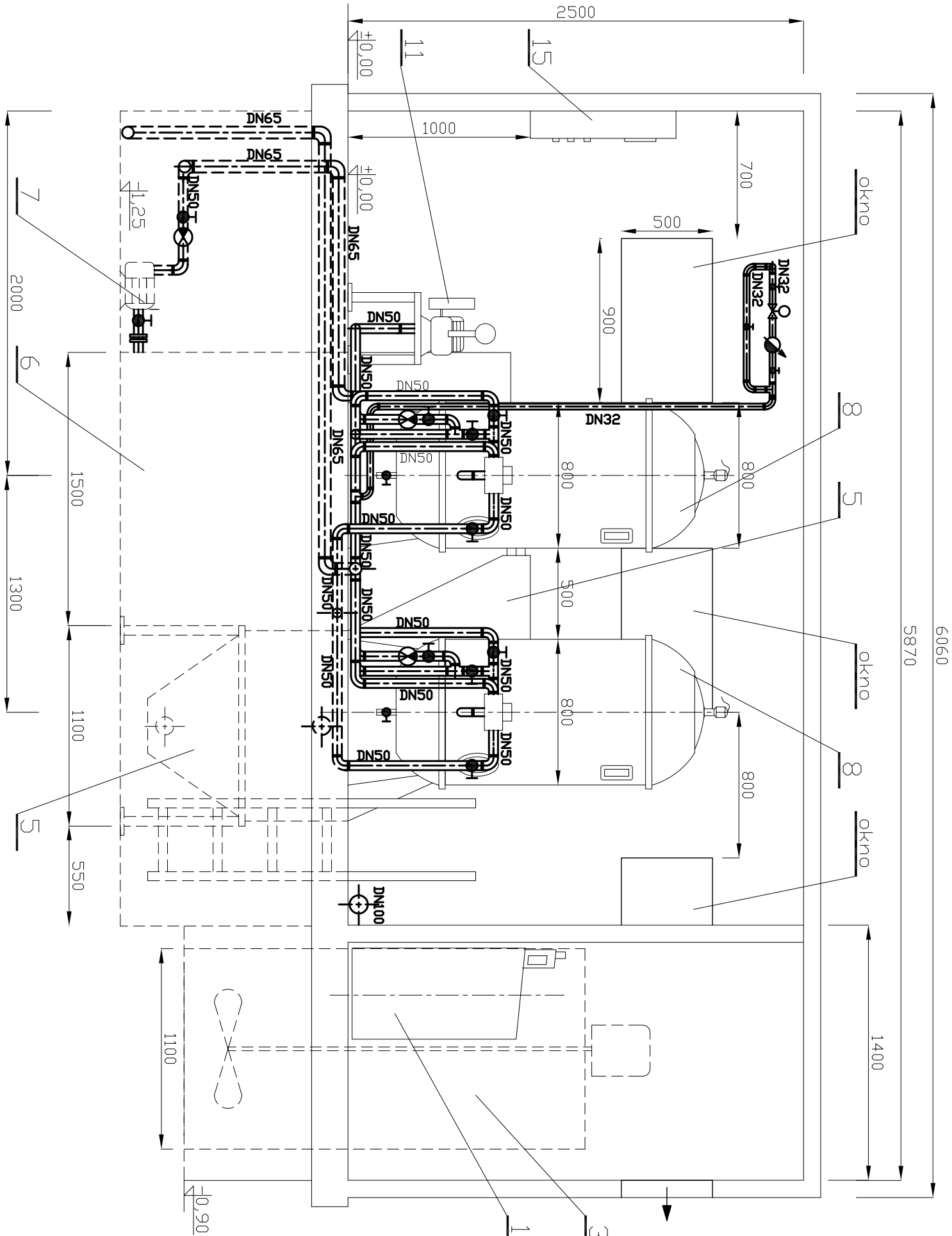


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:25



- Źnaczenia
3. Komora flokulacji $V_u=1500$ l z mieszadłem mechanicznym napędzanym silnikiem o mocy $P=0,75$ kW
 5. Osadnik wielostromieniowy $Q=5m^3/h$
 6. Komora czerpna pomp $V=2000$ l
 7. Pompy bloku filtracji typ CHI 4-20 GRUNDFOS $Q_j=4m^3/h$, $H_p=13mH_2O$ $P=0,59$ kW
 8. Filtr wielowarstwowy fi 800 mm, $H_z=1,2m$
 11. Sprężarka powietrza $Q_j=8m^3/h$, $H=750mbar$, $P=1,5$ kW
 12. Stacja dozowania podchlorynu sodu $q=2,1l/h$
 15. Szafa zasilająco-sterująca

INWESTOR		TYTUŁ PROJEKTU	
GMINA ŚLEMIEŃ 34 - 323 ŚLEMIEŃ		PROJEKT BUDOWLANY STACJI UZDATNIANIA WODY Z POTOKU FRYDZIEWSKIEGO W ŚLEMIEŃ	
STADIUM	TYTUŁ RYSUNKU		
P.B.	PRZEKRÓJ B-B STACJI UZDATNIANIA WODY Z POTOKU FRYDZIEWSKIEGO W ŚLEMIEŃ		
	NR RYS. 6		
	SKALA 1:25		
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	DATA OPRAC.
mgr inż. WITOLD FRANKIE upr. nr 179/2001	mgr inż. WITOLD FRANKIE upr. nr 179/2001	mgr inż. MARIA STARAK upr. nr 60/78	08.2005 r.