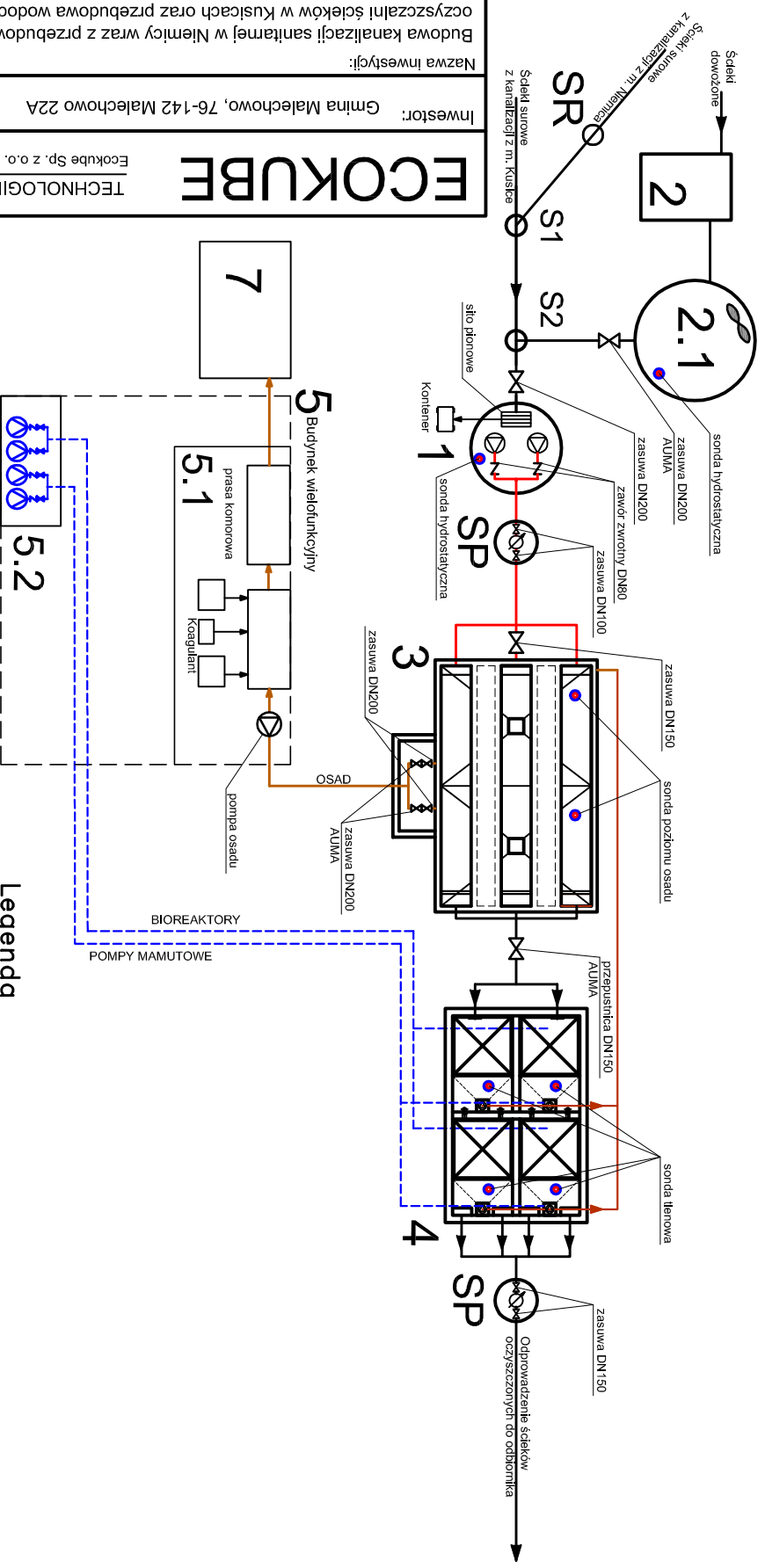


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KUSICACH



- Legenda
- 1 – pompownia z siłtem pionowym
 - 2 – stacja zlewca
 - 2.1 – zbiornik wyrów. ścieków dowożonych
 - 3 – osadnik Imhoffa
 - 4 – bioreaktor
 - 5 – budynek wielofunkcyjny
 - 5.1 – pomieszczenie prasy
 - 5.2 – pomieszczenie dmuchaw
 - 7 – magazyn osadu odwodnionego
 - SR – studnia rozprężna
 - SP – studnia pomiarowa

INWESTOR: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A		Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w kusiach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		Branża: technologia		Faza: projekt PB+PW	
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków		Nr uprawnień: GP-8346-51/78		Podpis:		Nr rysunku: 09.2013	
Projektował: Inż. Bohdan Jaguzański		Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek		Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Matyszewska-Turmak		13/T	
L.O.D/0894/POOS/08		-		L.O.D/0894/POOS/08		13/T	