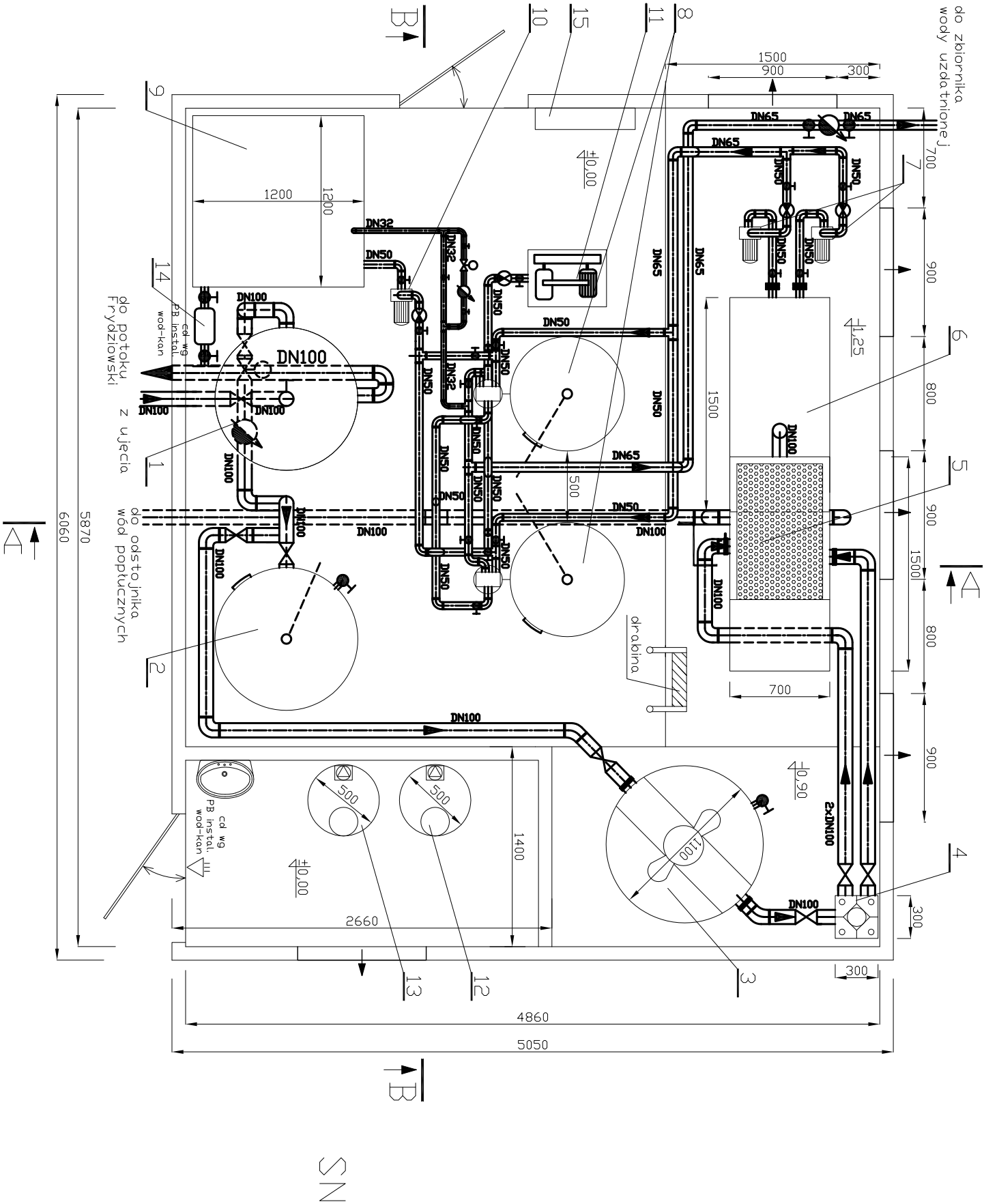


RZUT STACJI UZDATNIANIA WODY

skala 1:25



- Dzianczenia
- Zbiornik wyrównawczy $V_u=1000$ l
 - Zbiornik kontaktowy $\phi 1000$ mm
 - Komora flokulacji $V_u=1500$ l z mieszadłem mechanicznym napędzanym silnikiem o mocy $P=0,75$ kW
 - Komora rozdzielu $q=5m^3/h$
 - Osadnik wielostromieniowy $Q=5m^3/h$
 - Komora czerpna pomp $V=2000$ l
 - Pompy bloku filtracji typ CHI 4-20 GRUNDFOS $Q_j=4m^3/h$, $H_p=13mH_2O$ $P=0,59$ kW
 - Filtr wielowarstwowy $\phi 800$ mm, $H_z=1,2m$
 - Zbiornik wody technologicznej $V=3750$ l
 - Pompa płuczna CHI 8-10 GRUNDFOS $Q_j=8m^3/h$, $H=13mH_2O$, $P=0,73$ kW
 - Sprężarka powietrza $Q_j=8m^3/h$, $H=750mbar$, $P=1,5$ kW
 - Stacja dozowania podchlorynu sodu $q=2,1l/h$
 - Stacja dozowania koagulantu $q=2,1l/h$
 - Hydrofor $Q=2m^3/h$, $H=30mH_2O$, $P=0,79$ kW
 - Szafa zasilająca-serwująca
 - SN – studzienka neutralizacyjna

INWESTOR		TYTUŁ PROJEKTU	
GMINA ŚLEMIEŃ		PROJEKT BUDOWLANY STACJI UZDATNIANIA WODY	
34 - 323 ŚLEMIEŃ		Z POTOKU FRYDZIOWSKIEGO W ŚLEMIEŃ	
STADIUM	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYS.
P.B.	RZUT STACJI UZDATNIANIA WODY		4
Z POTOKU FRYDZIOWSKIEGO W ŚLEMIEŃ		SKALA	
PROJEKTOWAŁ		SPRAWDZIŁ	
mgr inż. WITOLD FRANK		mgr inż. MAŁGOSIA STARAK	
upr. nr 179/2001		upr. nr 60/78	
DATA OPRAC.		08.2005 r.	