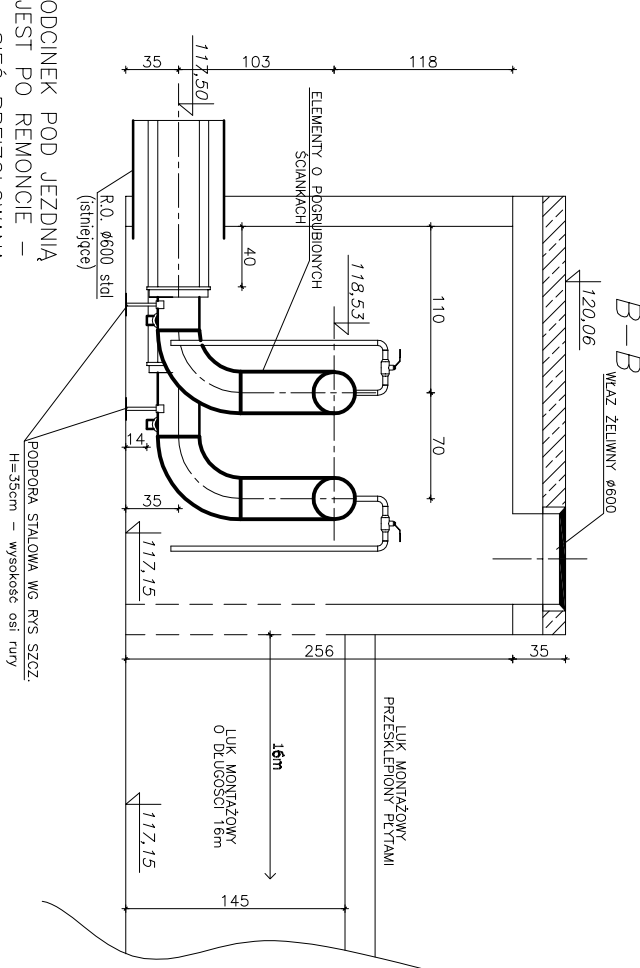


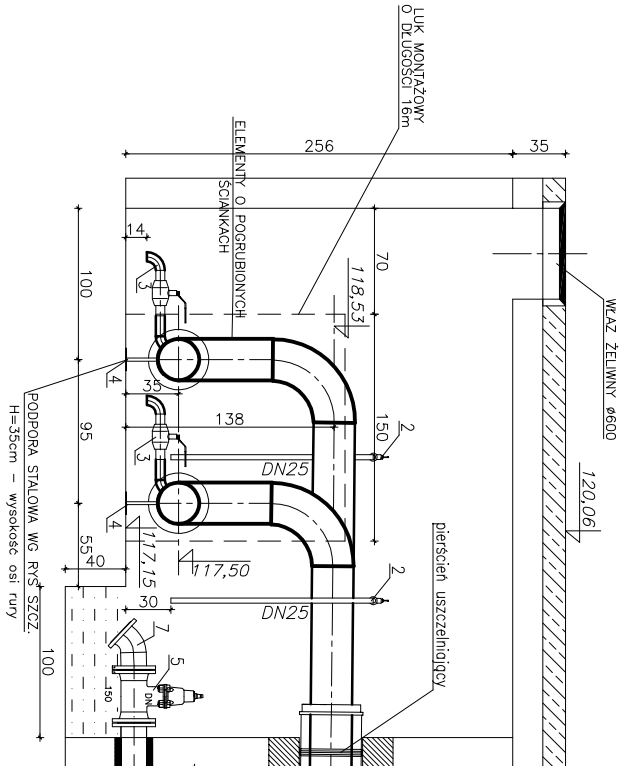
KOMORA K11

KOMORA K11.1

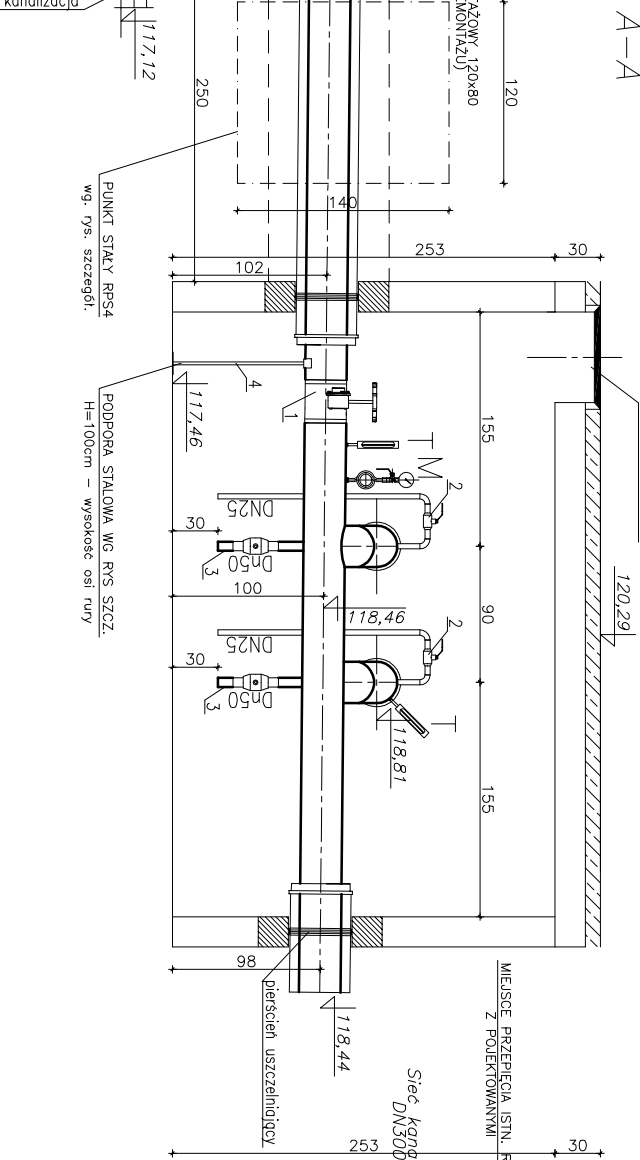
KOMORA K11



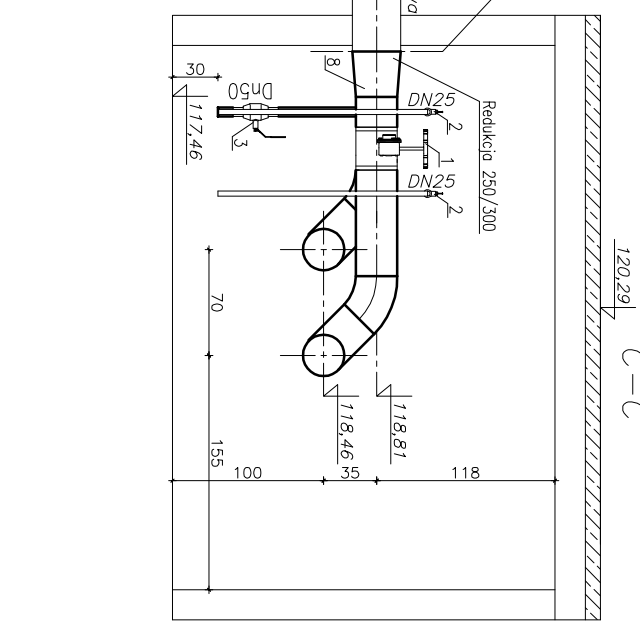
KOMORA K11



KOMORA K11.1



KOMORA K11.1



UWAGI:

- \*Komora opuszczana wg inwentaryzacji technicznej w terenie.
- \*Przewody sieci wodnej wewnątrz komory zainstalować termicznie matami z wełny mineralnej np. "Isover" typ 7300 Aliu
- \* W komorach należy wykonać na nowo posadzkę, której spadek wynosi 2‰ w kierunku studzienki sieciowej

\* Pomiędzy komorami zastosowano punkt stały przeizolowany według zestawienia elementów sieci: L=3,3m  
Istn. Studzienka ścielowa Ø75xØ6m  
Wymiarze podanego ścielowa krata pokrywowa

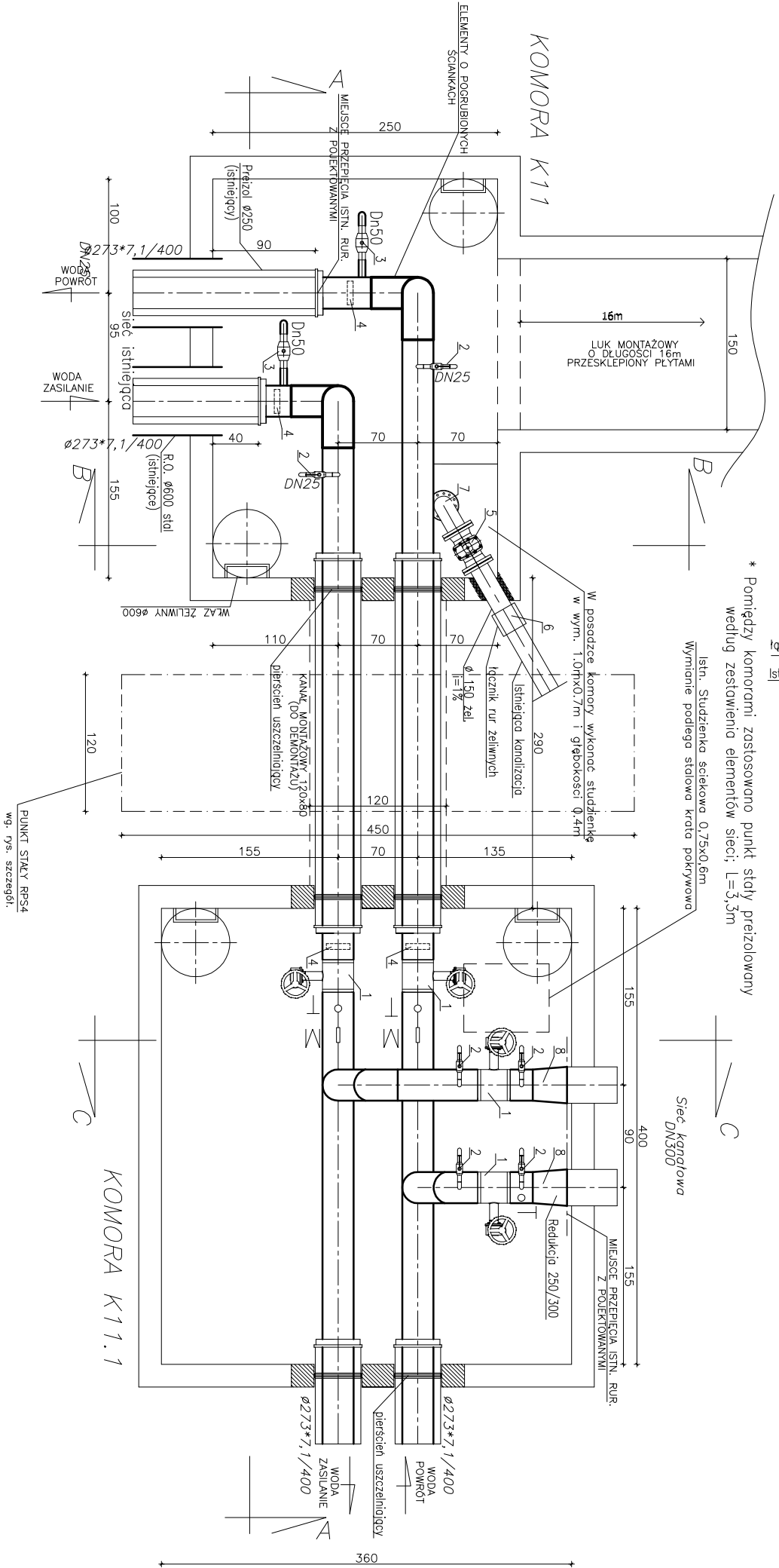
Ściek kanalizacyjny  
DN300

Ściek kanalizacyjny  
DN300

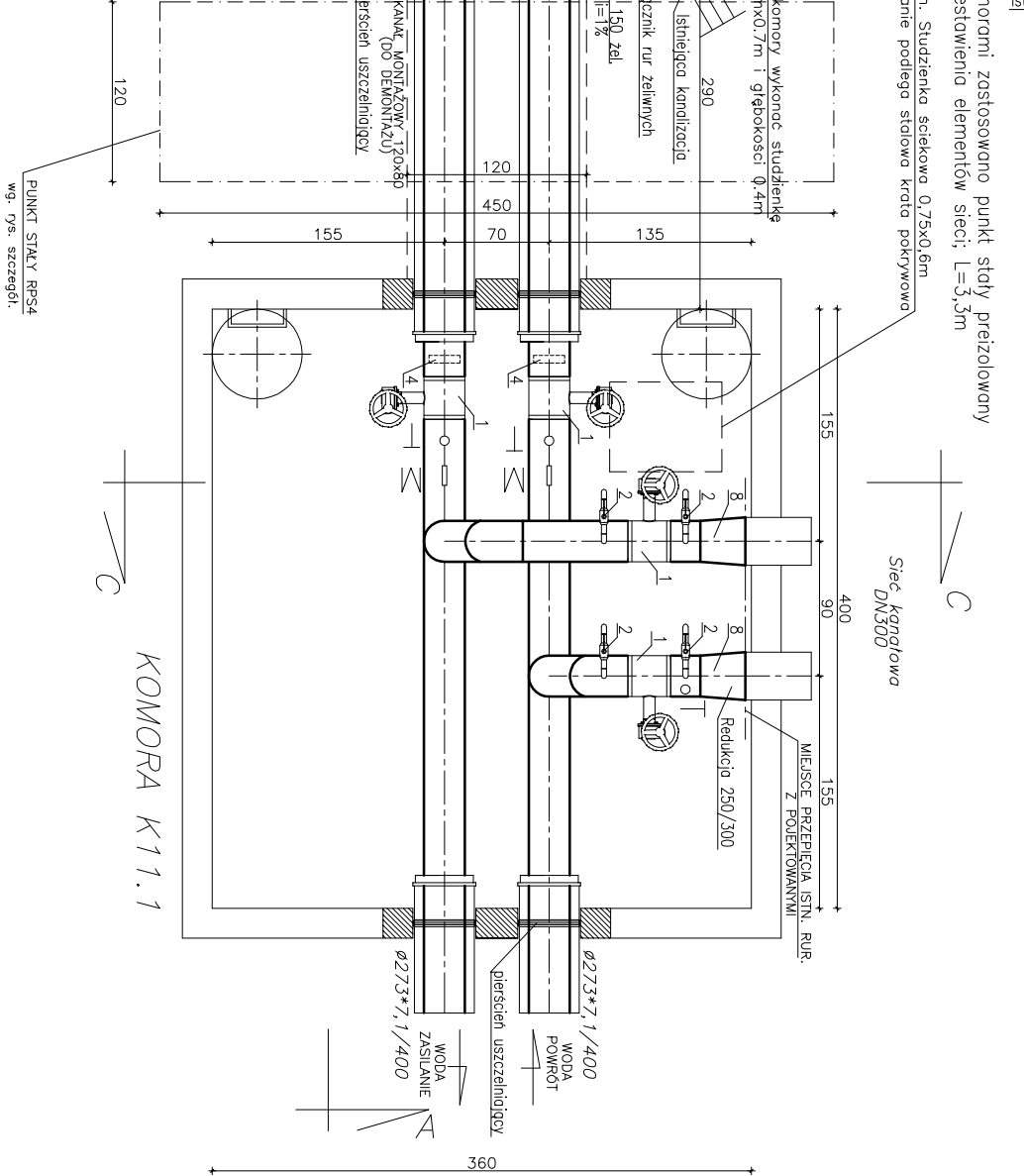
Ozn.	Ilość	Wykazanie elementów	Wagi
1	4	Przepustnica DN250	p=2.5MPa, Hg10rs
2	6	Odpowietrzenie DN25	p=2.5MPa
3	4	Odkodowanie DN50	p=2.5MPa
4	4	Podpora wg rys. szczegółowego	-
5	1	Zasłona kołnierzowa Ø150	"Jefar"
6	1	Łącznik rur żeliwnych Ø150	-
7	1	Kolano żel. Ø150	-
8	2	Redukcja symetryczna ścielowa 250/300	-
M	2	Manometr	M160R/0-2.5MPa
T	3	Termometr	0-150MTC
Rurociągi:			
		Ruro ścielowa czarna Ø273x6,5	21,0m
		Ruro ścielowa czarna Ø57x3,0	4,0m
		Ruro ścielowa czarna Ø33,7x3,2	9,0m
		Ruro żeliwna Ø150	1,0m

\* ilość izolacji wg długości poszczególnych rurociągów

KOMORA K11



KOMORA K11.1



PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W RYPINIE

Nazwa rysunku: KOMORA K11 K11.1 Skala: 1:50 Nr rys. Sc.17

funkcja imię i nazwisko data podpis

projektant mgr inż. Waldemar Filipkowski 03.2011

współpraca mgr inż. Doruż Romanuk 03.2011

sprawdzający mgr inż. Jerzy Brynkiewicz 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. J.W.A. All rights reserved.