

KOMORA K6

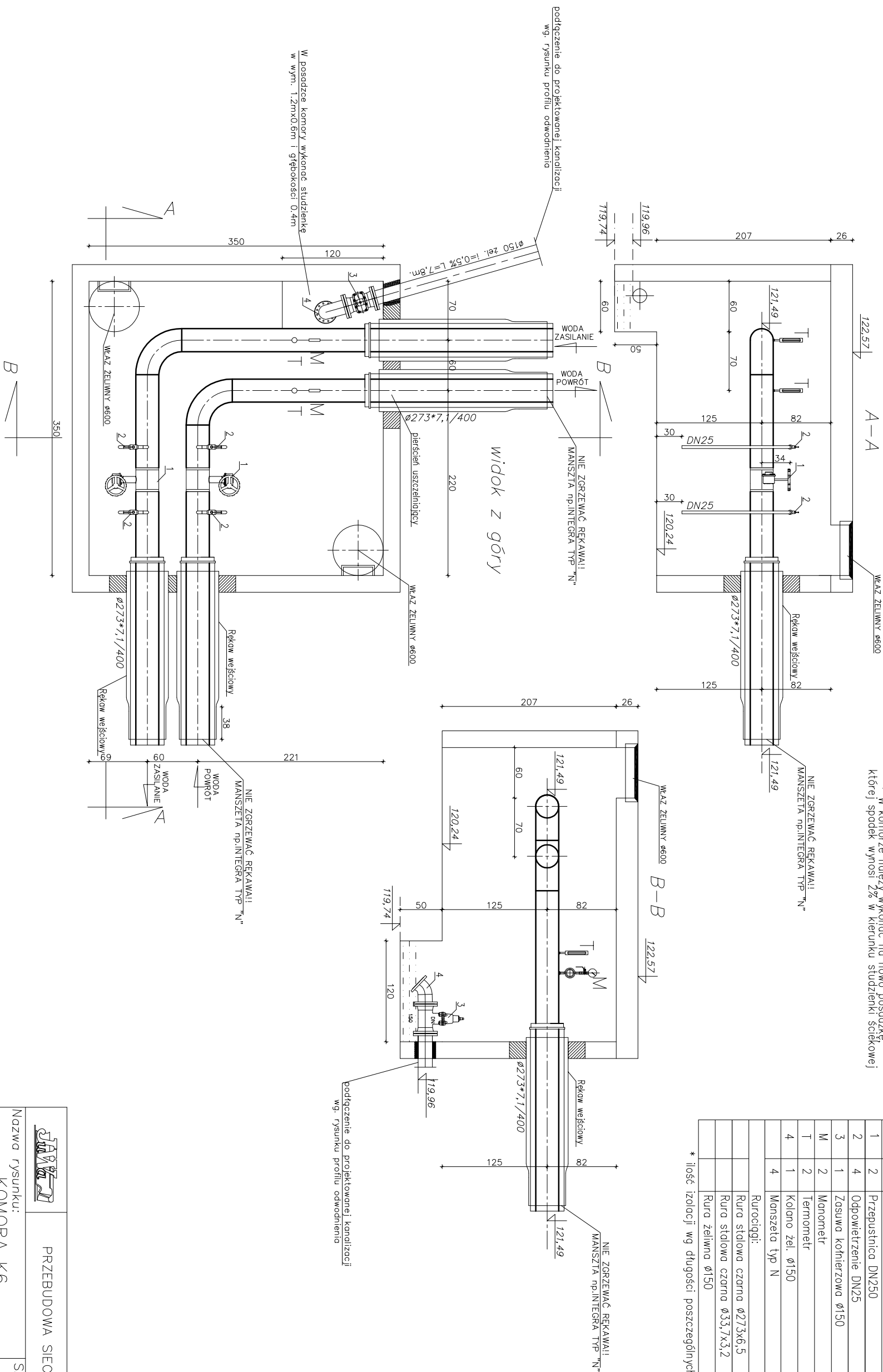
UWAGI:

\*Komora opracowana wg inwentaryzacji technicznej w t

### inwentaryzacji technicznej w terenie


\*Przewody sieci wodnej wewnątrz komórki 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



Ozn.	Ilość	Wyszczególnienie elementów projektowanych w komorze AK-105/1	Uwagi
1	2	Przepustnica DN250	p=2,5MPa, Hogtor's
2	4	Odpowietrzenie DN25	p=2,5MPa
3	1	Zasada kołnierзова ø150	"Jefor"
M	2	Manometr	M160R/0-2,5MPa
T	2	Termometr	0-150°C
4	1	Kolano żel. ø150	-
	4	Manszeta typ N	np. INTEGRA
Rurociągi:			
		Rura stalowa czarna ø273x6,5	10,0m
		Rura stalowa czarna ø33,7x3,2	3,0m
		Rura żeliwna ø150	8,0m

\* ilość izolacji wg długości poszczególnych rurociągów

		PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W RYBNIE		
Nazwa rysunku:	KOMORA K6	Skala:	1:50	Nr rys. Sc.12
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis	
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zokr. sieci i inst. sent. 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. sent. nr.Bt/121/83 i Bt/81/90	03.2011		

Rzeczpospolitanie 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.