

UWAGI.

1. Parametry wody :

ciśnienie robocze - 1,6 MPa
temperatura robocza - 80°C

ciśnienie obl.- 1,6 MPa
temperatura obl -170°C

2. Klasa jakości rurociągu "3 wg PN-92/M-34031 lub "0" wg PN-EN-13480-1

3. Próba wodna:

ciśnienie próby- 2,0 MPa
temperatura próby - 10-40°C

4. Pozycje wydane na rysunku odpowiadają pozycjom w zestawieniu materiałów

5. Wykonastwo, montaż i odbiór układu ciśnieniowego wykona Zakład uprawniony wg przepisów UDT

6. Wymagania jakościowe dla złączy spawanych - poziom B - wg PN -EN -ISO 5817

7. Końcówki rur przygotować do spawania wg KER-93/1.41

8. Trasę rurociągu odpowietrzającego pokazano orientacyjnie. Dokładną trasę ustalić na montażu

9. Rys należy rozpatrywać łącznie z rys nr 2

UWAGA DOTYCZĄCA BADAŃ SPOIN

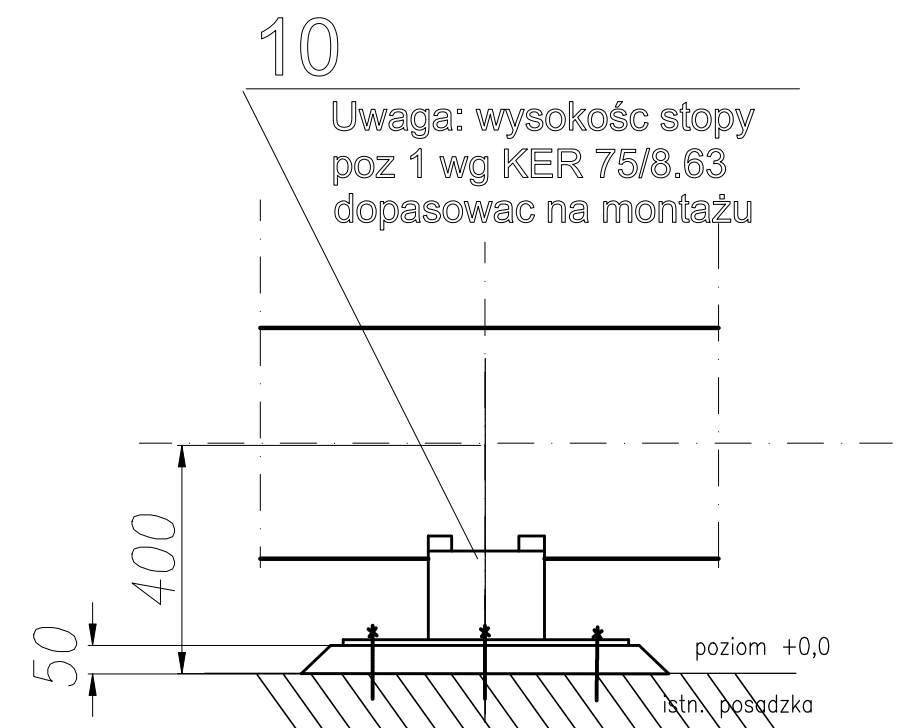
8,8 V i 8 V wyspecyfikowanych na rysunku nr 2

Zgodnie z WUDT-UC-WO-W/11

wymagana długość badana - 2%

Metoda UT

PODPARCIE POZ 10




PEC GLIWICE- WP-70 Nr2

Nr fabryczny - 1372

Nr rejestracyjny UDT - N2207001772

Rok budowy kotła - 1975

Producent - RAFAKO

Treść rysunku Projekt remontu rurociągu wody zasilającej do kotła WP-70 nr 2 Rurociąg wody zasilającej do kotła. Stan projektowany. Odpowietrzenie i podparcie poz 10	Podziałka		Nazwisko	Data	Podpis
		Projektował	W.Waligóra	05.2019 r	
		Sprawdził	J.Waligóra	05.2019 r	
		Kier. zespołu	J.Waligóra	05.2019 r	
	THERMOTECHNIKA Sp. z o.o.sp.k ul. Wolności 345A 41-800 ZABRZE	Obiekt	Nr projektu	Faza	Nr rys.
		PEC - Gliwice	1/05/2019/DK	DK	3