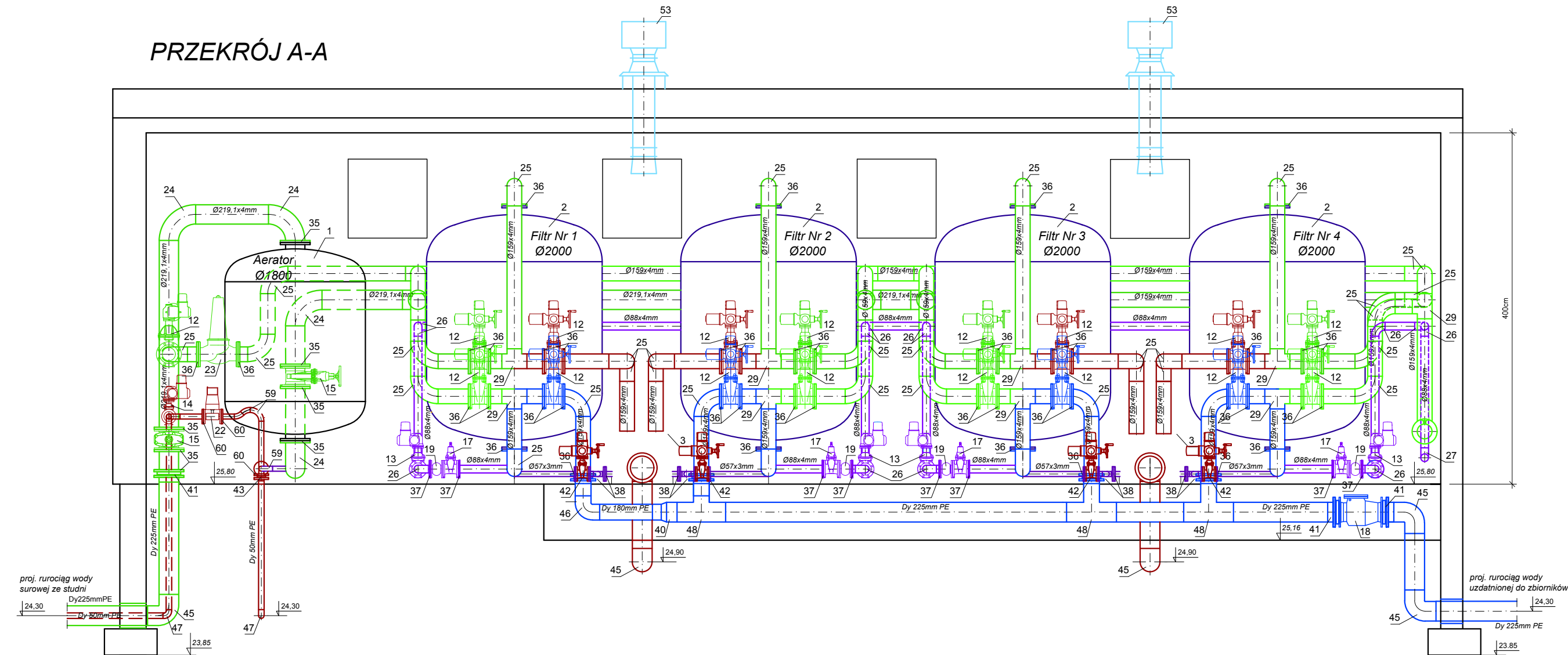




PRZEKRÓJ A-A



Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Centralny mieszacz wodno-powietrzny (aerator) o średnicy Ø1800mm	szt.	1
2	Filtr ciśnieniowy pionowy (oddzielacz) o średnicy Ø2000mm	szt.	4
3	Koryto wód poplucznych	szt.	2
4	Zestaw hydroforowy Qp=160m3/h, Hp=55m sl. w. 5 pomp x Ns=7,5kW	szt.	1
5	Pompa płukana filtrów Qp=158m3/h typ krótki, żel. sf. z nap. elektr. SA 7.6-F	szt.	1
6	Omuchawa bocznokanałowa Qp=312m3/h, p=550mbar	szt.	2
7	Sprężarka spiralna bezolejowa z układem uzdatniania powietrza Q=14,4m3/h, p=0,8MPa	szt.	2
8	Steryliizator UV do wody	szt.	1
9	Pompa dozująca NaOCl	szt.	1
10	Zbiornik roztworu NaOCl	szt.	1
11	Agregat prądowców moc znamionowa 135 kVA / 108kW	szt.	1
12	Zasawa kołnierzowa DN150mm PN10 typ krótki, żel. sf. z nap. elektr. SA 10.2-F10	szt.	17
13	Zasawa kołnierzowa DN80mm PN10 typ krótki, żel. sf. z nap. elektr. SA 7.6-F	szt.	8
14	Zasawa kołnierzowa DN40mm PN10 typ krótki, żel. sf. z nap. elektr. SA 7.2-F7	szt.	2
15	Zasawa kołnierzowa DN200mm PN10 typ krótki z kółkiem ręcznym, żel. sf.	szt.	5
16	Zasawa kołnierzowa DN150mm PN10 typ krótki z kółkiem ręcznym, żel. sf.	szt.	4
17	Zasawa kołnierzowa DN80mm PN10 typ krótki z kółkiem ręcznym, żel. sf.	szt.	4
18	Zawór zwrotny kłapowy kołnierzowy DN200mm PN10, żel. sf.	szt.	1
19	Zawór zwrotny grzybkowy kołnierzowy DN80mm PN10, żel. sf.	szt.	4
20	Zawór zwrotny grzybkowy kołnierzowy DN40mm PN10, żel. sf.	szt.	1
21	Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN150mm PN10	szt.	3
22	Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN40mm PN10	szt.	2
23	Zawór redukcyjny kołnierzowy DN150mm PN10, żel. sf.	szt.	2
24	Kolano 90° spawane Ø219,1x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	9
25	Kolano 90° spawane Ø159x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	51
26	Kolano 90° spawane Ø88x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	20
27	Kolano 90° spawane Ø57x3mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	12
28	Trójnik równoprzelotowy spawany Ø219,1x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	6
29	Trójnik równoprzelotowy spawany Ø159x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	14
30	Trójnik równoprzelotowy spawany Ø88x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	4
31	Trójnik równoprzelotowy spawany Ø44,5x2mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
32	Redukcja symetryczna spawana Ø273x4/219,1x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
33	Redukcja symetryczna spawana Ø219,1x4mm/159x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	6
34	Kolnier płaski spawany DN250mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
35	Kolnier płaski spawany DN200mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	15
36	Kolnier płaski spawany DN150mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	61
37	Kolnier płaski spawany DN80mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	20
38	Kolnier płaski spawany DN50mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	12
39	Redukcja Dy 280/225mm PE100 PN10 SDR17	szt.	1
40	Redukcja Dy 225/180mm PE100 PN10 SDR17	szt.	1
41	Tuleja kołnierzowa Dy 225/200mm PE100 PN10 SDR17 + koln. stal galw. DN200mm	szt.	8
42	Tuleja kołnierzowa Dy 180/150mm PE100 PN10 SDR17 + koln. stal galw. DN150mm	szt.	6
43	Tuleja kołnierzowa Dy 50/40mm PE100 PN10 SDR17 + koln. stal galw. DN50mm	szt.	2
44	Kolano 90° Dy 280mm PE100 PN10 SDR17	szt.	1
45	Kolano 90° Dy 225mm PE100 PN10 SDR17	szt.	10
46	Kolano 90° Dy 180mm PE100 PN10 SDR17	szt.	4
47	Kolano 90° Dy 50mm PE100 PN10 SDR17	szt.	2
48	Trójnik redukcyjny Dy225/180 mm PE100, SDR17	szt.	3
49	Zasawa kołnierzowa DN50mm PN10 typ krótki, żel. sf. z nap. elektr. SA 7.2-F7	szt.	4
50	Redukcja symetryczna Ø88x4/69x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
51	Kolnier płaski spawany DN40mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	8
52	Osuszacz powietrza	szt.	2
53	Wywietrzak dachowy Ø250mm z podstawą dachową / przepustnicą zamykaną ręcznie	szt.	2
54	Wywietrzak dachowy Ø200mm z podstawą dachową / przepustnicą zamykaną ręcznie	szt.	2
55	Wywietrzak dachowy Ø150mm z podstawą dachową / przepustnicą zamykaną ręcznie	szt.	4
57	Wodomierz do wody zimnej JS DN15	szt.	1
58	Zawór kulowy kołnierzowy DN40mm PN10, żel. sferoid.	szt.	1
59	Kolano 90° spawane Ø44,5x2,5mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	5
60	Kolnier płaski spawany DN40mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	12
61	Zawór kulowy kołnierzowy DN50mm PN10, żel. sferoid.	szt.	4

 **PROEKO S.C.**  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Investor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0.4kV do zasilania ujęcia wody i SIUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej NR 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Stacja uzdatniania wody - instalacje i urządzenia technologiczne oraz instalacje sanitarne Rzut poziomy i przekrój A-A		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż.	3051971/Sz w specjalności	
branża sanitarna	Stanisław Padisek	inżyniera sanitarna	
Sprawdził	mgr inż.	28528/04 w spec. instalacjopro-inżynierii w zakresie sekcji sanitarnych (poziomaj i odcz. pod.	
branża sanitarna	Piotr Padasek		
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala 1:50
			Nr zlec. P-223/2023
branża sanitarna		Rysunek Nr 2.1	