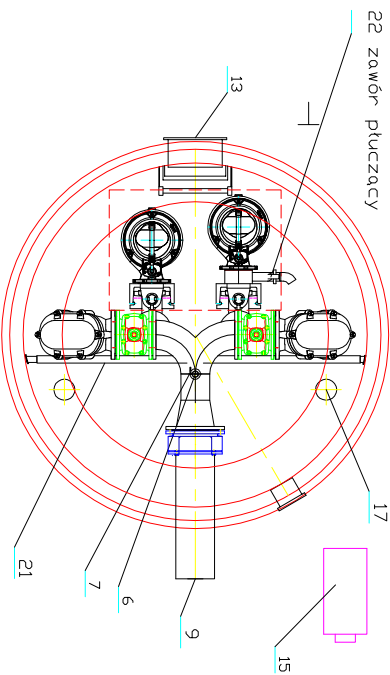
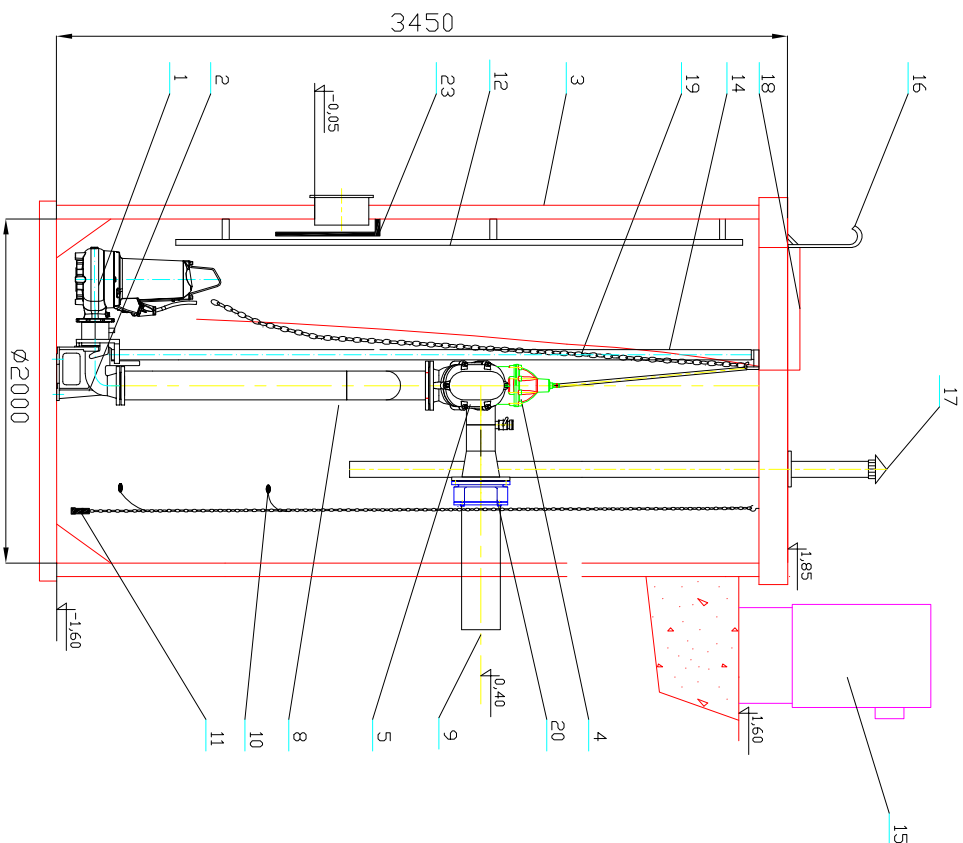


Schemat przepompowni deszczowej
PD Świnoujście ul. Dworcowa



23	Deflektor	1	stal nierdzewna
22	Zawór pływający ster. z szafy	1	
21	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
20	Złaczka stal/PE 80/90	1	
19	Łączuch	2	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC
16	Naw/wyw. Porecz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC315
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny PEØ90	1	PE
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada pływająca TS2	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik Ø2000 x 3450mm	1	beton B45
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna XFP80C-VX6PE15/4 Sulzer	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował			
Kreślił			
Zatwierdził			
Skala	Przepompownia		Nr rys. 1
-	PD Świnoujście		