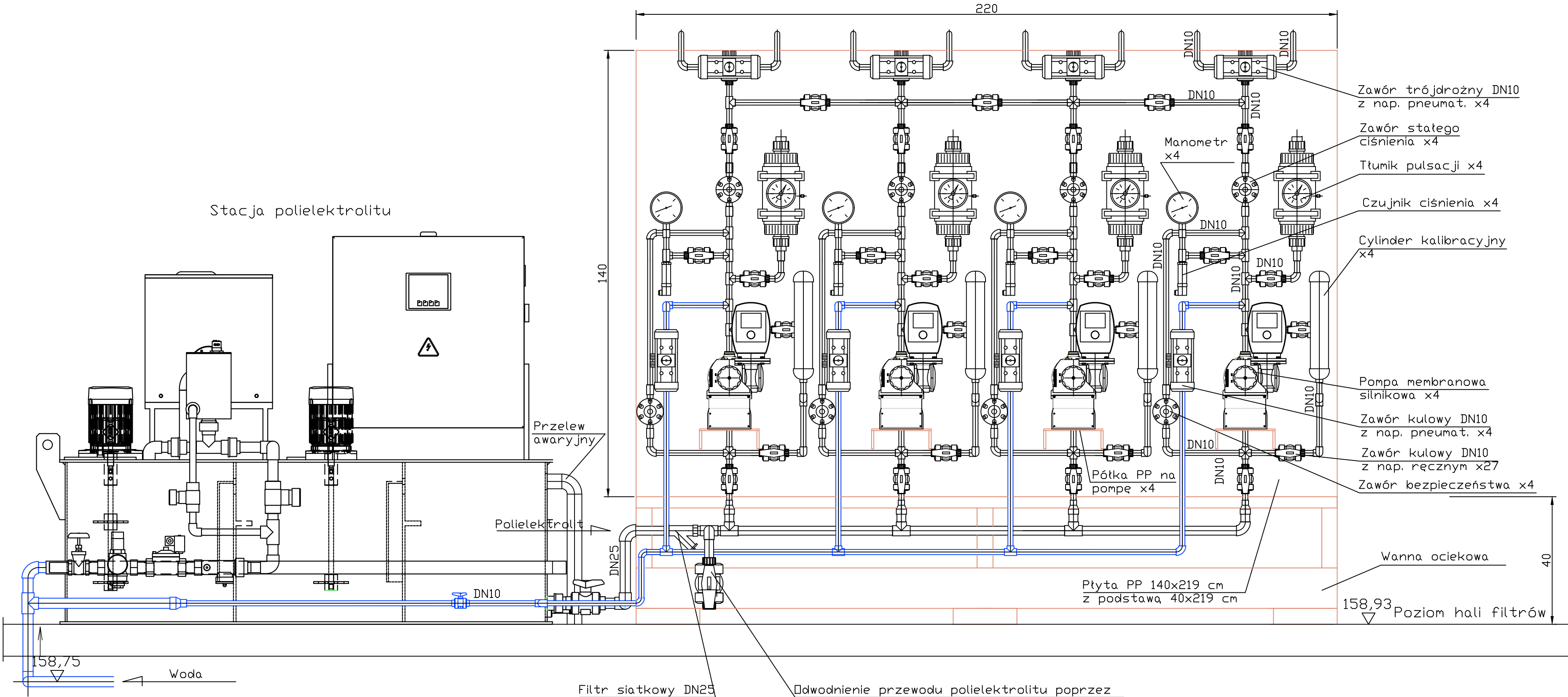


Panel dozowania polielektrolitu
w SUW Jurowce



Zawór trójdrożny DN10
z nap. pneumat. x4

Zawór statęgo
ciśnienia x4

Tłumik pulsacji x4

Czujnik ciśnienia x4

Cylinder kalibracyjny
x4

Pompa membranowa
silnikowa x4

Zawór kulowy DN10
z nap. pneumat. x4

Zawór kulowy DN10
z nap. ręcznym x27

Zawór bezpieczeństwa x4

Wanna ociekowa

Płyta PP 140x219 cm
z podstawą 40x219 cm

158,93 Poziom hali filtrów

Filtr siatkowy DN25

Odwodnienie przewodu polielektrolitu poprzez
zawór kulowy DN20 ze złączką do węża.
Odrowadzenie do projektowanej kanalizacji
poprzez wpust podłogowy w posadzce hali filtrów,
zlokalizowany w rejonie stacji polielektrolitu.

INWESTOR:



Wodociągi
Białostockie

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:



SWECO

Sweco Consulting Sp. z o.o.
ul. Franklina Roosevelta 22,
60-829 Poznań

Biuro Projektowe w Warszawie
ul. Bukowińska 22B,
02-703 Warszawa

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
Instalacja przygotowania i dozowania polielektrolitu do filtrów
Panel dozowania polielektrolitu

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	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/P00S/11		
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA TECHNOLOGIA	NR RYS. PBW-SUW-T-06	REWIZJA 02
—	08.11.2019				