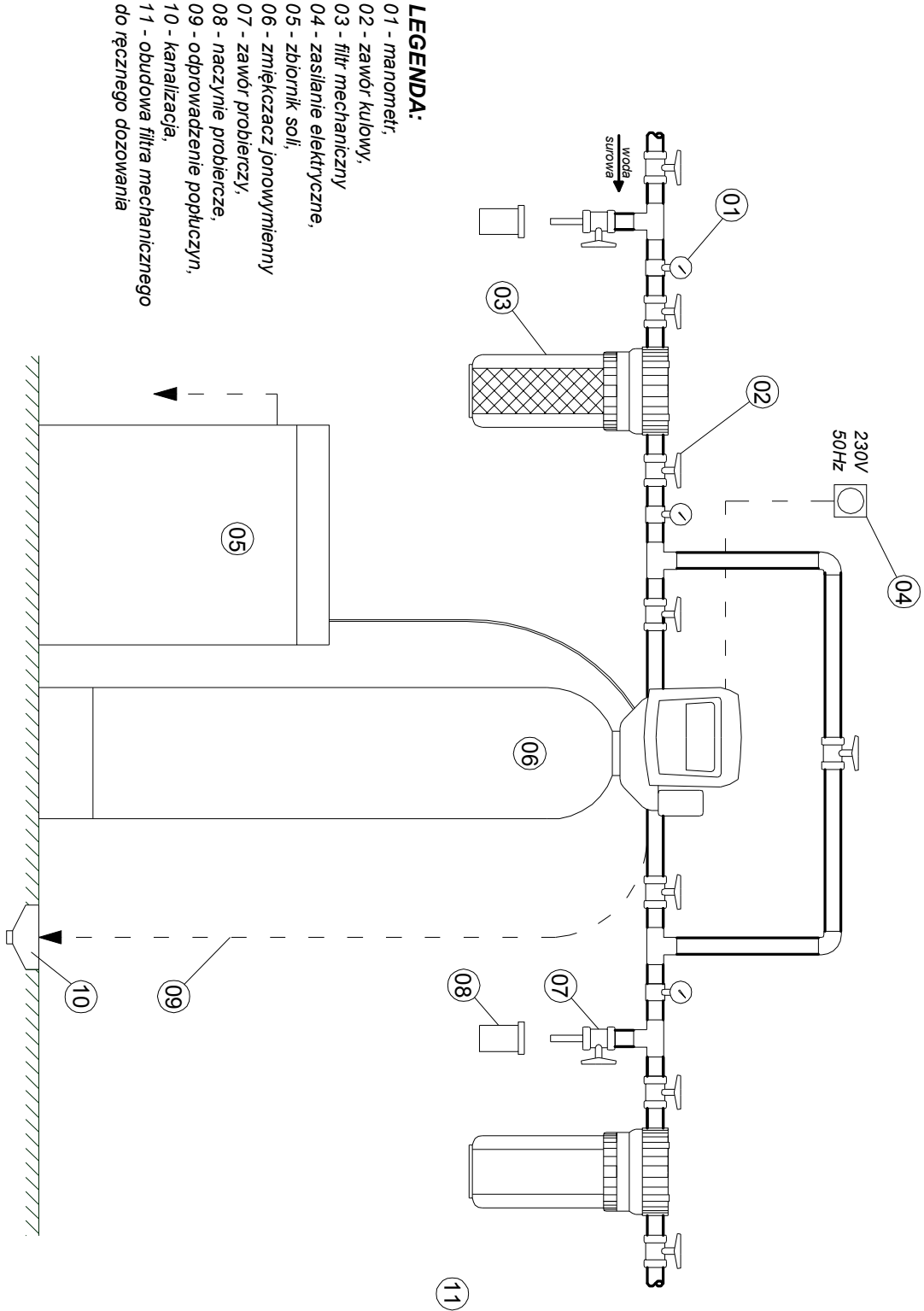



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY, OBIEG CHŁODNICZY ZAMKNIĘTY - SKALA 1:10



- LEGENDA:**
- 01 - manometr,
 - 02 - zawór kulowy,
 - 03 - filtr mechaniczny
 - 04 - zasilanie elektryczne,
 - 05 - zbiornik soli,
 - 06 - zmięczacz jonowymienny
 - 07 - zawór probierczy,
 - 08 - naczynie probercze,
 - 09 - odprowadzenie popłuczyn,
 - 10 - kanalizacja,
 - 11 - obudowa filtra mechanicznego do ręcznego dozowania

AUTOR PROJEKTU



Zakład Projektowo Budowlany

"WOJTYŁYNAS" Sebastian Wojtyła

ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skieniewice

tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtylnas.pl

www.wojtylnas.pl

INWESTOR

GMINA PARADYŻ

ul. Konecka 4

26-333 Paradyż

PROJEKT

Nazwa inwestycji:

Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

Lokalizacja:

Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Kułik	LOD/0436/POOS/05	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

NR RYSUNKU

IS-11

SKALA

1:10

DATA

01.07.2014

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY