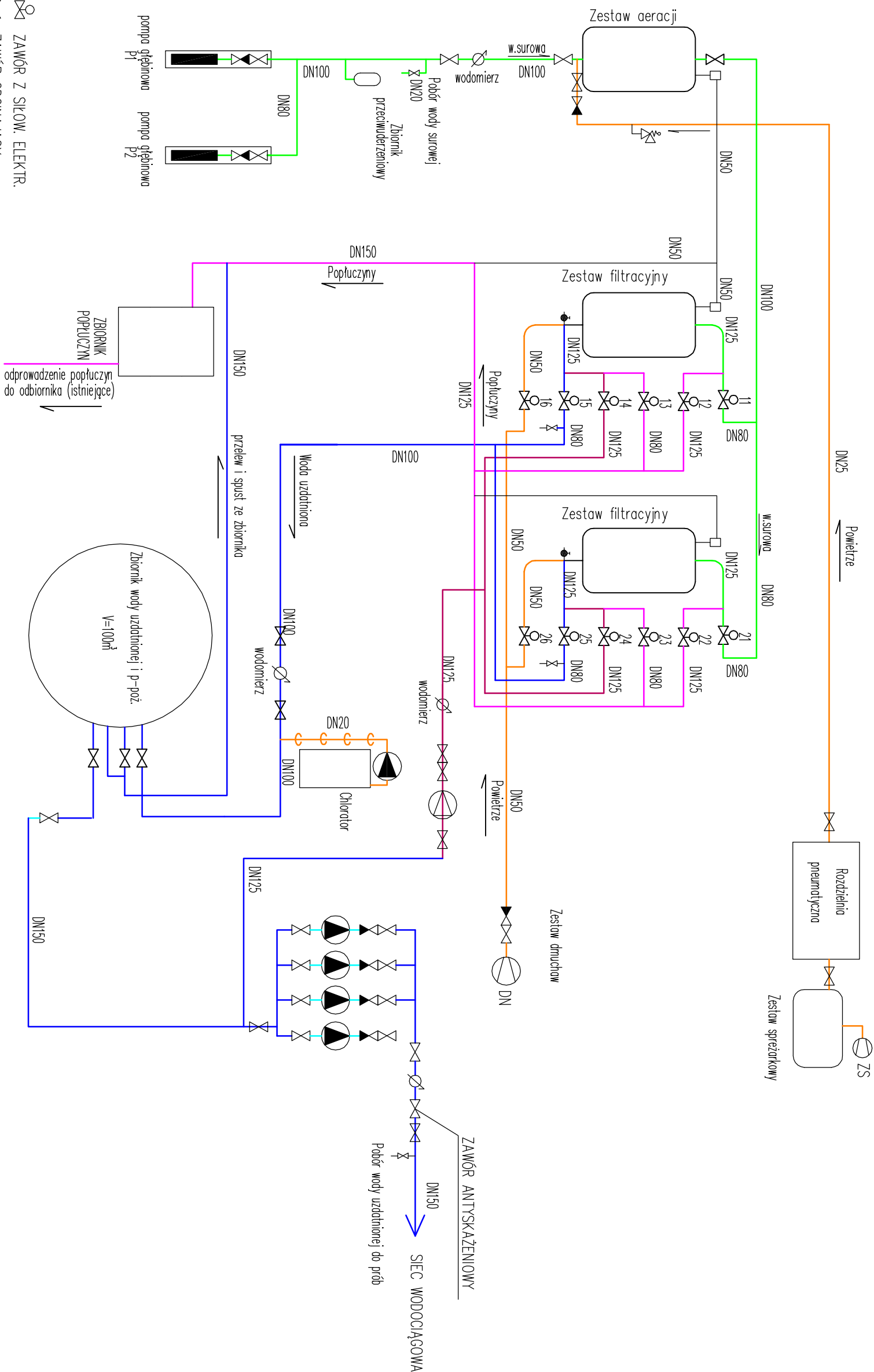


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY DYCHÓW



- ⊗ ZAWÓR Z SIŁOW. ELEKTR.
- ⊗ ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ⬇ ZAWÓR ZWRÓTNY
- ⌀ WODOMIERZ
- ⊗ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- ⊗ KRUCIEC DO POBORU PRÓBEK
- ⊗ ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY

- 11,21 – przepustnica elektryczna woda surowa
- 12,22 – przepustnica elektryczna popłuczyny
- 13,23 – przepustnica elektrycznospuśt 1 filtratu
- 14,24 – przepustnica elektrycznawoda płuczna
- 15,25 – przepustnica elektryczna woda uzdatniona
- 16,26 – przepustnica elektryczna powietrze

- OZNACZENIA PRZEWODÓW
- Woda surowa (ws)
 - Woda uzdatniona (wu)
 - Woda do płukania (wdp)
 - Popłuczyny (p)
 - Sprężone powietrze (sp)
 - Chlor

Temat:	Projekt przebudowy (modernizacji) istniejąc stacji uzdatniania wody w Dychowie		
Inwestor:	Gmina Bobrowice, 66-627 Bobrowice 131		
Lokalizacja:	66-627 Dychów, dz. 305/5		
Branża:	SANITARIA	NR ark.:	5
Nazwa rysunku:	Schemat technologiczny	Podpis:	-
Projektował:	mgr inż. Romuald Frąckowiak	Data:	2012.11
Opracował:	mgr inż. Sebastian Jędrzek	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Makala	Data:	2012.11
	Nr upr. LBS/0014/PWOS/11	Podpis:	
		Data:	2012.11