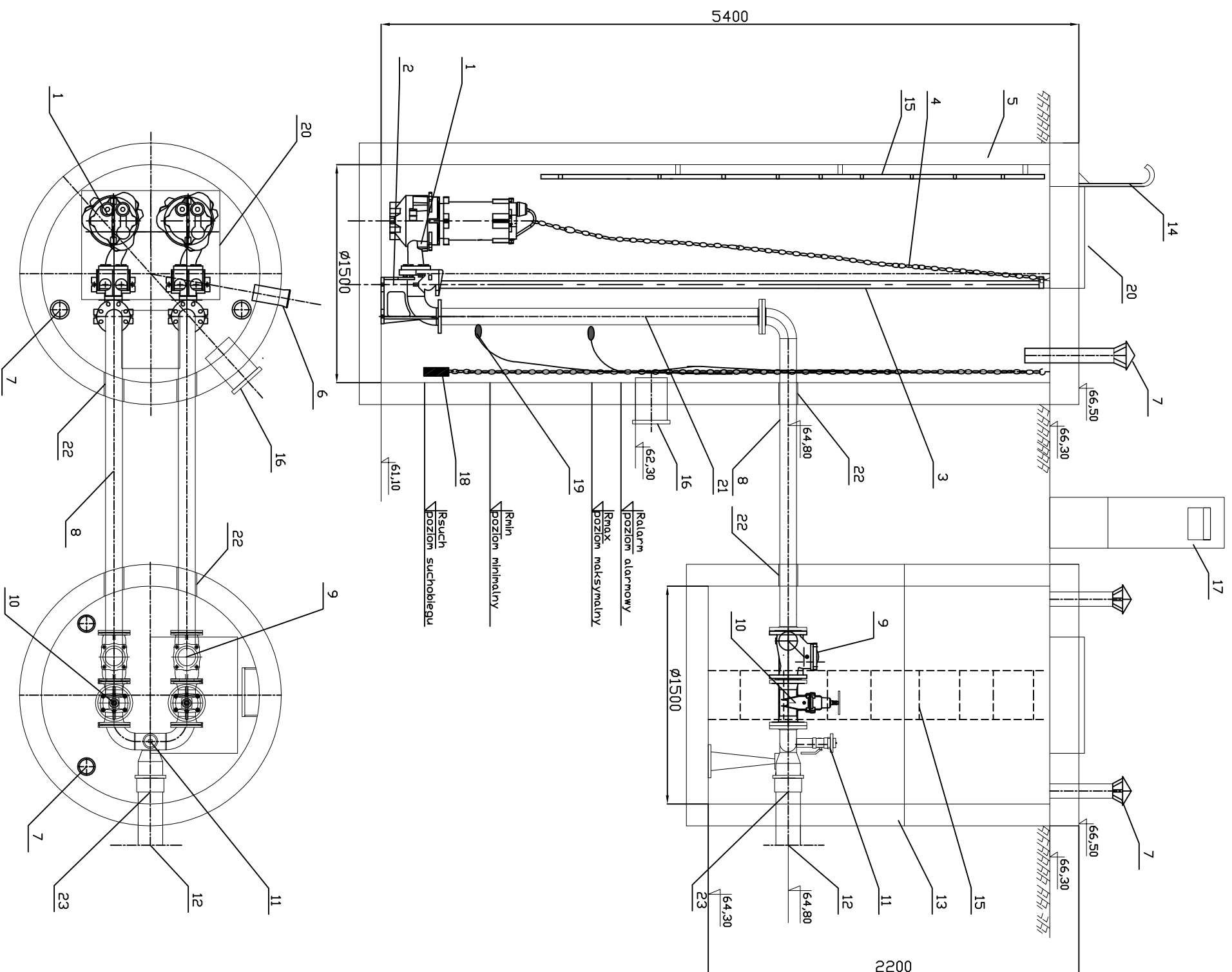


SCHEMAT PRZEPŁYNNI ŚCIEKÓW
PS1 Golub - Dobrzyń



23	Złączka stal/PVC 150/160	1		
22	Uszczelnienie łączuchowe DN100	4		
21	Pion tłoczny DN100	2	stal nierdzewna	
20	Właz	1	stal nierdzewna	
19	Regulator pływakowy	2	PP	
18	Sonda hydrostatyczna	1		
17	Szafa sterownicza	1		
16	Króciec napływowy DN200	1	PVC	
15	Drabinka	2	stal nierdzewna	
14	Porecz	1	stal nierdzewna	
13	Zbiornik komory zasuw	1	C35/45	
12	Króciec tłoczny PVC160	1	PVC	
11	Nasada płuczająca T52 z zaworem odcinającym DN50	1		
10	Zasawa klinowa DN100	2	żeliwo	
9	Zawór zwrotny kulowy DN100	2	żeliwo	
8	Przewód tłoczny DN100	2	stal nierdzewna	
7	Kominek wentylacyjny	4	PVC110	
6	Króciec elektryczny	1	PVC110	
5	Zbiornik przepompowni	1	polimerobeton	
4	Łączuch	3	stal nierdzewna	
3	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna MSV-80-44 4,0kW	2	wg katalogu	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

<p align="center">"DdK" Usługi Projektowe mgr inż. Dawid Kotakowski ul. Kopernika 12/14, 82-300 Elbląg</p>			
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna		
Adres:	dz. nr 14/2 obręb Białkowo		
Inwestor:	Gmina Golub-Dobrzyń; Plac Tysiąclecia 25; 87-400 Golub-Dobrzyń		
Rysunek:	Schemat technologiczny PS1	SKALA 1:-	
Projektował zespół:	mgr inż. Dawid Kotakowski upr. nr. WAM/0159/PWOS/17		Rys. 4
			I.2018r.