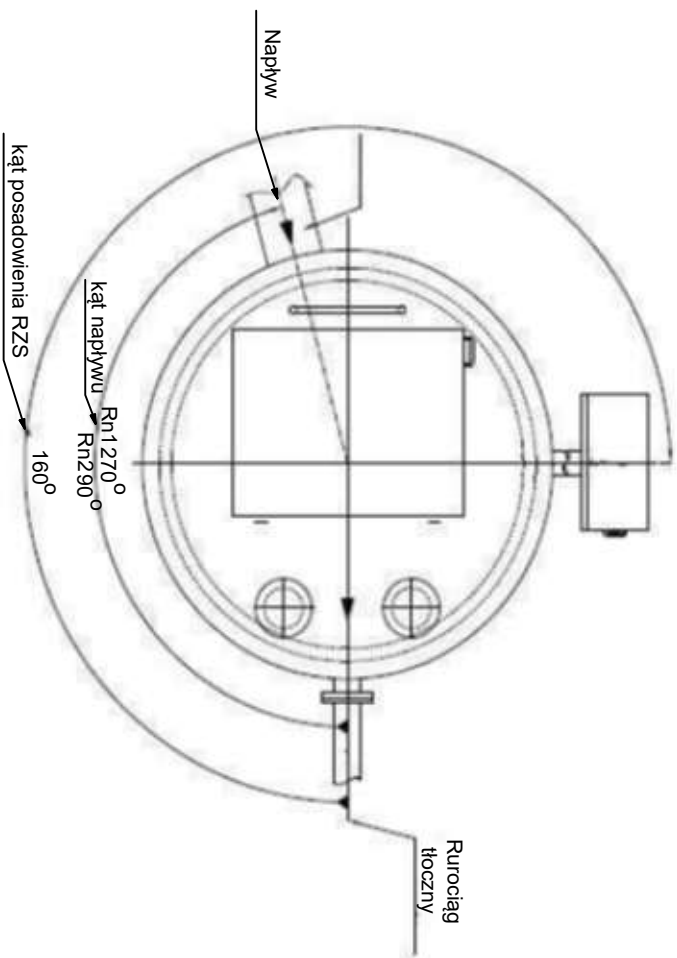
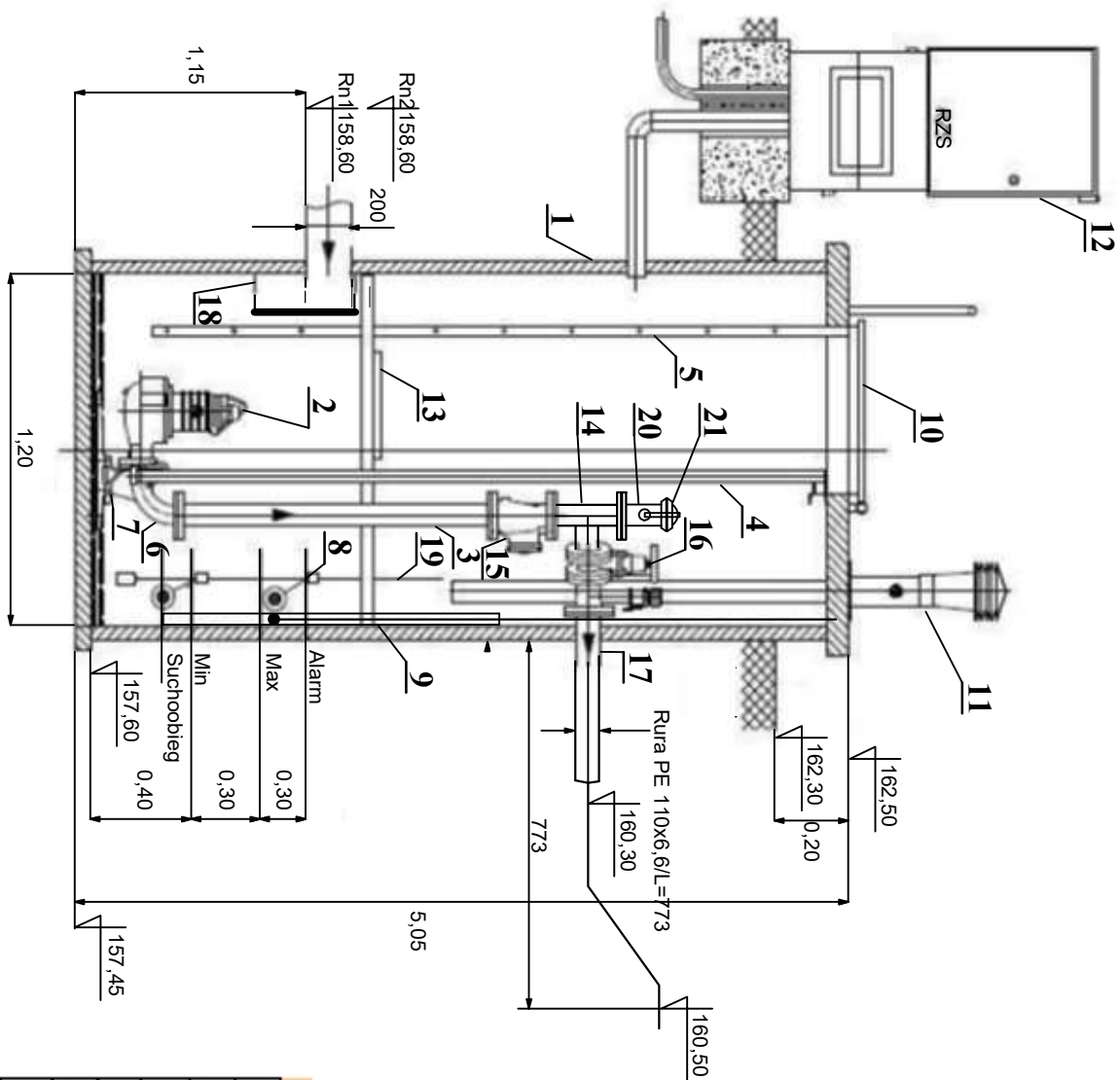
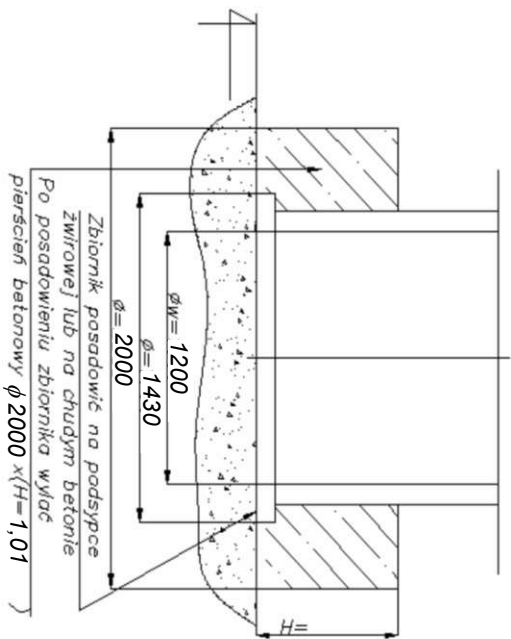


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orutowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprzegające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprzegającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobobieg 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 wypolerowanego dla zb. z PMB		
Dzb- średnica zbiornika	[m]	1,20
Gr- grubość ścianki zbiornika	[mm]	40,00
R <sub>wg</sub> - rzędna wód gruntowych	[m]	161,10
R <sub>0ma</sub> - dna zbiornika	[m]	157,45
Qzb- ciężar zbiornika	[t]	2,39
H <sub>F</sub> - fundamentu	[m]	1,01
H- wysokość zbiornika	1200 [m]	5,05



<p align="center"><b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b></p>		<p><b>Projekt arch. - bud.</b> Data: 12.2022 r</p>
<p><b>Inwestycja:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - Etap I.</p>		<p><b>Rys. 40</b> Skala</p>
<p><b>Adres obiektu:</b> m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy</p>		<p align="center">-</p>
<p><b>Przedmiot rys.:</b> Schemat budowy przepompowni ścieków P1.</p>		
<p><b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG-II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>		
<p><b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabella Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>		
<p><b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>		