



- armatura
- czujniki AKPiA
- inst. bydunek
- rurociągi wody surowej
- rurociągi wody po I st.
- rurociągi wody po FA
- rurociągi wody desorberze
- rurociągi wody po II st
- rurociągi ścieków
- obudowa filtra I st
- obudowa filtra FA
- zbiornik desorbera
- obudowa filtra II st
- pompy, silniki

- UWAGA!**
1. Zmienić ustawienie istn. hydroforów. Stan hydroforów należy ocenić podczas ich podłączania.
 2. Zapewnić szczelność przejścia rurociągu przez strop i dach.
 3. Rurociągi i konstrukcje pod rurociągi mocować za pomocą uchwytyów systemowych np. HIL-TI, NICZUK.
 4. Nie mocować za pomocą kotw niczego do posadzki ze względu na ogrzewanie podłogowe w posadzce. Wszystkie punkty stałe ustalać na ścianach.
 5. Rurociągi powietrza i rurociągi tłoczne wykonać z materiałów na PN16.
 6. Do połączeń kolnierzowych stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali kwasoodpornej.

Zmiany Technologii Uzdatniania Wody w ujęciu oligoceńskim, zlokalizowanym przy ul. Grenadierów 51/59 w celu dostosowania jakości wody do obecnie obowiązujących norm dla wód pitnych				<div>PG</div> <div>OMEGA</div>			
RZUT STACJI UZDATNIANIA		12.2007		1:25		Nr Projektu / Project No.	
Data / Date		Podpis/Sign.		Skala / Scale		Nr Rys. / Drawing No.	
Projektował / Designed		mgr inż. S. Olejniczak		A1		6	
Rysował / Drawn		mgr inż. P. Garlej				0	
Sprawdził / Checked		mgr inż. T. Włodarczyk MAZ 02.18POOS/07		Format		Rev.	

Niniejsza konstrukcja i rysunek wyrobu nie może być kopiowany oraz wykorzystywany w żadnych innych celach niż jest jego przeznaczenie bez zgody autora.