

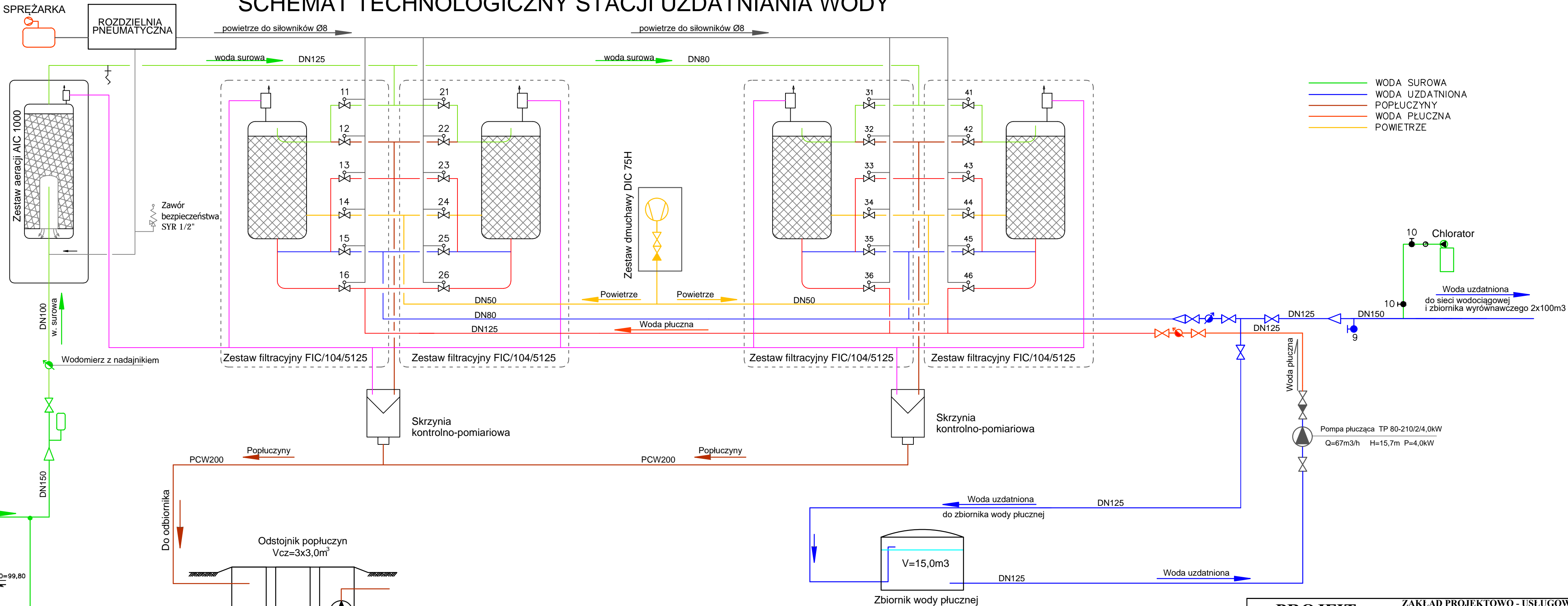
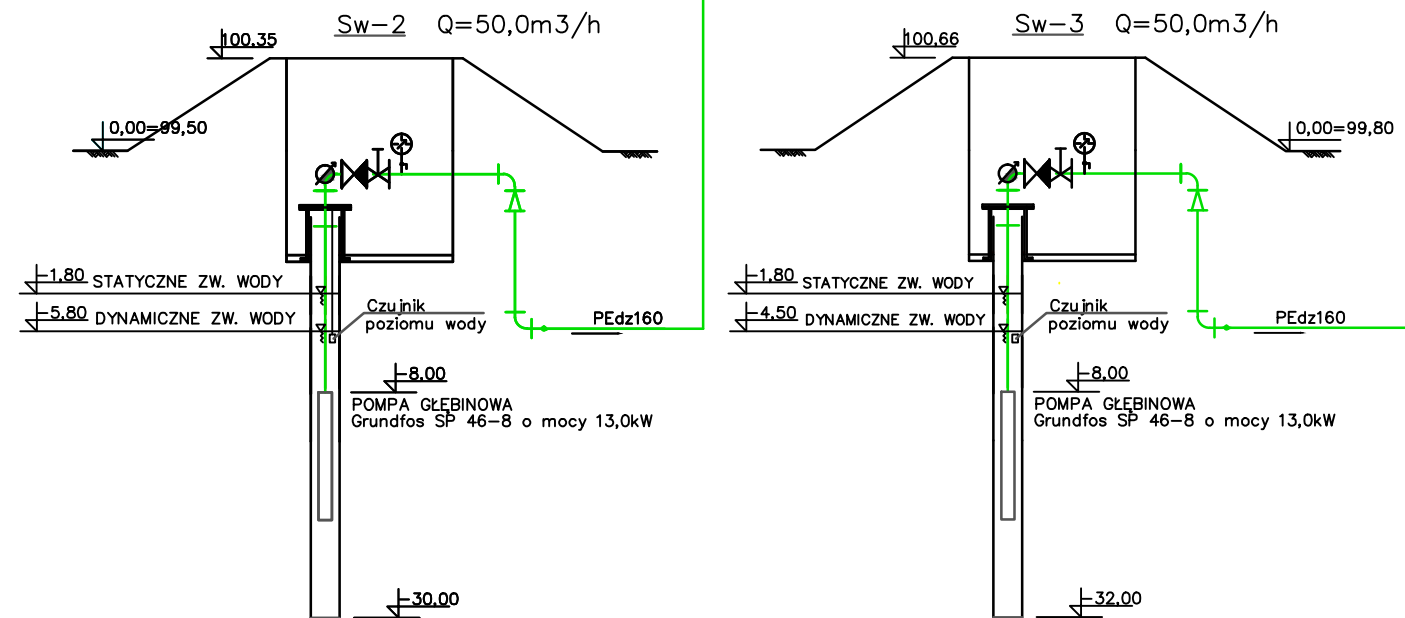
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY

OZNACZENIA:

- 11, 21, 31, 41 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA
12, 22, 32, 42 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POPLUCZYNY
13, 23, 33, 43- PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: SPUST 1 FILTRATU
14, 24, 34, 44 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:
15, 25, 35, 45 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA UZDATNIONA
16, 26, 36, 46 - PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:

- DN 80
DN 125
DN 80
DN 50
DN 80
DN 125

- ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA
- PRZEPUSTNICA
- WODOMIERZ
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZASUWA KLINOWA
- MANOMETR CIŚNIENIOWY Z ZAWOREM DO POBORU PRÓB WODY
- ZAWÓR DO POBORU PRÓB WODY



• PROJFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze		
OBIEKT	"Budowa przepompowni wody pitnej wraz z budową sieci wodociągowej w Przytoku oraz przebudowa stacji uzdatniania wody w Droszkowie gm. Zabór"			
ADRES	m. Droszków gm. Zabór woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU		Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA		SKALA -----
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2019-08		RYS. NR 6
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2019-08		EGZ. NR