

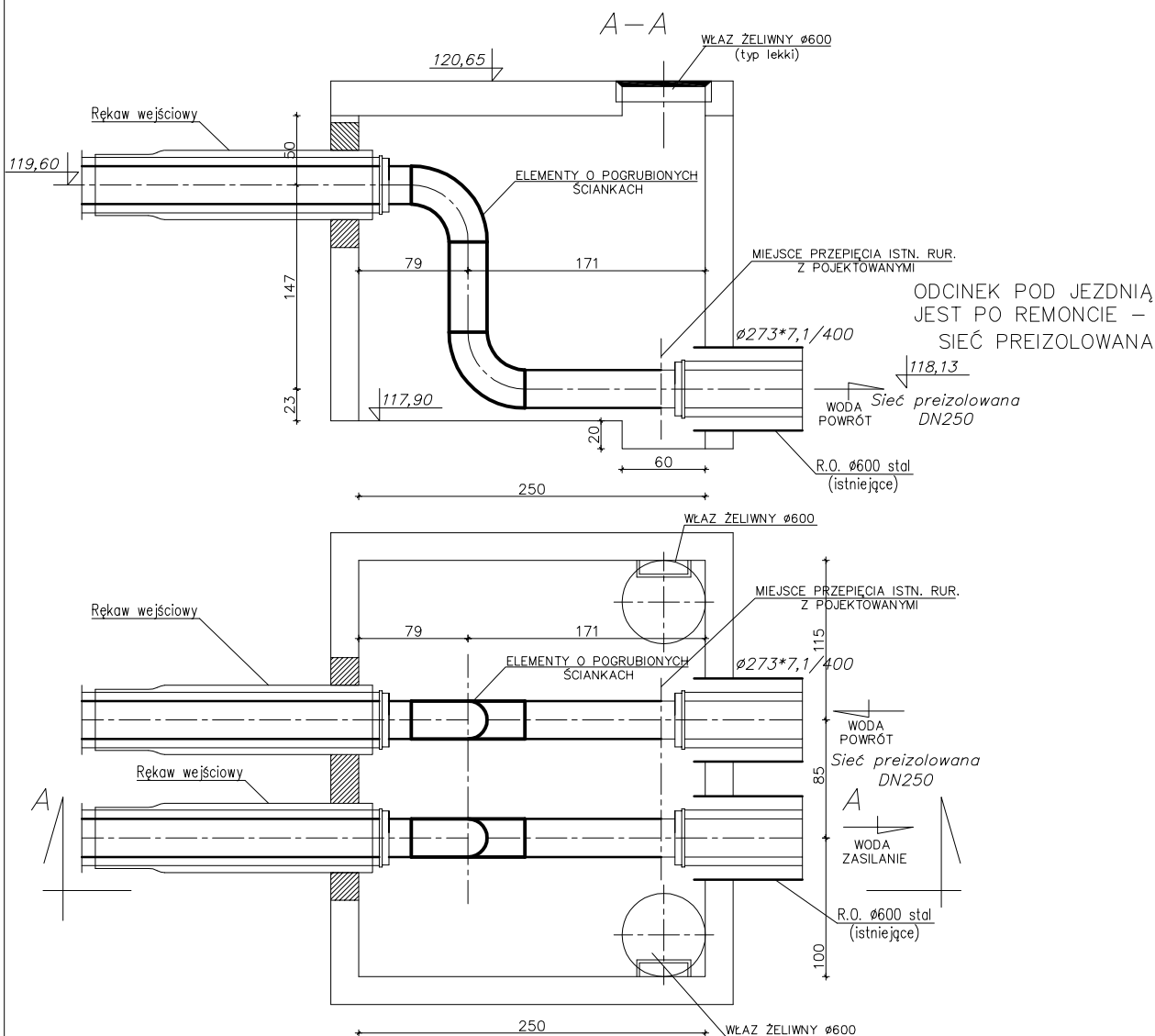
# KOMORA K8


Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna $\varnothing 273 \times 11$	8,0m

\* ilość izolacji wg długości poszczególnych rurociągów

## UWAGI:

- \*Komora opracowana wg inwentaryzacji technicznej w terenie.
- \*Przewody sieci wodnej wewnątrz komory zaizolować termicznie matami z wełny mineralnej np. Isover typ 7300 Alu



		PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W RYPINIE	
Nazwa rysunku: KOMORA K8		Skala: 1:50	Nr rys. Sc.16
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/119/83 i Bt/185/90	03.2011	
współpraca	mgr inż. Dariusz Romaniuk	03.2011	
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/121/83 i Bt/81/90	03.2011	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.1994, poz.83, Art.115–118. Copyright©P.P.H.U. JUWA, All rights reserved.			