



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

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

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA NISKICH PARAMETRÓW 2 X DN 65/50 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO UL.WITA STWOSZA 1 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ N/P 2 X DN 65/50 - SCHEMAT UŁOŻENIA MAT KOMPENSACYJNYCH		Data 02.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż. ANNA MAJERZ		Nr rys. 4
Sprawdził			
Kier. prac.			