


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.Rysunek należy rozpatrywać z rys nr 4
9. Dla poz Z2 - patrz uwaga w zestawieniu materiałów
10. Podane wymiary zweryfikować na montażu

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