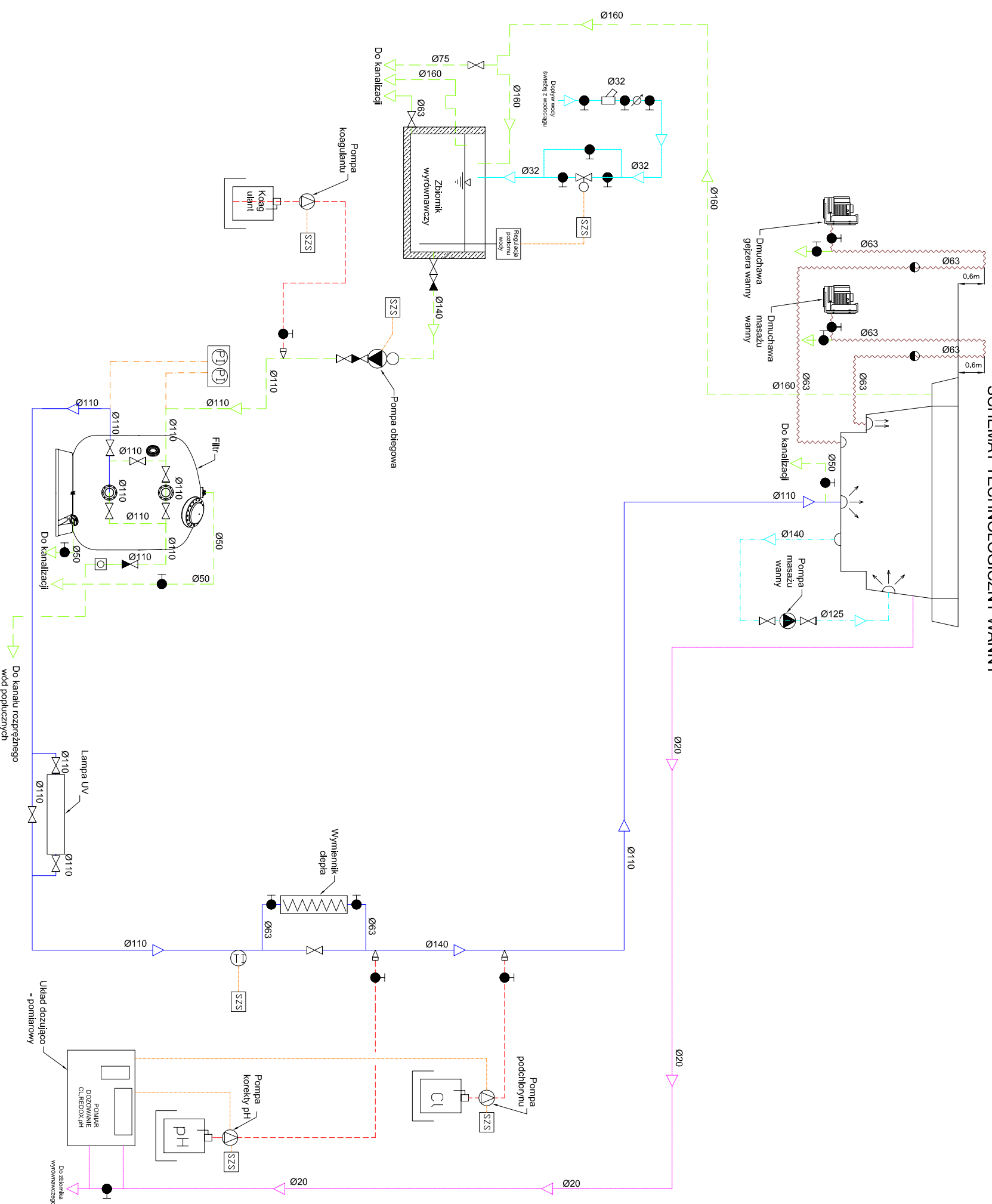


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WANNY



LEGENDA	
	Zawór kontrolowy
	Zawór zwrotny
	Zawór zawrotny
	Zawór pneumatyczny
	Zawór Venturiego
	Wodomierz
	Pomiar ciśnienia
	Czujnik temperatury
	Filtr siatkowy
	Pompa
	Zawór dozujący ze złączką do węzła
	Roller
	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 UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY. BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZESPORSOBIEWIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERMATTU, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZEMIE TRZYWICH - ENERGETYCZNEJ, WODOCIĄGOWEJ, CIEPŁOWNICZEJ, SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ.	Data: V.2015
Adres	UL. ŻYRNKI WĄGURZY 11 13-07 700 TORUŃ DZIAŁKA NR 52Z, 52A OBRĘB NR 50	Skala: 1:50
Investor	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ	Nr rys.: TB-2
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY WANNY	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Niesińczuk ul. bud. SIK72924/POOS/09	Podpis:
Asystent projektanta		Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Niesińczuk ul. bud. SIK72924/POOS/09	Podpis: