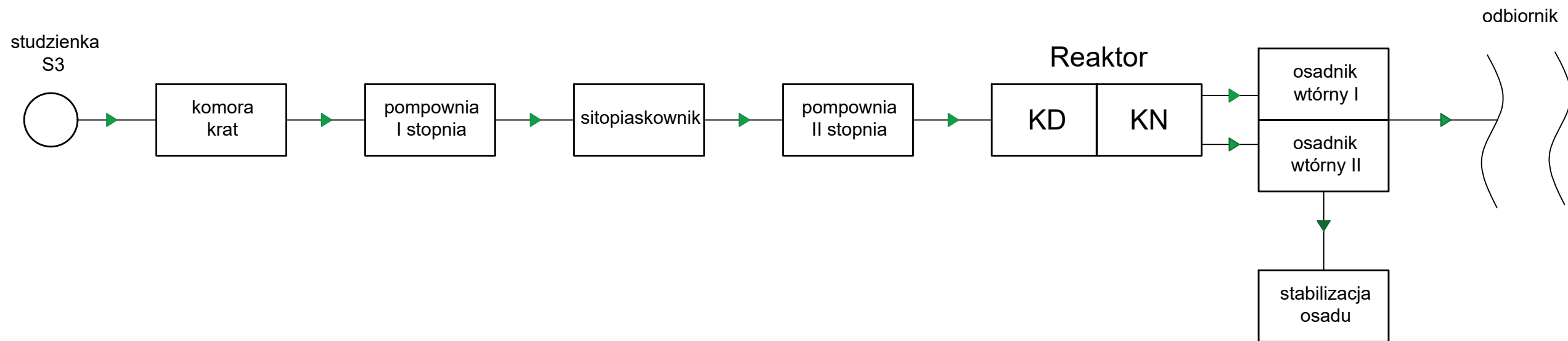
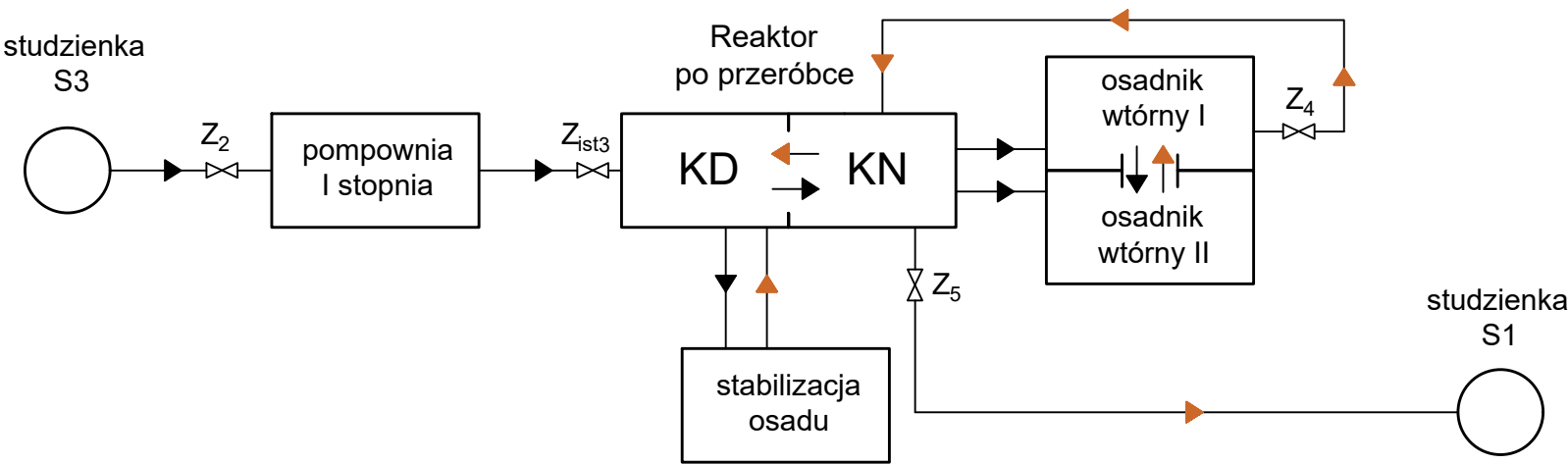


Schemat technologiczny- stan istniejący




Schemat technologiczny- stan po przeróbce



Legenda:

- KD - komora denitryfikacji
 - KN - komora nitryfikacji
 - - aktualna praca oczyszczalni ścieków
 - - napelnianie
 - - opróżnianie
 - ⊗ - zaszuwa
- praca oczyszczalni po przeróbce

<div>Biuro projektowe</div> <div>AQUEDUCT</div> <div>o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl</div>		<div>Inwestor</div> <div>Gmina Dukla Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla</div>	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione			
Adaptacja obiektu oczyszczalni ścieków w Dukli na zbiornik buforowy do czasowego retencjonowania ścieków			
Stadium	Projekt		
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Dukla	Pow. krośnieński	Woj. podkarpackie
Projektowała	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 - instal.sanit. bez ogr.	02.2025r.
Opracowała	mgr inż. Marzena Basztura		02.2025r.
Nazwa rysunku	Schemat technologiczny- stan istniejący i po przeróbce		Skala - Nr rys. 2