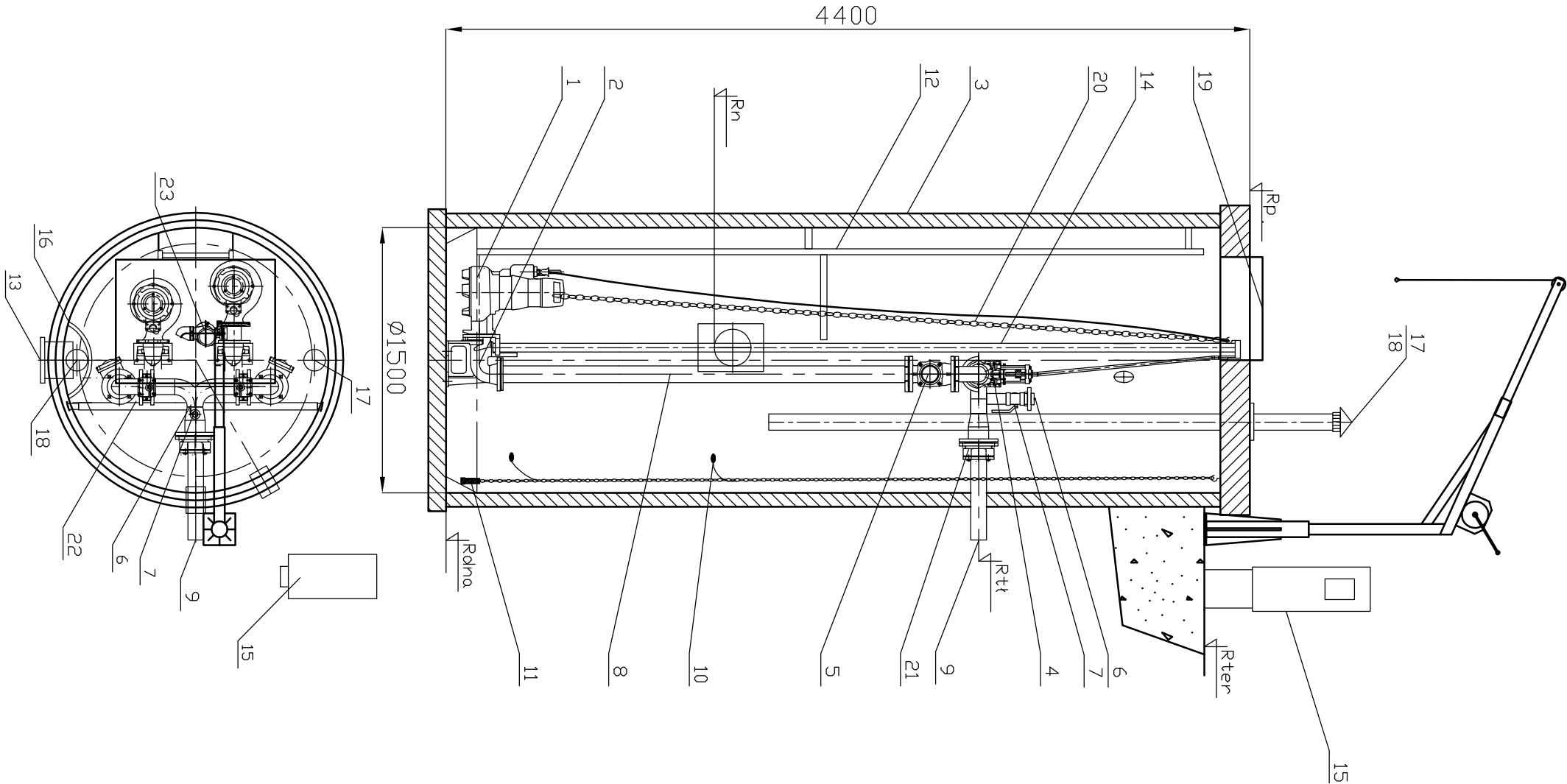


Schemat przepompowni ścieków
PZŻ Żarki – Letnisko gm. Porań



25	Żuraw ze stopą o udźwigu 150kg	1	stal nierdzewna	
23	Zawór pływający	1	wg katalogu	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN100/110	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Filtr z węglem aktywnym DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Filtr z węglem aktywnym DN100 (naw.)	1	stal nierdzewna	
16	Deflektor	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka z podestem	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE110	
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa nożowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	B45 z powłoką polimocznika	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatapialna SLV 80/80/22,4,50D.C 2,2kW	2	wg katalogu	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi