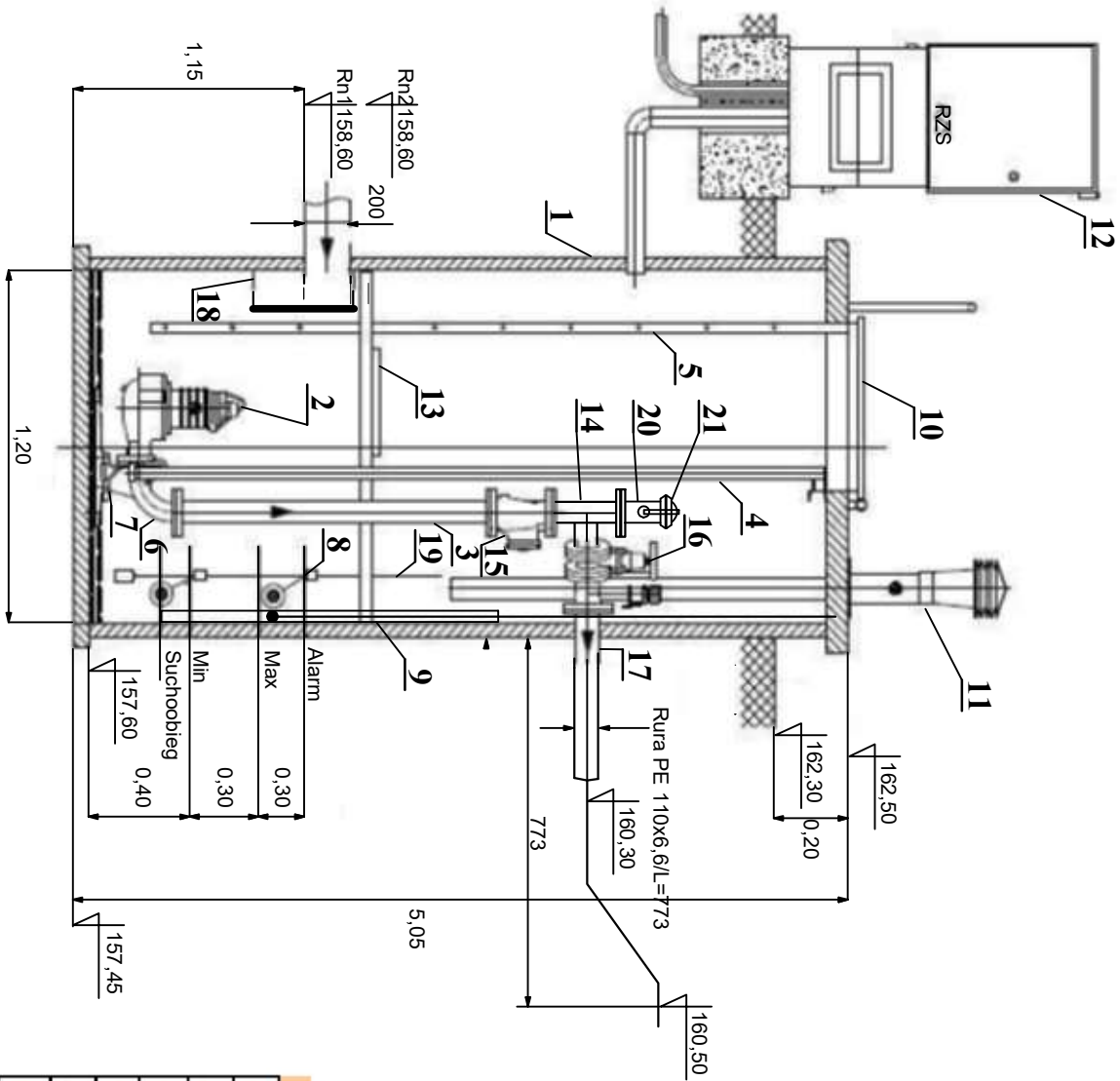
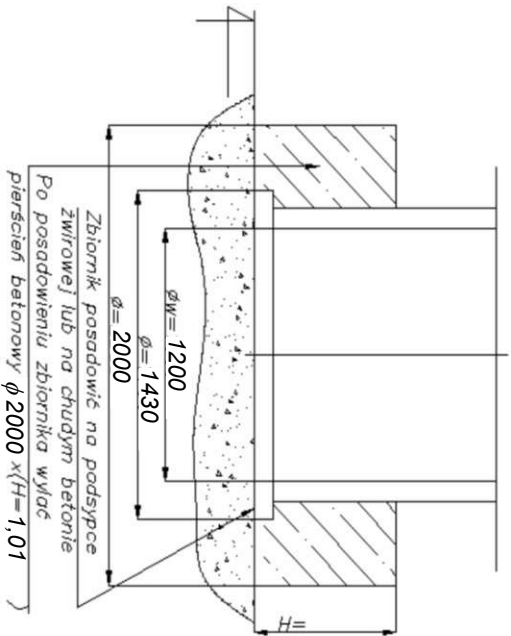
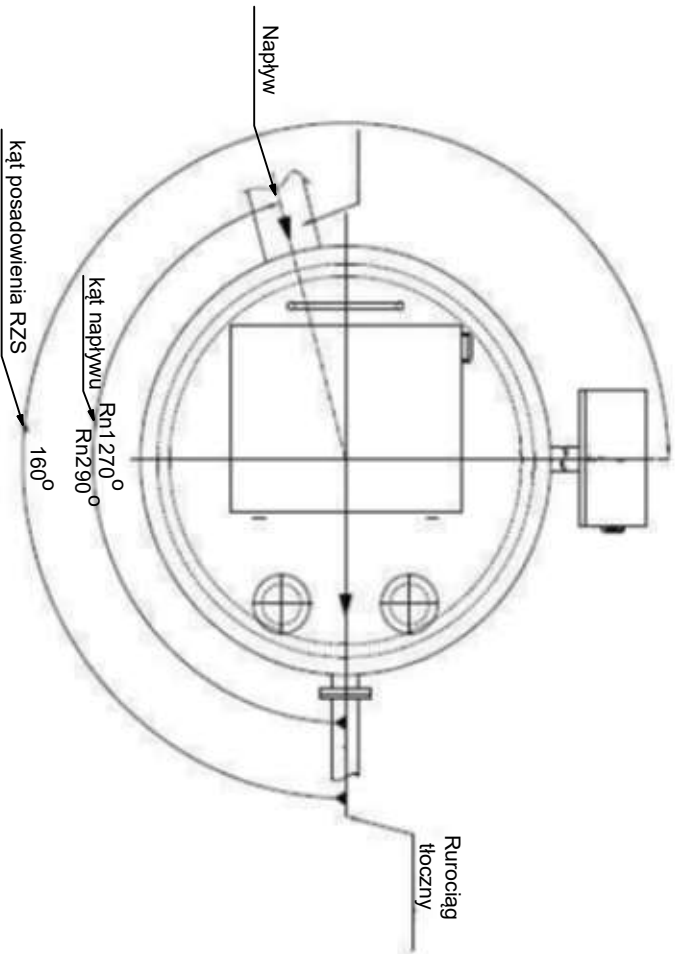


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orutowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
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]	----	161.10
R0m-dna zbiornika	[m]	----	157.45
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	2.39
Hf-fundamentu	[m]	----	1.01
H-wysokość zbiornika 1200	[m]	----	5.05



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce

Projekt arch. - bud.
Data: 12.2022 r

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-cisnieniowej dla miejscowości Grochowe - Etap I.

Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy

Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P1.

Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01

Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 40

Skala

-