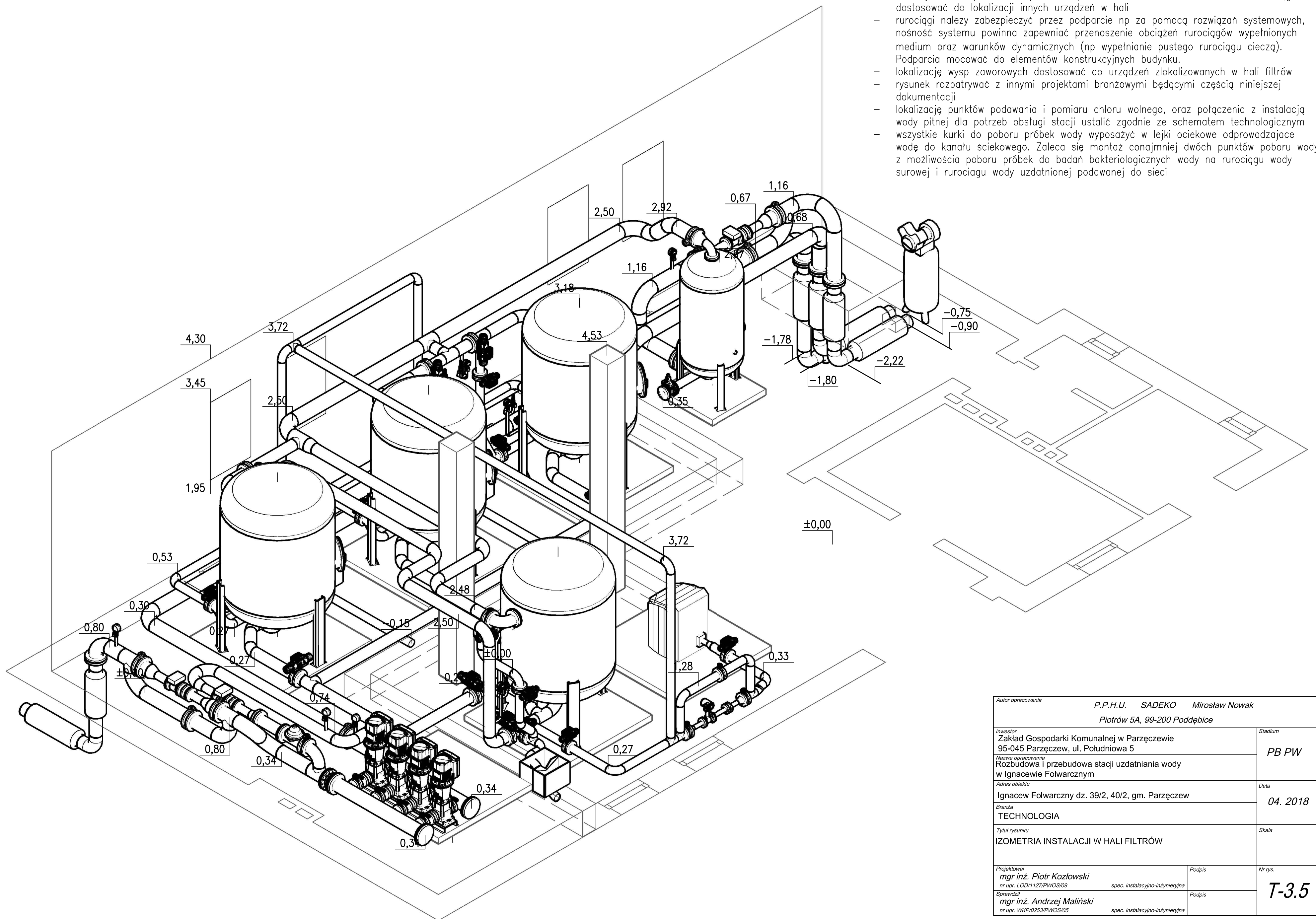


UWAGI:

- dla czytelności rysunku nie pokazano przewodów o średnicach DN<50mm, rurociągi dostosować do lokalizacji innych urządzeń w hali
- rurociągi należy zabezpieczyć przez podparcie np za pomocą rozwiązań systemowych, nośność systemu powinna zapewniać przenoszenie obciążeń rurociągów wypełnionych medium oraz warunków dynamicznych (np wypełnianie pustego rurociągu cieczą). Podparcia mocować do elementów konstrukcyjnych budynku.
- lokalizację wysp zaworowych dostosować do urządzeń zlokalizowanych w hali filtrów
- rysunek rozpatrywać z innymi projektami branżowymi będącymi częścią niniejszej dokumentacji
- lokalizację punktów podawania i pomiaru chloru wolnego, oraz połączenia z instalacją wody pitnej dla potrzeb obsługi stacji ustalić zgodnie ze schematem technologicznym
- wszystkie kurki do poboru próbek wody wyposażać w lejki ociekowe odprowadzające wodę do kanału ściekowego. Zaleca się montaż conajmniej dwóch punktów poboru wody z możliwością poboru próbek do badań bakteriologicznych wody na rurociągu wody surowej i rurociągu wody uzdatnionej podawanej do sieci



Autor opracowania		P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor		Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5	
Nazwa opracowania		Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym	
Adres obiektu		Ignaciew Folwarczny dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew	
Branża		TECHNOLOGIA	
Tytuł rysunku		IZOMETRIA INSTALACJI W HALI FILTRÓW	
Projektował		mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09	
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05	
Specjalność		spec. instalacyjno-inżynierska	
Stadium		PB PW	
Data		04. 2018	
Skala		T-3.5	