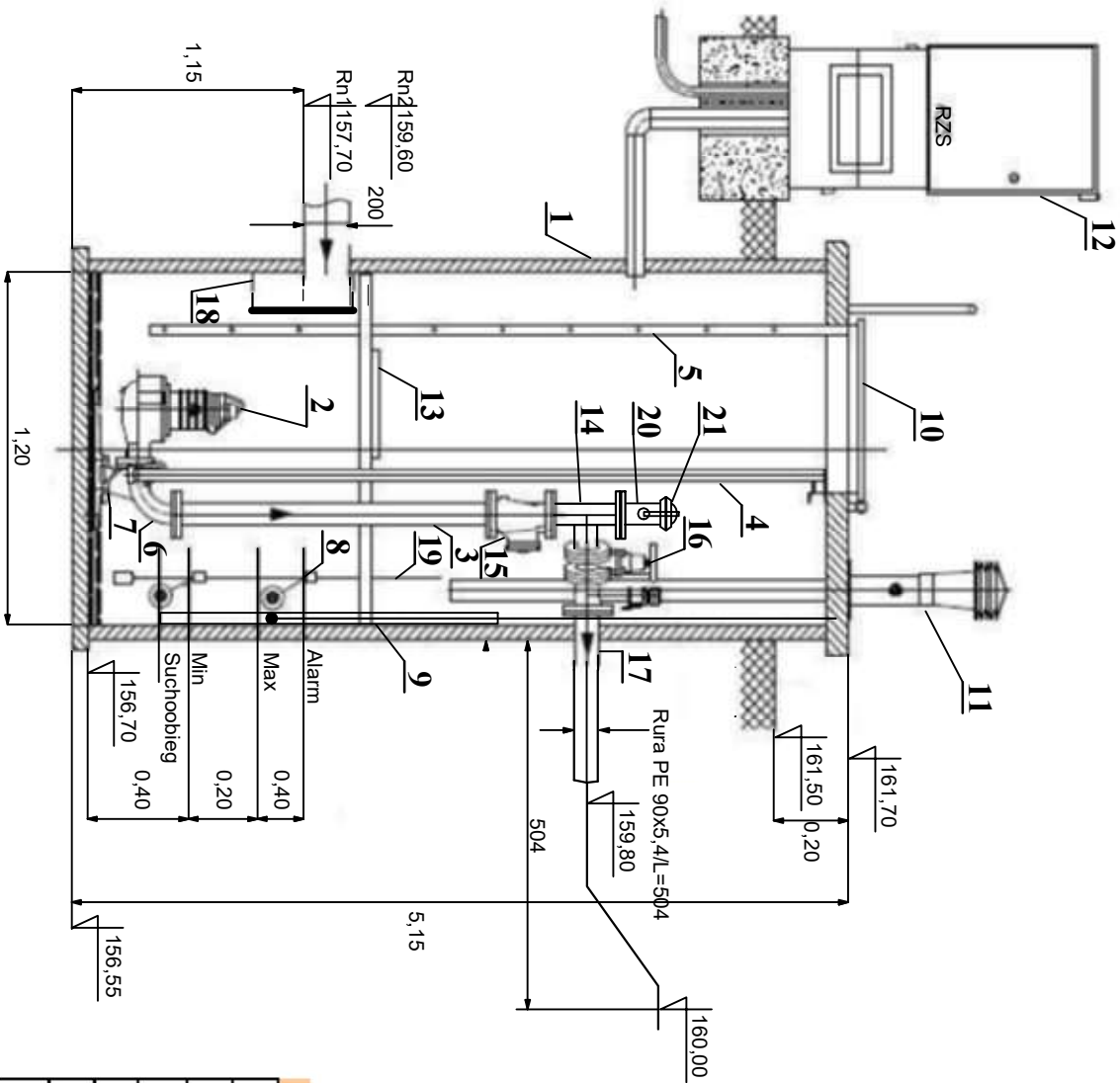
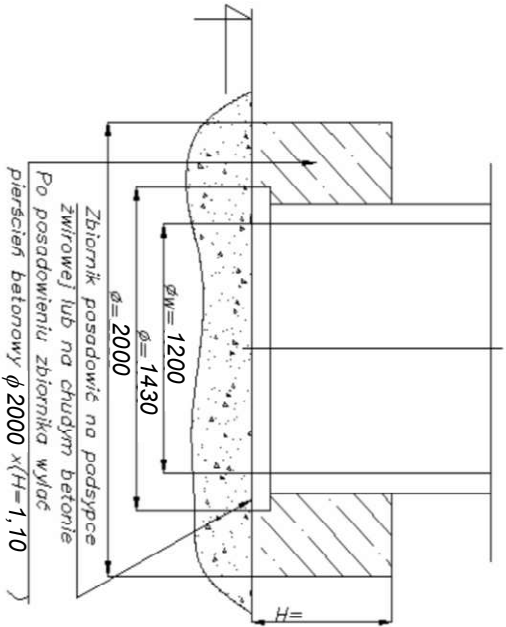
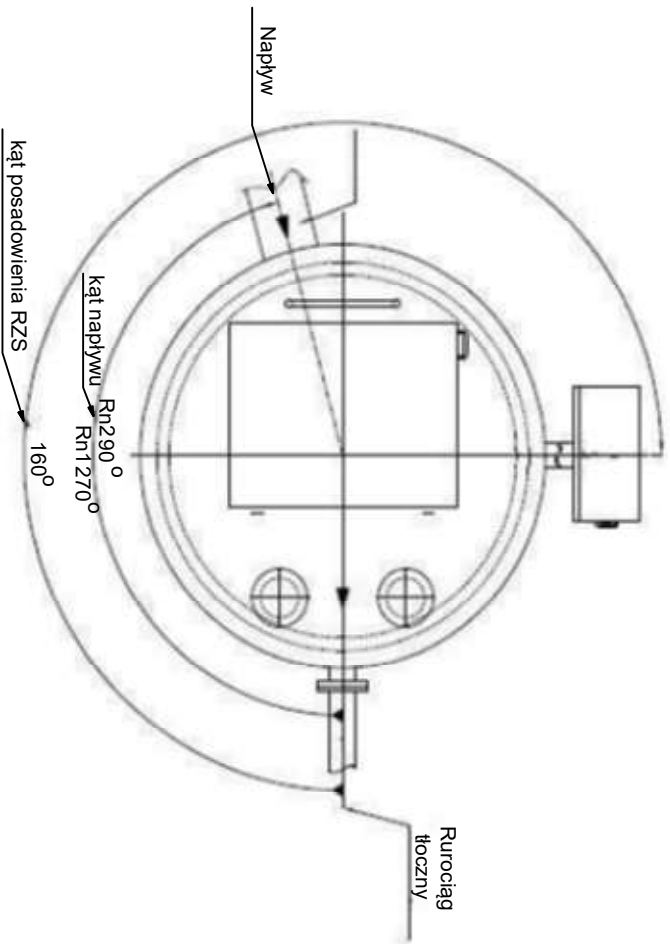


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orurowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Przewadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobiegu 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-izędna wód gruntowych	[m]	----	160,40
Rona-dna zbiornika	[m]	----	156,55
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	2,43
Hf-fundamentu	[m]	----	1,10

H-wysokość zbiornika 1200	[m]	----	5,15
---------------------------	-----	------	------



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt techniczny	Rys. 63
Investycja: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - Etap I.	Data: 12.2022 r	Skala -
Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy		
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P2.		
Projektował:mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		