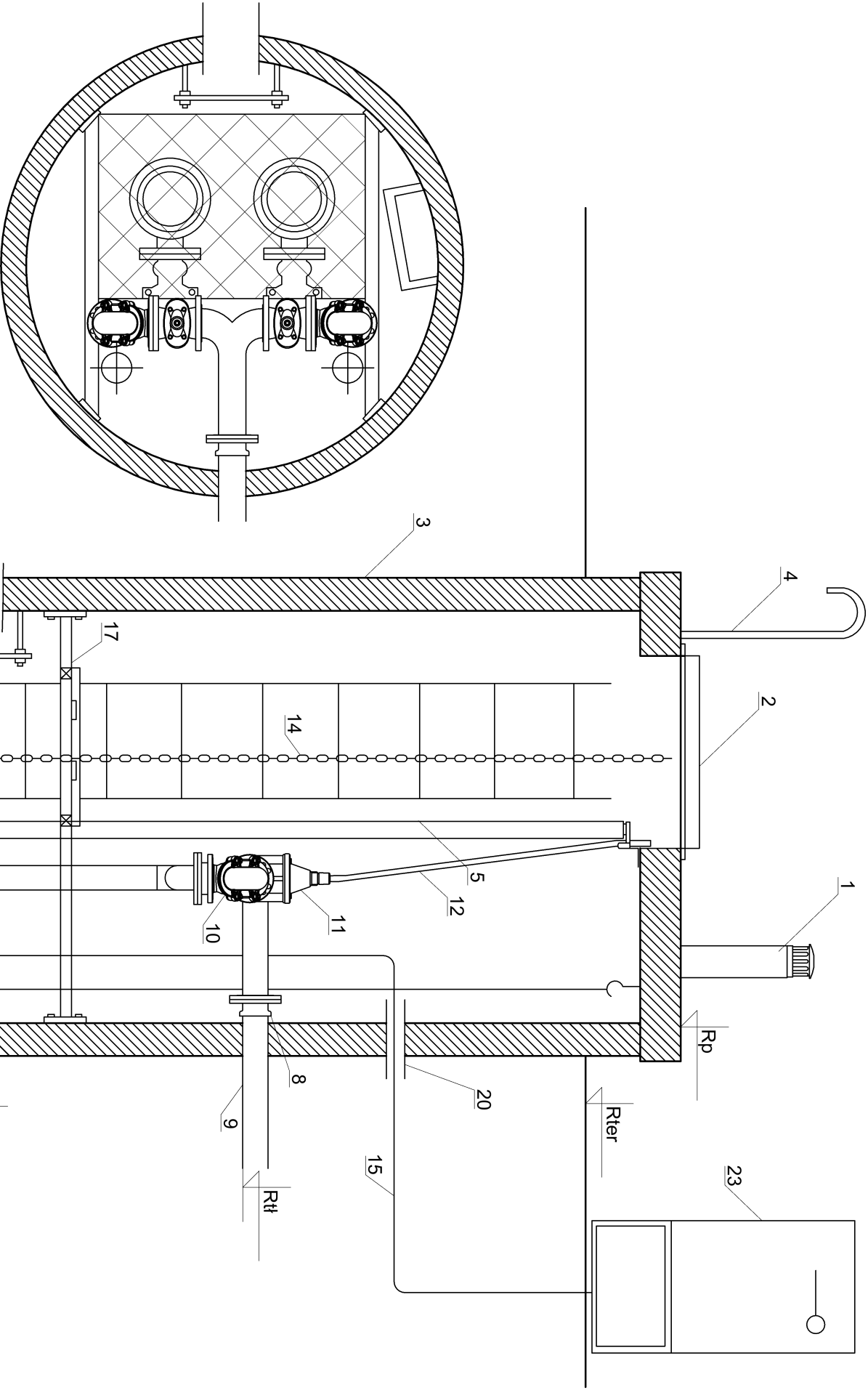


Lp.	Nazwa	Materiał
1	Komin wentylacyjny z biofiltrem antyodorowym	PVC
2	Pokrywa betonowa do studni	stal/beton
3	Zbiornik pompowni DN2000	beton
4	Poręcze drabinki	stal kwasoodporna
5	Szyby prowadnic	stal kwasoodporna
6	Stopa sprzęgająca z systemem autozłączca	wg dostawcy pomp
7	Orurowanie pompowni DN80	stal kwasoodporna
8	Złączka STAL/PE	stal kwasoodp./PE
9	Króciec tłoczny	PE
10	Zawór zwrotny kolanowy	żeliwo
11	Zasuwa z klinem gumowanym	żeliwo
12	Przedłużenie trzpienia (przegubowe)	stal kwasoodporna
13	Drabina złączowa	stal kwasoodporna
14	Łańcuch do wyciągania pomp	stal kwasoodporna
15	Przewód zasilający pompy	---
16	Pompa zatapialna 2 x SL.V.80.80.40.2.51D.C	stal kwasoodporna
17	Pomost technologiczny	stal kwasoodporna
18	Grawitacyjny dopływ ścieków	PVC
19	Deflektor	stal kwasoodporna
20	Przejście szczelne kabli do sterowania	---
21	Sonda hydrostatyczna	---
22	Czujnik poziomu	---
23	Szafka sterownicza	---



Skrót	Nazwa	Rzędna [m n.p.m.]
Rp	Rzędna pompowni	70.40
Rier	Rzędna terenu	70.40
Rłł	Rzędna rurociągu tłoczego	68.00
Rdop	Rzędna dopływu	65.63
Rmax,aw	Maksymalny poziom awaryjny	65.12
Rmax	Poziom włączenia pompy	64.92
Rmin	Poziom włączenia pompy	64.62
Rmin,aw	Poziom minimalny awaryjny	zgodnie z DTR pompy
Rdna	Rzędna dna pompowni	64.02

HS HYDRO-SAN		PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		NR PRZEMIKU
ul. Zbiewska 87 nr 292 234 14		Gmina Bobowo ul. Gdańska 12, 83-212 Bobowo		17
INWESTOR	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
LOKALIZACJA	dz. nr 782, 783, 229/1, 229/6, 229/7, 229/2, 228/8, 228/6, 228/2, 228/3, 228/4, 231, 73/1, 238/2, 238/3, 239, 240, 241, 242/4, 242/3, 243/1, 243/6, 243/7, 244, 233, 212, 225, obwód Bobowo, gmina Bobowo			
NAZWA RYS.	Schemat pompowni P			SKALA 1:---
DATA 03-2022				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Adam Szymborski	NR UPRAWNIENI POM.0230/POOS/11		
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Burnicki	Instalator w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
		POM.0227/POOS/10 Przebieganie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych		