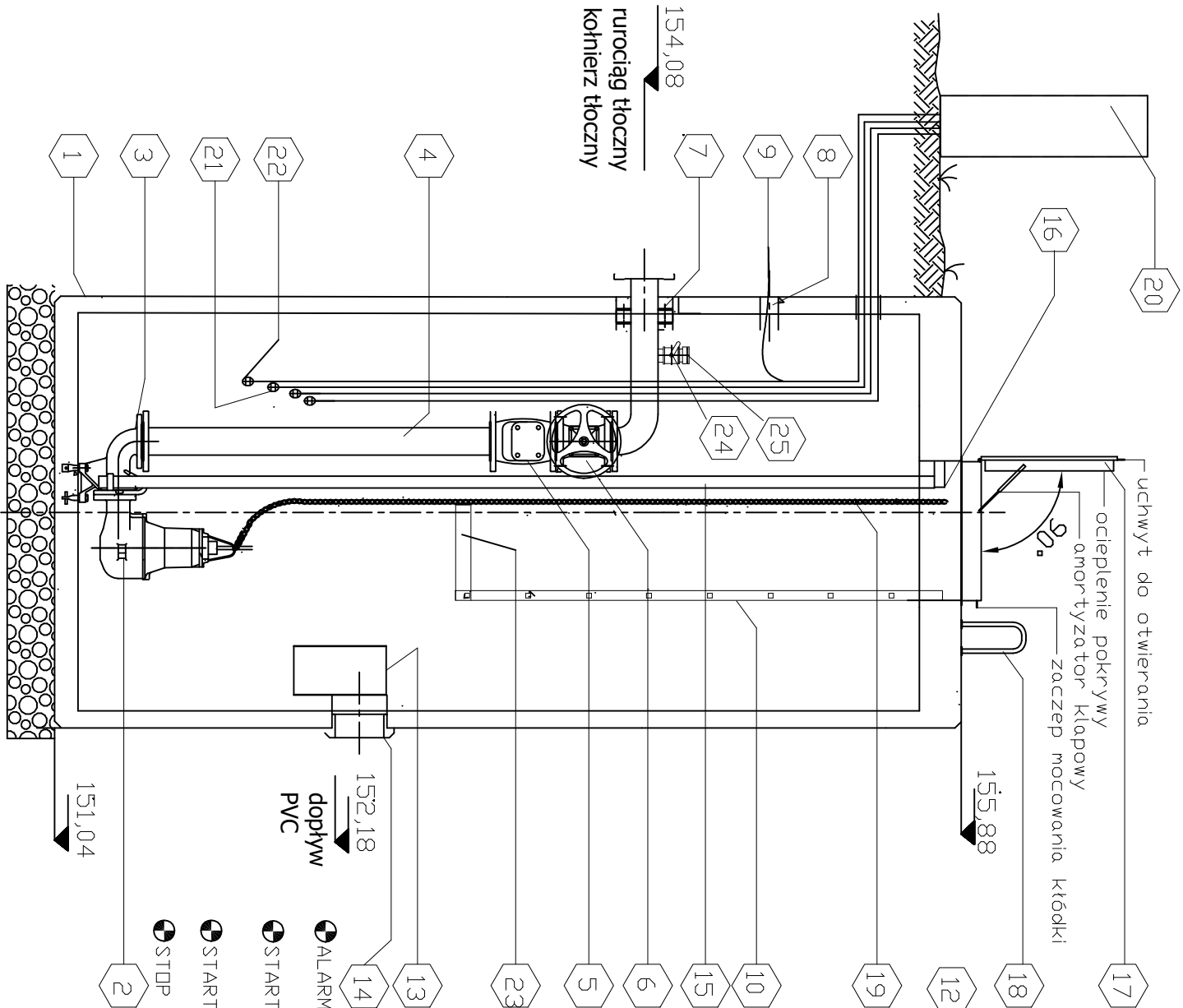


Przepompownia P1 schemat



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Walcko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej	Skala	-----	Rys. nr 5
TYTUŁ, RYSUNKU	Schemat przepompowni			
STADIUM	Projekt wykonawczy			
ADRES	Tofiłowce dz. nr 185, 104/2			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko inż. Mariusz Walcko	Upc. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn. PDL/0057/PBS/23	DATA 29. 09. 25	PODPIS

25	Nasada płucząca	T52		1
24	Zawór kulowy	dn 50		1
23	Podest obsługowy		stal 1.4404	1
22	Sonda hydrostatyczna	np.Grundfos LH100 10mb-		1
21	Pływak poziomowi z kablem	np.Grundfos MS-1 10mb-		2
20	Szafa sterownicza	standard	-	1
19	Łańcuch pomp		stal 1.4404	2
18	Poręcz pomocnicza		stal 1.4404	1
17	Pokrywa stalowa		stal 1.4404	1 kp
16	Górny łącznik przewodnic		-	2
15	Prowadnice pomp		stal 1.4404	4
14	Uszczelka kolektora grawitac		NBR	1
13	Deflektor		stal 1.4404	1
12	Komin wentylacyjny	DN 100 nawiewny	PVC	1
11	Komin wentylacyjny	DN 100 wywiewny	PVC	1
10	Drabinka		stal 1.4404	1
9	Kabel zasilający		-	-
8	Przejście kabla zasilania	Ø75	-	1
7	Przejście szczelne		stal nierdz+EPDM	1
6	Zasuwa odcinająca	np AVK / JAFAR	żeliwo	2
5	Zawór zwrotny	np.AVK/ JAFAR	żeliwo	2
4	Rurociąg tłoczny	dwupompowy DN	stal kwasoodporna	1 kp
3	Podstaw z kolaniem sprzęgaj.		żeliwo	2
2	Pompa zatapialna	1,5kW	żeliwo / st. nierdz.	2
1	Zbiornik pompowni	dn 1200	piłmerobeton	1
Nr	Opis	Typ / wymiar	Materiał	Ilość