

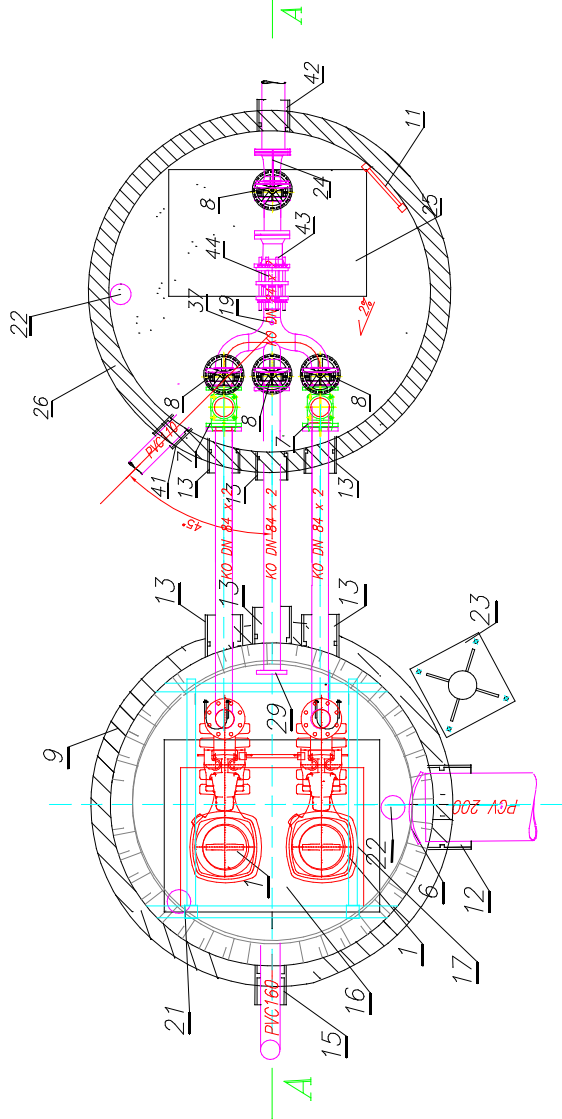
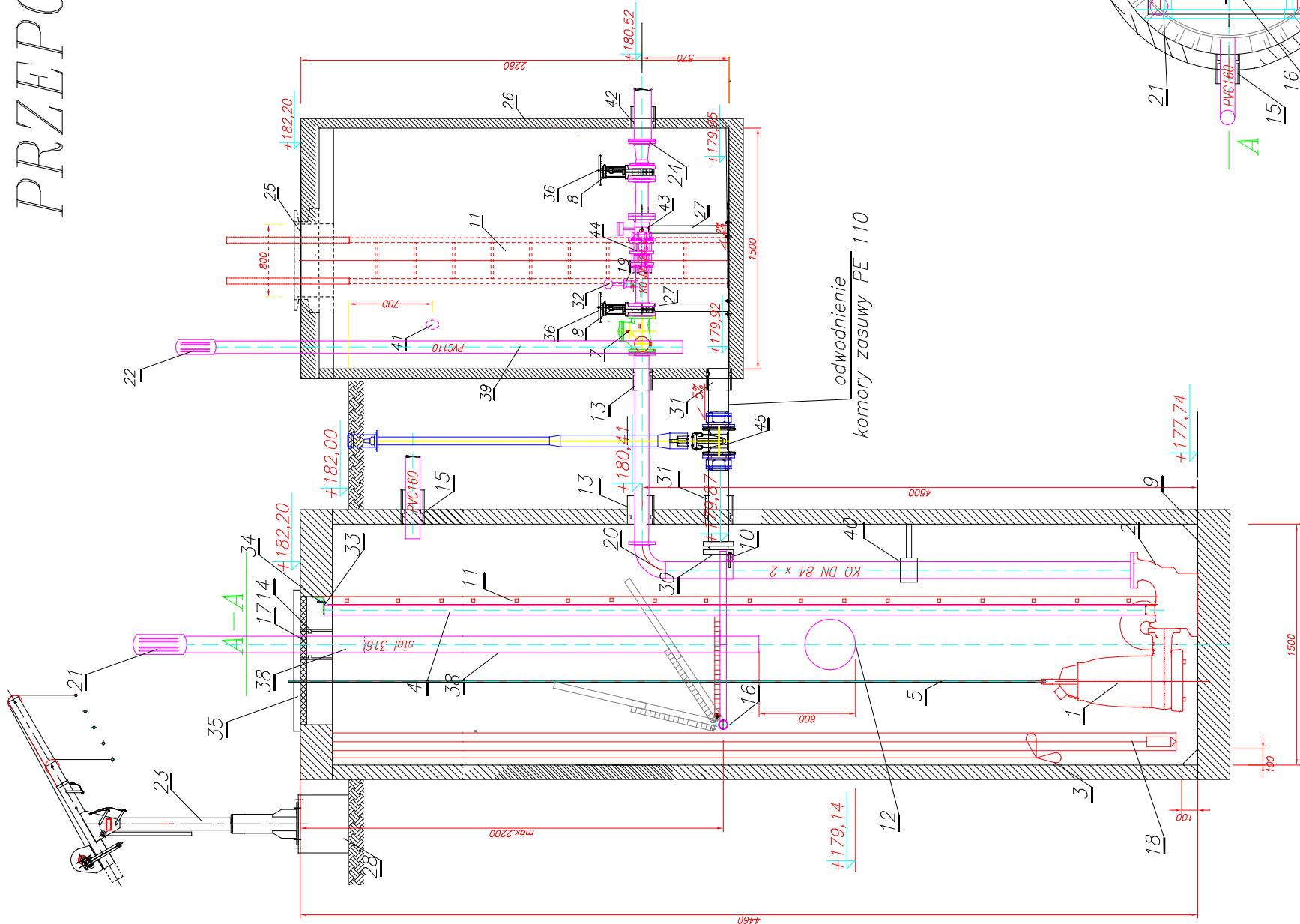
PRZEPOMOWIA Pp1

## Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	ilość
1	Przebiegowa, mas 7x4,2 KM z winiarną potworzym	2
2	Przebiegowa, mas 7x4,2 KM z winiarną potworzym	2
3	Włacz sprężniowa DN80	3
3	Włacz sprężniowa na lince ze stali nierdzewnej	2
4	Prowadnica 2" (KO) stal AISI316L	2
5	lina stalowa wyciągowa o udźwigu do 0,5 t	2
6	osłona przeciwbryzgowa ze stali nierdzewnej 316L	1
7	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	1
8	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
9	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	4
10	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
11	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
12	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
13	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
14	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
15	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
16	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
17	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
18	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
19	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
20	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
21	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
22	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
23	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
24	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
25	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
26	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
27	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
28	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
29	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
30	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
31	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
32	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
33	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
34	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
35	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
36	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
37	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
38	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
39	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
40	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
41	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
42	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
43	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
44	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2
45	zawór 1/2" izolacyjny do sterów DN800-rażen metalowy	2

Uwagi:

1. Rurociągi technologiczne z rur kwasoodpornych, spawane.
2. Montaż armatury za pomocą kołnierzy luźnych ze stali kwasoodpornej 316L
3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew



Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej gminnej z osiedli kanalizacją sanitarną łączną z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej objętość 1007 metrów jedn. ewid. 22.05.01 „Z Omiętko-G 22.05.01 „Z Omiętko-G”		Inwestor JmM Chmielnik sp. z o.o. ul. Chmielna 22 85-333 Białystok		Nazwa: <b>SANITARNIA – PROJEKT TECHNICZNY</b> Schemat: <b>PRZEPOMPOWNI ŚCIEKOWY P-1</b>		Data: <b>09/04/2024</b> Skala: <b>1:25</b> Kolor: <b>5</b>		Projekt i historyczna sytuacja: <b>ul. Chmielna 22, ul. Mszczynska 40/42, ul. Mszczynska 40/42, ul. Chmielna 22</b>	
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--