

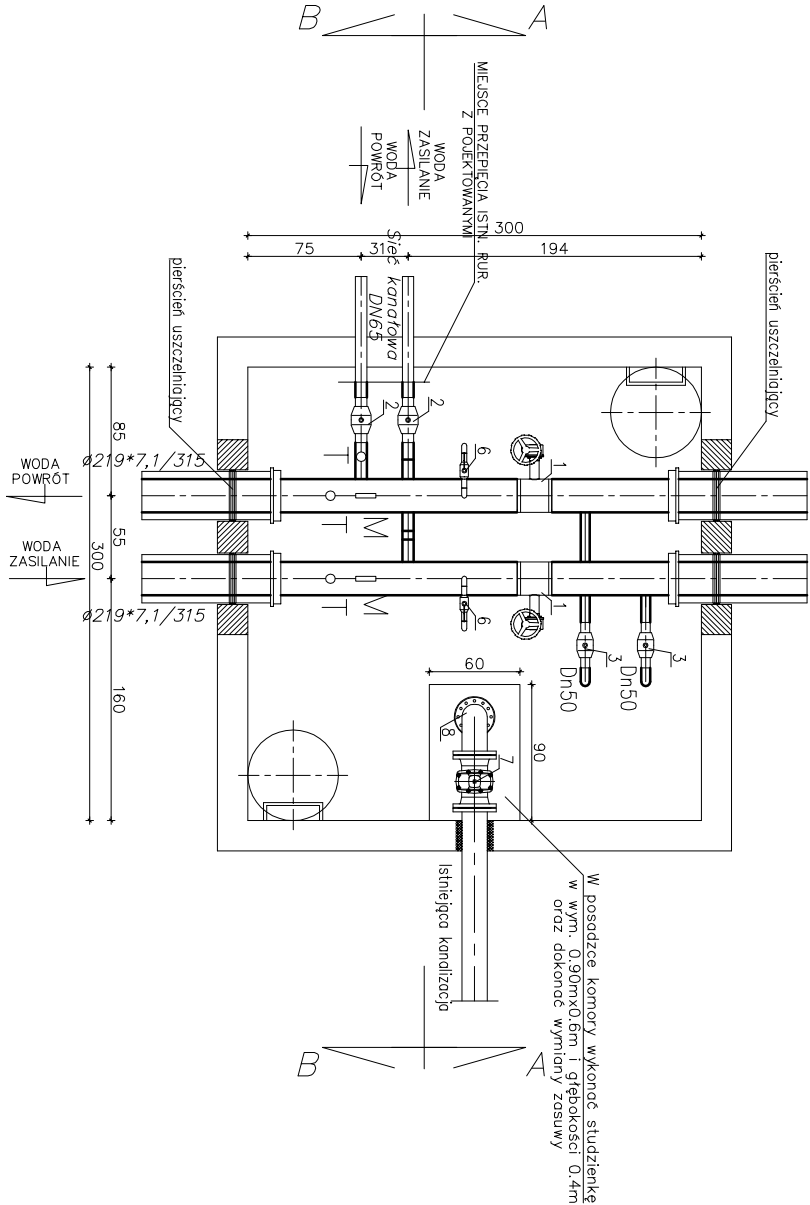
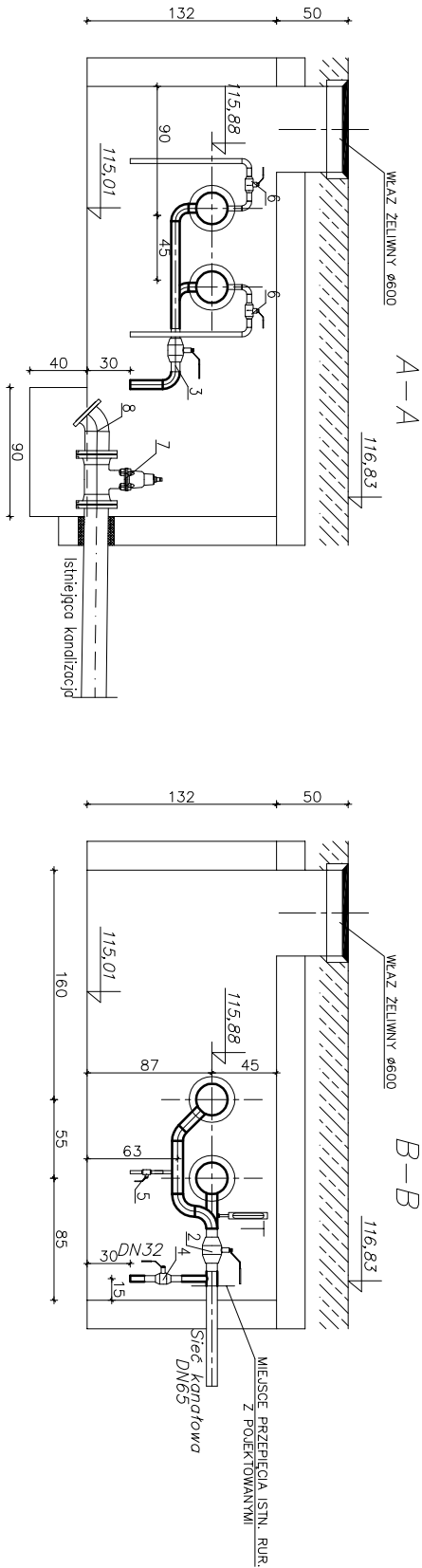
KOMORA K12.2

Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Przepustnica DN200	p=2.5MPa, Hogfors
2	2	Zawór kulowy z końcówkami do spawania Dn65	p=2.5MPa, Broen
3	2	Odwodnienie DN50	p=2.5MPa
4	2	Odwodnienie DN32	p=2.5MPa
5	1	Odwodnienie DN20	p=2.5MPa
6	2	Odpowietrzenie DN25	p=2.5MPa
7	1	Zasuwa kołnierzowa Ø150	"Jefor"
8	1	Kołno żel. Ø150	-
M	2	Manometr	M60R/0-2.5MPa
T	3	Termometr	0-150M°C
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna Ø219,1x6,3	6,0m
		Rura stalowa czarna Ø76,1x3,2	3,0m
		Rura stalowa czarna Ø57x3,0	5,0m
		Rura stalowa czarna Ø33,7x3,2	3,0m
		Rura stalowa czarna Ø26,9x2,9	1,0m

\* 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
- \* W komorze należy wykonać na nowo posadzkę której spadek wynosi 2% w kierunku studzienki ściekowej



PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁEJ W RYPINIE			
Nazwa rysunku: KOMORA K12.2		Skala: 1:50	Nr rys. Sc. 20
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. JAWA. All rights reserved.			