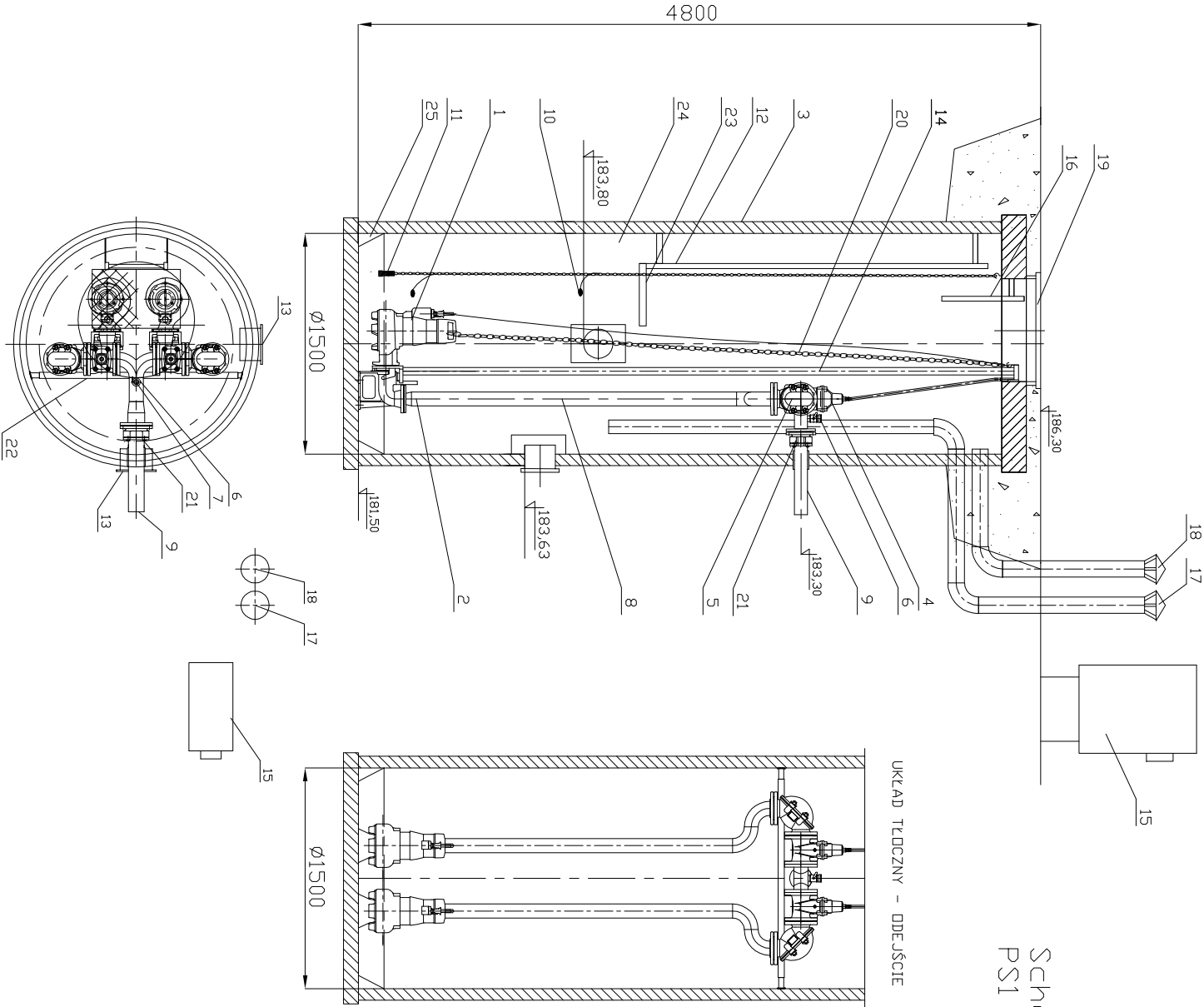


Schemat przepompowni ścieków
PS1 Stupia gm. Perzów



25	Skosy technologiczne	1		
24	Deflektor	2	stal nierdzewna	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Łącznik stal/PE 150/160	1	Zeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz Ø800 klasy D400	1	Zeliwo	
18	Biofiltr DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdzewna/PVC	
16	Poręcz wysuwana	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	2	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny DN150	1	PE160	
8	UKŁAD TŁOCZNY DN100	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN100	2	Zeliwo	
4	Zasuwka klinowa DN100	2	Zeliwo	
3	Zbiornik	1	Poliuretan	
2	Kolano stopowe DN80	2	Zeliwo	
1	Pompa za toplaną 80 PZM 5,5/SZ-2	2		
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
Skala	Przepompownia: PS1 Stupia gm. Perzów			Nr rys. 1