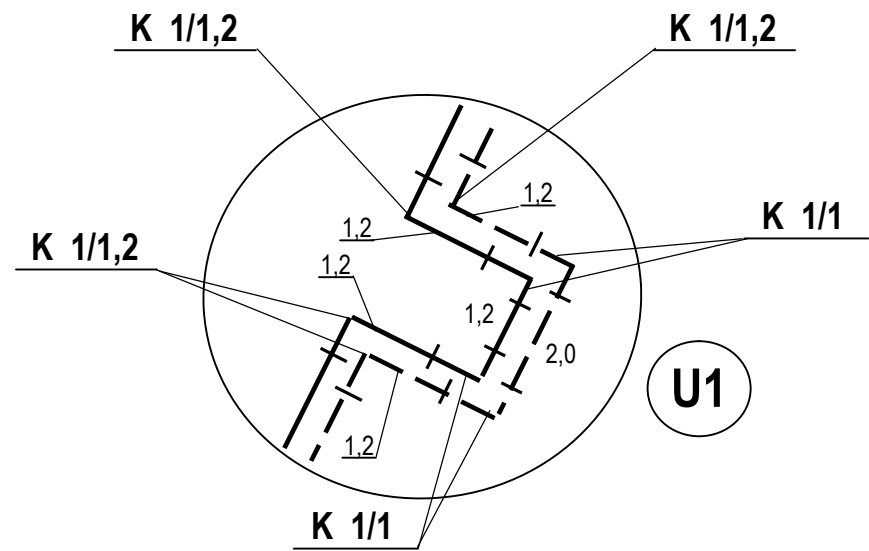
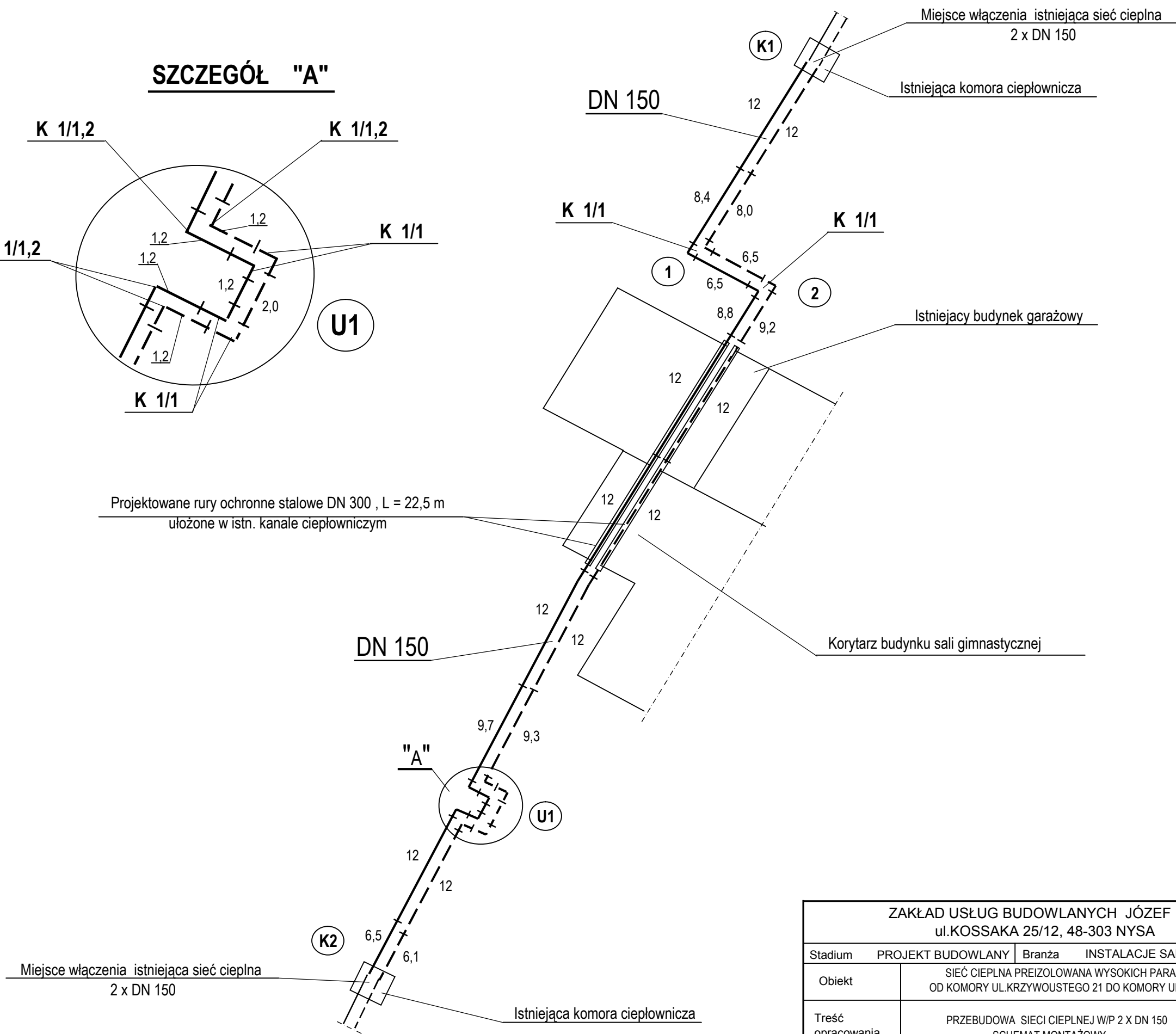


SZCZEGÓŁ "A"



Projektowane rury ochronne stalowe DN 300, L = 22,5 m
ulożone w istn. kanale ciepłowniczym



ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA WYSOKICH PARAMETRÓW 2 X DN 150 OD KOMORY UL.KRZYWOUSTEGO 21 DO KOMORY UL.BOH. W-WY 7 W NYSIE		
Treść opracowania	PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 150 - SCHEMAT MONTAŻOWY		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Nr rys. 3
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		
Sprawdził			
Kier. prac.			