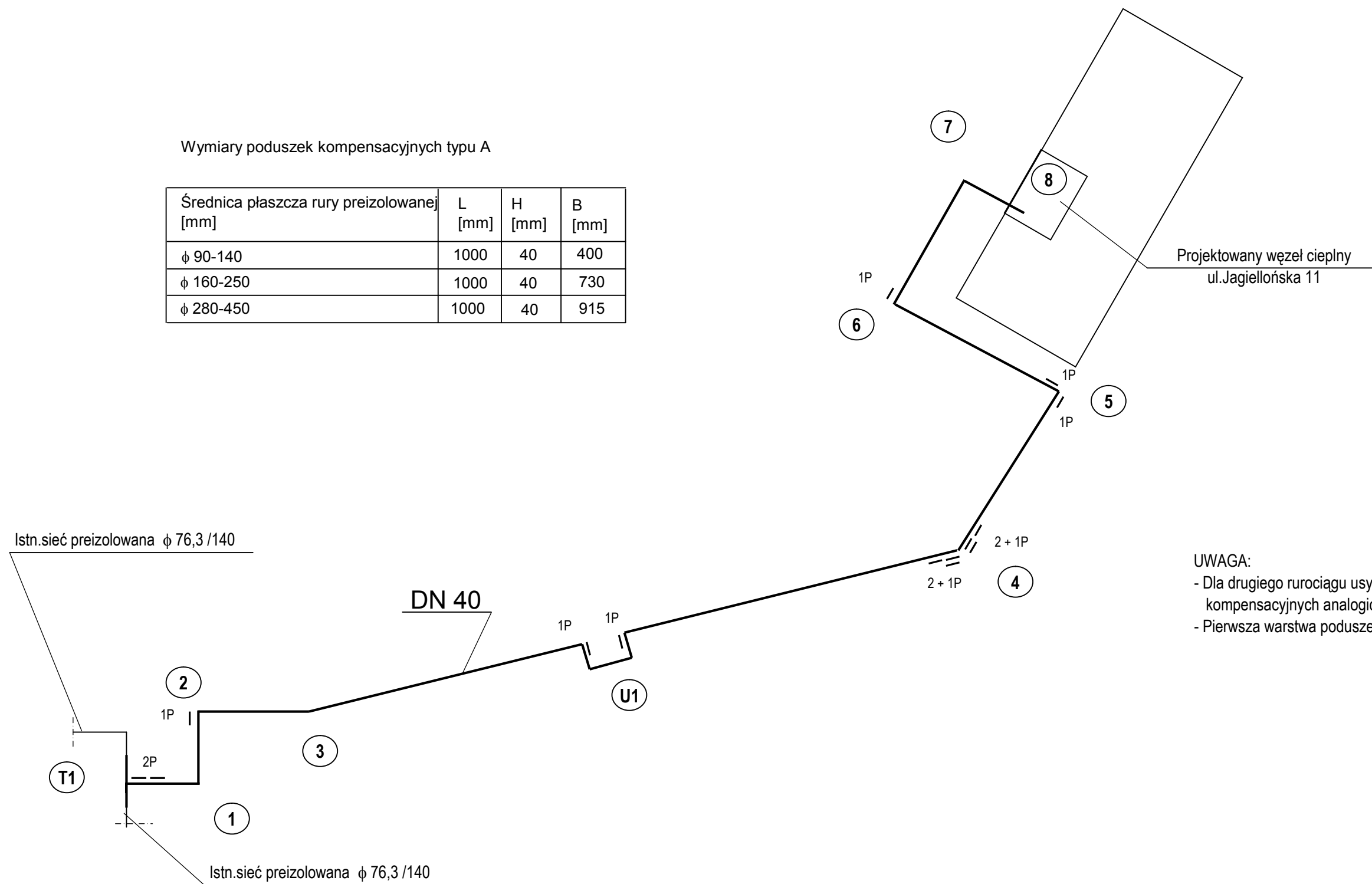


Wymiary poduszek kompensacyjnych typu A

Średnica płaszczka rury preizolowanej [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]
φ 90-140	1000	40	400
φ 160-250	1000	40	730
φ 280-450	1000	40	915



UWAGA:

- Dla drugiego rurociągu usytuowanie i ilość poduszek kompensacyjnych analogicznie,
- Pierwsza warstwa poduszek typ A (trójstronne)

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 40 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO UL.JAGIELLOŃSKA 11,13 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 40 - SCHEMAT UŁOŻENIA MAT KOMPENSACYJNYCH		Data 01.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA ,inż.A. MAJERZ		Nr rys. 4
Sprawdził			
Kier. prac.			