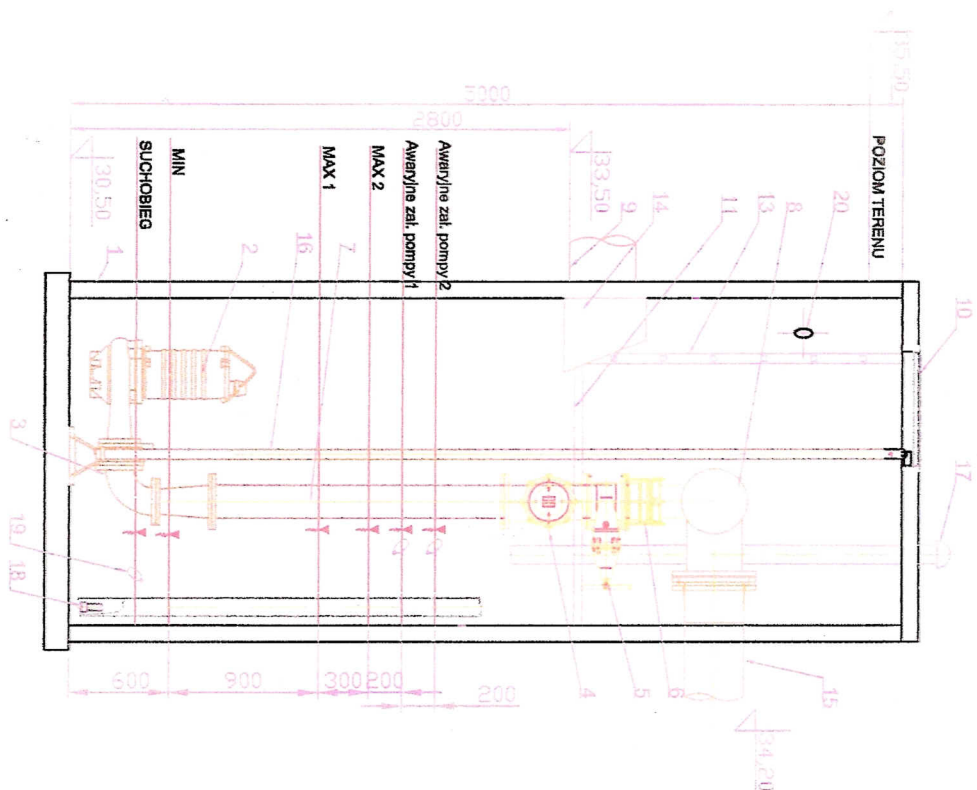
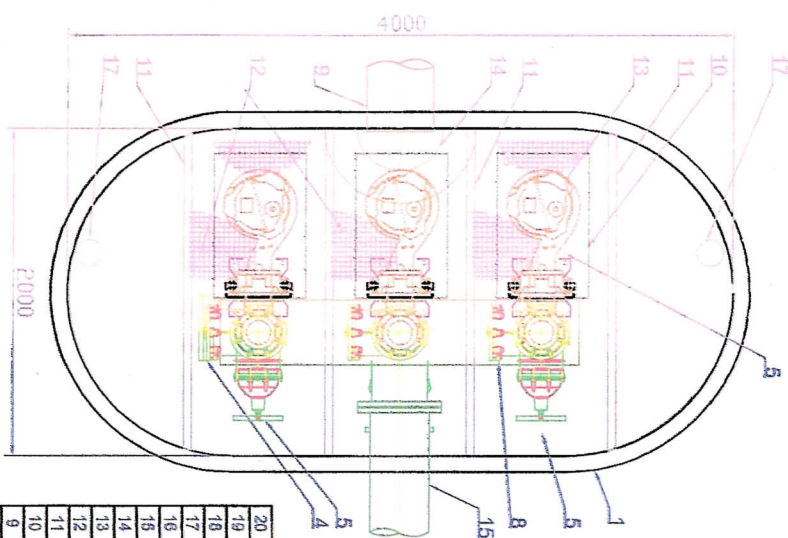


PRZEKRÓJ PIONOWY



WIDOK Z GÓRY



POZ	OPIS	ILUŚC
20	Przepust kładowy	1
19	Pływakiowy czujnik poziomu	3
18	Hydrostatyczny czujnik poziomu	1
17	Wentylacja grawitacyjna PCV 110 kpl	1
16	Prowadnica pompy stal ocynkowana	6
15	Rurociąg tłoczny PE 315x28,6	1
14	Deflektor stal nierdzewna	1
13	Drabina zejściowa aluminiowa	1
12	Kratka podestu ruchoma stal ocynkowana	3
11	Konstrukcja podestu stal nierdzewna	1
10	Właz stal nierdzewna zamknięta na klódkę	3
9	Właz sędziów PCV 315	1
8	Kolektor stal nierdzewna	1
7	Płot tłoczny DN 200 stal nierdzewna kpl	3
6	Złącze montażowe	3
5	Zasiawa DN 200 z tulejką do rozłączenia	3
4	Zawór zwrotny kładowy DN 200 do ścieków	3
3	Kolano spężające ze stopu	3
2	Pompa	3
1	Zbiornik polimerbetonowy	1

Przepompownia ścieków przy  
ul. Tczewskiej w Kwidzynie  
(Kolektor Malborska)  
Schemat technologiczny

Techn. bud. Łucjan Rajkowski  
uprawniony projektant oraz kierownik budowy  
w zakresie instalacji sanitarnych oraz sieci  
wodociągowej i kanalizacyjnych  
Nr. 1354/ED/68 z 1988-09-19