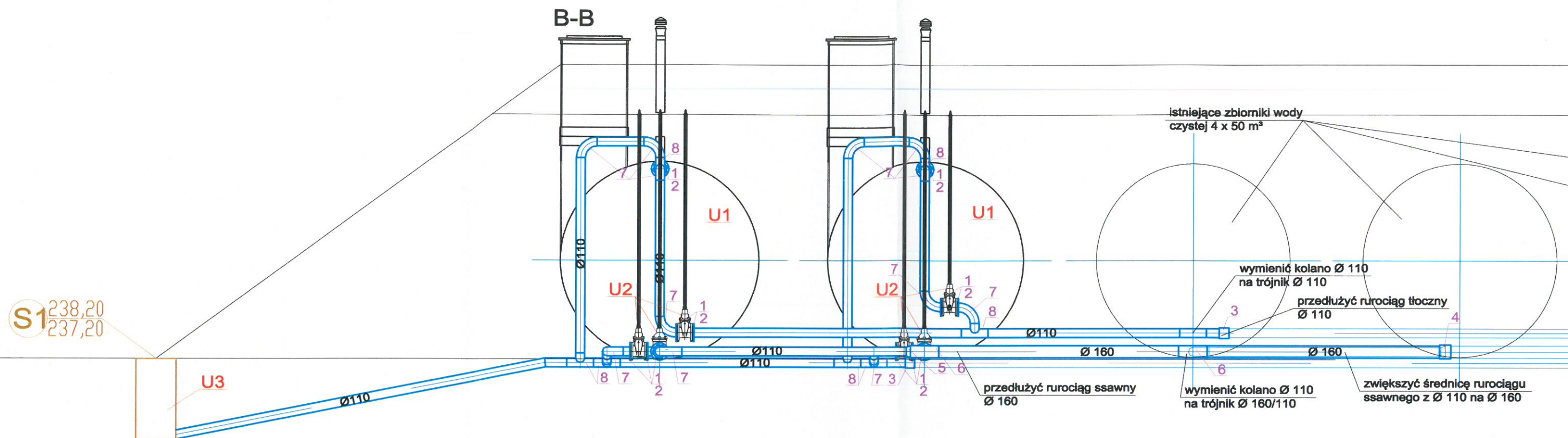


Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Marzec 2023	Inwestor: Gmina Frysztak, ul ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak
Nazwa rysunku: Przekrój A-A			
Instalacje sanitarne			
projektował:	mgr inż. Marek BIGOLAS	PDK/0232/ PWOS/14	Nazwa inwestycji: Rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku - budowa dwóch zbiorników wody czystej o pojemności 50 m3 wraz z wymianą złóż filtracyjnych oraz modernizacją technologii uzdatniania wody na dz. nr. ewid. 342/1. obr.181902_2.0002 gm. Frysztak
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAJĄC	PDK/0036/ PWOS/10	
Reim® 35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300			Format: A -3 Skala: 1:50
			Nr rys: T2



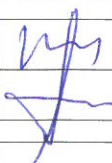
U3	Studzienka kanalizacyjna - dn 400	3
U2	Zasuwa podziemna - dn 100	6
U1	Zbiornik wody czystej V= 50 m³	2
Lp	Urządzenie	Ilość


Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej - urządzenia

8	Trójnik - dn 100	9
7	Kolano - dn 100	11
6	Trójnik - dn 150	2
5	Redukcja symetryczna - dn 150/100	2
4	Mufa elektrooporowa - dn 150	1
3	Mufa elektrooporowa - dn 100	2
2	Tuleja kołnierzowa - dn 100	16
1	Kołnierz luźny - dn 100	16
Lp	Materiał - PE	Ilość

Zestawienie materiałów dla uzbrojenia zbiorników - kształtki

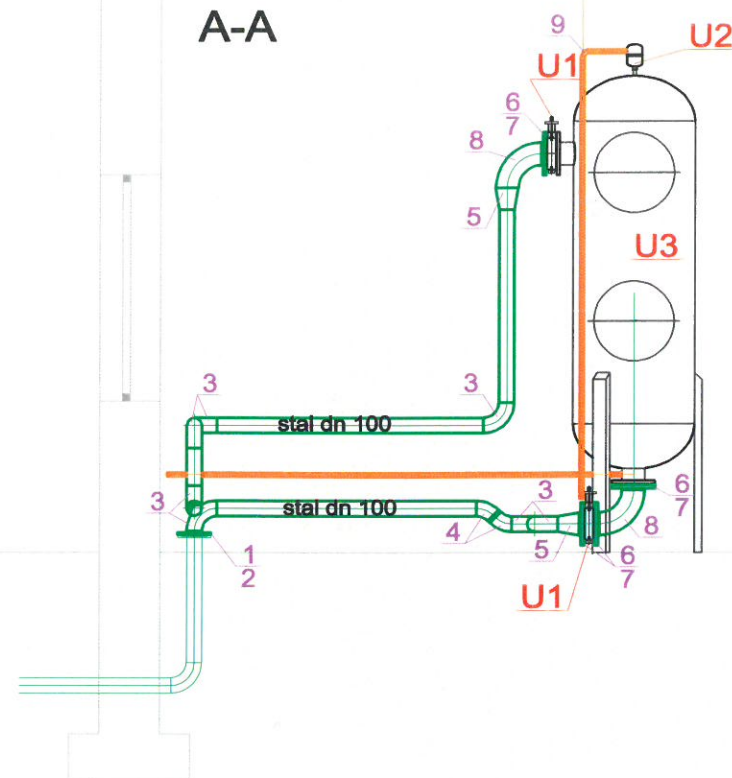
Rura PCV - Ø 200	6 m
Rura PE - dn 150	7 m
Rura PE - dn 100	40 m
Zestawienie rur dla przyłączy	

Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Marzec 2023		Inwestor: Gmina Frysztak, ul ks. Wojciecha Błajera 20, 38-130 Frysztak
Nazwa rysunku: Przekrój B-B				
Instalacje sanitarne				
projektował:	mgr inż. Marek BIGOLAS	PDK/0232/ PWOS/14		Nazwa inwestycji: Rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku - budowa dwóch zbiorników wody czystej o pojemności 50 m3 wraz z wymianą złóż filtracyjnych oraz modernizacją technologii uzdatniania wody na dz. nr. ewid. 342/1. obr.181902_2.0002 gm. Frysztak
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAJĄC	PDK/0036/ PWOS/10		

	® 35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300	Format: A -3	Nr rys: T3
		Skala: 1:50	



A-A



Uwaga: linią cieką są zaznaczone istniejące instalacje i urządzenia, natomiast linią grubą projektowane

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

Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej - kształtki

U3	Odpowietrznik Mankenberga - dn 25	1
U2	Aerator dynamiczny - dn 800	1
U1	Przepustnica międzykołnierzowa - 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	



przedłużyć rurociąg sprężonego powietrza dn 25

woda surowa Ø100

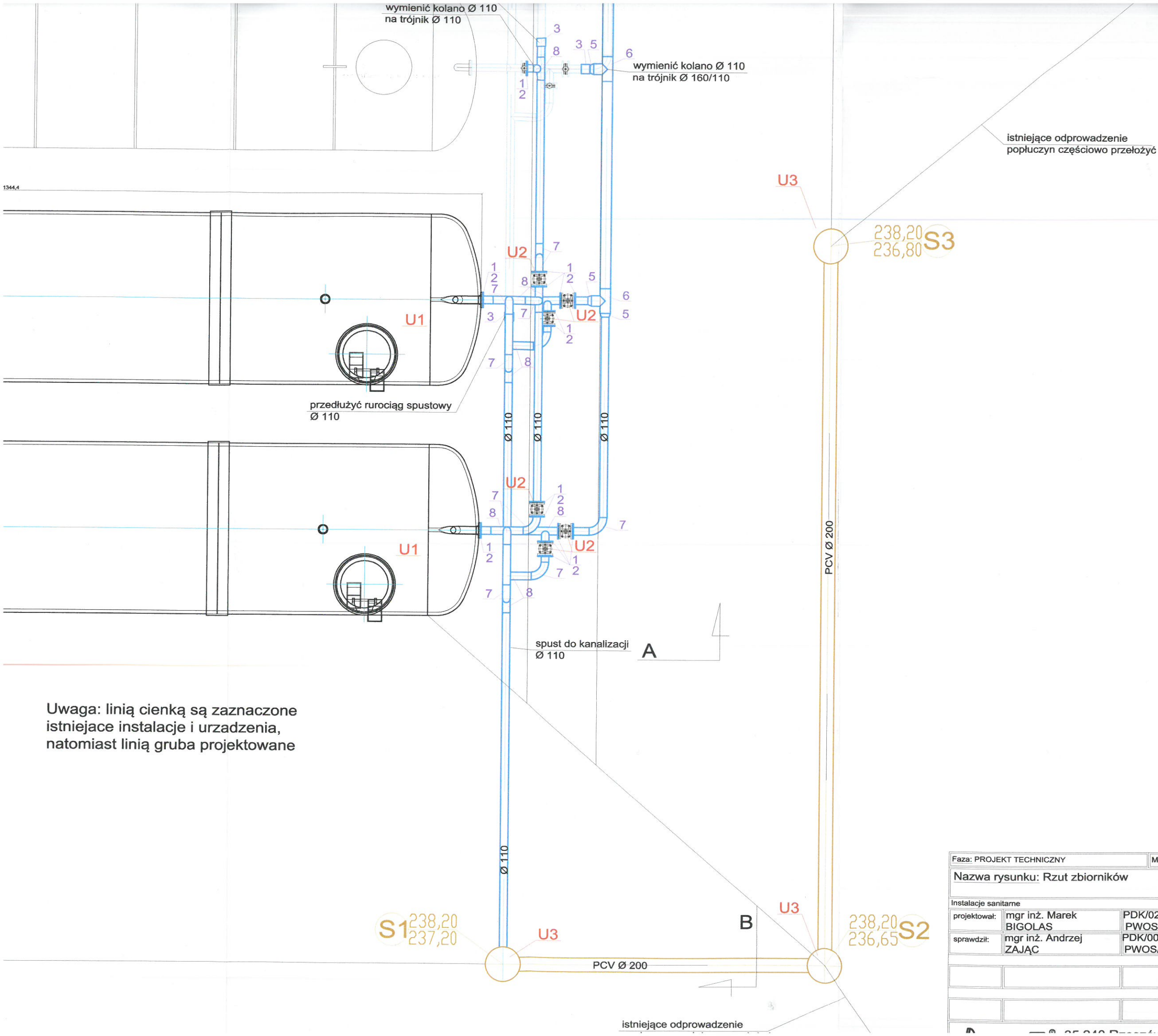
zdemontować istniejący mieszacz statyczny

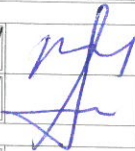
włączyć nowy rurociąg wody napowietrzanej dn 100 do istniejącego

Rurociąg łączny stal Ø 100 dla miejscowości Kobyle

Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Marzec 2023		Inwestor: Gmina Frysztak, ul ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak	
Nazwa rysunku: Zmiana sposobu napowietrzania					
Instalacje sanitarne					
projektował:	mgr inż. Marek BIGOLAS		PDK/0232/ PWOS/14		
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAJĄC		PDK/0036/ PWOS/10		
				Nazwa inwestycji: Rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku - budowa dwóch zbiorników wody czystej o pojemności 50 m3 wraz z wymianą złożeń filtracyjnych oraz modernizacją technologii uzdatniania wody na dz. nr. ewid. 342/1. obr.181902_2.0002 gm. Frysztak	
 35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300				Format: A -3	
				Skala: 1:50	
				Nr rys: T4	





Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Marzec 2023		Inwestor: Gmina Frysztak, ul ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak
Nazwa rysunku: Rzut zbiorników				
Instalacje sanitarne				
projektował:	mgr inż. Marek BIGOLAS	PDK/0232/ PWOS/14		Nazwa inwestycji: Rozbudowa zbiorników wody uzdatnionej Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku - budowa dwóch zbiorników wody czystej o pojemności 50 m3 wraz z wymianą złóż filtracyjnych oraz modernizacją technologii uzdatniania wody na dz. nr. ewid. 342/1. obr.181902_2.0002 gm. Frysztak
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAJĄC	PDK/0036/ PWOS/10		

