

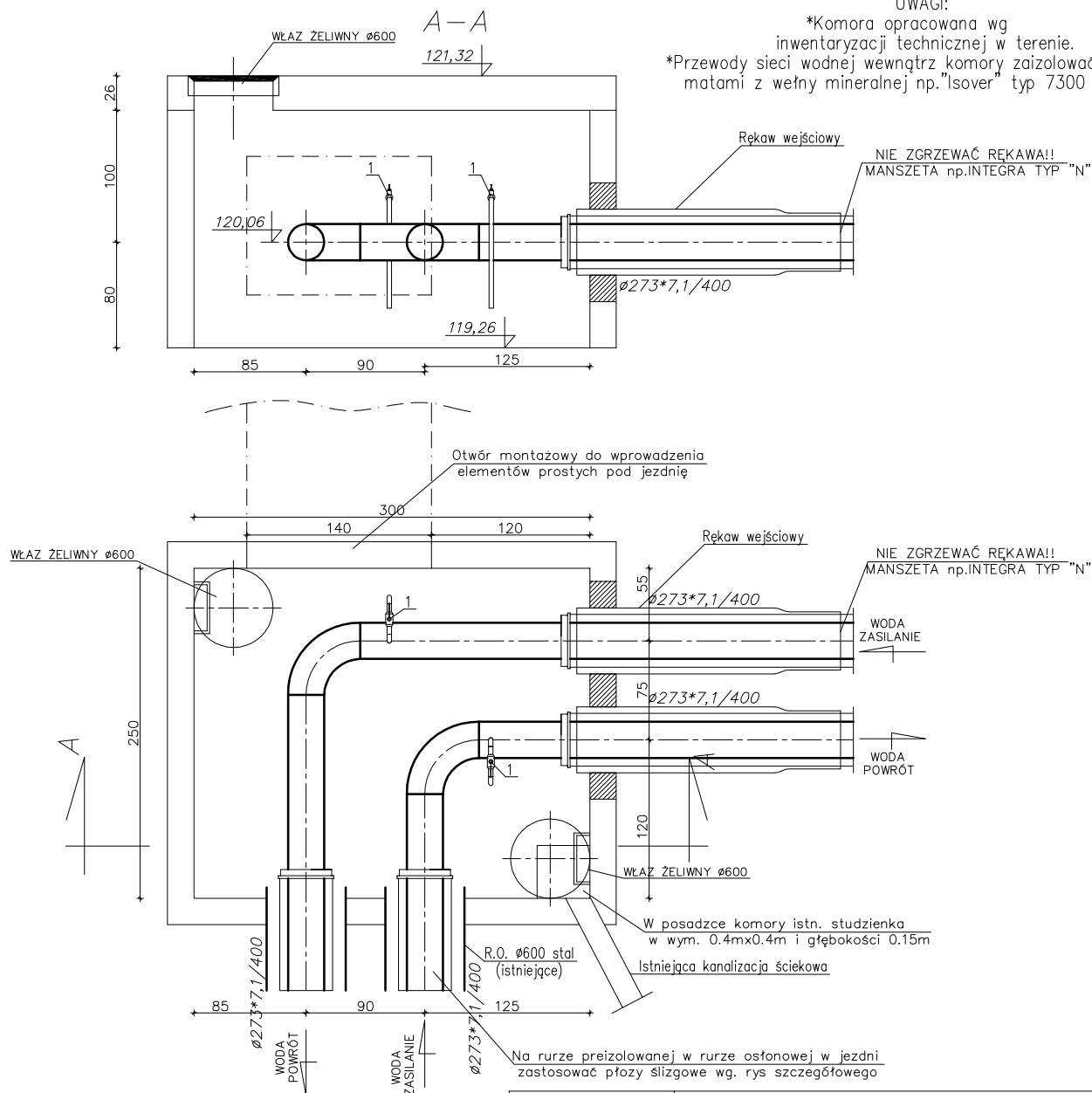
KOMORA K7B

Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Odpowietrzenie DN25	p=2.5MPa
		Rurociągi:	
		Rura stalowa czarna $\varnothing 273 \times 6,5$	7,0m
		Rura stalowa czarna $\varnothing 33,7 \times 3,2$	3,0m

* 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 K7B		Skala: 1:50	Nr rys. Sc.15
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.