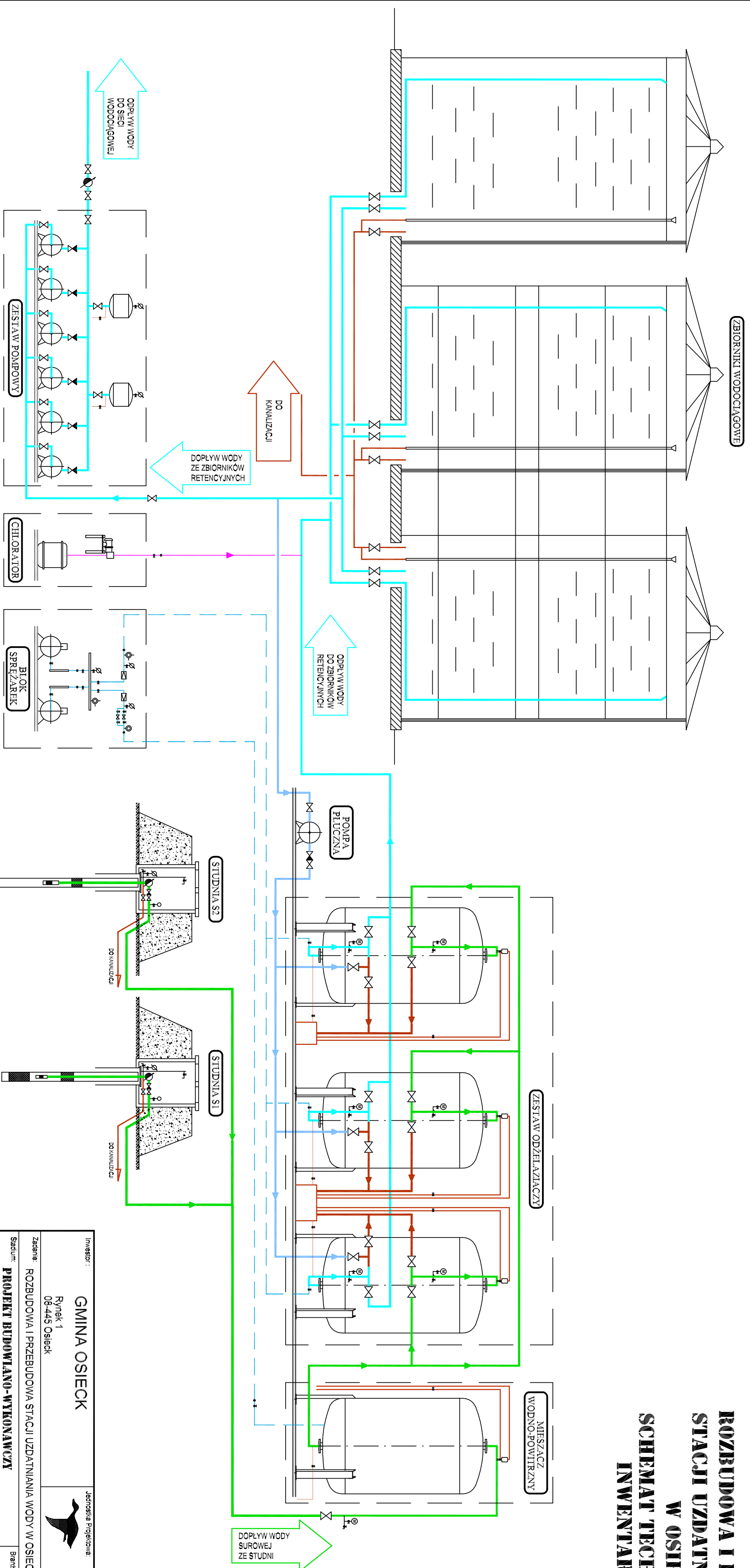


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OSIECKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INWENTARYZACJA



LEGENDA:

—	WODA SUROWA
—	WODA UZDATNIONA
—	PLUKANIE
—	ODCIEKI
—	POWETRZE
—	PODCHLORYN SODU

INWESTOR: GINNA OSIECK Rynek 1 08-445 Osieck		Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OSIECKU		Strona: Technologia	
Stan: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża: TECHNOLOGIA	
Rysunek: SCHEMAT UZDATNIANIA WODY W OSIECKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - INWENTARYZACJA			
Główny projektant: mgr inż. Anna Triebwasser dr inż. Kazimierz Stefanowski		Sprawdzający, cz. technologiczną: inż. Józef Malecki	
mgr inż. Magdalena Kwieciszewska		Data:	
mgr inż. Bartłomiej Liss		Do sporządzenia projektu instalacji i urządzeń	
mgr inż. Irena Pawłowska		Do sporządzenia projektu instalacji i urządzeń	
upr. nr. WBPB-NB-7210.4.383 upr. nr. 303.669		upr. nr. 13937.9.99 Do sporządzenia projektu instalacji i urządzeń	
Do sporządzenia projektu instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wodnymi i do odzyskania projektów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej		12.01.2011r.	