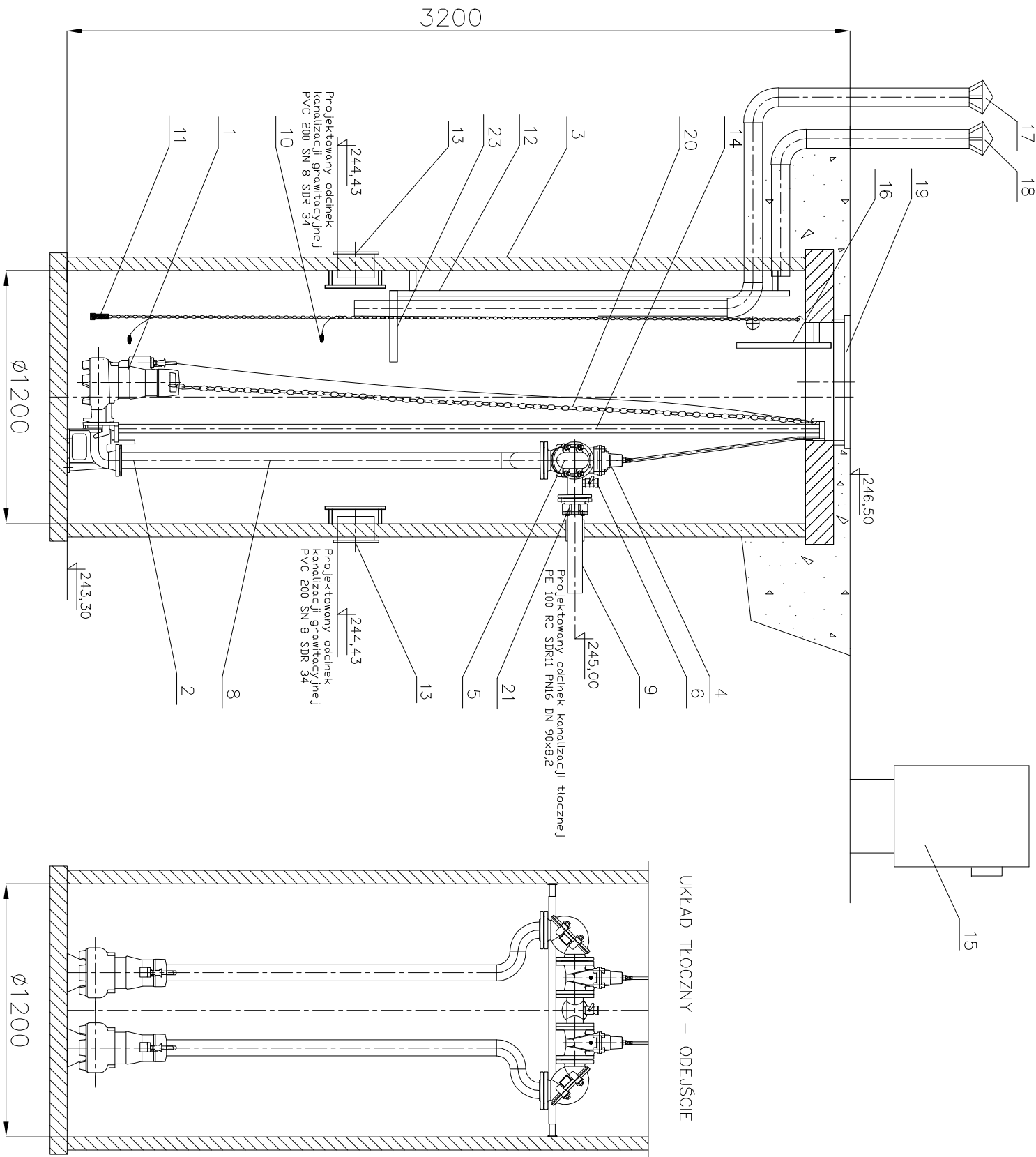
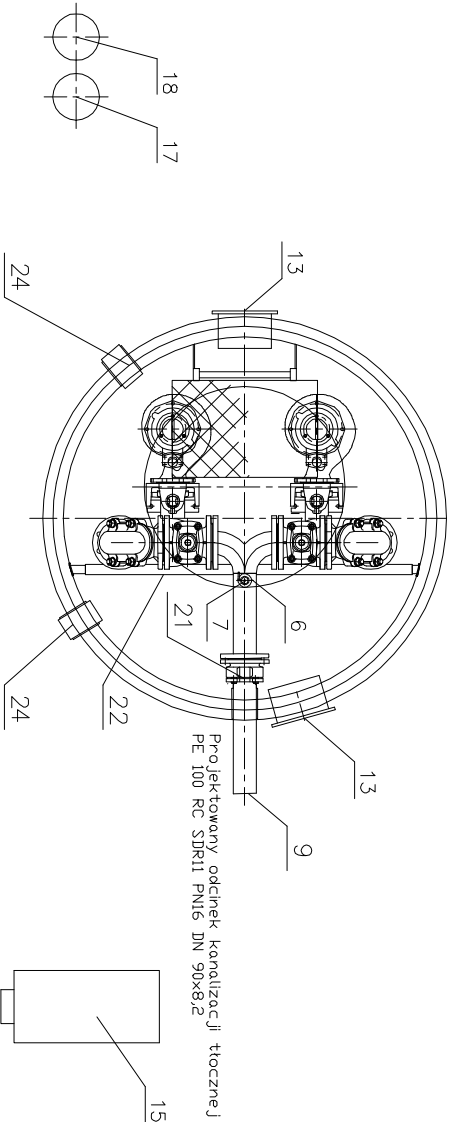


Schemat konstrukcyjny przepompowni ścieków PP1




UKŁAD TŁOCZNY – ODEJŚCIE

Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
24	Przejście szczelne	3	PVC 110
23	Podest obsługowy	1	stół nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stół nierdzewna
21	Kącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo
20	Kołnuch	2	stół nierdzewna
19	Wąż Ø800 klasy D400	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stół nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stół nierdzewna
16	Poręcz wysuwana	1	stół nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stół nierdzewna
13	Króciec napływowy + deflektor	1	PVC200
12	Drabinka	1	stół nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłęcznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PE890
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stół nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN65	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Poliwęglan
2	Kolono stopowe DN65	2	żeliwo
1	Pompa zatopiona ARX F 65-170/024F2USG-130 P=2,4 kW	2	



Uwagi

- Rzeczne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
- W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Paweł Broszkiewicz		ul. Marii Dąbrowskiej 104B		NIP 772 234 82 07 REGON 369611746 kom. +48-509-570-987	
TEMAT		ADRES BUDOWY					
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIMNOWODA GM. LIPIE		42-165 LIPIE, m. ZIMNOWODA, OBRĘB 0019 ZIMNOWODA DZIAŁKA NUMER EW. 141, 143/1, 143/2, 145, 177, 178, 180/3, 180/4, 780, 781, 782, 778					
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PP1	SKALA	DATA	NR RYSUNKU			
		1:25	11. 2021 R.	11			
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI		PODPIS			
mgr inż. Grzegorz Bartnik		upr. bud. nr LOD/2840/PBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń					
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENI		PODPIS			
mgr inż. Kamil Woszczyk		upr. bud. nr LOD/3907/PWBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń					
ASYSTENT		NR UPRAWNIENI		PODPIS			
mgr inż. Paweł Broszkiewicz							