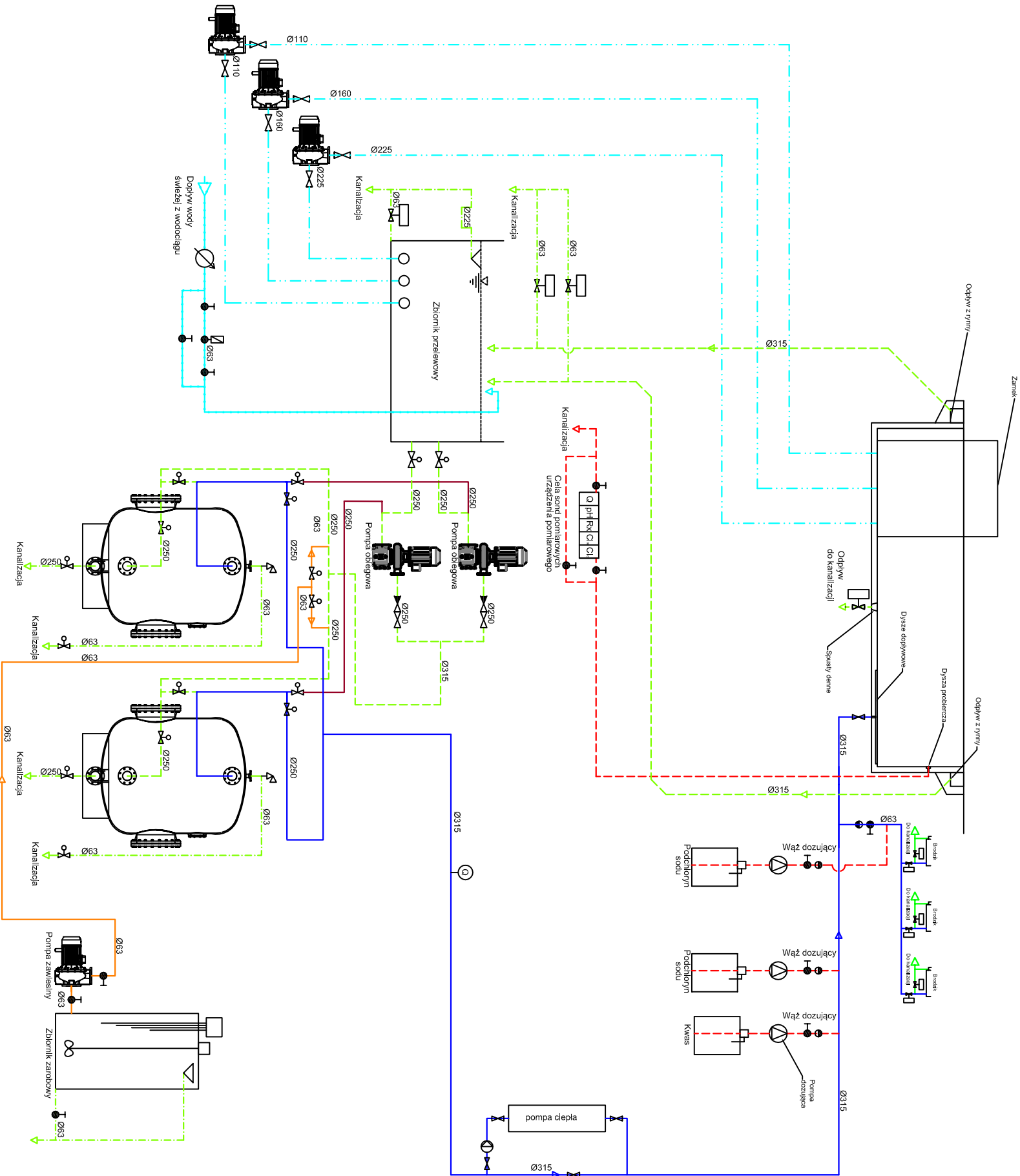


SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ  
Brodzik dla dzieci



- LEGENDA**
- Elektrozawór
  - Wodomierz
  - Zawór kulowy
  - Zasuwka terenowa
  - Przepusznica kolistowa z napędem pneumatycznym
  - Zawór zwrotny kłapowy kolierkowy
  - Zawór odpowietrzający
  - Czujnik temperatury
- RURY PROJEKTOWANE**
- Woda czysta
  - Woda przed uzdatnieniem
  - Przewody dozowania chemii basenowej, woda do analizy
  - Obieg wracowania złoża
  - Mieszanka wody / ziemi okrzemkowej
  - Powietrze
  - Woda do kanalizacji
  - Woda z wodociągu

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzisław Baran ul. Żwirki i Wigury 20/1 Lublin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 602-102-55-67			
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr archi:	07/16
Objekt:	"Przebudowa bieżącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynku technologii wody basenowej, instalacjami went. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Portlowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Lbskiej".	Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47/11, obr. 0001.A.R_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	25.III.2016
Rysunek:	<b>Schemat technologii uzdatniania wody</b>		
Bransza:	<b>TECHNOLOGIA WODY</b>	Nr upr.:	
Projektant branży :	mgr inż. Katarzyna Niesławczyk	SLK/2924/POOS/09	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjln. instalacji sanitarnych
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Niesławczyk	SLK/2923/POOS/09	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjln. instalacji sanitarnych
		Skala:	bs
		Podpis:	Rys. nr:
			<b>1TB</b>