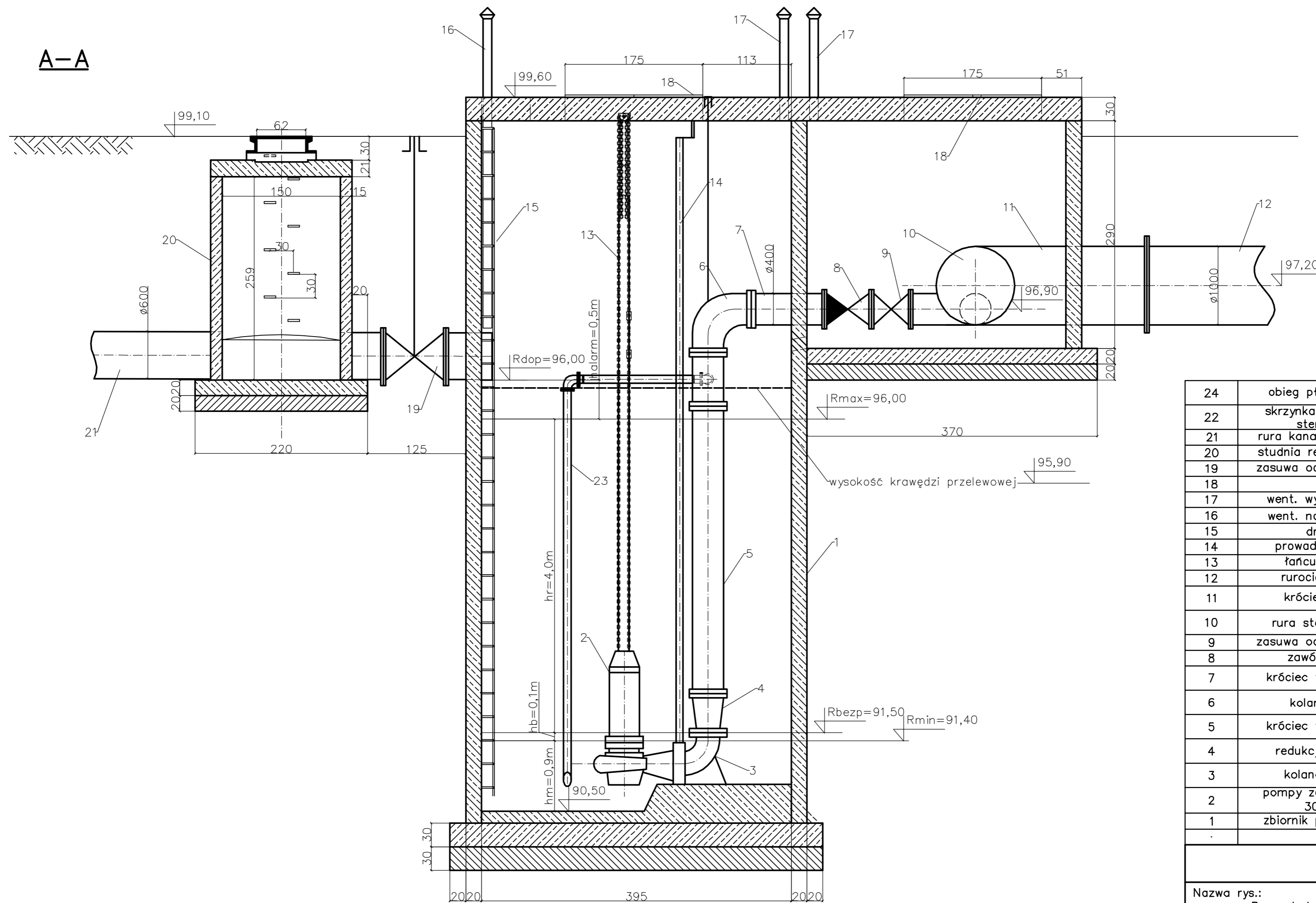


A-A



24	obieg pływający Ø100	2kpl.	stal+żeliwo
22	skrzynka zasilająca – sterownicza	1kpl.	tworzywo poliestrowe
21	rura kanalizacyjna Ø600	–	PCV
20	studnia rewizyjna Ø1500	2kpl.	żelbet
19	zasuwa odcinająca Ø600	2szt.	żeliwo
18	właz	3kpl.	stal
17	went. wywiewna Ø100	2szt.	PCV
16	went. nawiewna Ø110	2szt.	PCV
15	drabinka	3kpl.	stal nierdzewna
14	przewodnice rurowe	6kpl.	stal nierdzewna
13	łańcuch pompy	6kpl.	stal nierdzewna
12	rurociąg tłoczny	1410m	PE
11	króciec tłoczny	2,15m	stal kwasoodporna
10	rura stalowa Ø1000	1kpl.	stal kwasoodporna
9	zasuwa odcinająca Ø400	6szt.	żeliwo
8	zawór zwrotny	6szt.	żeliwo
7	króciec tłoczny Ø400	6x0,85m	stal kwasoodporna
6	kolano 90 st.	6szt.	stal kwasoodporna
5	króciec tłoczny Ø400	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.	żelbet

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