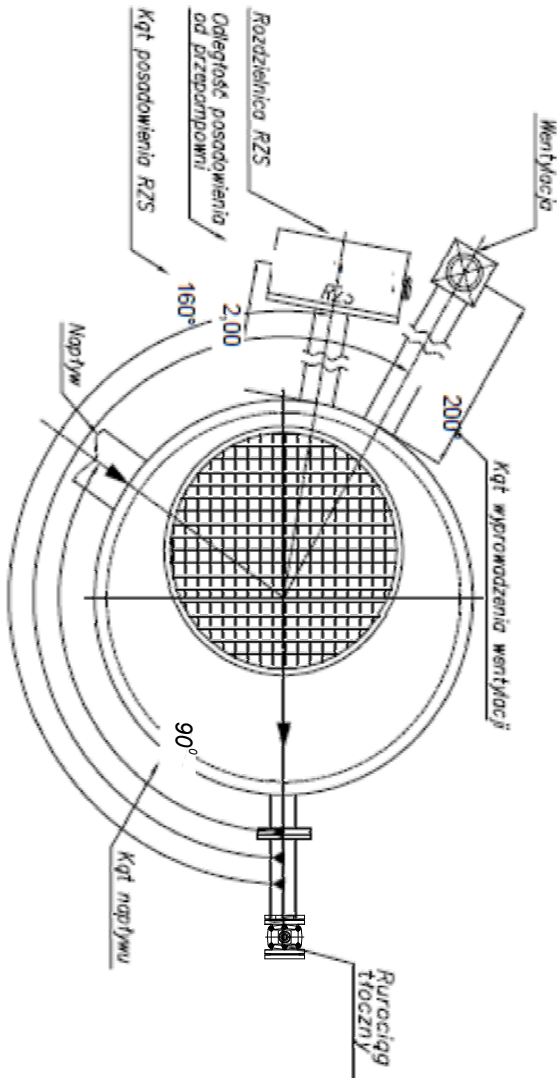
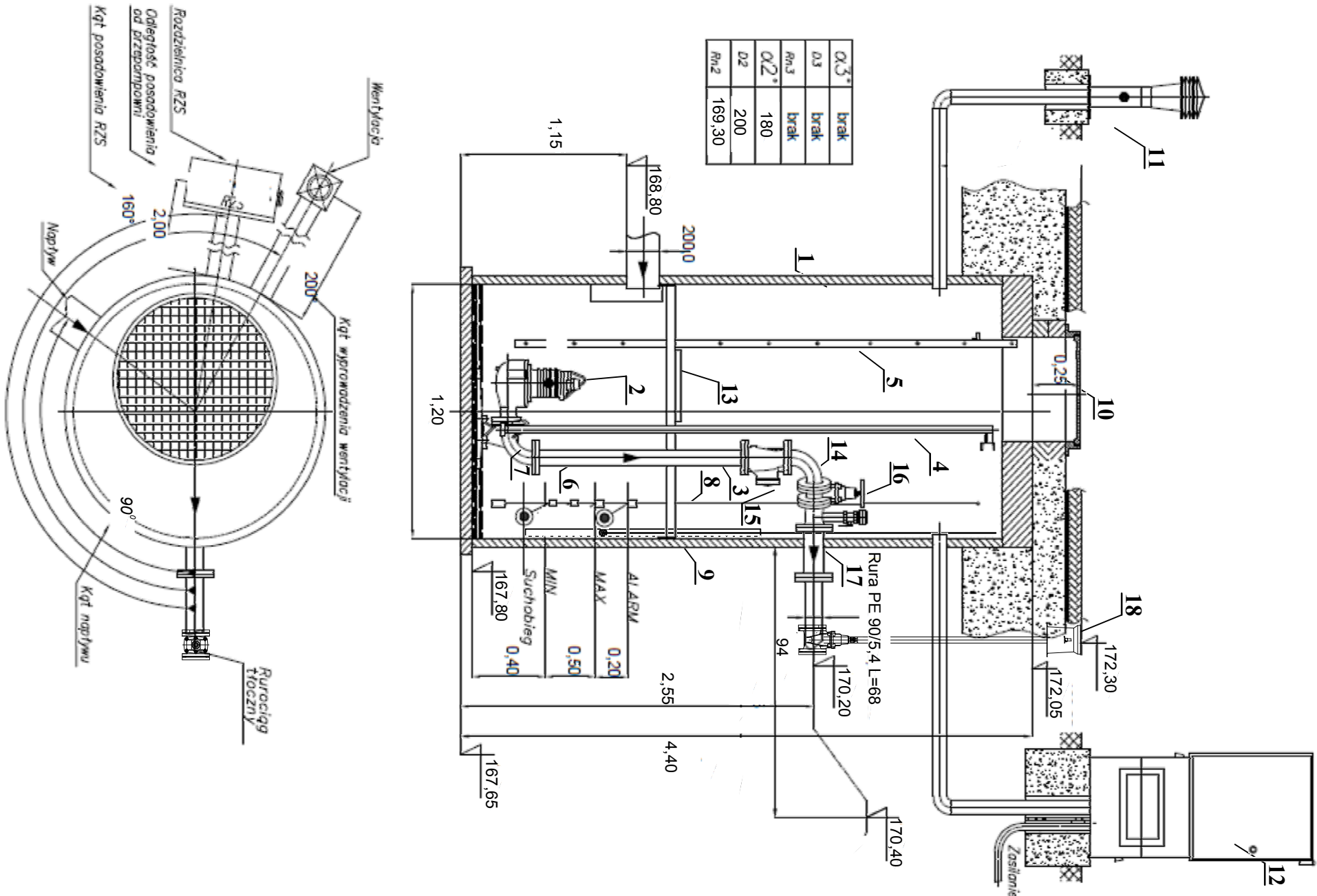
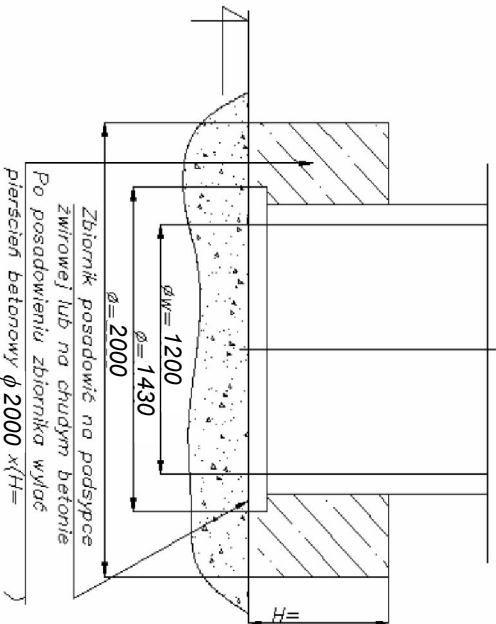


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Otrurwanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobieżnego 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	Kolano DN80	szt.	2	Żeliwo
15	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2	Żeliwo
16	Zasuwa DN80	szt.	2	Żeliwo
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	Żeliwo epoxy
18	Zasuwa DN80	szt.	1	Żeliwo

Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB			
Dzb-średnica zbiornika	[m]	----	1.20
Gr-grubość ścianki zbiornika	[mm]	----	40.00
Rwe-izędną wod gruntowych	[m]	----	170.10
Rok-dłna zbiornika	[m]	----	167.65
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	2.16
Hf-fundamentu	[m]	----	0.46
H-wysokość zbiornika 1500	[m]	----	4.40



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mielec		Data: 04.2019 r	
Adres obiektu: m. Książnice- gmina Mielec		Rys. 45	
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P6.		Skala	
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.11.4/ZO/7131-2/377/01			
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KI.-129/2002			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			