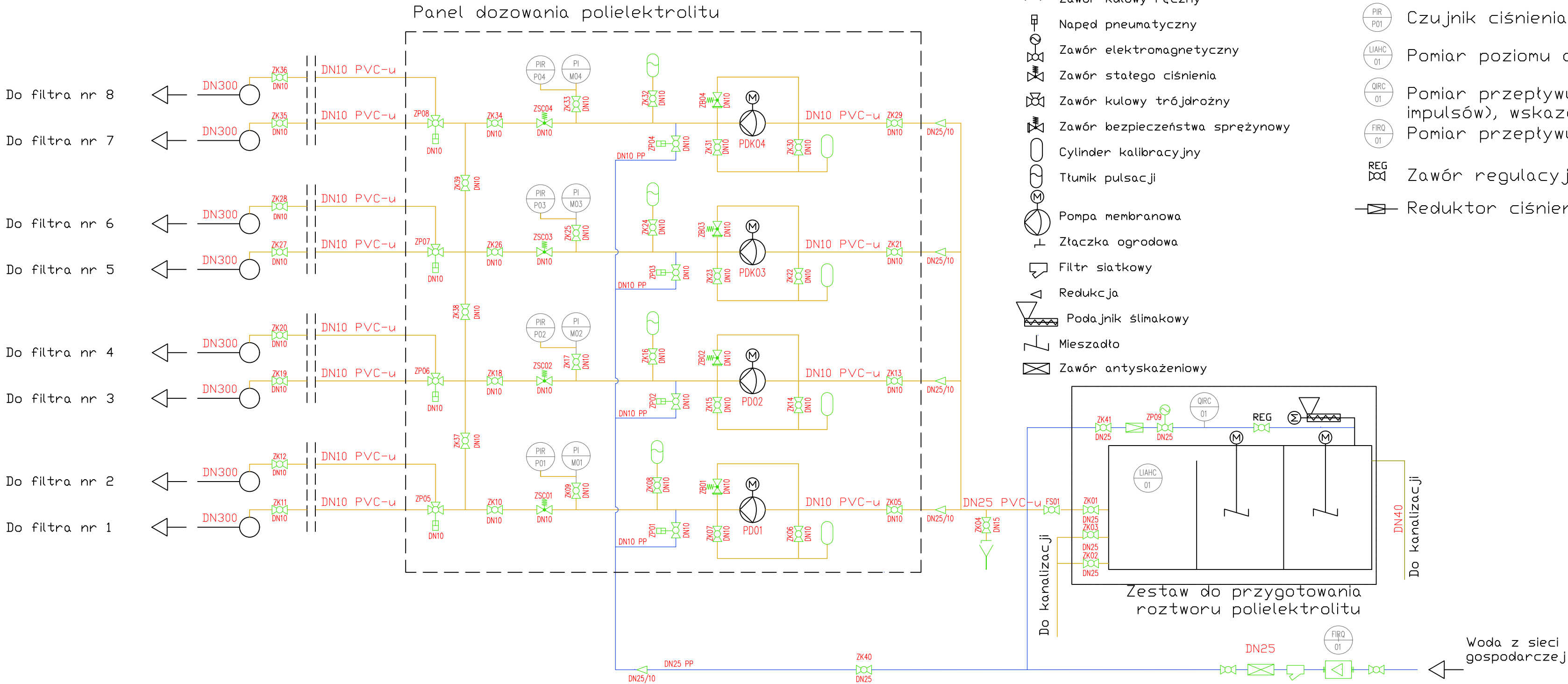




SCHEMAT INSTALACJI PRZYGOTOWANIA I DOZOWANIA  
POLIELEKTROLITU DO FILTRÓW



INWESTOR:				JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:					
<div><div>Wodociągi Białostockie</div></div> <div>Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok</div>				<div><div>SWECO</div></div> <div>Sweco Consulting Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań</div> <div>Biuro Projektowe w Warszawie ul. Bukowińska 22B, 02-703 Warszawa</div>					
INWESTYCJA:									
Rozbudowa ciągu technologicznego o nowy proces uzdatniania wody podziemnej - etap I na Stacji Uzdatniania Wody Jurowce									
Umowa nr 75A/TI/2018 z dnia 22.11.2018 r.									
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:									
Dział Produkcji Wody w Jurowcach, 15-111 Białystok, ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 77									
NAZWA RYSUNKU:									
Budynek filtrów pośpiesznych									
Schemat instalacji przygotowania i dozowania polielektrolitu do filtrów									
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NUMER UPRAWNIEŃ		PODPIS	
Główny Projektant		mgr inż. Ewa Maksimczuk		instal.-inżynier.		Wa - 517/01			
Projektant		dr Krzysztof Wilmański		technologia					
Projektant									
Opracował		mgr inż. Maria Michalska							
Sprawdzający		mgr inż. Mateusz Leszczyński		instal.-inżynier.		MAZ/0342/POOS/11			
SKALA		DATA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA TECHNOLOGIA		NR RYS.	
—		08.11.2019						PBW-SUW-T-02	
								REWIZJA	
								02	