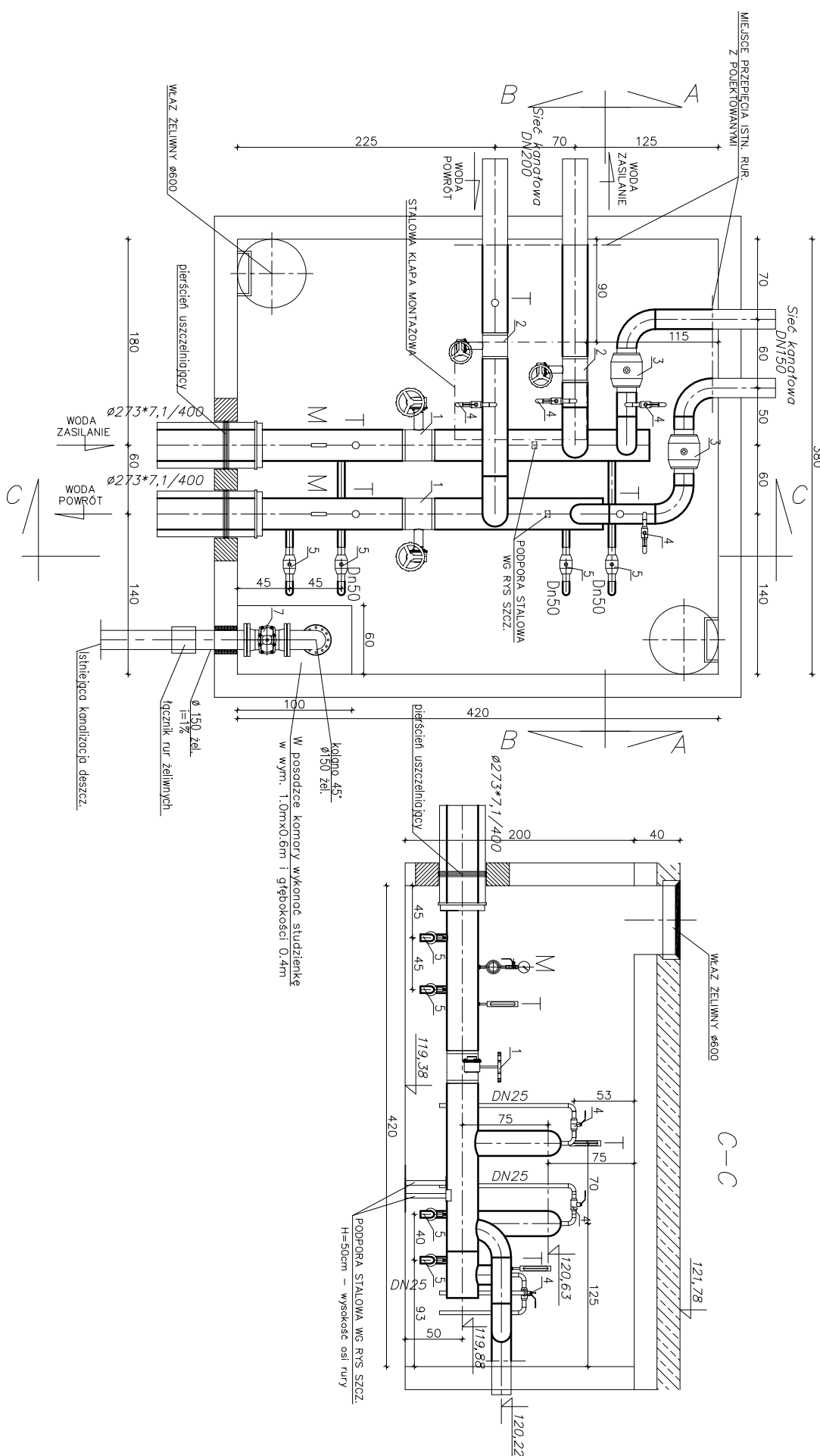
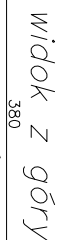
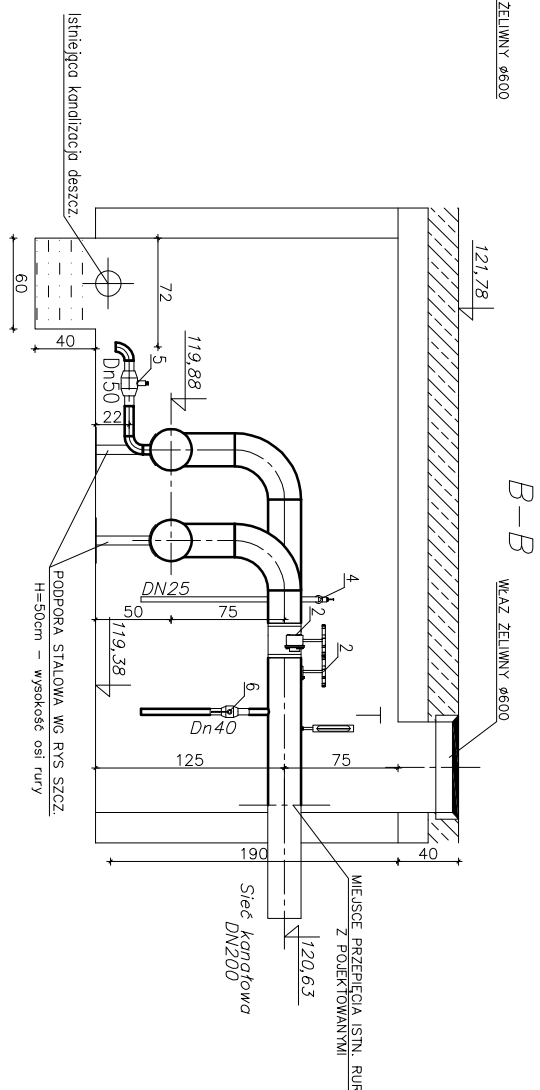
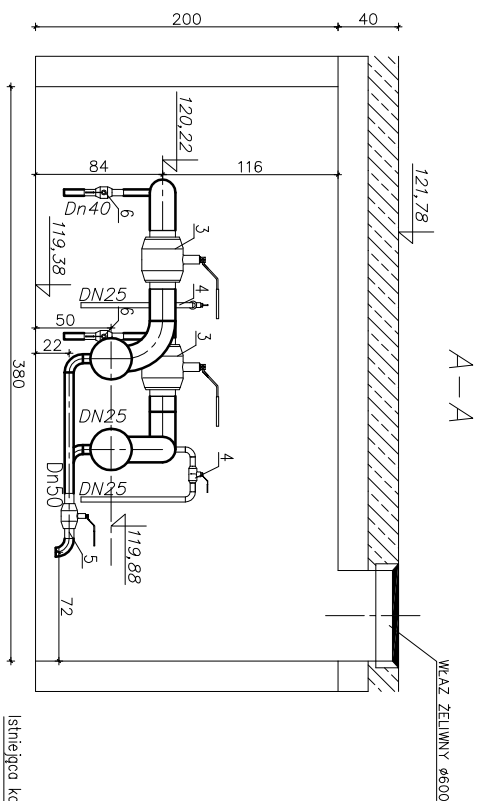


# KOMORA K5



Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Przepustnica DN250	p=2,5MPa, Hogfors
2	2	Przepustnica DN200	p=2,5MPa, Hogfors
3	2	Zawór kulowy z końcówkami do wspawania Dn150	p=2,5MPa, Broen
4	4	Odpowietrzenie DN25	p=2,5MPa
5	4	Odwodnienie DN50	p=2,5MPa
6	4	Odwodnienie DN40	p=2,5MPa
7	1	Zasuwa kołnierzkowa Ø150	"Jefar"
M	2	Manometr	M160R/0-2,5MPa
T	4	Termometr	0-1500m°C
	1	Łącznik rur żelaznych Ø150	-
	1	Kolano żel. Ø150	-
	2	Podpora wg rys. szczegółowego	-
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna Ø273x6,5	7,0m
		Rura stalowa czarna Ø219x6,3	6,0m
		Rura stalowa czarna Ø159x4,5	5,0m
		Rura stalowa czarna Ø57x3,0	4,0m
		Rura stalowa czarna Ø44,5x3,0	3,5m
		Rura stalowa czarna Ø33,7x3,2	6,0m
		Rura żeliwna Ø150	1,0m


\* ilość izolacji wg długości poszczególnych rurociągów

UWAGI:

\*Komora opracowana wg inwentaryzacji technicznej w terenie.

\*Przewodny sieci wodnej wewnętrzny 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 RYPIŃIE		
Nazwa rysunku:		KOMORA K5	Skala:	Nr rys.
			1:50	Sc. 11
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		
Rozpowszechnienie i powielenie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. DZ.U.1994, poz.83, Art.115–118. Copyright©P.P.H. JUWA. All rights reserved.				

Nazwa rysunku: KOMORA K5		Skala: 1:50	Nr rys. Sc. 11
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zodr. sieci i inst. sanit. nr.Br/119/83 i Br/185/90	03.2011	
współpraca	mgr inż. Dariusz Romanuk	03.2011	
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zodr. sieci i inst. sanit. nr.Br/121/83 i Br/81/90	03.2011	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dział.U.1994, poz.83, Art.115–118. Copyright© P.H.U. JUWA. All rights reserved.			

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

mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr.Bt/119/83 i Bt/185/90	03.2011	
projektant		

współpraca	mgr inż. Dariusz Romaniuk	03.2011	
------------	---------------------------	---------	--

mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. sieci i inst. sonit. 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.