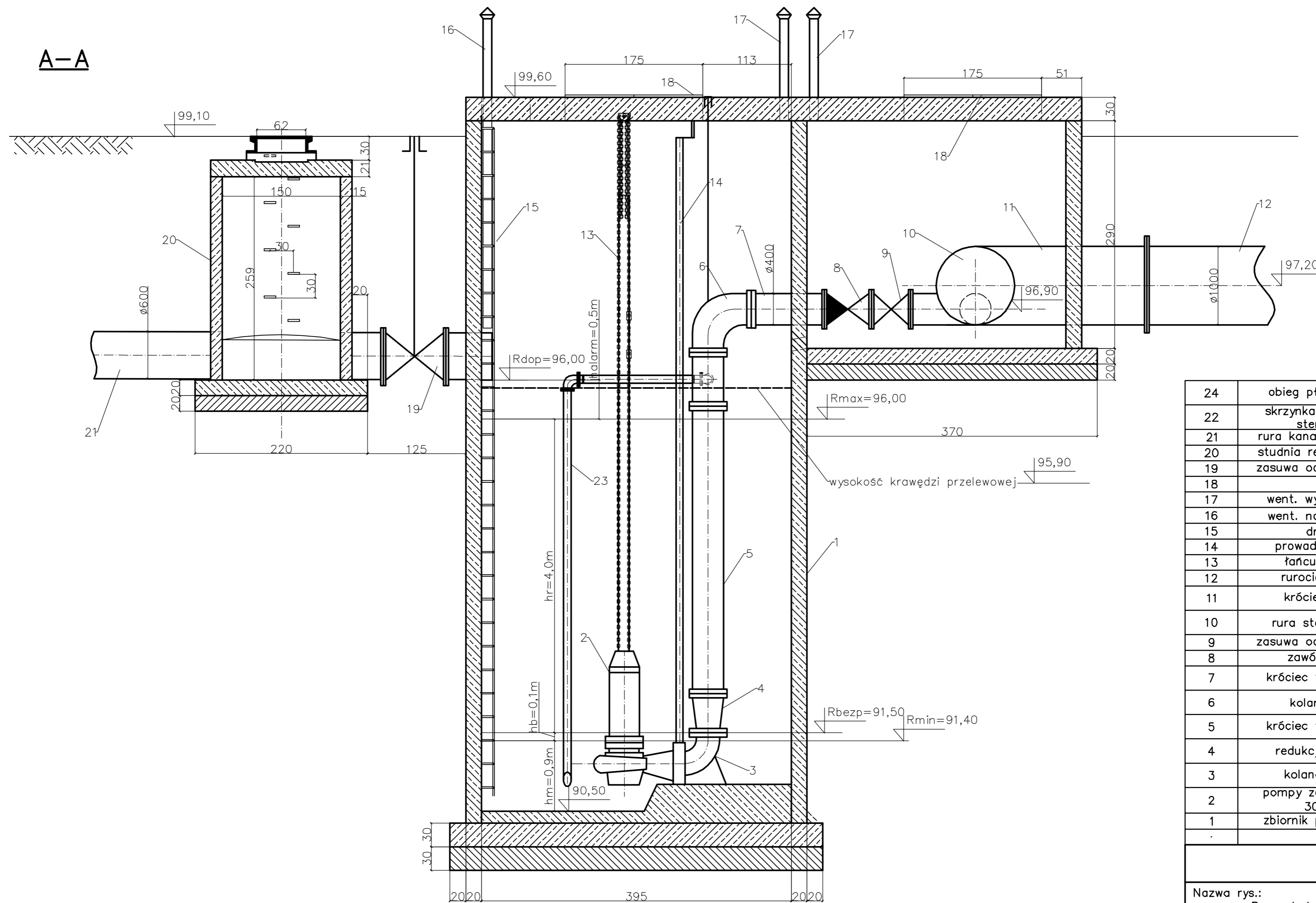


A-A



24	obieg pfczycy $\phi 100$	2kpl.	stal+żeliwo
22	skrzynka zasilajaco – sterownicza	1kpl.	tworzywo poliestrowe
21	rura kanalizacyjna $\phi 600$	–	PCV
20	studnia rewizyjna $\phi 1500$	2kpl.	żeliwet
19	zasuwa odcinajqca $\phi 600$	2szt.	żeliwo
18	wiaz	3kpl.	stal
17	went. wywiewna $\phi 100$	2szt.	PCV
16	went. nawiewna $\phi 110$	2szt.	PCV
15	drabinka	3kpl.	stal nierdzewna
14	przewadnice rurowe	6kpl.	stal nierdzewna
13	lancuch pompy	6kpl.	stal nierdzewna
12	rurociqg tloczny	1410m	PE
11	króciec tloczny	2,15m	stal kwasoodporna
10	rura stalowa $\phi 1000$	1kpl.	stal kwasoodporna
9	zasuwa odcinajqca $\phi 400$	6szt.	żeliwo
8	zawór zwrotny	6szt.	żeliwo
7	króciec tloczny $\phi 400$	6x0,85m	stal kwasoodporna
6	kolano 90 st.	6szt.	stal kwasoodporna
5	króciec tloczny $\phi 400$	6x3,6m	stal kwasoodporna
4	redukcja 300/400	6szt.	stal kwasoodporna
3	kolano stopowe	6szt.	stal kwasoodporna
2	pompy zatapialne KRT 300/500	6szt.	–
1	zbiornik przepompowni	1kpl.	żeliwet

Nazwa rys.: Rysunek technologiczny pompowni ścieków		Skala: 1: 25
Wykonał:	Podpis:	Data:
Sprawdził:	Podpis:	Nr rys.: 2