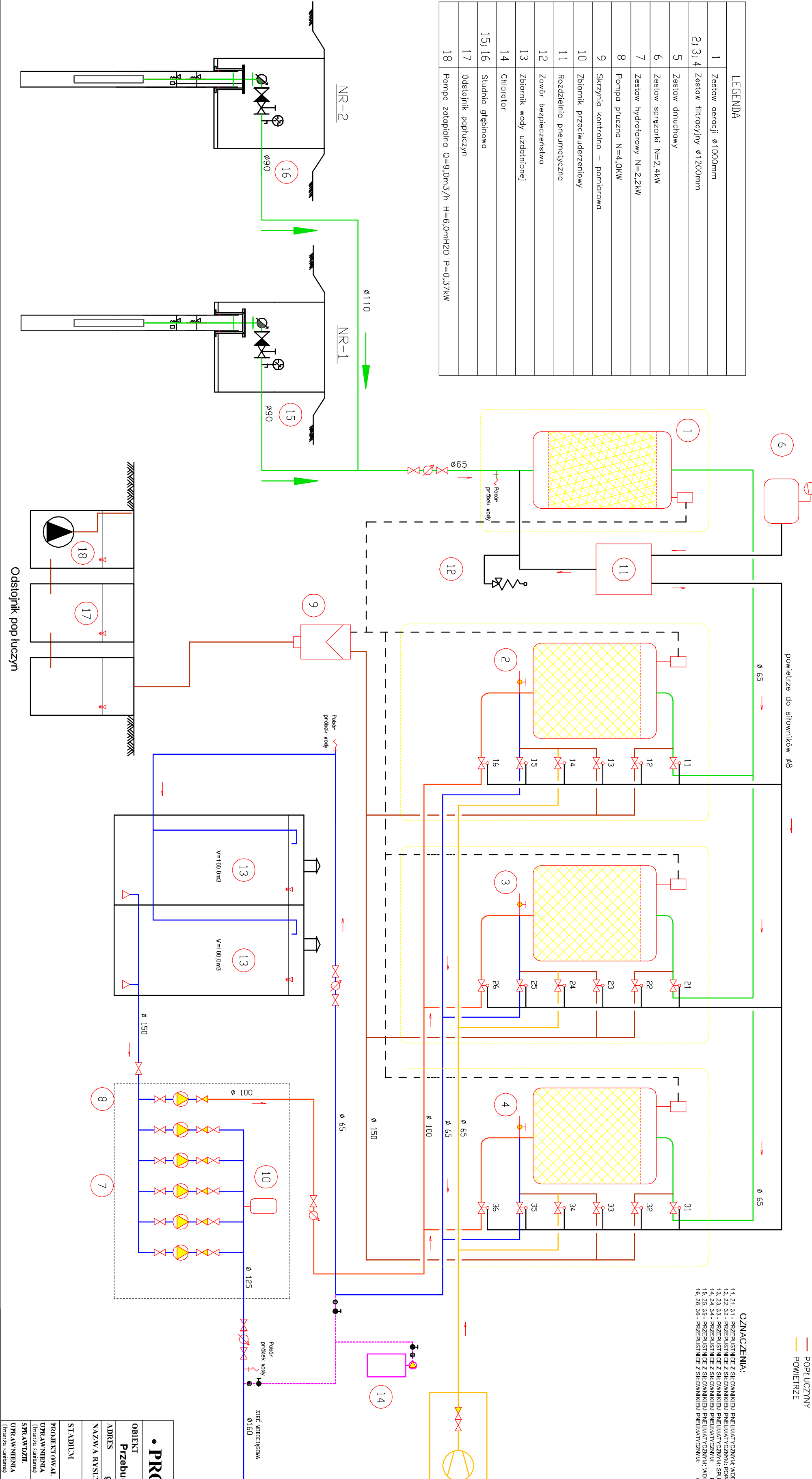


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
SUW KRAŹKOWO

LEGENDA	
1	Zestaw aeracji $\phi 1000\text{mm}$
2, 3, 4	Zestaw filtracyjny $\phi 1200\text{mm}$
5	Zestaw dmuchawy
6	Zestaw sprężarki N=2,4kW
7	Zestaw hydroforowy N=2,2kW
8	Pompa płuczna N=4,0kW
9	Skrzynia kontrolna – pomiarowa
10	Zbiornik przeciuderzeniowy
11	Rozdzielnia pneumatyczna
12	Zawór bezpieczeństwa
13	Zbiornik wody uzdatnionej
14	Chlorator
15, 16	Studnia głębinowa
17	Odstojnik popłuczyn
18	Pompa zatopialna Q=9,0m ³ /h H=6,0mH ₂ O P=0,37kW



- WODA SUROWA
- WODA UZDATNIONA
- WODA PŁUCZNA
- POPLUCZNYN
- POWIETRZE

- OZNACZENIA:
- 11, 21, 31 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA
 - 12, 22, 32 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POPŁUCZNYN
 - 13, 23, 33 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: SPRÓST I FILTRATU
 - 14, 24, 34 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODNIECZNA
 - 15, 25, 35 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA PŁUCZNA
 - 16, 26, 36 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA PŁUCZNA

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT		w Złotej Górze	
Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Krążkowo			
ADRES		gm. Sława woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU		Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz RUDOMIŃSKI	RYS. NR	
UWAGI	inwestycyjno-inżynierskie 7577/2g	2016-06	
SRADZIŁ	mgr inż. Zbigniew SZACHETKA	ECZ. NR	
UWAGI	inwestycyjno-inżynierskie 6667/2g	2016-06	