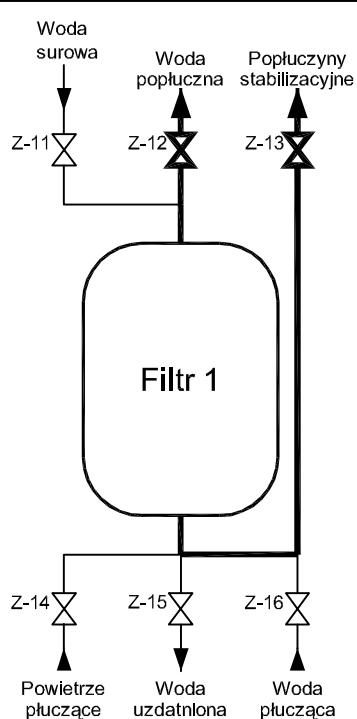
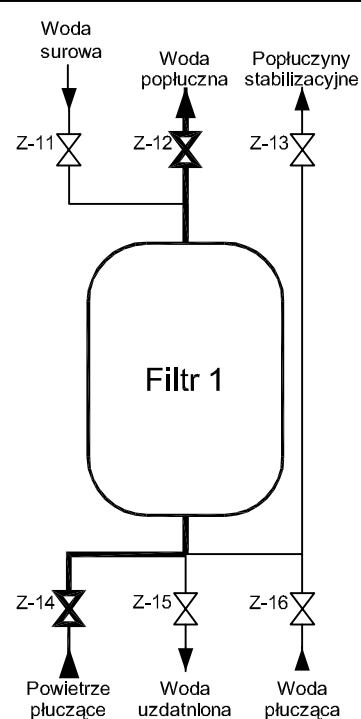


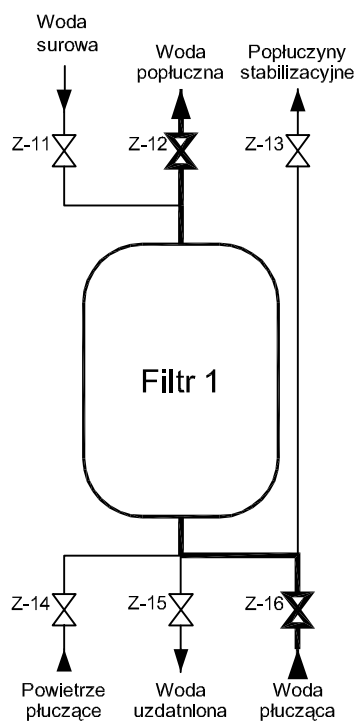
1.Praca filtra



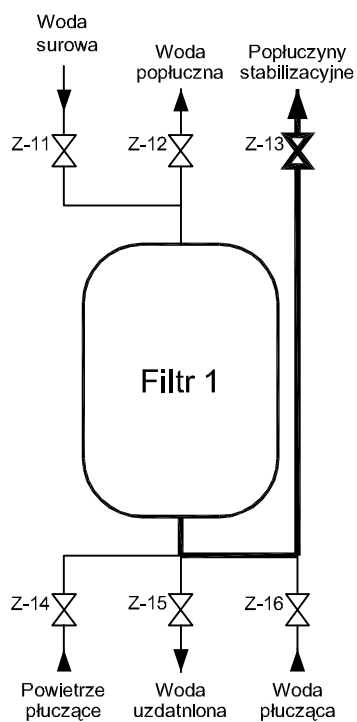
2.Spust
(rozprężenie)



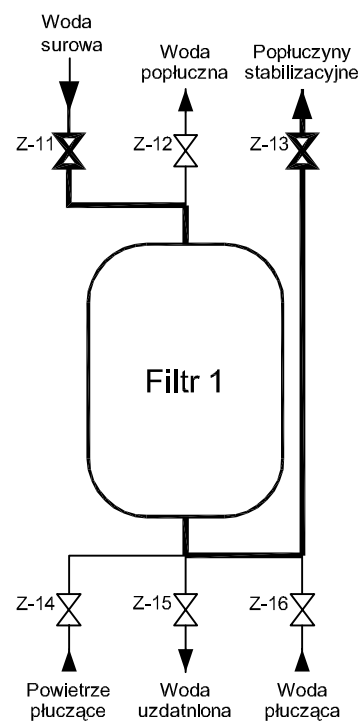
3.Płukanie
powietrzem



4.Płukanie wodą



5.Spust
(stabilizacyjny)



6.Stabilizacja
złoża

Zamawiający: Gmina Pabianice			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ" Zbiorsk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: Projekt budowlany	Projekt: Rozbudowa S.U.W w m. Górka Pabianicka		
	Rysunek: Schemat technologiczny płukania filtrów		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Tubisz	instalacyjno-inżynieryjne GP.7342/34/92 GAN.484/8346/II/33/82	
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	instalacyjno-inżynieryjne UAN.8346/II/54/88 GP.7342/114/94	
Data opracowania: 10.XII.2013r		Skala: -----	Nr rysunku: T-10