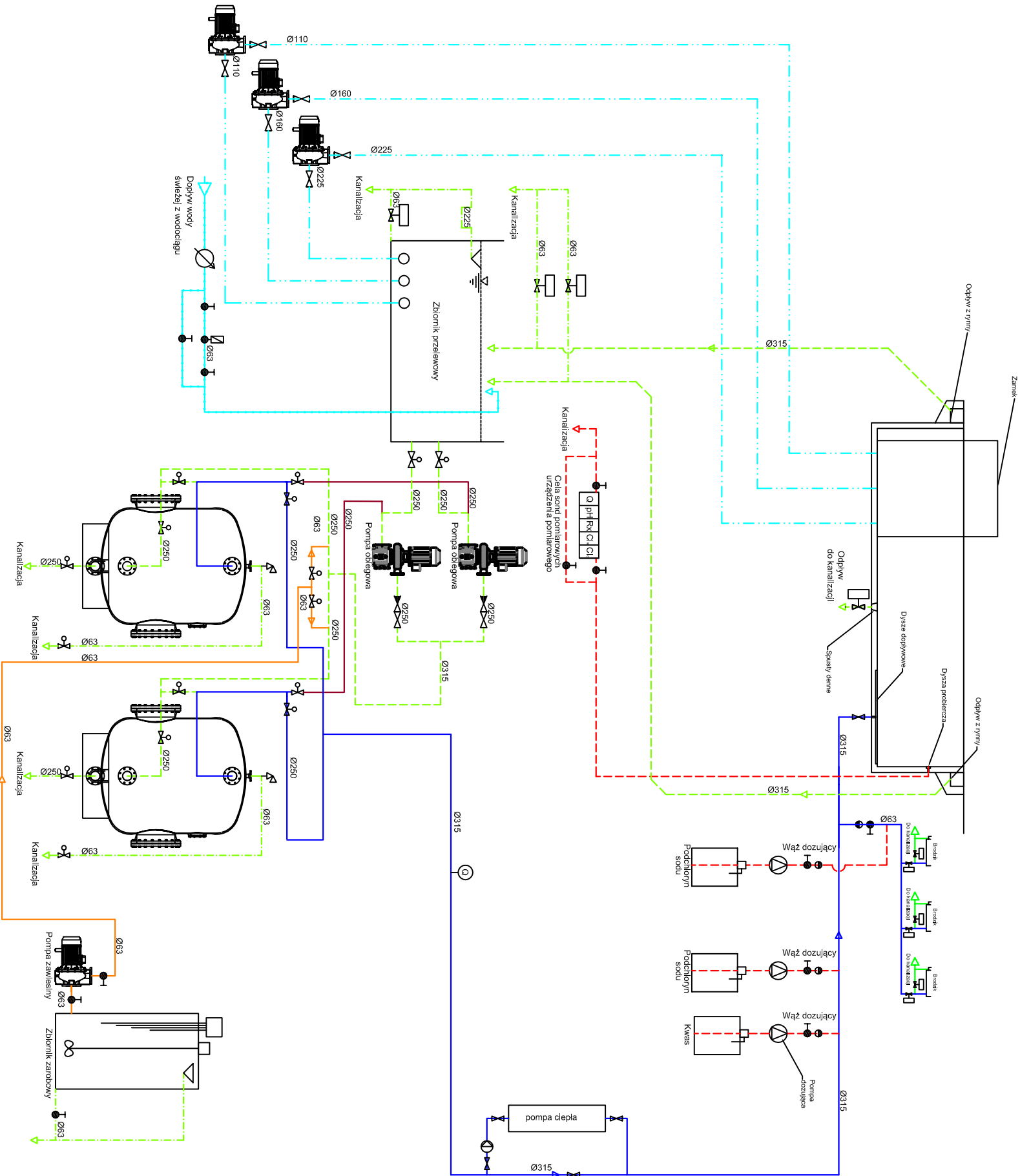


SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ

Brodzik dla dzieci



ARCHIprojekt Wydział Inżynierii Budowlanej, Katedra Inżynierii Budowlanej ul. Dąbrowskiego 111, 40-061 Katowice, tel. 032 255 11 11, fax 032 255 11 12, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-57				Nr arch:		07/16	
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:		07/16			
Objekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pł. zabaw, budowa pł. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynków technologii wody basenowej, instalacji zewnętrznej i oświetleniem terenu - w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Portlowoskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Lbskiej"	Studium:		P.B.			
Adres:	cz. dz. nr 47/11, obr. 0001.A.R_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki SL	Data:		25.III.2016			
Rysunek:	Schemat technologii uzdatniania wody	Skala:		bs			
Branta:	TECHNOLOGIA WODY	Nr upr.:		Rys. nr			
Projektant branży :	mgr inż. Katarzyna Niesławczyk	SLK/2924/POOS/09		upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. instalacji sanitarnych			
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Niesławczyk	SLK/2923/POOS/09		upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. instalacji sanitarnych		1TB	