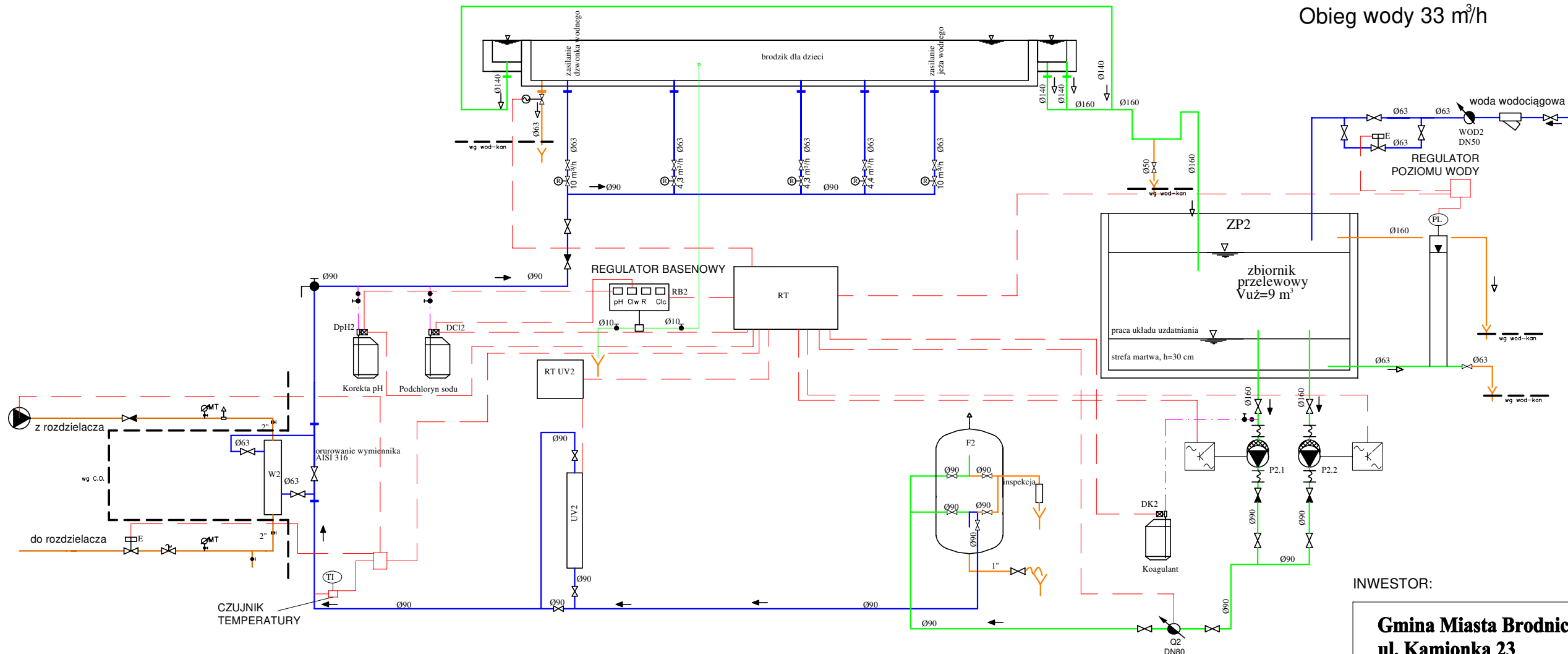


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
Obieg II  
brodzik dla dzieci  
Obieg wody 33 m³/h



INWESTOR:

Gmina Miasta Brodnica  
ul. Kamionka 23  
87-300 Brodnica

OPRACOWANIE:



tel. 604 755 481  
kontakt@jprojekty.com

PROJEKT:

Faza	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	TECHNOLOGIA BASENOWA	
Tytuł opracowania	Przebudowa i modernizacja basenu przy ZS Nr 1w Brodnicy	
Adres inwestycji	ul. Matejki 5, 87-300 Brodnica działka ewidencyjna: 1809/1, 1809/2, obręb ewidencyjny: 0001 BRODNICA-MIASTO; jednostka ewidencyjna: 040201 1 BRODNICA	
Rysunek	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BRODZIKA DLA DZIECI	
Nr rysunku	TB4	
Skala:	Data opracowania:	MAJ 2025
-		
Projektowała:	mgr inż. Joanna Lewandowska-Świsł upr. nr 162/DOŚ/15	

OBJAŚNIENIA:

- zawór kulowy
- zawór zwrotny
- zawór dozujący
- zawór regulacyjny
- przepustnica z napędem ręcznym
- kłapa zwrotna
- odpowietrznik
- automatyczny zawór odpowietrzający
- kompensator drgań
- kurek probierczy

- falownik
- przepływomierz
- wodomierz
- filtr skośny
- manometr
- pompa z prefiltrem
- dmuchawa
- pompa

- woda uzdatniona
- woda z basenu
- ścieki technologiczne
- zasilanie atrakcji
- chemikalia
- automatyka
- przepływ ciśnieniowy
- przepływ grawitacyjny

oznaczenia:

- F - filtr basenowy
- P - pompa obiegowa z prefiltrem
- W - wymiennik ciepła
- RT - rozdzielnica technologiczna
- UV - lampa UV średniociśnieniowa
- RT UV - szafa zasilająco-sterująca lampy UV
- RB - regulator basenowy
- DCI - dozowanie podchlorynu sodu
- DpH - dozowanie korektora pH
- DK - dozowanie koagulantu
- SD - służa dozująca tabletki chlorowe