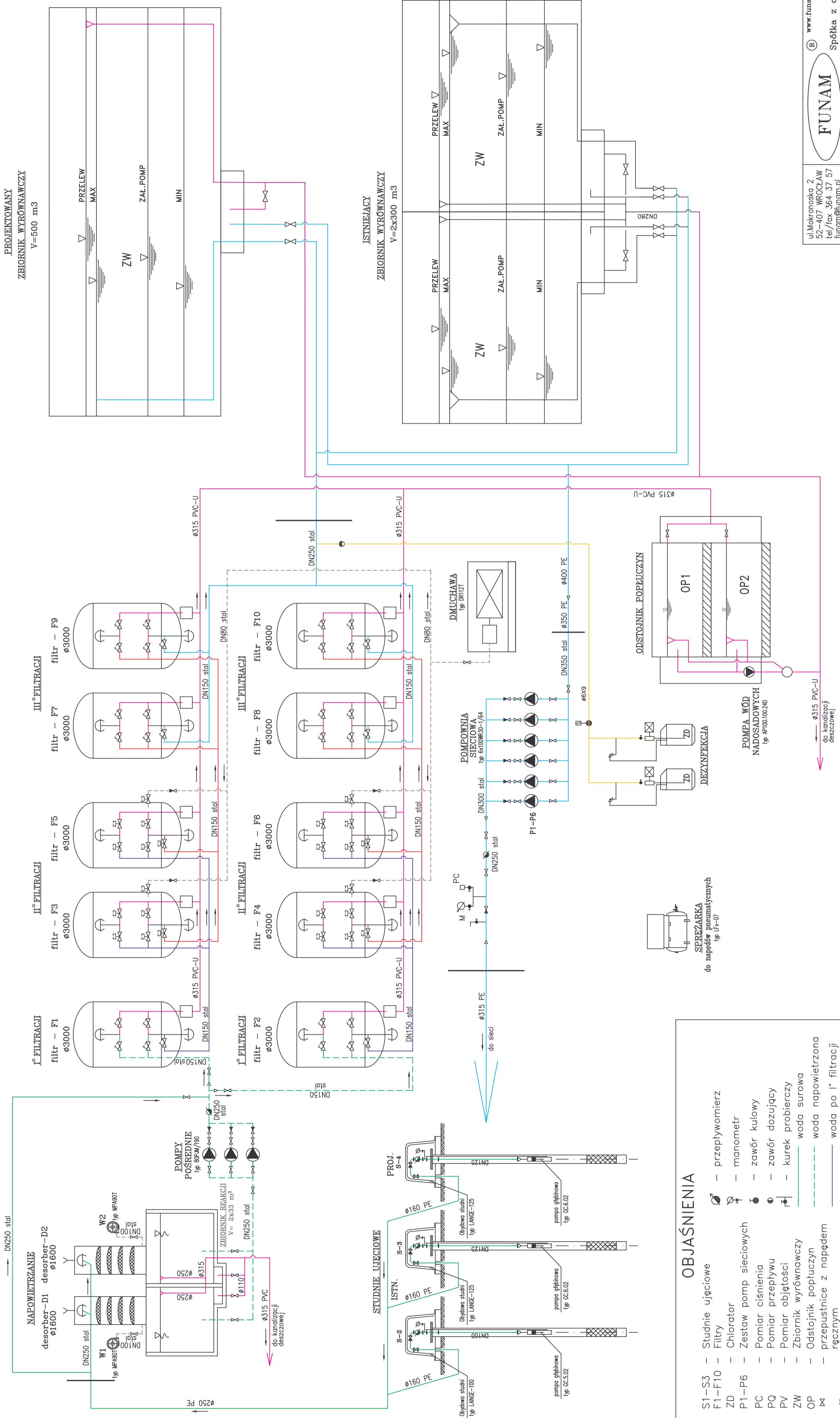


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW – PIOTRKÓW KUJAWSKI

PROJEKTOWANY  
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY  
V=500 m<sup>3</sup>



- ### OBJAŚNIENIA
- S1-S3 - Studnie ujęciowe
  - F1-F10 - Filtry
  - ZD - Chlorator
  - P1-P6 - Zestaw pomp sieciowych
  - PC - Pomiar ciśnienia
  - PQ - Pomiar przepływu
  - PV - Pomiar objętości
  - ZW - Zbiornik wyrównawczy
  - OP - Odstojnik popłuczyn
  - przepustnice z napędem ręcznym
  - przepustnice z napędem pneumatycznym
  - zawór z napędem elektro-hydraulicznym
  - przepustnice zwrotne
  - elektrozawór
  - przeływomierz
  - manometr
  - zawór kulowy
  - zawór dozujący
  - kurek probierczy
  - woda surowa
  - woda napowietrzona
  - woda po I\* filtracji
  - woda po II\* filtracji
  - woda uzdatniona
  - wody zużyte
  - chemikalia
  - powietrze

ul. Makronoska 2 52-407 WROCLAW tel/fax 364 37 57 funam@funam.pl		<b>FUNAM</b> Spółka z o. o.		www.funam.pl	
Projektant	inż. H. Sobociński	nr upr.	341/76/Wwm	podpis	
Opracował	mgr inż. M. Izydorski			podpis	
Sprawdził	mgr inż. L. Mojek	nr upr.	600/00/DUW	podpis	
Obiekt	SUW PIOTRKÓW KUJAWSKI	skala			
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	rys. nr	3/T		
Investor	Urząd Miasta i Gminy ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski	egz. nr			