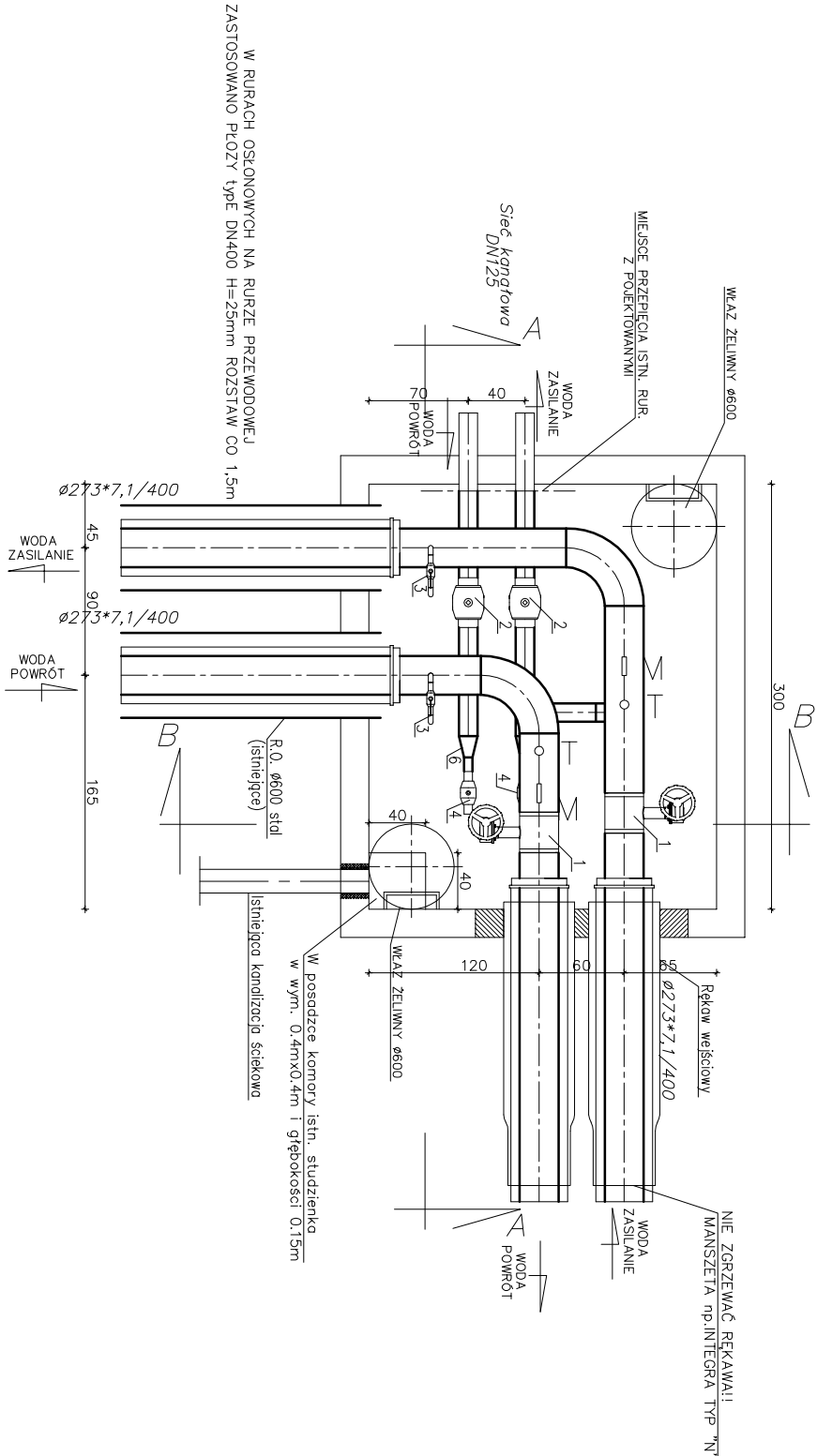
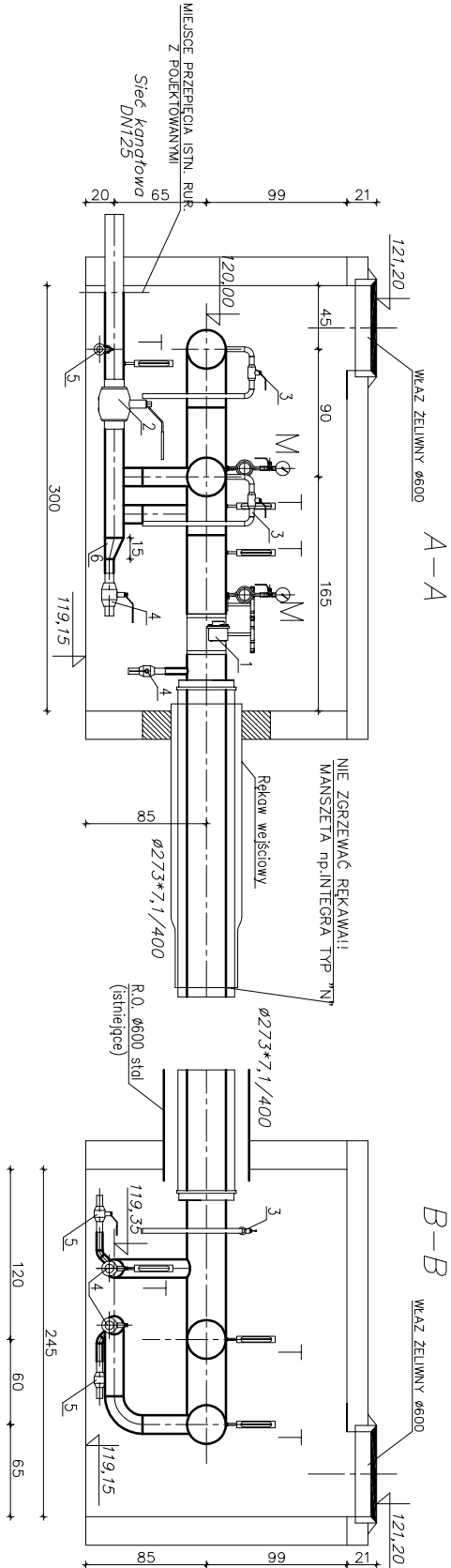


KOMORA K7A



Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Przepustnica DN250	p=2.5MPa, Hogfors
2	2	Zawór kulowy z końcówkami do wspawania Dn125	p=2.5MPa, Broen
3	2	Odpowietrzenie DN25	p=2.5MPa
4	4	Odwodnienie DN50	p=2.5MPa
5	2	Odwodnienie DN40	p=2.5MPa
6	2	Redukcja osmetyczna stalowa 125/50	–
M	2	Manometr	M160R/0–2.5MPa
T	3	Termometr	0–150M°C
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna $\varnothing 273 \times 6,5$	6,0m
		Rura stalowa czarna $\varnothing 133 \times 3,6$	6,0m
		Rura stalowa czarna $\varnothing 57 \times 3,0$	2,0m
		Rura stalowa czarna $\varnothing 44,5 \times 3,0$	2,0m
		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 Aliu  
\* w komorze należy wykonać na nowo posadzkę, której spadek wynosi 2% w kierunku studzienki ściekowej

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁEJ W RYPINIE			
Nazwa rysunku: KOMORA K7A		Skala: 1:50	Nr rys. Sc.14
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zokr. 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 zokr. 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.			