



Obliczeniowe wartości grubości ścianek w strefie gięcia rur węg. WT-10/R "Rafako" Raciborz.

Dz	gn	R	g _{zg1}	g _{zg2}	g _{zg}
38	3,2	50	1,22	2,03	1,53

Tabela badań ścianek węg. WUDT-UC-WO-W11. 01.2005 poz.33338

lp.	Złącze	Zakres badań						Uwagi
		VT	RT	UT	PT	WT	WT	
1	Doczołowe komin.	100	%	%	100	%	%	
2	Doczołowe rur	100	%	%				
3	Kłowań krótków i pełnym przebiegiem	100	%	%		10		

Parametry obliczeniowe:

- Cisnienie obliczeniowe: 1,6 MPa
- Temperatura obliczeniowa: 200°C
- Pojemność wody podgrzewacza: 1,4 m³
- Powierzchnia ogrzewalna podgrzewacza: 200 m²
- Czynnik: woda
- Cisnienie projekt. 2,0 MPa

UWAGA:

- Wykonanie badań oraz kryteria akceptacji ich wyników - wg Warunków Technicznych WUDT-UC-WO-W11.01.2005
- Zakres badań niemiędzyścił podano w tabeli. Dodatkowych badań niemiędzyścił i obróbki cieplnej w odniesieniu do wymagań WUDT nie przewiduje się
- Wymiary oznaczone (*) ustalił na montażu po dopasowaniu elementów
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Konstrukcja i oparczenie podgrzewacza wody"
- Błądę poz.6 założyć przed spawaniem komory do węzła
- Badania drożności węzła oraz pozostałości badania wg WUDT-UC-WO-W16-11

Nazwa projektu		Wykonanie		Zakres	
WS-0726-1600		Zakres		16,00	
Zestawienie podgrzewacza wody WR10-N					
Biuro Techniki Kociołowej		Sędziszów		1-0726-1600	
<p><small>Dokument stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa BIURO TECHNIKI KOCIOŁOWEJ Sp. z o.o. w rozumieniu art. 11 ust. 4 o prawie własności intelektualnej (Dz. U. nr 47, poz. 211 z 1993 z późn. zm.) Wykorzystywanie niniejszego dokumentu lub udostępnianie treścią trzecim bez zgody BTK Sp. z o.o. grozi sankcjami karnymi i finansowymi.</small></p>					