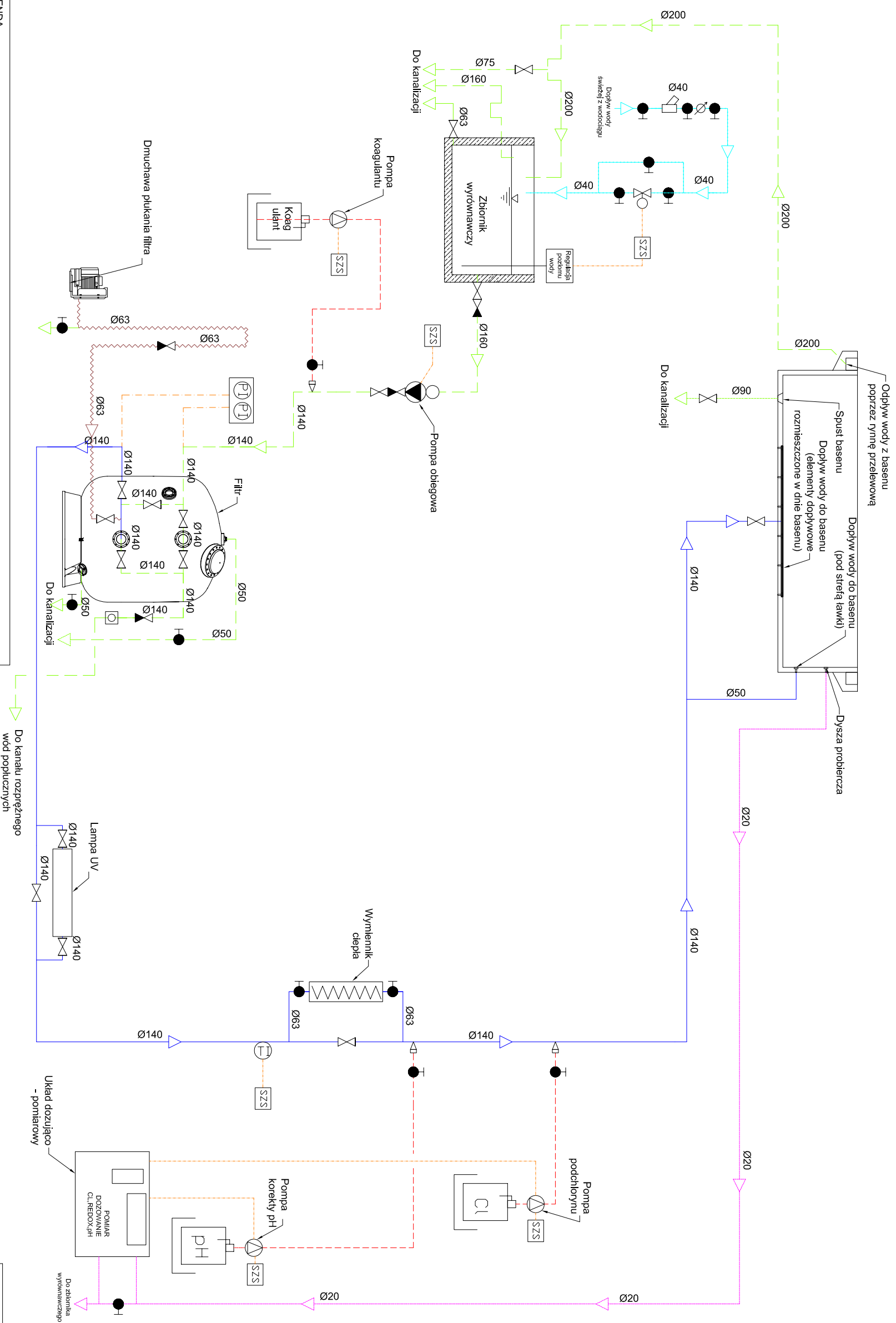


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BASENU



LEGENDA

	Zawór kolistrowy		Wodomierz
	Zawór gwintowany		Pomiar ciśnienia
	Zawór zwrotny gwintowany		Czujnik temperatury
	Zawór gwintowany z napędem elektrycznym		Filtr siatkowy
	Zawór kolistrowy z napędem elektrycznym		Pompa
	Zawór zwrotny gwintowany		Zawór czepialny ze złączką do węża
	System zasilańco - sterujący technologią		Zawór dozujący
	Zwężka Venturiego		Rotameir

RURY PROJEKTOWANE

	Woda uzdatniona
	Woda nieuzdatniona
	Przewody sygnalizacyjne
	Woda czysta z wodociągu
	Przewody dozowania chemii basenowej
	Powietrze
	Woda do atrakcji

Pracownia Projektowa VITARO	
Rodzaj Inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZYSKANIA BUDYNKU SZKOŁY, BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZEPROJEKTOWANIE DO BUDOWNICTWA INTERIATU PRZEBUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH, ENERGETYCZNE, WODOCIĄGOWE, KANAŁIZACJA SANITARNEJ, KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEJ.
Adres	UL. ŻMIRNY I WIGURY 15 I 21-97-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36
Investor	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENU
Projektant	mgr inż. Katarzyna Niesińczuk
Asystent projektanta	mgr inż. SŁAWOMIR POOSIŃSKI
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Niesińczuk upr. bud. SŁAWOMIR POOSIŃSKI
Data:	V.2015
Bransza:	Technologia
Etap:	projekt budowlany
Skala:	1:50
Mr. rys.:	TB-1
Podpis:	
Podpis:	
Podpis:	