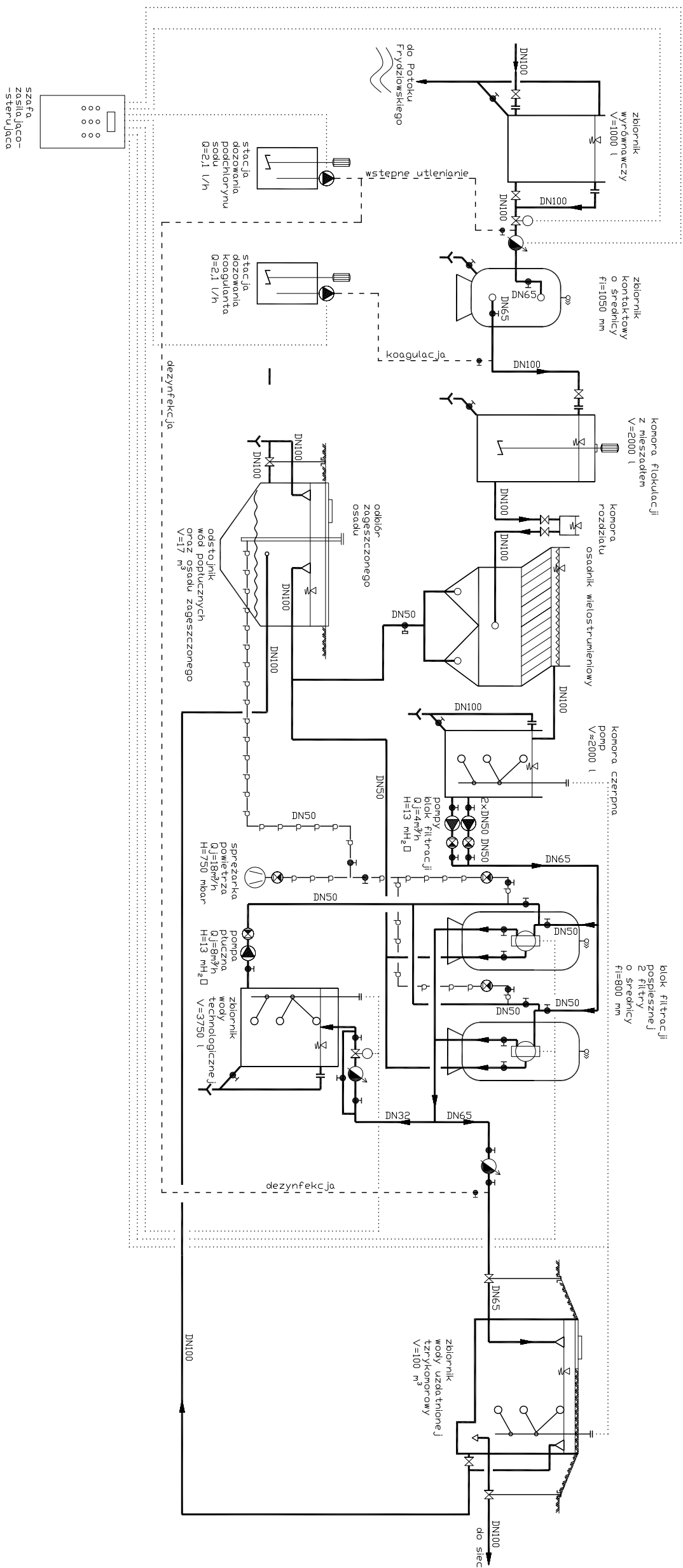


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW ŚLEMIEŃ

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{S} \\ \text{N} \\ \text{O} \end{array} \quad \parallel \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{S} \\ \text{N} \\ \text{O} \end{array}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} = 4$$



Oznaczenie rurociągów i przewodów

— rurociagi wodne

—p—p— rurociagi powietrzne

..... przewody sygnalizacyjne

----- przewody dozuujące

| | | | |
|--|--|---|--|
| "TECHNOPROJEKT ŚLĄSK" | | TECHNOPROJEKT ŚLĄSK | |
| Biuro Projektów ul. Grotkiego 35, 44-100 Gliwice tel./fax 033 279 05 48 | | | |
| Inwestycja (nazwa i adres) STACJA UZDATNIANIA WODY I ZBIORNIK Z UJĘCIA POTOK FRYDZOWSKI W ŚLEMIEŃCU | | Inwestor (nazwa i adres) URZĄD GMINY W ŚLEMIEŃCU | |
| Tytuł projektu PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY | | | |
| Tytuł rysunku | | | |
| Oznaczenie projektu | | Kolejny nr rysunku | |
| Nr zleceń/KI Stadium KT-048 PB UW 3 1/1 | | Data 2005.10 | |
| mgr inż. WITOLD FRANKO upr. bud. nr 17901 | | mgr inż. MARIA STABAK upr. bud. nr 6078 | |
| Autor/Projektant | | Sprawdzający | |
| WYŚCIEPIENIE PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST " TECHNOPROJEKT ŚLĄSK" PUBLIKOWANIE, POWTÓRZENIE I WPROWADZANIE ZMIAN BEZ PISEMNIEJ ZGODY JEST ZABRONIONE | | Kierownik pracowni | |