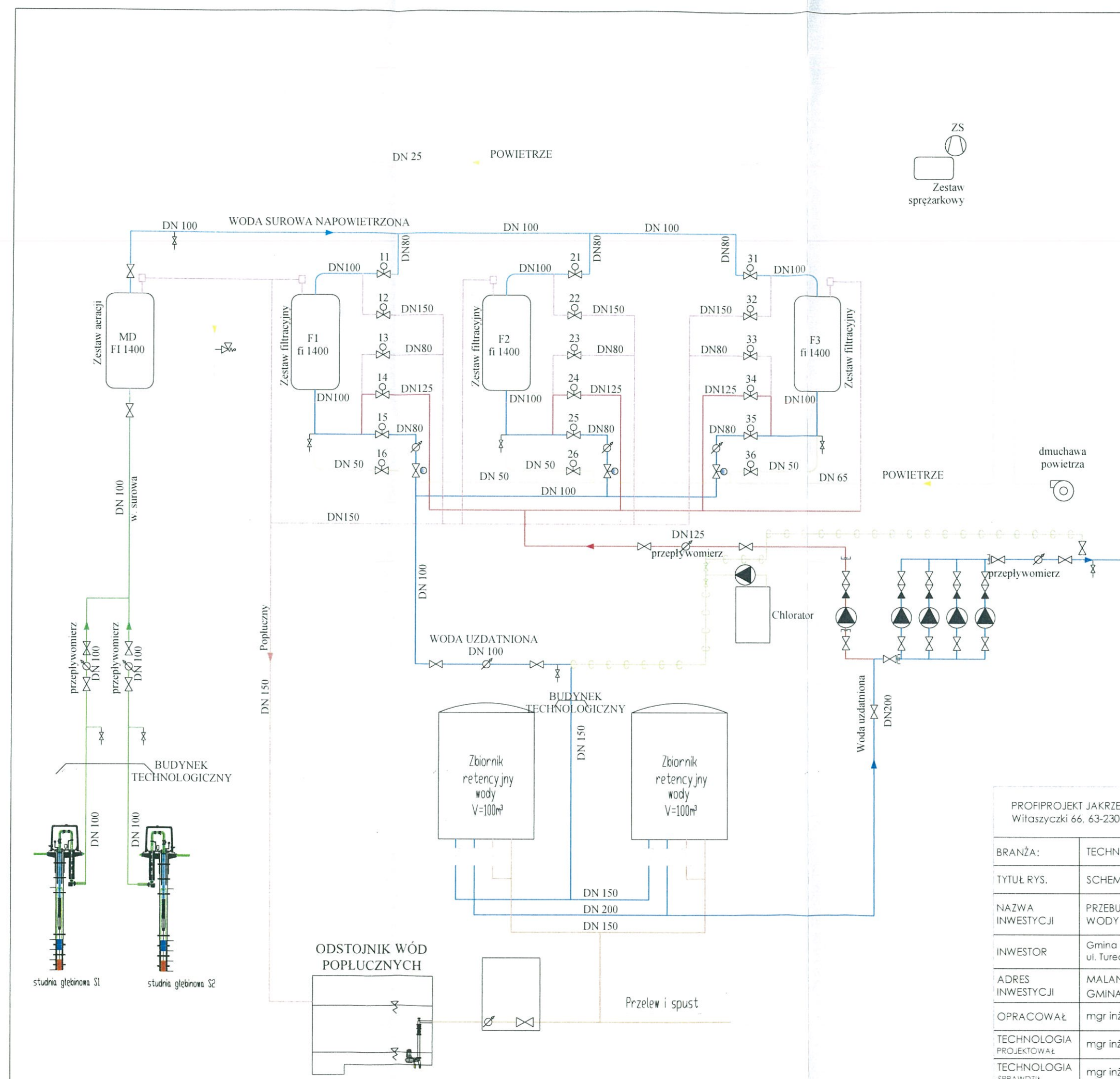
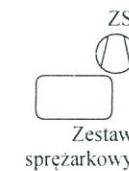


OZNACZENIA PRZEWODÓW

- WODA SUROWA
- WODA SUROWA NAPOWIETRZONA
- WODA UZDATNIONA
- WODA DO POPLUKANIA
- POPLUCZNY
- SPRĘŻONE POWIETRZE
- CHLOR
-  ZAWÓR Z SIŁOW. ELEKTR. REGUL.
-  ZAWÓR Z SIŁOW. ELEKTR.
-  ZAWÓR ODCINAJĄCY
-  ZAWÓR ZWROTNY
-  WODOMIERZ
-  ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
-  KRUCIEC DO POBORU PRÓBEK
-  ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY
-  KOLNIERZ
-  POMPA
-  DMUCHAWA
-  SPRĘŻARKA
-  ZAWÓR SPUSTOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO POBORU PRÓBEK

- 11, 21, 31 - zawory z napędem elektrycznym: woda surowa.
- 12, 22, 32 - zawory z napędem elektrycznym: popluczny.
- 13, 23, 33 - zawory z napędem elektrycznym: spust i filtratu.
- 14, 24, 34 - zawory z napędem elektrycznym: woda płuczna.
- 15, 25, 35 - zawory z napędem elektrycznym: woda uzdatniona.
- 16, 26, 36 - zawory z napędem elektrycznym: powietrze.



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce



BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	SKALA:	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MALANOWIE.	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 16, 62-709 Malanów	NR RYS.:	2
ADRES INWESTYCJI	MALANÓW DZ. NR 796 GMINA MALANÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	DATA	30.09.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR UPR.	PODPIS
TECHNOLOGIA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
TECHNOLOGIA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0289/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	