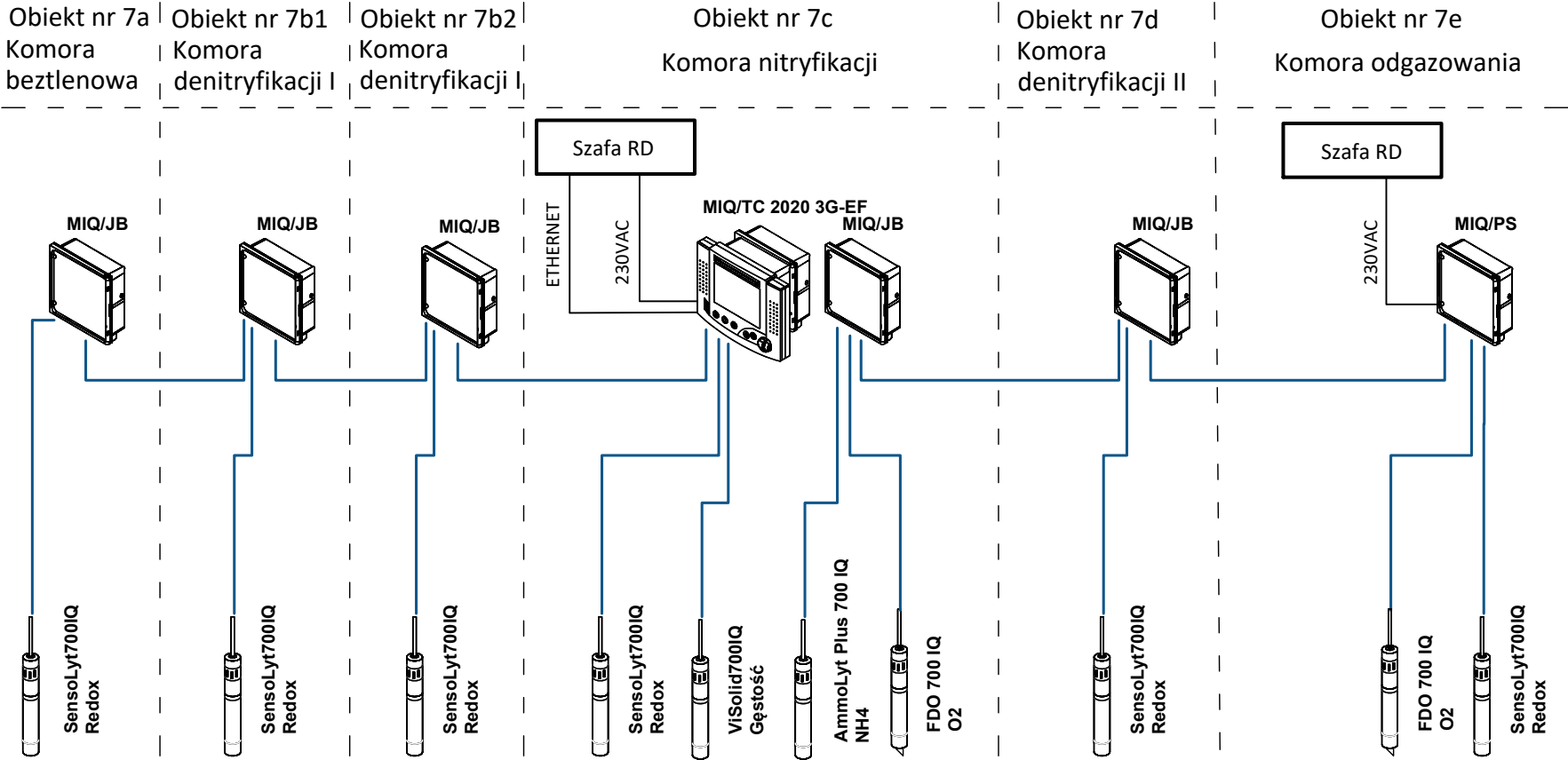
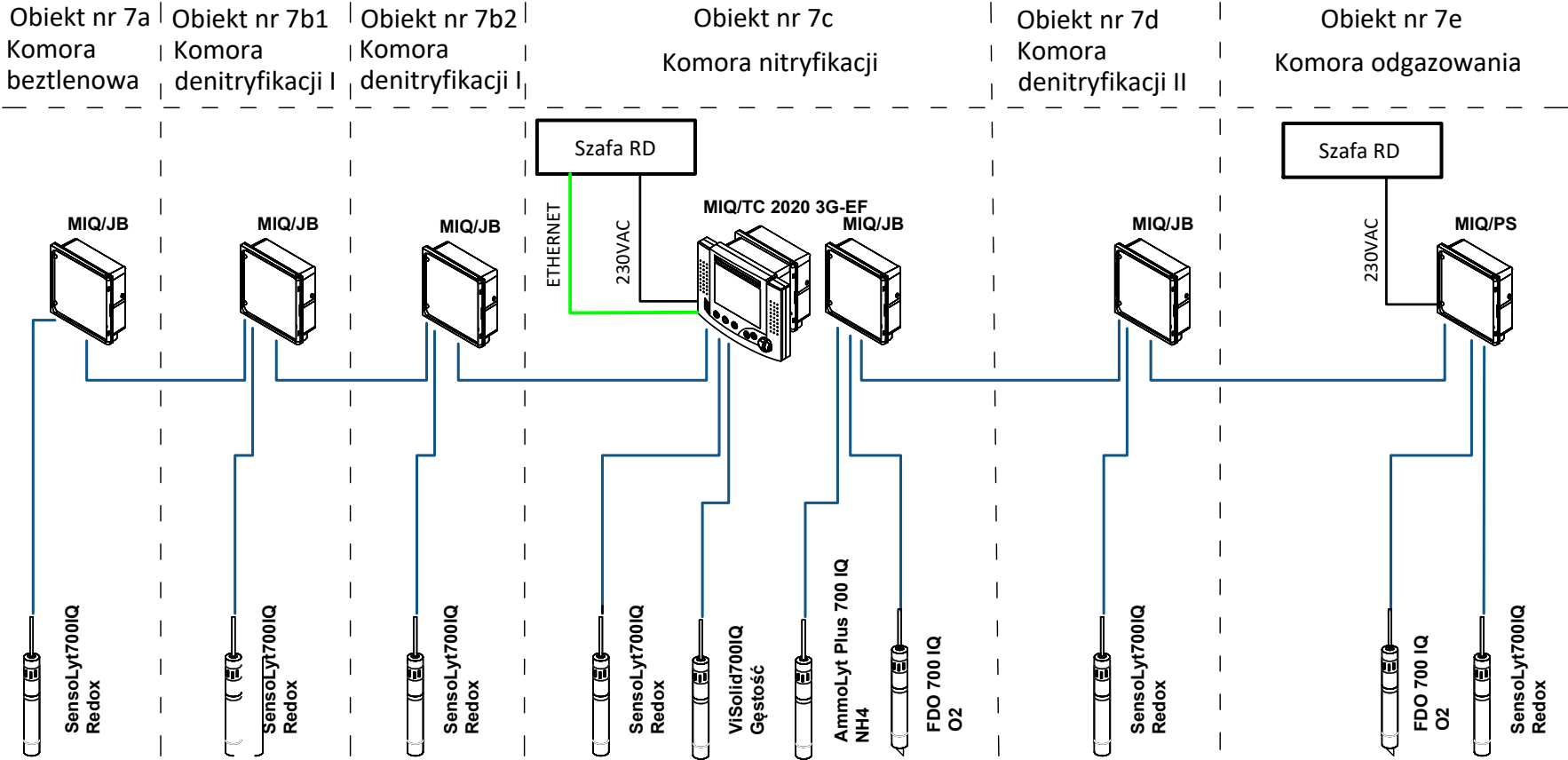


REAKTOR NR 1

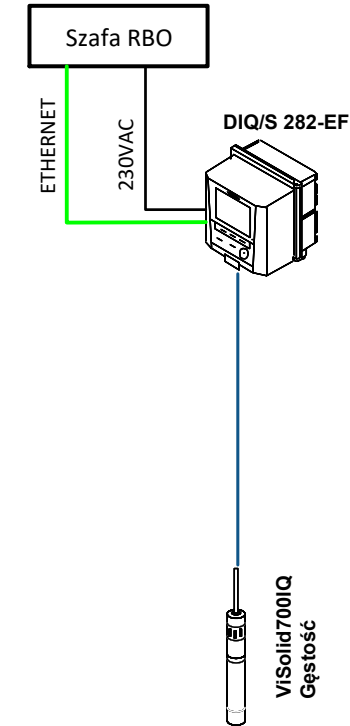


REAKTOR NR 2



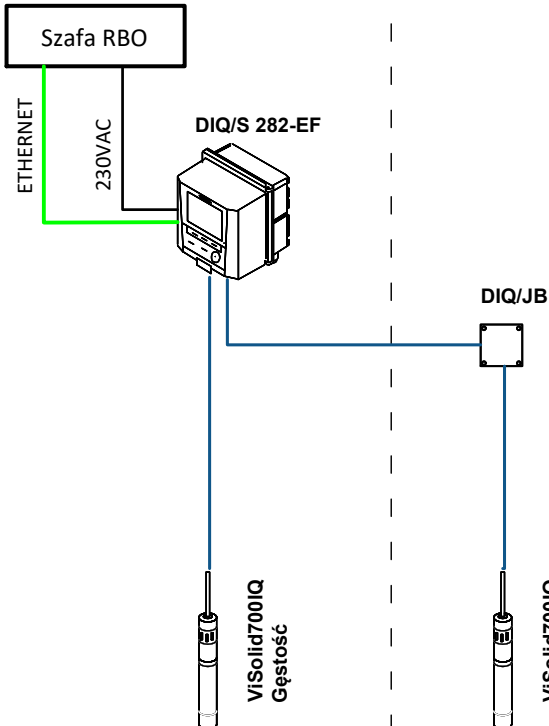
Obiekt nr 16

Budynek mechanicznego zagęszczania, odwadniania i wapnowania osadu



Obiekt nr 26

Zbiornik biologicznego osadu nadmiernego



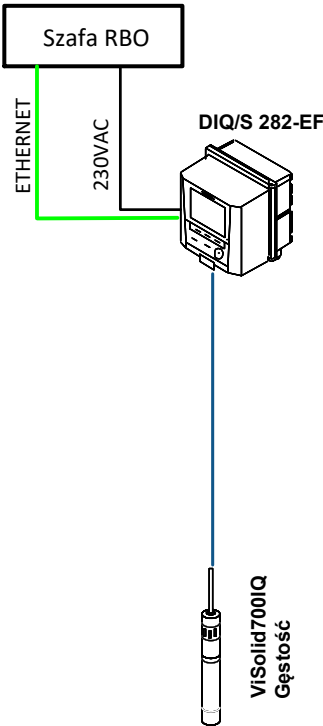
Obiekt nr 27

Zbiornik osadu wstępnego i zagęszczonego



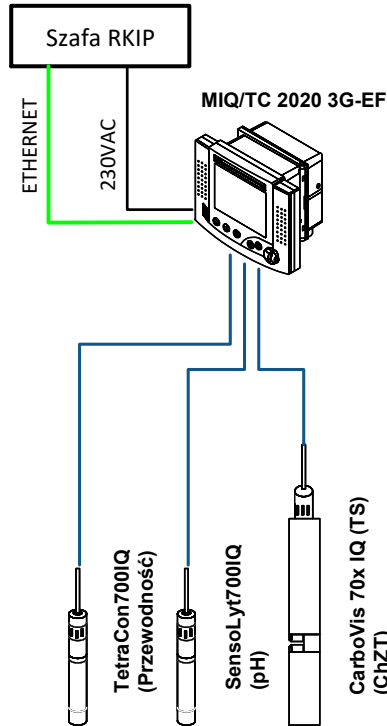
Obiekt nr 11

Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego



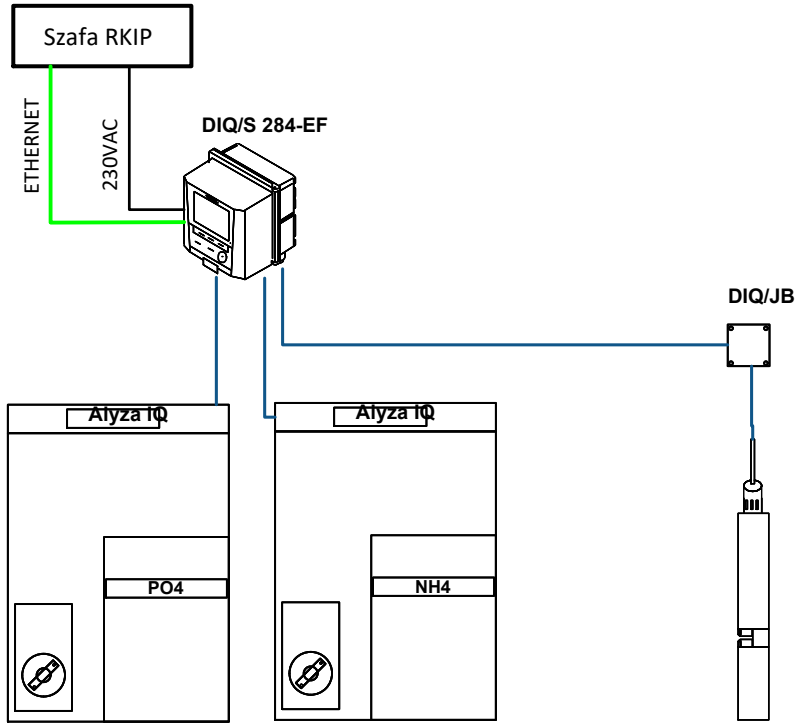
Obiekt nr 4

Komora rozdziału KR-1



Obiekt nr 10

Odpływ ścieków oczyszczonych



UWAGI:  
Istniejąca aparatura pomiarowa w komorze KR-1.  
Należy podłączyć do systemu nadrzędnego.

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrzesni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wrzesnia	Nr umowy:	06/2019
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni ścieków we Wrzesni – PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	12.2020r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURY APARATURY POMIARÓW ANALITYCZNYCH		Branża: Elektryczna
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Szymon Hajdasz upraw. do projekt. w specj. elektr. nr WKP/0384/PWOE/09	Skala:	—
Sprawdzający: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Janina Król upraw. do projekt. w specj. elektr. nr 317/76/Pw	Nr rysunku:	E-16
Opracował:	mgr inż. Przemysła Kina		