

- armatura
- czujniki AKPIA
- inst. bydunek
- rurociąg wody surowej
- rurociąg wody po I st.
- rurociąg wody po FA
- rurociąg wody desorberze
- rurociąg wody po II st
- rurociąg 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. HILTI, NICZUK.


4. Nie mocować za pomocą kotw niższego do posadzki ze względu na ogrzewanie podłogowe w posadzce. Wszystkie punkty stałe ustalić na ścianach.

5. Rurociągi powietrza i rurociągi tłoczne wykonać z materiałów na PN16.

6. Do połączeń kominerowych stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali kwasoodpornej.

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 oligocenskim, zlokalizowanym przy ul. Grenadierów 51/59 w celu dostosowania jakości wody do obecnie obowiązujących norm dla wód pitnych

WIDOK OD STRONY DRZWI WEJŚC. STACJI UZDATNIANIA					
Data / Date		12.2007		1:25	
Podpis/Sign.		Nr uprawnień		Nr Projektu / Project No.	
Projektował / Designed		Nazwisko / Name		Skala / Scale	
Rysował / Drawn		mgr inż. S. Olejniczak		A1	
Sprawdził / Checked		mgr inż. P. Gałej		4	
mgr inż. T. Włodarczyk MAZ 0218POOS07		Format		Nr Rys. / Drawing No.	
				Rev.	