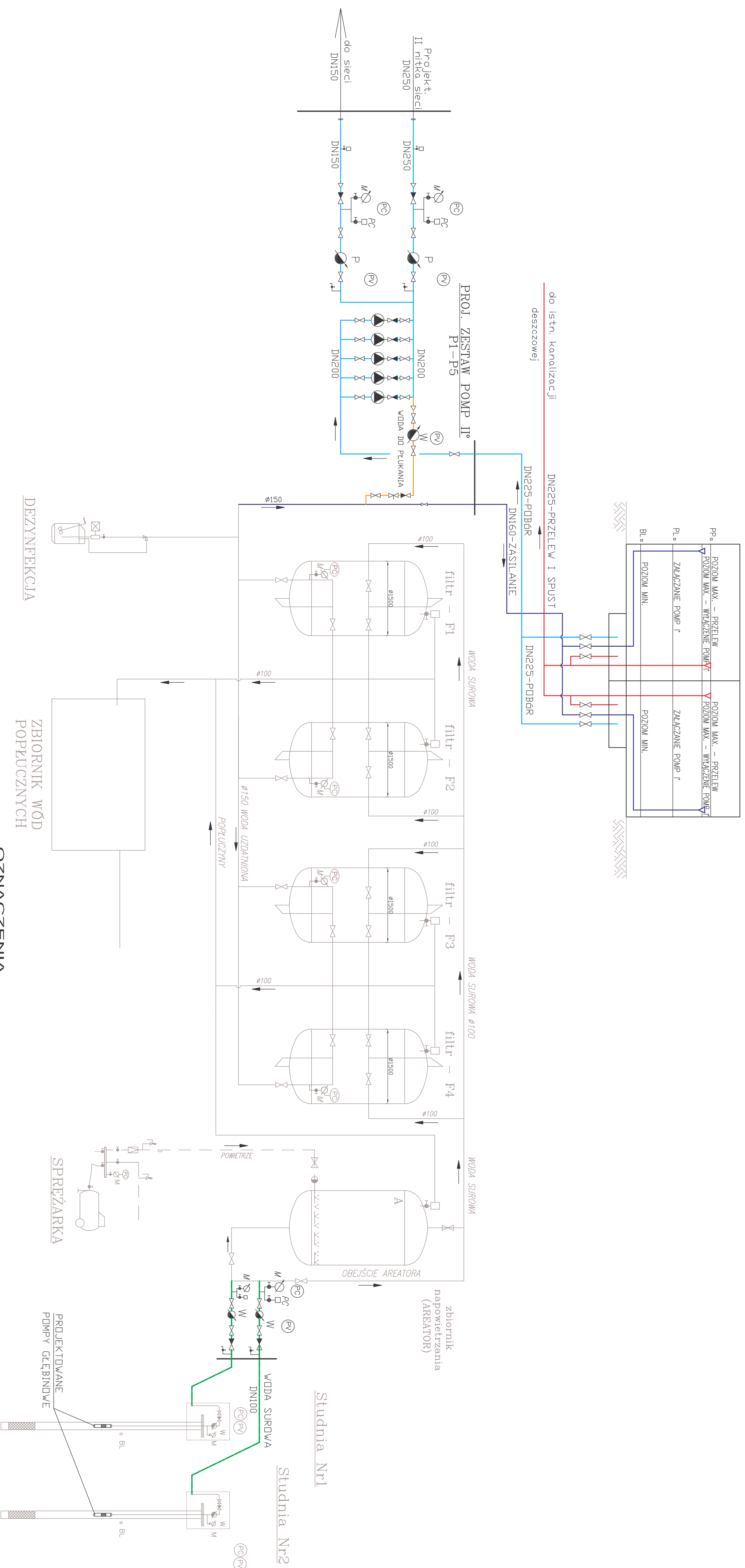


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY – SUW MARYSZEWICE

## PROJEKTOWANY ZBIORNIK WODY 2x200m<sup>3</sup>



### PROJEKTOWANE

### ISTNIEJĄCE

- |  |                                |  |                         |
|--|--------------------------------|--|-------------------------|
|  | — rurociąg wody surowej        |  | — Zawór kulowy          |
|  | — rurociąg zasilający zbiornik |  | — Zawór dozujący        |
|  | — rurociąg ssawny ze zbiornika |  | — Zasuwa (przepusznica) |
|  | — rurociąg przelewu i spustu   |  | — Kłapa zwrotna         |
|  | — rurociąg wody do płukania    |  | — Wodomierz             |
|  | — Zawór regulacyjny            |  | — Manometr              |
|  | — Zasuwa (przepusznica)        |  | — Kurek problemaczy     |
|  | — Kłapa zwrotna                |  | — Rurociągi i obiekty   |
|  | — Manometr                     |  |                         |
|  | — Wodomierz lub przepływomierz |  |                         |

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | — PC - pomiar ciśnienia        |
|  | — PL - pomiar zwierciadła wody |
|  | — PV - pomiar objętości        |
|  | — PP - blokada pomp            |
|  | — PP - sygnalizacja przelewu   |



ul. Makrońska 2  
52-407 WROCLAW  
tel./fax 364 37 57  
funam@funam.pl

Projektant	inż. H. Soboćński	nr upr.	871/81	341/76/W/m	podpis
Opracował	S. Gładczak				podpis
Sprawdził	mgr inż. L. Majek				podpis
Obiekt	ZBIORNIK WODY CZYSTEJ Z POMIOWNIA				sklad
Zdany obiektu	MARYSZEWICE, gm. LIPNO				
Typ i rysunek	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY				
Investor	Gmina Lipno, 64-111 Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9				
		rys. nr	130		
		data	02.2014		