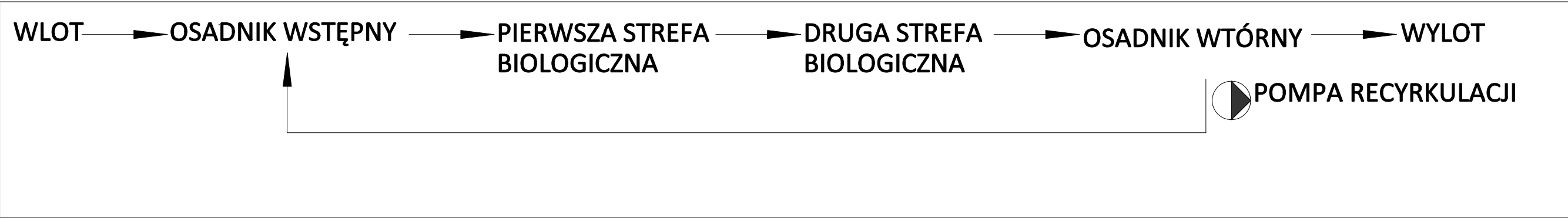


Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków w technologii obrotowych złóż biologicznych 350 RLM



Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail: biuro@tstwodkan.pl		
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	<small>mgr inż. Beata Talaśka Upoważnienie budowlane do projektowania i nadzoru nad budowlami w zakresie instalacji sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 01922-J-7842-7-1/09</small>	31.05.2023r.			
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	<small>dr inż. Ryszard Okoński Upoważnienie budowlane do projektowania i nadzoru nad budowlami w zakresie instalacji sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 01922-J-7842-7-1/09</small>	31.05.2023r.			
Opracował	mgr inż. Michał Mul		31.05.2023r.			
Tytuł	Budowa oczyszczalni ścieków 350 RLM dla: Szkoły Podstawowej w Nurze im. Marii Konopnickiej, budynku zakładu opieki leczniczej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nur*					
Opracowanie	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OBROTOWYCH ZŁÓŻ BIOLOGICZNYCH 350 RLM					
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. s8	Projekt techniczny		Skala b/s