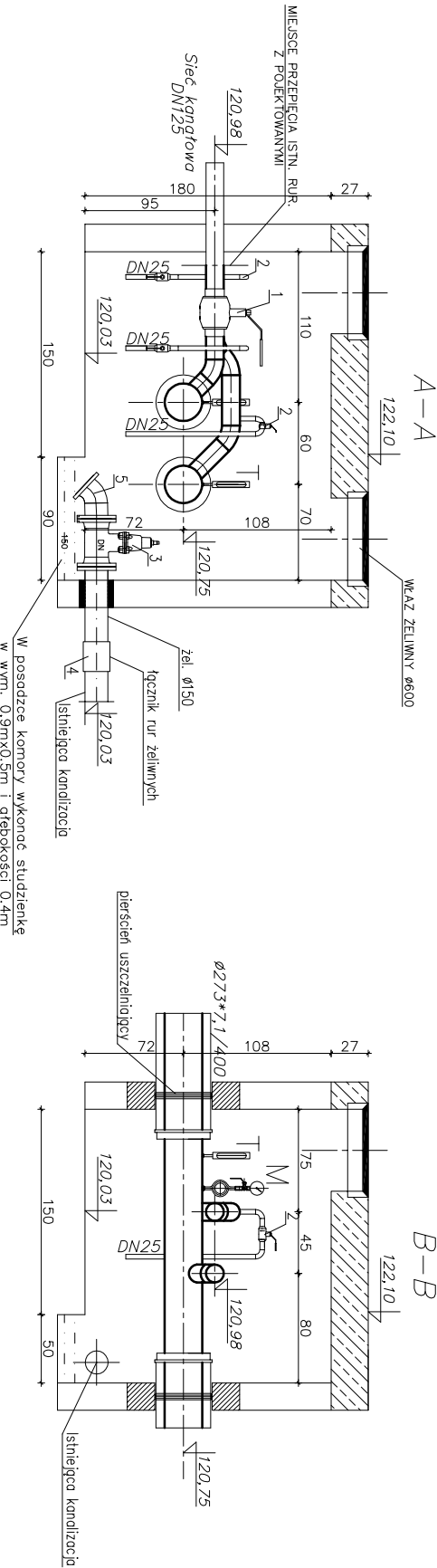
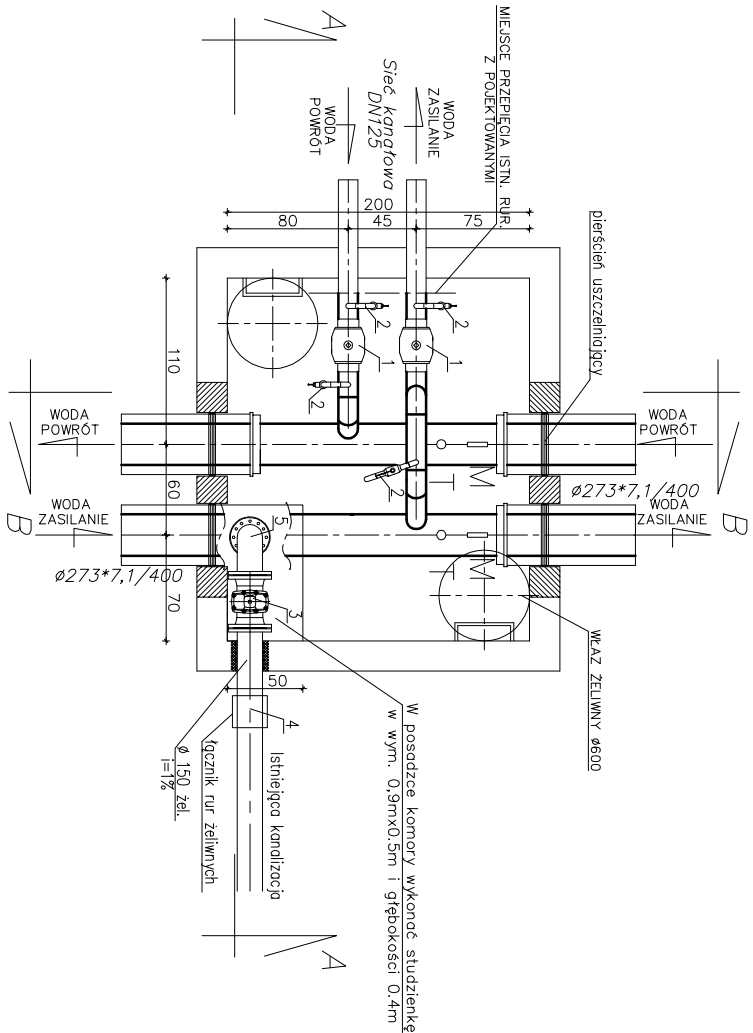


KOMORA K7



Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Zawór kulowy z końcówkami do wspawania Dn125	p=2,5MPa, Broen
2	4	Odpowietrzenie DN25	p=2,5MPa
3	1	Zasuwa kołnierzowa ø150	„Jetar”
4	1	Łącznik rur żeliwnych ø150	–
5	1	Kolano żel. ø150	–
M	2	Manometr	M160R/0–2,5MPa
T	4	Termometr	0–150W°C
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna ø273x6,5	4,0m
		Rura stalowa czarna ø133x3,6	5,0m
		Rura stalowa czarna ø33,7x3,2	4,0m
		Rura żeliwna ø150	1,0m

* ilość izolacji wg długości poszczególnych rurociągów



UWAGI:
*Komora opracowana wg inwentaryzacji technicznej w terenie.
*Przewody sieci wodnej wewnątrz komory zaizolować termicznie materiał 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 K7		Skala: 1: 50	Nr rys. Sc. 1 3
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 powielenie 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.			