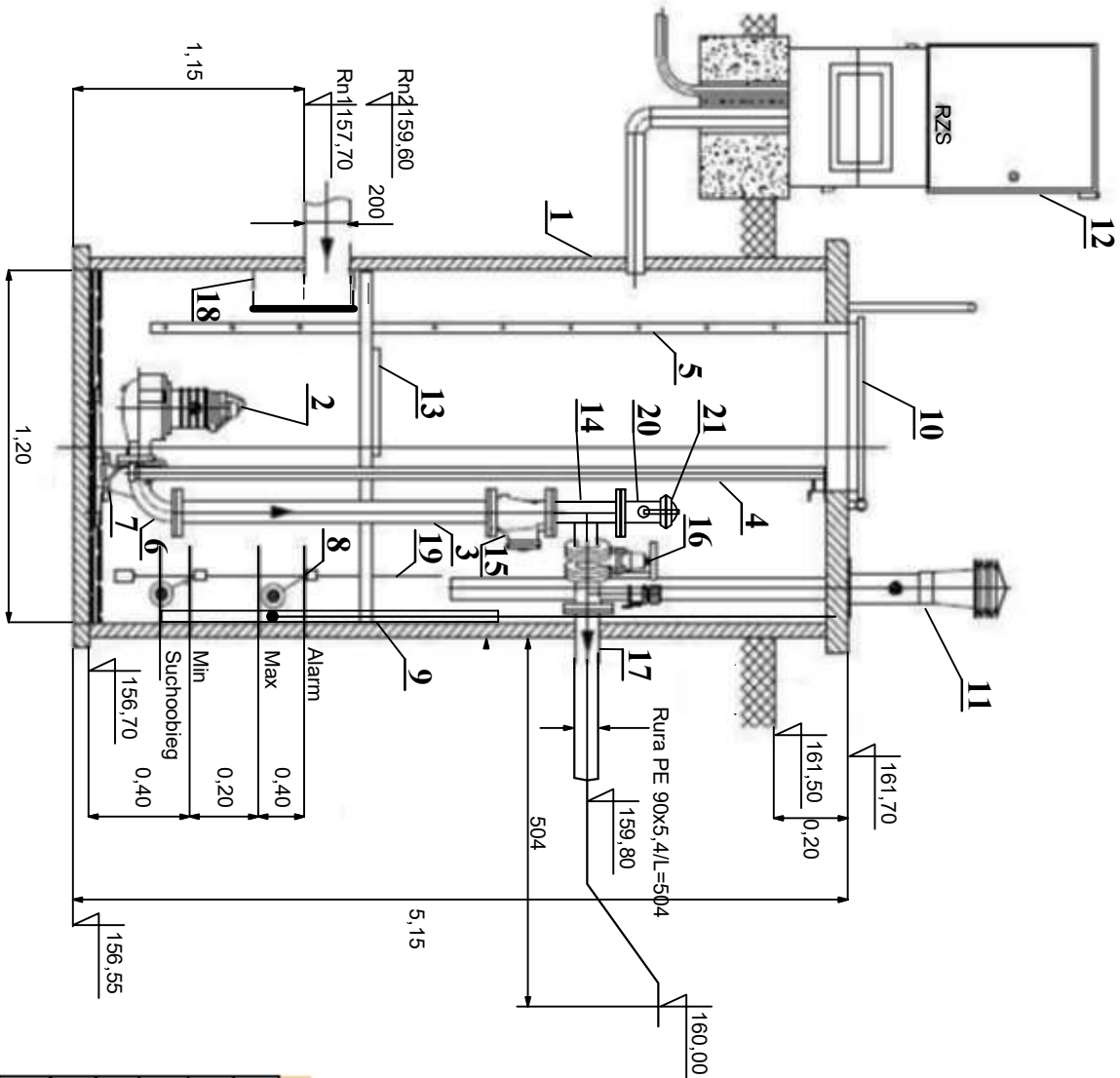


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orutowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobobieg u i alarmu	szt.	1	Sygnalizatory pływakowe
9	Zespół sygnalizacji poziomu	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Właz	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominiki wentylacyjne	szt.	1	Stal nierdzewna
12	Rozdzielnica	kpl.	1	Obudowa szafy IP 66
13	Pomost obsługowy	szt.	1	Stal nierdzewna
14	Trójnik DN80	szt.	2	Żeliwo sferoidalne
15	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2	Żeliwo
16	Zasuwa DN80	szt.	2	Żeliwo
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	Żeliwo epoxy
18	Deflektor tłumiący napływ	szt.	1	Stal nierdzewna
19	Łańcuchy pomp i pływaków	kpl.	3	Stal nierdzewna
20	Zawór odcinający kulowy DN80	szt.	1	Żeliwo
21	Nasada T-52 z pokrywą	szt.	1	Aluminium



Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB			
Dzb-średnica zbiornika	[m]	----	1.20
Gr-grubość ścianki zbiornika	[mm]	----	40.00
Rwg-rzędna wód gruntowych	[m]	----	160.40
Rona-dna zbiornika	[m]	----	156.55
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	2.43
H _f -fundamentu	[m]	----	1.10
H-wysokość zbiornika 1200	[m]	----	5.15

