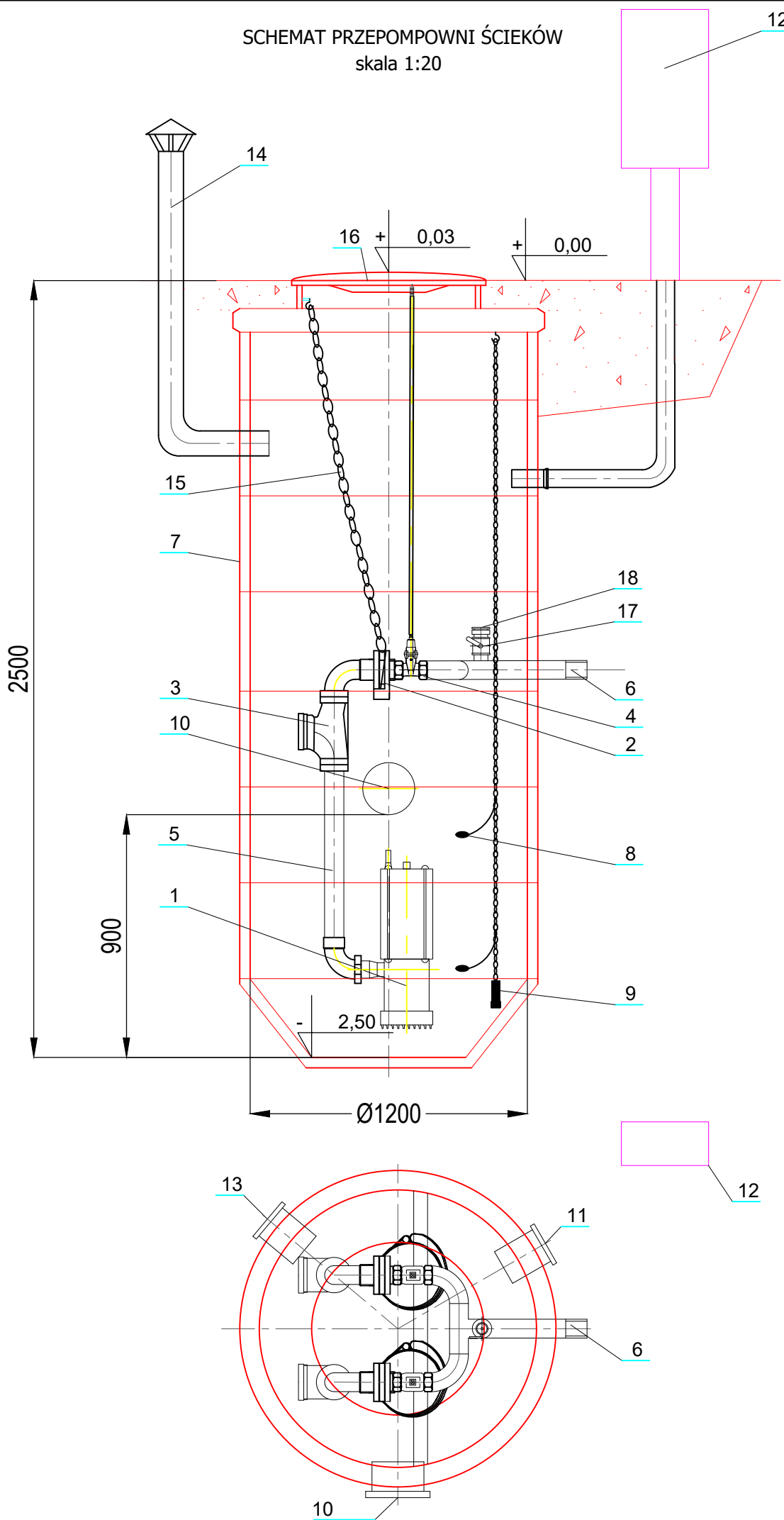


SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
skala 1:20



18	Nasada płucząca T52	1	
17	Zawór kulowy DN50	1	
16	Właz wejściowy Ø600	1	PEHD
15	Łańcuch	1	stal nierdzewna
14	Kominiek wentylacyjny	1	PVC110
13	Króciec wentylacyjny	1	PVC110
12	Szafa sterownicza	1	
11	Króciec elektryczny	1	PVC110
10	Króciec napływowy	1	PVC200
9	Sonda hydrostatyczna	1	
8	Wyłącznik pływakowy	2	
7	Zbiornik		PEHD
6	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
5	Układ tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
4	Zasuwa klinowa DN50	2	
3	Zawór zwrotny kulowy DN50	2	żeliwo
2	Zawiesie sprzęgające DN50	2	stal nierdzewna
1	Pompa zatapialna 1 1/4"EFRU-16-8-GU-080 1,1kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe</i> <i>Wielobranżowe-</i> <i>Franiszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
			Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.		
	Zespół projektowy:				
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński		OPL/1019/POOS/14	X 2023	
instalacje sanitarne spr:	mgr inż. Arkadiusz Guźda		SLK/7502/PWBS/17	X 2023	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			stadium: PROJEKT PT	skala: 1:20	nr rysunku: 3