

UWAGA:

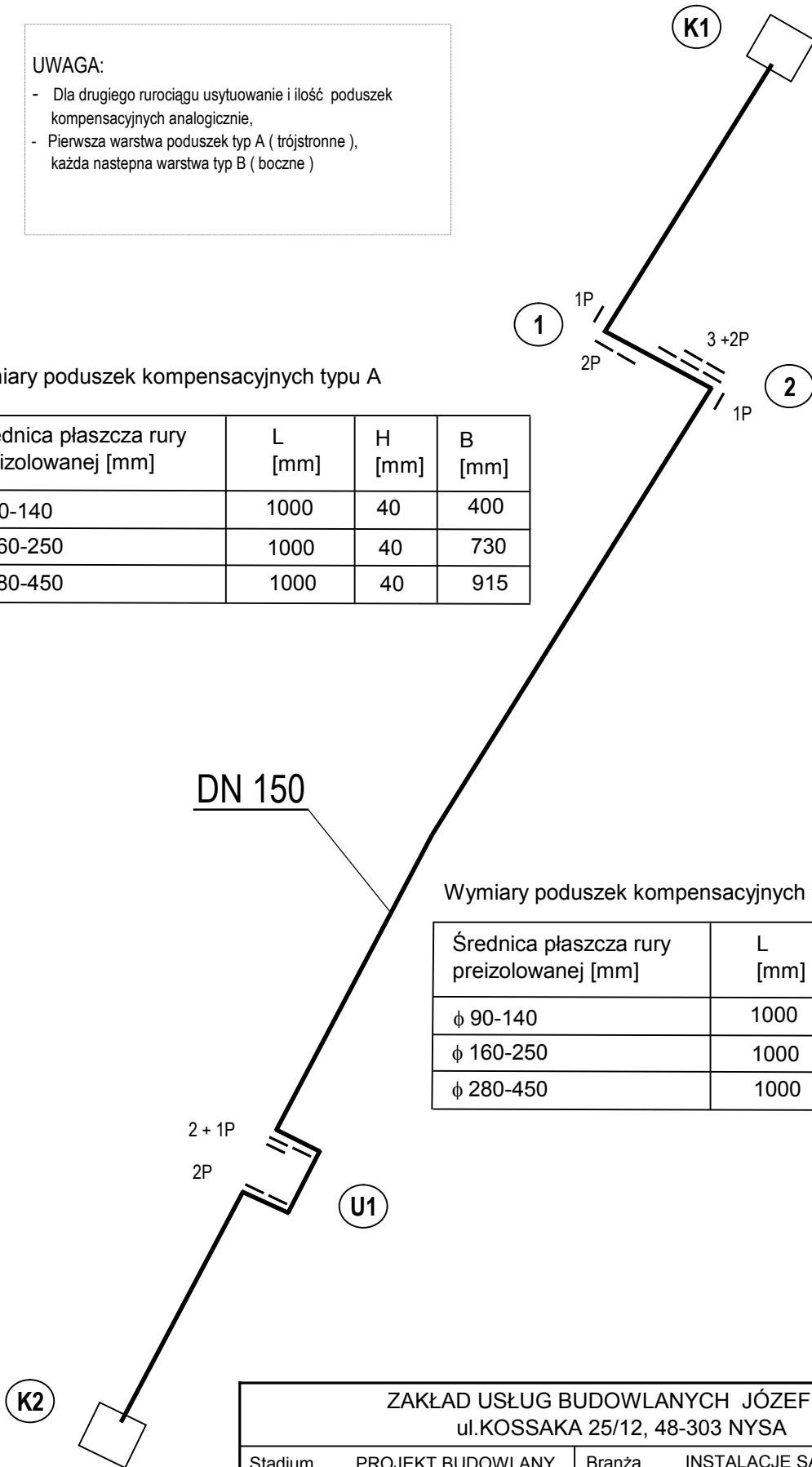
- Dla drugiego rurociągu usytuowanie i ilość poduszek kompensacyjnych analogicznie,
- Pierwsza warstwa poduszek typ A (trójstronne), każda następna warstwa typ B (boczne)

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

Wymiary poduszek kompensacyjnych typu B

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



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 UŁOŻENIA MAT KOMPENSACYJNYCH		Data 12.2013
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, mgr inż.A. MAJERZ		Nr rys. 4
Sprawdził			
Kier. prac.			