



- OZNACZENIA PRZEWODÓW**
- WODA SUROWA
  - WODA NAPÓWIEWTRZONA
  - WODA UZDATNIONA
  - WODA PŁUCZĄCA
  - RUROCIĄG SPUSTOWO - PRZELEWOWY
  - POPLUCZNY
  - SPRĘŻONE POWIETRZE
  - PODCHŁORYN SODU
  - ŁUG SODOWY

- PRZEPUSZCZNIK Z SIŁOW. PNEUMATYCZNYM.
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- WODOMIERZ
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- ZAWÓR ODPOWIEZIAJĄCY
- KOMPENSACJA
- KOLENIERZ
- POMPA
- DMUCHAWA
- SPRĘŻARKA
- ZAWÓR SPUSTOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA DO POBORU PRÓBEK

PROFIPROJEKT Sp.k. ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarocin				PROFIPROJEKT	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU: 3/H/2009			
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW	SKALA:	-		
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOŁONIA KOKANIN				
INWESTOR	Urząd Gminy Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	NR RYS.:	2		
ADRES INWESTYCJI	Kolonia Kokanin, gmina Żelazków, powiat kaliski, dz. nr 96/7	DATA	12-2009		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kokociński	NR. UPR.	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarośław Grzelak	7131-713237/PW/2002			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WK/P/0268/POOS/06			