

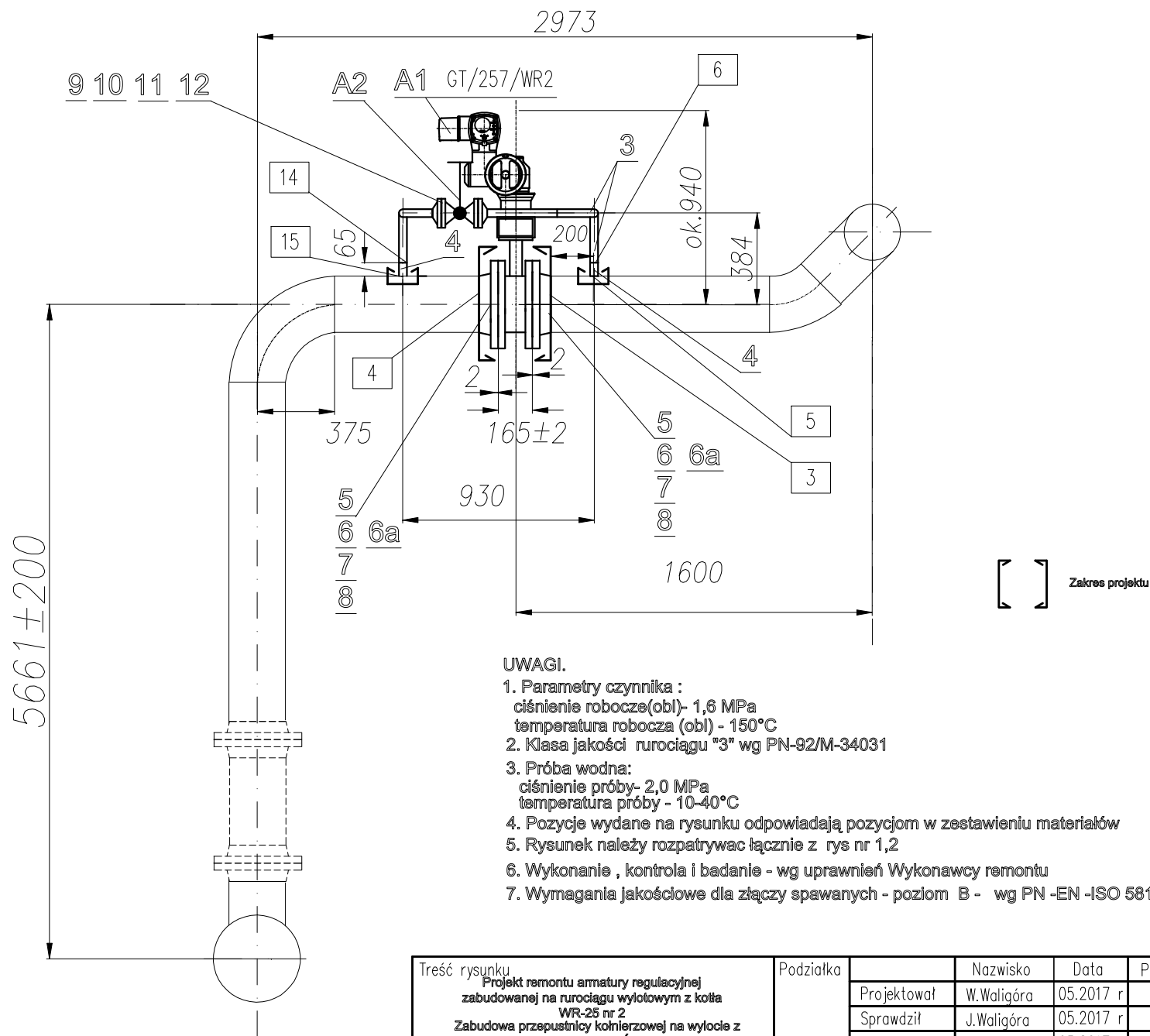
[illegible]

3 4 ——— 8 V 858 — dla rury Dzxg= 273x8

6 - 14 ———— 4 V 119 — dla rury D<sub>z</sub>xg = 38x4


A number line with a point at 5. A bracket above the line from 5 to 120 is labeled '5' and '120'.

1,2 n nr. spoin



UWAGI.

1. Parametry czynnika :  
ciśnienie robocze(obl)- 1,6 MPa  
temperatura robocza (obl) - 150°C
2. Klasa jakości rurociągu "3" wg PN-92/M-34031
3. Próba wodna:  
ciśnienie próby- 2,0 MPa  
temperatura próby - 10-40°C
4. Pozycje wydane na rysunku odpowiadają pozycjom w zestawieniu materiałów
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys nr 1,2
6. Wykonanie , kontrola i badanie - wg uprawnień Wykonawcy remontu
7. Wymagania jakościowe dla złączy spawanych - poziom B - wg PN -EN -ISO 5817

Treść rysunku <b>Projekt remontu armatury regulacyjnej          zabudowanej na rurociągu wylotowym z kotła          WR-25 nr 2          Zabudowa przepustnicy kominowej na wylocie z          kotła. PRZEKRÓJ A-A</b>	Podziatka		Nazwisko	Data	Podpis
		Projektował	W.Waligóra	05.2017 r	
		Sprawdził	J.Waligóra	05.2017 r	
		Kier. zespołu	J.Waligóra	05.2017 r	
 THERMOTECNIKA Sp. z o.o.sp.k ul. Wolności 345A 41-800 ZABRZE		Obiekt PEC – Gliwice	Nr projektu 2/05/2017/PW	Faza PW	Nr rys. 3