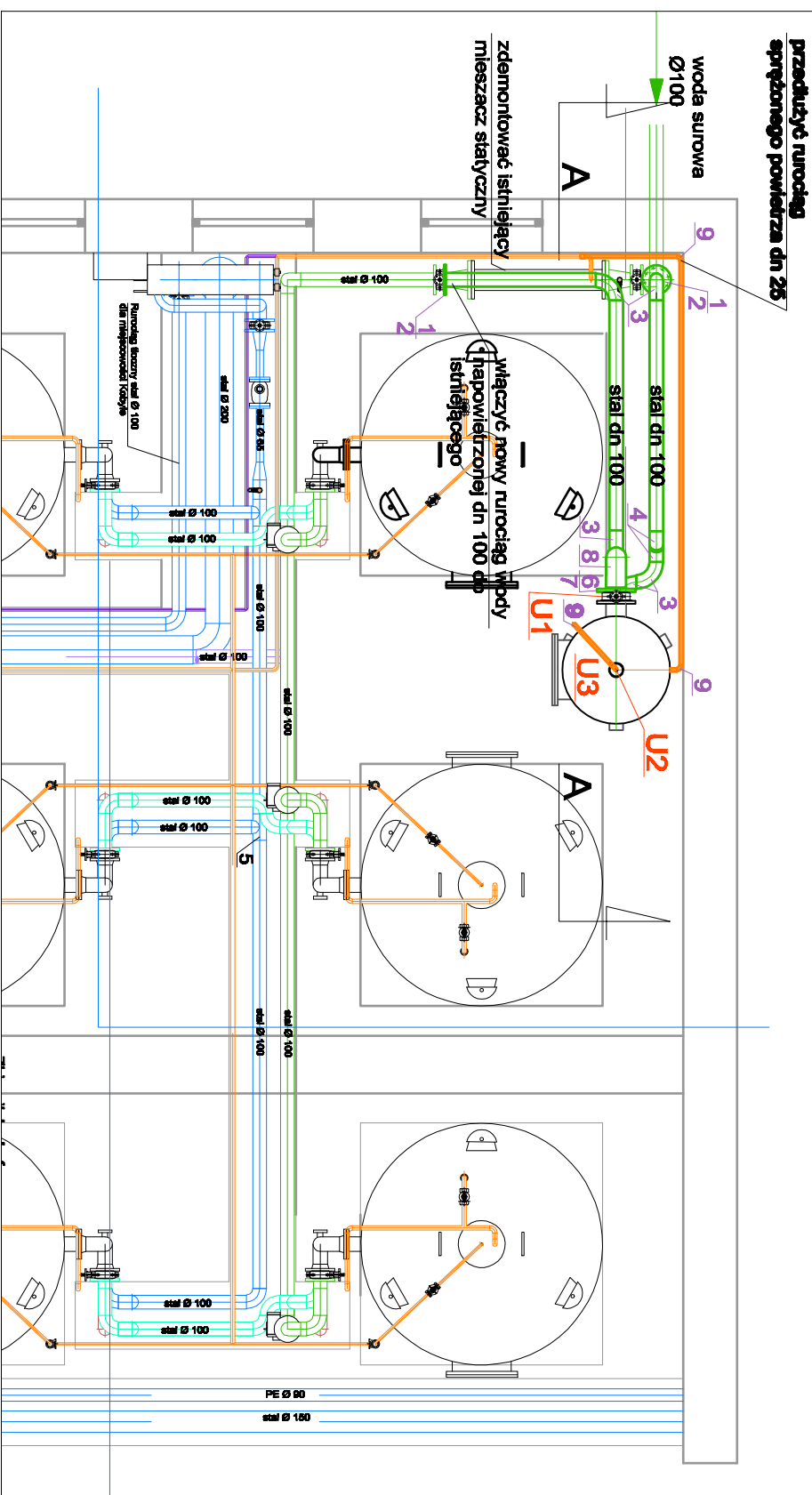


Uwaga: linią cienką są zaznaczone istniejące instalacje i urządzenia, natomiast linią gruba projektowane



9	Kolano - dn 25	3
8	Kolano - dn 150	2
7	Tuleja kohnierzowa - dn 150	4
6	Kohnierz luźny - dn 150	4
5	Redukcja symetryczna - dn 150/100	2
4	Kolano 45° - dn 100	2
3	Kolano - dn 100	7
2	Tuleja kohnierzowa - dn 100	2
1	Kohnierz luźny - dn 100	2
LP	Materiał - stal nierdzewna	Ilość


Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej - kształtki

U3	Odpowietznik Mankenberga - dn 25	1
U2	Aerator dynamiczny - dn 800	1
U1	Przepustnica miedzykolejzowa - dn 150	2
Lp	Urządzenie	Ilość

Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej - urządzenia

Rura - dn 25	8 m
Rura - dn 100	6 m

Zestawienie rur dla instalacji technologicznej

Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Marzec 2023	
Nazwa rysunku: Zmiana sposobu napowietrzania			
Inwestor: Gmina Frysztak, ul ks. Wojciecha Bialeja 20, 38-130 Frysztak			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej Stacji Uzdatniania Wody we Fryszaku - budowa dwóch zbiorników wody czyszej o pojemności 50 m3 wraz z wymianą żeb. filtracyjnych oraz modernizacją technologii uzdatniania wody na dz. nr ewid. 342/1. obr. 181902_2.0002 gm. Frysztak			
Instalacje sanitarne			
projektował: mgr inż. Marek BIGOLAS		PDK/02332/ PWOS/14	
sprawdził: mgr inż. Andrzej ZAJAC		PDK/0036/ PWOS/10	
Pein 		• 35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300	
Format: A - 3		M. ryse:	
Skala: 1:50		T4	