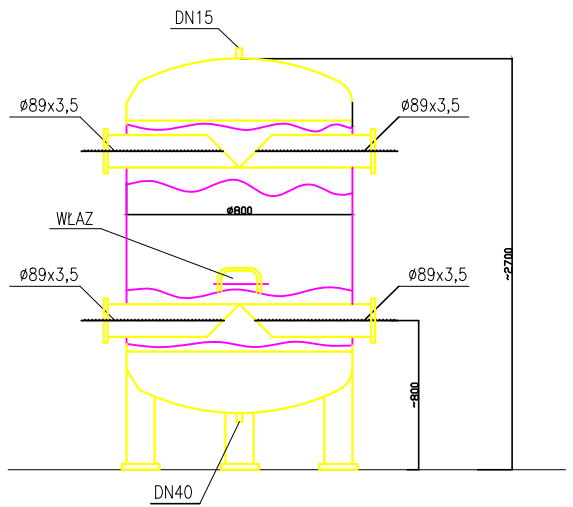
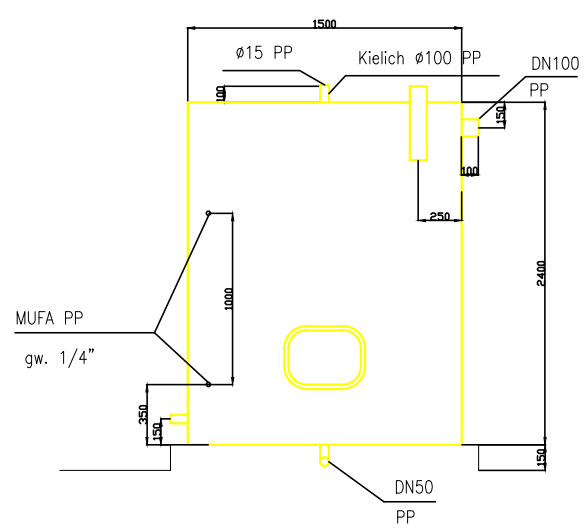


ZBIORNIK AKUMULACYJNY WODY – STAŁOWY V=1,0m3
WEWNĄTRZ NIEOCYNKOWANY, PN 0,6MPa



ZBIORNIK AKUMULACYJNY ŚCIEKÓW V=5,4 M3
BEZCIŚNIENIOWY, ZAMKNIĘTY Z PP



- LEGENDA
- RUROCIĄG ZASILAJĄCY DOLNEGO ŹRÓDŁA GLIKOL ET 30% - 3°C
 - RUROCIĄG POWROTNY DOLNEGO ŹRÓDŁA - GLIKOL ET 30% - 0°C
 - RUROCIĄG ZASILAJĄCY GÓRNEGO ŹRÓDŁA - WODA - 50°C
 - RUROCIĄG POWROTNY GÓRNEGO ŹRÓDŁA - WODA - 40°C
 - RUROCIĄG ODPLYWOWY Z NATRYSKÓW
 - RUROCIĄGI NIE WCHODZĄCE W ZAKRES PROJEKTU ODZYSKU CIEPŁA
 - ZAWÓR REGULACYJNY TROJDRGOWY Z SIŁOWNIKIEM
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY LUB PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA
 - KUREK SPUSTOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY I ODCINAJĄCY RECZNY STAD(F)
 - FILTR SIATKOWY
 - TERMOMETR
 - MANOMETR
 - ZAWÓR ZWROTNY
 - ZAWÓR BIEZPIECZENSTWA GWINTOWANY
 - KOMPENSATOR

SPÓŁKA Z O.O.		INWESTOR	
50-030 Wrocław, ul. Rynek 14 tel. 0-71 70-20-200, fax 70-20-200 e-mail: biuro@spolka.pl		50-030 Wrocław, Rynek 14	
ARCHITEKCI		OPRACOWANIE	
GENERALNY PROJEKTANT		mgr inż. Danuta Michałkiewicz	
AUTOR		mgr inż. Danuta Michałkiewicz	
NR UPR. PROJ.		579/09/UW	
OPRACOWANIE		mgr inż. Danuta Michałkiewicz	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Danuta Michałkiewicz	
NR UPR. PROJ.		292/78/Wem	
KONC		PB	
PP		PW	
INWESTOR		PROJEKT	
OPRACOWANIE		SCHEMAT INSTALACJI ODZYSKU CIEPŁA	
UNOWA 70/2P/2003		KOD 01-pr-3.5.1/5	
BRANŻA ODZYSK CIEPŁA		DATA 24.07.04	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA	