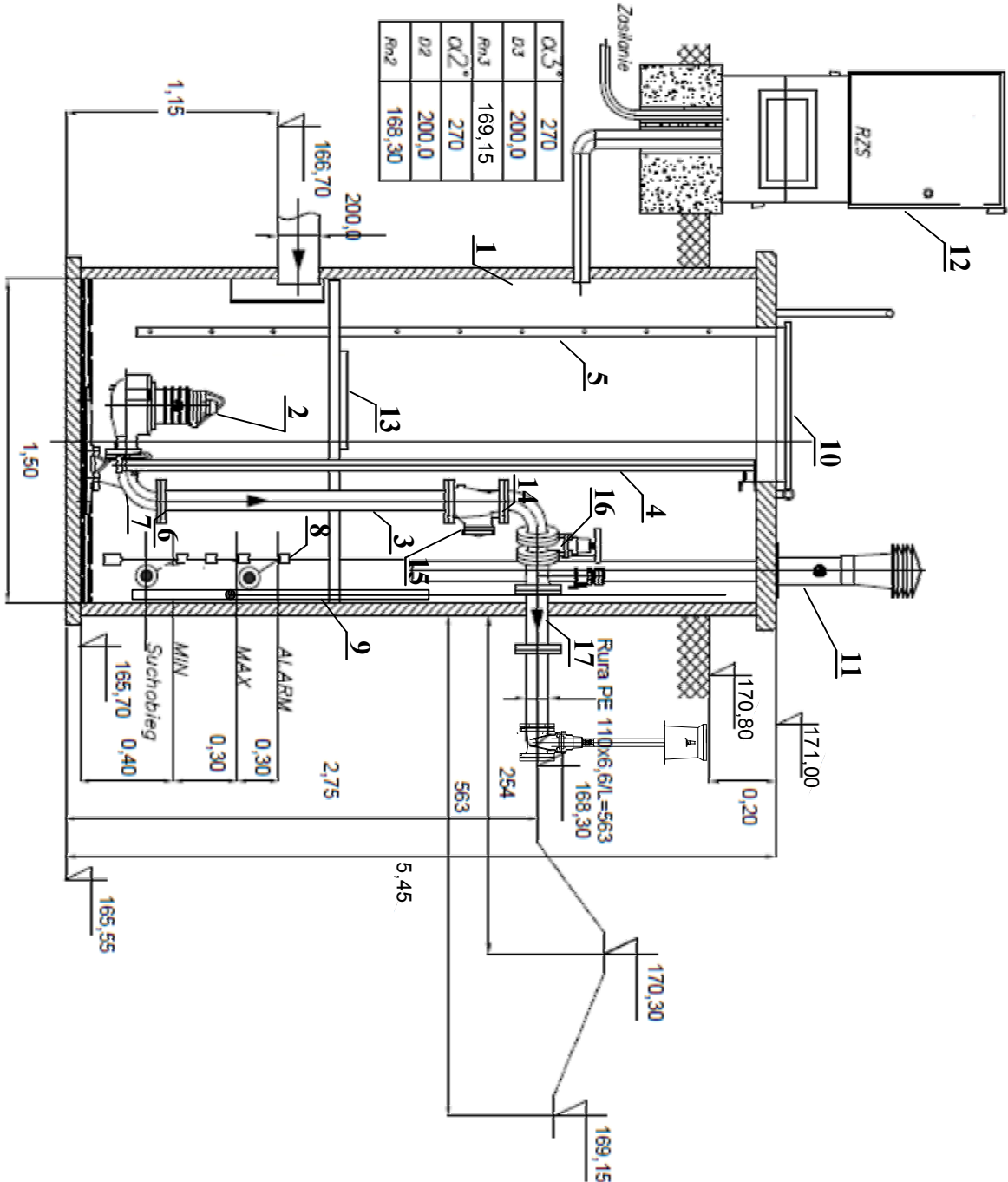


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Poliuretanobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Otrutowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobieżni 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 DN100	szt.	1	Żeliwo



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany
Data: 04.2019 r.		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mielesz		Rys. 41
Adres obiektu: m. Książnice- gmina Mielesz		Skala
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P2.		-
Projektował: mgr inż. Jarosław Markton Upr Nr AG.11.4/ZO/7131-2/377/01		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		