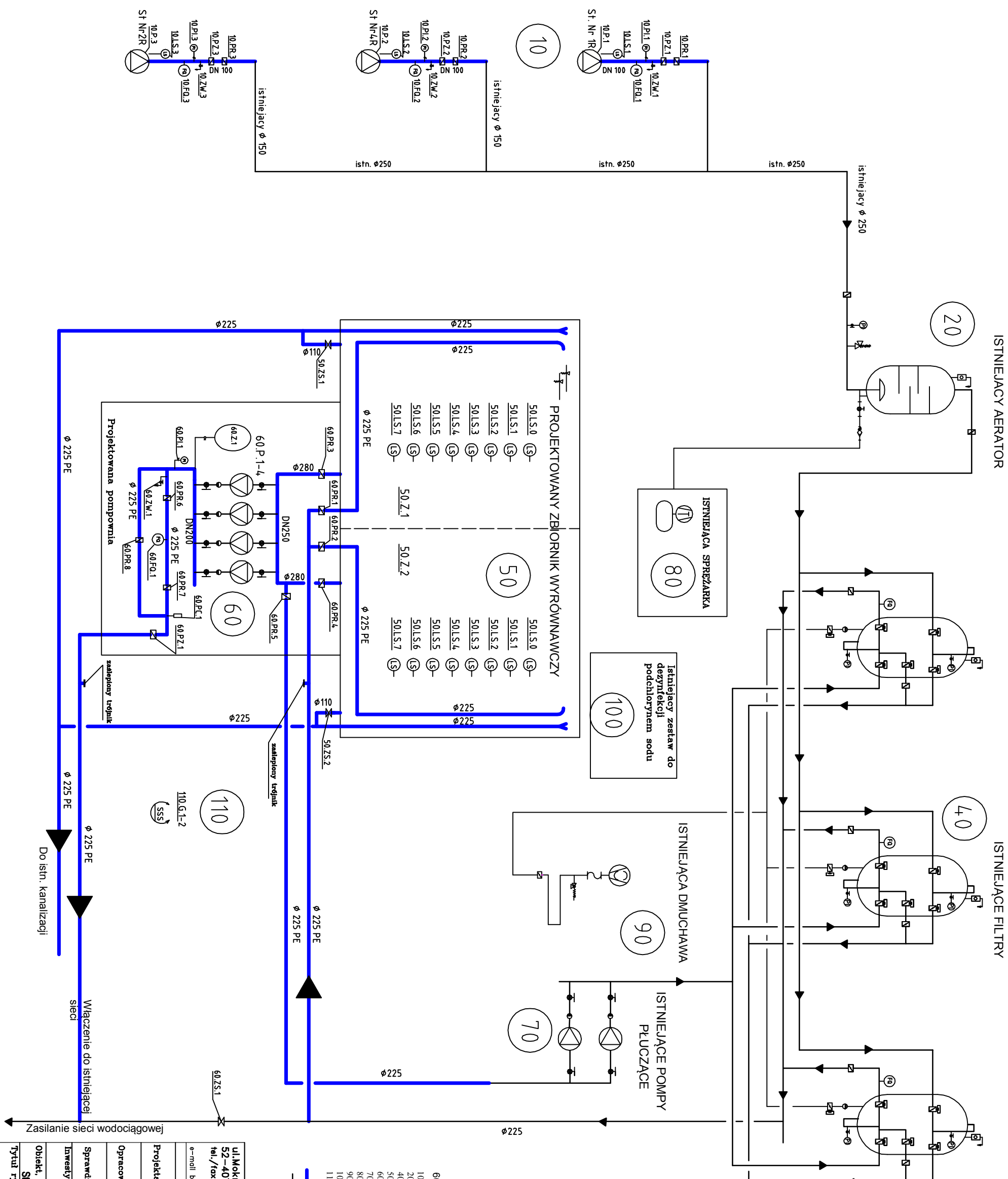
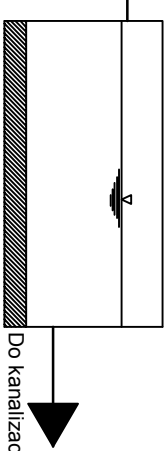


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



ISTNIEJĄCY ODSTOJNIK POPŁUCZNYN



- ## OZNACZENIA

- 60 - (element techniczny) Porównaj urządzenia 3 (inne urządz.)
10 - ujęcie wody, studnie głębinowe
20 - napowietrzanie wody
40 - filtracja wody
50 - retencjonowanie wody czystej
60 - pompownia sekcowa
70 - płukanie filtry wodą
80 - instalacja sprężonego powietrza
90 - płukanie filtry za pomocą powietrza
100 - dezynfekcja wody
110 - ogrzewanie
- FQ - licznik przepływu wody
G - grzejnik
L.S. - wskaźnik poziomu wody
P - pompa
PC - przewornik ciśnienia
PI - wskaźnik ciśnienia
PR - przepustnica z napędem ręcznym
PZ - przepustnica zwrotna
Z - zbiornik
ZS - zasława
ZW - zawór

ul.Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 71 365-48-47 e-mail blun@wodropol.pl			WODROPOL S.A.		
Imię i nazwisko					
Projektant	mgr inż. Piotr Leoszkwicz	Nr uprawnień, branża 170/93/UW	Wykazano uprawnień w zakresie nadzoru nad budową obiektów budowlanych i ochrony środowiska		
Operował	mgr inż. T. Fałciszczeńska	362/93/UW			
Sprawdził	mgr inż. Lucyna Mojek	60/00/DUW	Inicjały i urządzenie, które zostały użyte do wyrobienia kopii, nie mogą być używane do innych celów niż kontrola zgodności bez ograniczeń		
Investycja	Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i oturumowania na stacji uzdatniania wody		skala 1:50		
Obiekt, adres	Stacja uzdatniania wody, działka nr 240/2 obręb 0038 Namysłów		data 06.2016		
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		rys. nr 5t		
Investor	Zakład Wodociągów i Utylug Komunalnych "EROMOD" Sp. z o.o. ul. Marjańska 2, 46-100 Namysłów		PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>		