



- armatura
- czujniki AKPIA
- inst. bydurek
- 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. Zmienieć ustawienie isn. 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 uchwytów systemowych np. HILTI, NICZUK.
  4. Nie mocować za pomocą kotw nieczego 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.
  7. Sterownie głowicami filtracyjnymi - hydryliczne.

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

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><div>PG</div><div>OMEGA</div></div>			
WIDOKI 3D STACJI UZDATNIANIA		12.2007		1:50		Nr Projektu / Project No.	
Data / Date		Podpis/Sign.		Nazwisko / Name		Nr uprawnień	
Projektował / Designed				mgr inż. S. Olejniczak		Skala / Scale	
Rysował / Drawn				mgr inż. P. Gałej		A1	
Sprawdził / Checked				mgr inż. T. Włodarczyk MAZ 0218POOS07		2	
						Format	
						Nr Rys. / Drawing No.	
						Rev.	