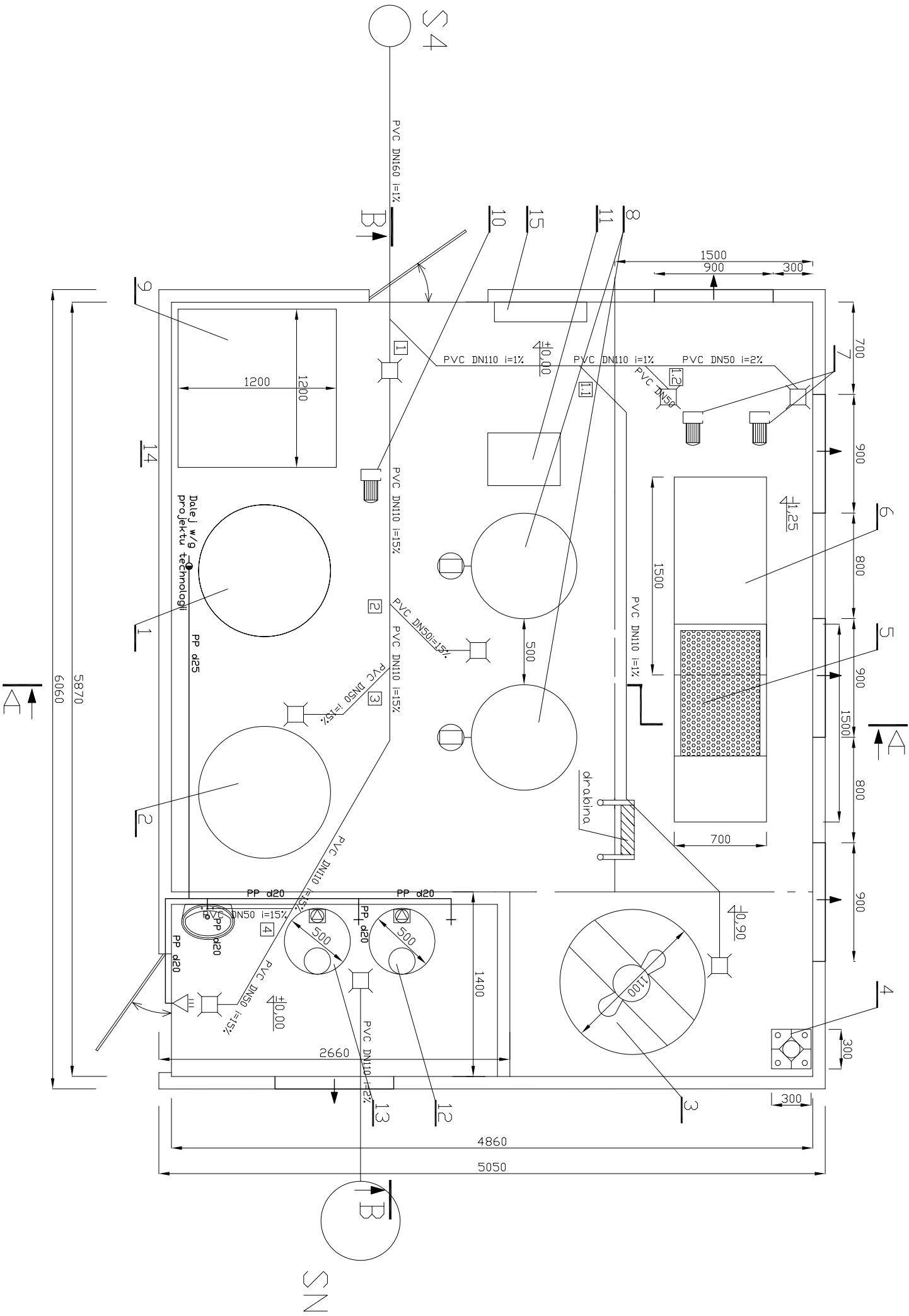


RZUT STACJI UZDATNIANIA WODY
 skala 1:25



Dznaczenia

- Zbiornik wyrównawczy Vu=1000 l
- Zbiornik kontaktowy fi 1000 mm
- Komora flokulacji Vu=1500 l z mieszadłem mechanicznym napędzanym silnikiem o mocy P=0,75 kW
- Komora rozdziatu q=5m³/h
- Osadnik wielostrumieniowy Q=5m³/h
- Komora czepna pomp V=2000 l
- Pompy bloku filtracji typ CHI 4-20 GRUNDFOS Qj=4m³/h, Hp=13mH₂O P=0,59 kW
- Filtr wielowarstwowy fi 800 mm,Hz=1,2m
- Zbiornik wody technologicznej V=3750 l
- Pompa płuczna CHI 8-10 GRUNDFOS Qj=8m³/h, H=13mH₂O, P=0,73 kW
- Spreżarka powietrza Qj=8m³/h,H=750mbar,P=1,5 kW
- Stacja dozowania podchlorynu sodu q=2,1l/h
- Stacja dozowania koagulantu q=2,1l/h
- Hydrofor Q=2m³/h, H=30mH₂O, P=0,79 kW
- Szafa zasilająca-sterująca
- SN – studzienka neutralizacyjna

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| INWESTOR | | TYTUŁ PROJEKTU | |
| GMINA ŚLEMIEŃ | | PROJEKT BUDOWLANY STACJI UZDATNIANIA WODY | |
| 34 - 323 ŚLEMIEŃ | | Z POTOKU FRYDZIEWSKIEGO W ŚLEMIEŃ | |
| STADIUM | TYTUŁ RYSUNKU | | NR RYS. |
| P.B. | RZUT STACJI UZDATNIANIA WODY | | 7 |
| SKALA | | 1:25 | |
| PROJEKTOWAŁ | OPRACOWAŁ | SPRAWDZIŁ | DATA OPRAC. |
| mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001 | mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001 | mgr inż. MARIUSZ STARAŁ upr. nr 60/78 | 09.2005 r. |