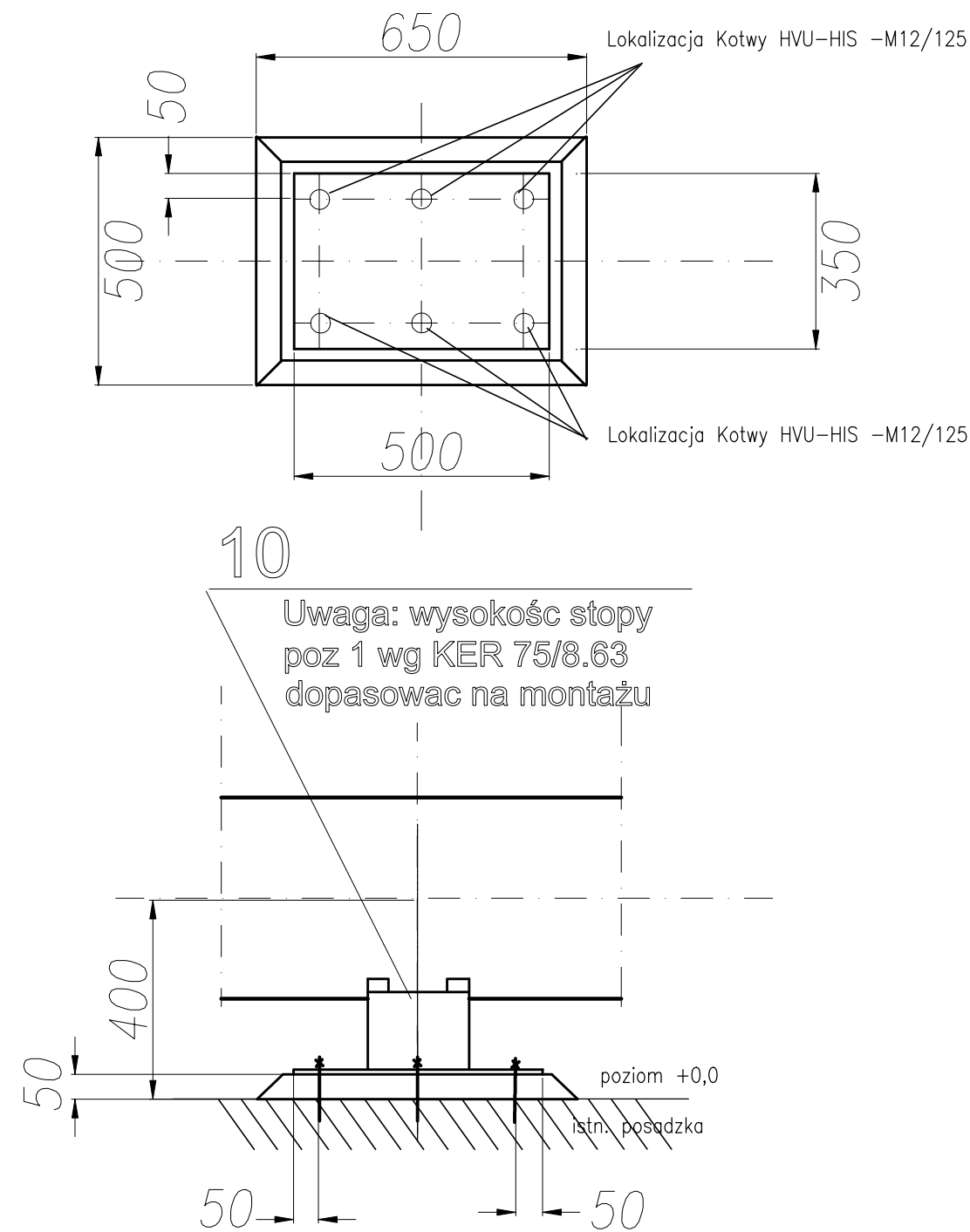


- UWAGI.
1. Parametry wody :  
ciśnienie robocze - 1,6 MPa  
temperatura robocza - 80°C  
ciśnienie obl.- 1,6 MPa  
temperatura obl -170°C
  2. Klasa jakości rurociągu "3 wg PN-92/M-34031 lub "0" wg PN-EN-13480-1
  3. Próba wodna:  
ciśnienie próby- 2,0 MPa  
temperatura próby - 10-40°C
  4. Pozycje 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 ustali na montażu
  9. Rys należy rozpatrywać łącznie z rys nr 3
  10. Poz Z4 wg KER-75/8.53 - zamawiać tylko poz 4,5,6 z tablicy 3

## PODPARCIE POZ 10



Powierzchnię istniejącej posadzki w miejscu cokołu należy naciąć na głębokość 0,5 cm i skucie zastosować mineralną warstwę szczepną między "starym" i "nowym" betonem. Na obwodzie cokołu na styku z posadzką zastosować materiał uszczelniający połączenie. Cokół wykonać z betonu B25

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/PW	PW	4