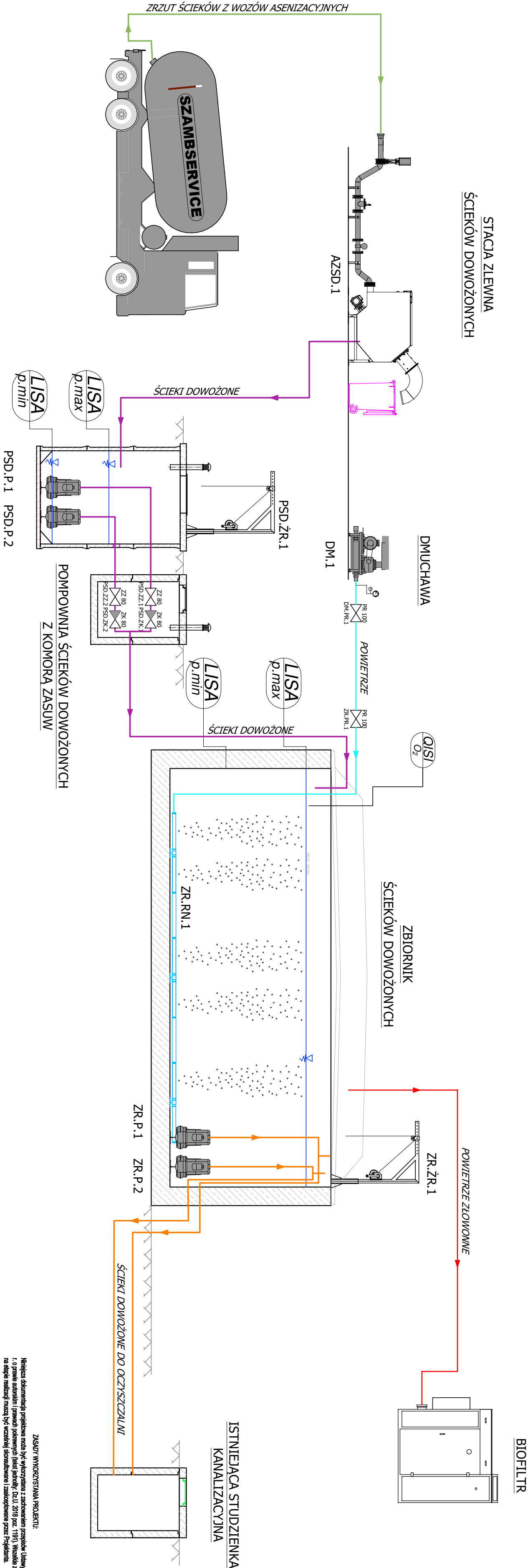


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU ODBIORU I MAGAZYNOWANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH



ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:

Niniejsza dokumentacja projektowa może być wykorzystana z zastrzeżeniem przepisów Ustawy z dnia 4 lipca 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2018 poz. 1163). Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez Projektanta.

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawca winny należy sprawdzić w naturze.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych nabytych, ewentualnie wady i/lub inne przesłanki nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wady i/lub innych jest zabronione.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które będą dotyczyły zmian technologicznych winny być przedmiotem nadzoru autorskiego.

Inżynierowie dla przyszłości		Nazwa Inwestora		Komunita Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	
ul. Powstańców Wielkopolskich 78		Nazwa Projektanta		Rozbudowa i modernizacja osiedla na terenie osiedla leśnego	
85-200 Soleczn		Zakres robót		zobowiązany przy użyciu 120% w wykonaniu	
www.aldeotech.pl		Tytuł projektu		Schemat technologiczny	
2023		Etap projektu		Skala	
DT		Skala		1/1	
Projektant		Uprawnienie		Data projektu	
mgr inż. Dominik Zółkowski		KUP/0065/PWOS/08		20.10.2023	
mgr inż. Aleksandra Zółkowska		KUP/0132/PWOS/08		20.10.2023	