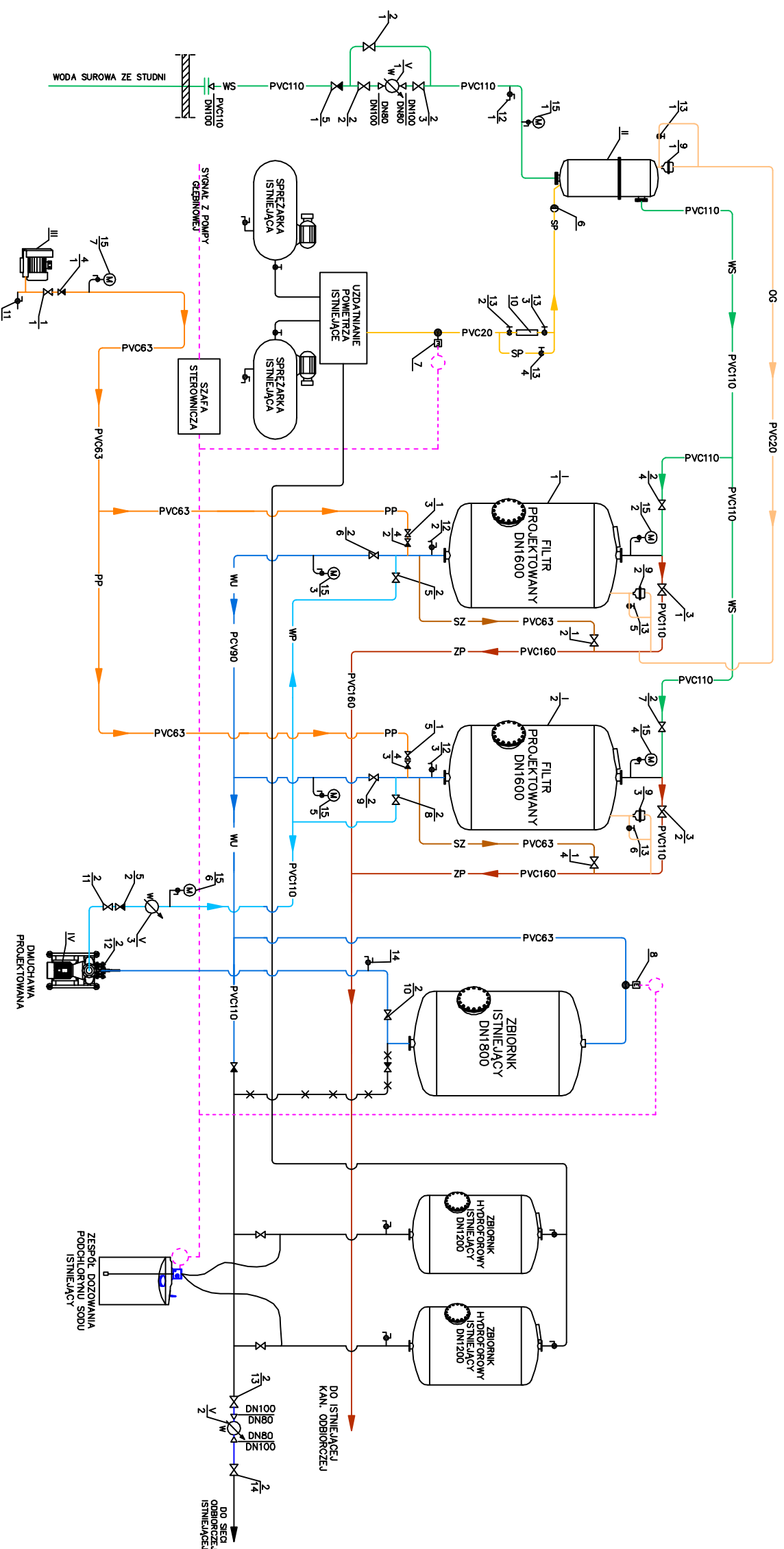


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KUCZYŹNA



- WS — WODA SUROWA
- WU — WODA UZDATNIONA
- ZP — ZRZUT POPŁUCZNY
- SP — SPRĘŻONE POWIETRZE
- OG — ODPROWADZENIE ZMIĄZKÓW GAZOWYCH
- PP — POWIETRZE PŁUCZNE
- WP — WODA PŁUCZNA
- SZ — STABILIZACJA ZŁOŻA

15	MANOMETR R=100, p=0-1MPa	2	
14	ZAWÓR KULOWY PCV DN50	1	
13	ZAWÓR KULOWY PCV DN15	6	
12	ZAWÓR CZEPYALNY MOSIĄCZNY Z KORBÓWKĄ DO WĘŻA DN15 DO FIORERU FROBER	1	
11	ZAWÓR UPUSTOWY	1	
10	ROTAMETR DN20 PVC	1	
9	ZAWÓR ODPOMETRZAJĄCY	3	
8	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY DN25, ZŻOŁY, NO	1	
7	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY DN15, ZŻOŁY, NO	1	
6	ZAWÓR ZWRÓTNY PCV DN15	1	
5	ZAWÓR ZWRÓTNY KLAPOWY DN100	2	
4	ZAWÓR ZWRÓTNY KLAPOWY DN50	3	
3	PRZEPUSZTNICA Z DZWIĘMIĄ RĘCZNIĄ DN150	2	
2	PRZEPUSZTNICA Z DZWIĘMIĄ RĘCZNIĄ DN100	14	
1	PRZEPUSZTNICA Z DZWIĘMIĄ RĘCZNIĄ DN50	5	
V	WODOMIERZ MN180 DN80	3	
IV	POMPA PŁUCZNA	1	
III	DMUCHAWA	1	
II	AERATOR DYNAMICZNY STOJĄCY DN800	1	
I	FILTR PŁONOWY DN1600mm	2	
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	LOS6	UWAGI