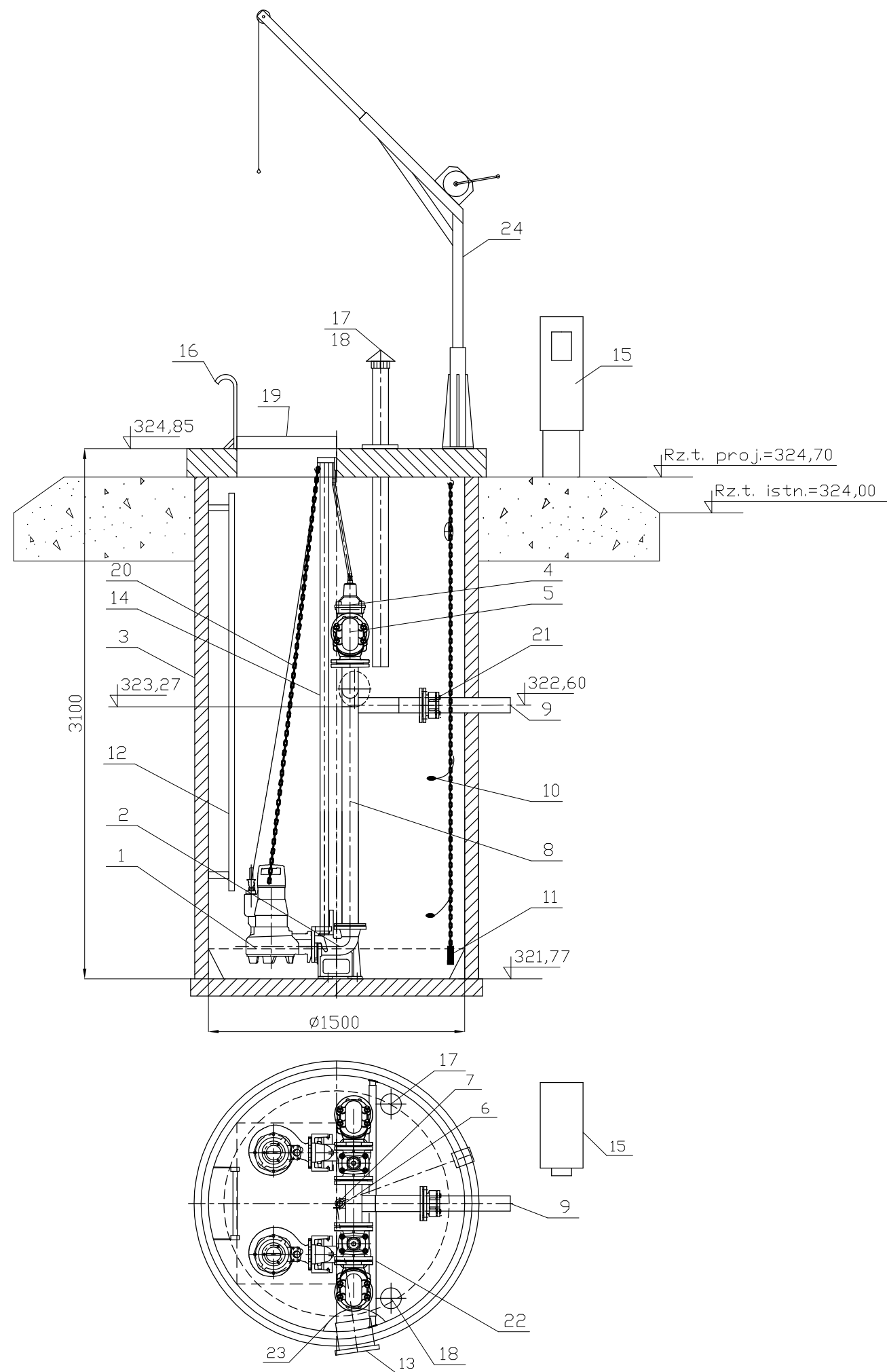


Schemat przepompowni ścieków
P1 Stróże Wielkie gm. Sanok



24	Żuraw słupowy 150kg	1	stal nierdzewna
23	Deflektor	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE 80/90	1	żeliwo
20	Łanuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wylącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny Ø90	1	PEHD
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna MSV-80-32 3,0kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku		
TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie		
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat technologiczny przepompowni P1		
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko	specj.	nr upr.
	mgr inż. Marek Kosior	sieci sanit.	12/98
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Mokrzycki	sieci sanit.	POK/0032/POOS/04
OPRACOWALI	mgr inż. Aleksandra Piłat	sieci sanit.	-
	mgr inż. Grzegorz Kordas	sieci sanit.	-
UMOWA	DATA	08-2022	STADIUM PB
		SKALA	-
		BRANŻA	sanitarna
		NUMER RYSUNKU	1