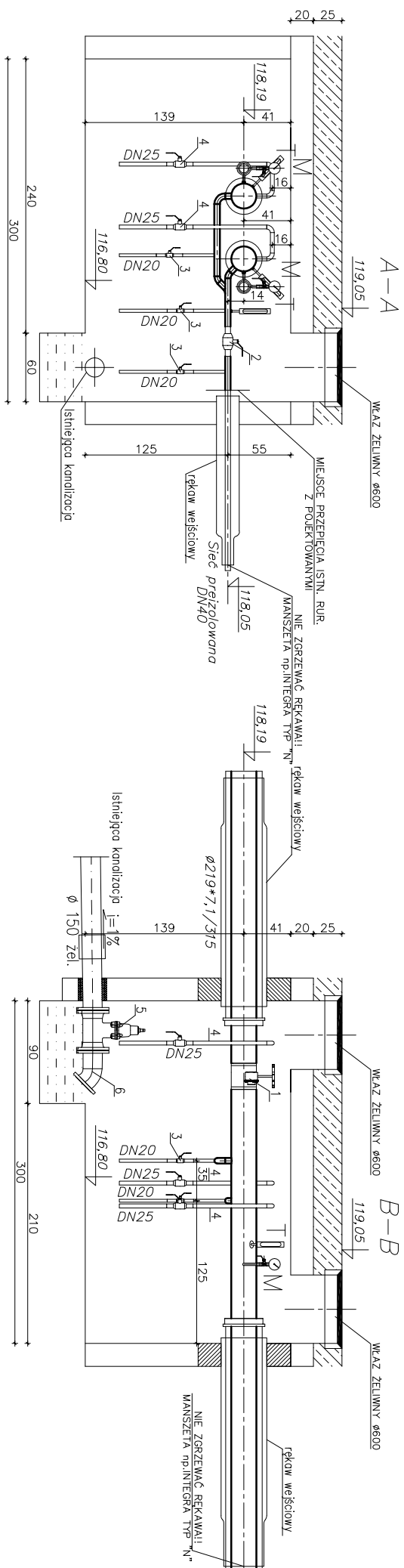


KOMORA K12.9



Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Przepustnica DN200	p=2,5MPa, Hogfors
2	2	Żarów kulowy z końcówkami do wspawania Dn40	p=2,5MPa, Broen
3	4	Odwodnienie DN20	p=2,5MPa
4	4	Odpowietrzenie DN25	p=2,5MPa
5	1	Zasuwa kołnierзова ø150	"Jefar"
6	1	Kolono żel. ø150	-
M	2	Manometr	M160R/0-2,5MPa
T	4	Termometr	0-150MC
4		Manszeta dn315	INTEGRA typ N
2		Manszeta dn110	INTEGRA typ N
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna ø219,1x6,3	6,0m
		Rura stalowa czarna ø44,5x3,0	3,0m
		Rura stalowa czarna ø33,7x3,2	5,0m
		Rura żeliwna ø150	1,0m

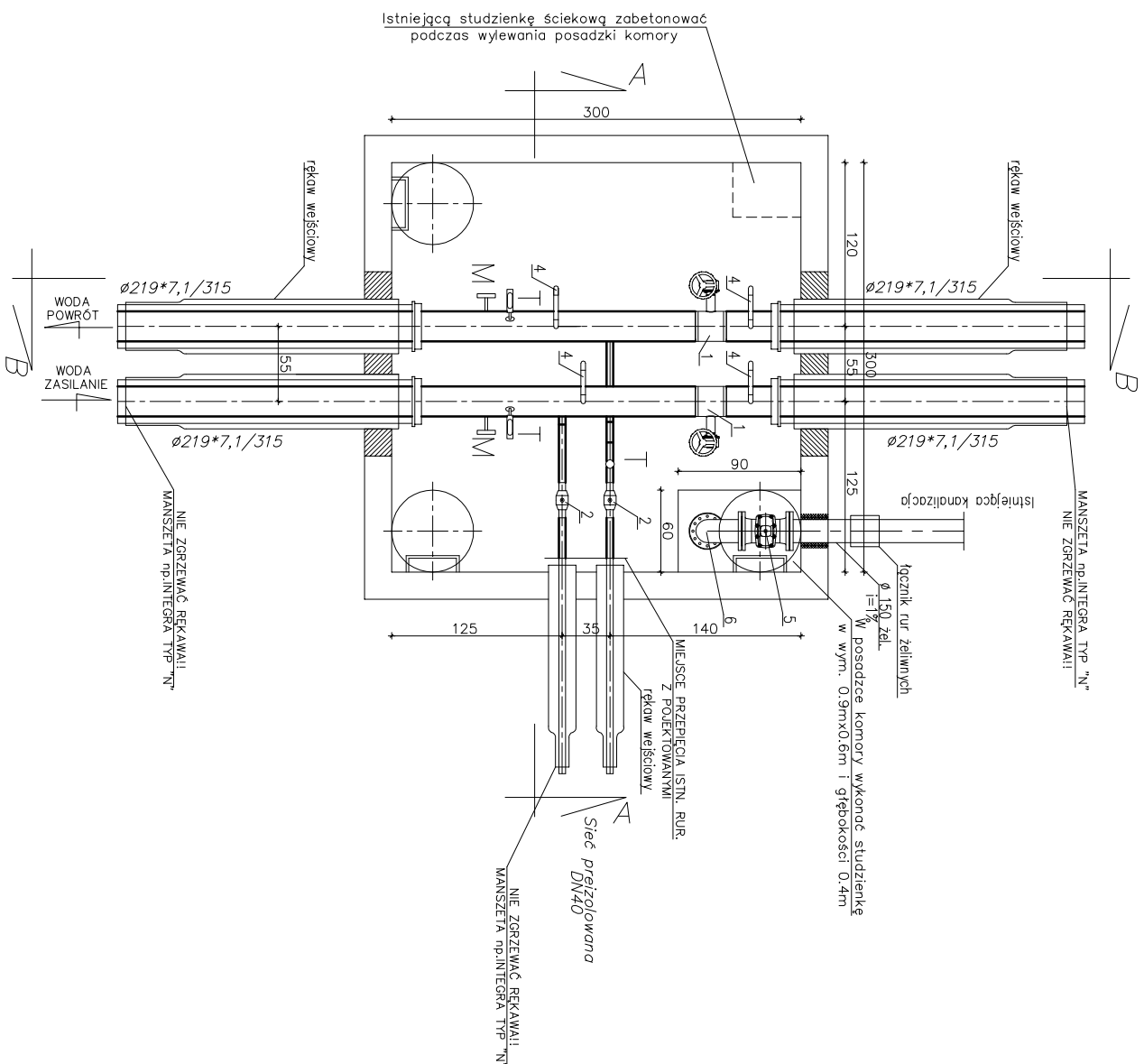
* ilość izolacji wg długości poszczególnych rurociągów


UWAGI:

*Komora opracowana wg inwentaryzacji technicznej w

*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 K12.9	Skala:	Nr rys. Sc.23
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	
Rozporozczeniwanie i powiawienie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dział 1994. poz.83. Art.115-118. Copyright© P.P.H.U. JAWA. All rights reserved.			

ЖУНА

Nazwa rysunku:

Skala:

Nr rys.
Sc. 23

funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr.B4/119/83 i B4/185/90	03.2011	
współpraca	mgr inż. Dariusz Romanuk	03.2011	
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr.B4/121/83 i B4/81/90	03.2011	

mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/119/83 i Bt/185/90	projektant
--	------------

współpraca	mgr inż. Dariusz Romaniuk
------------	---------------------------

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.