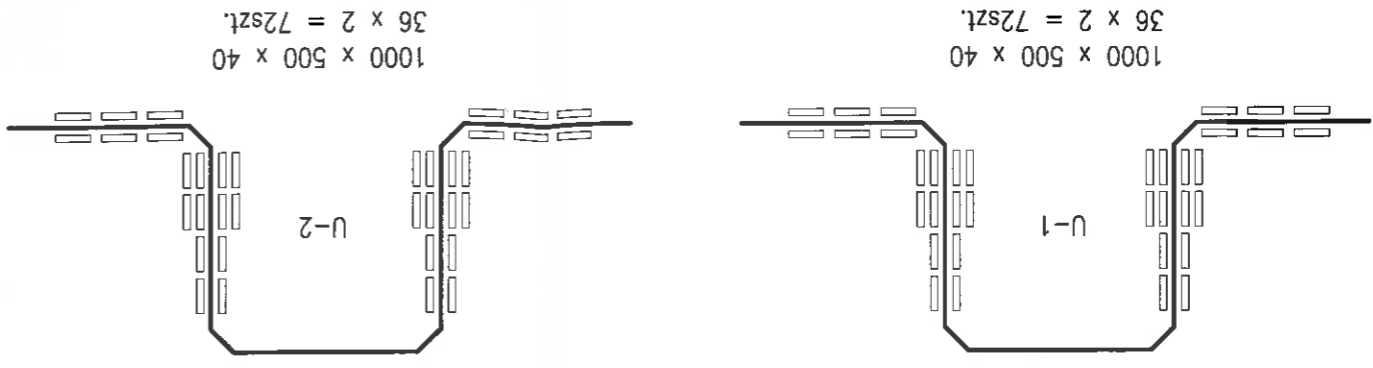


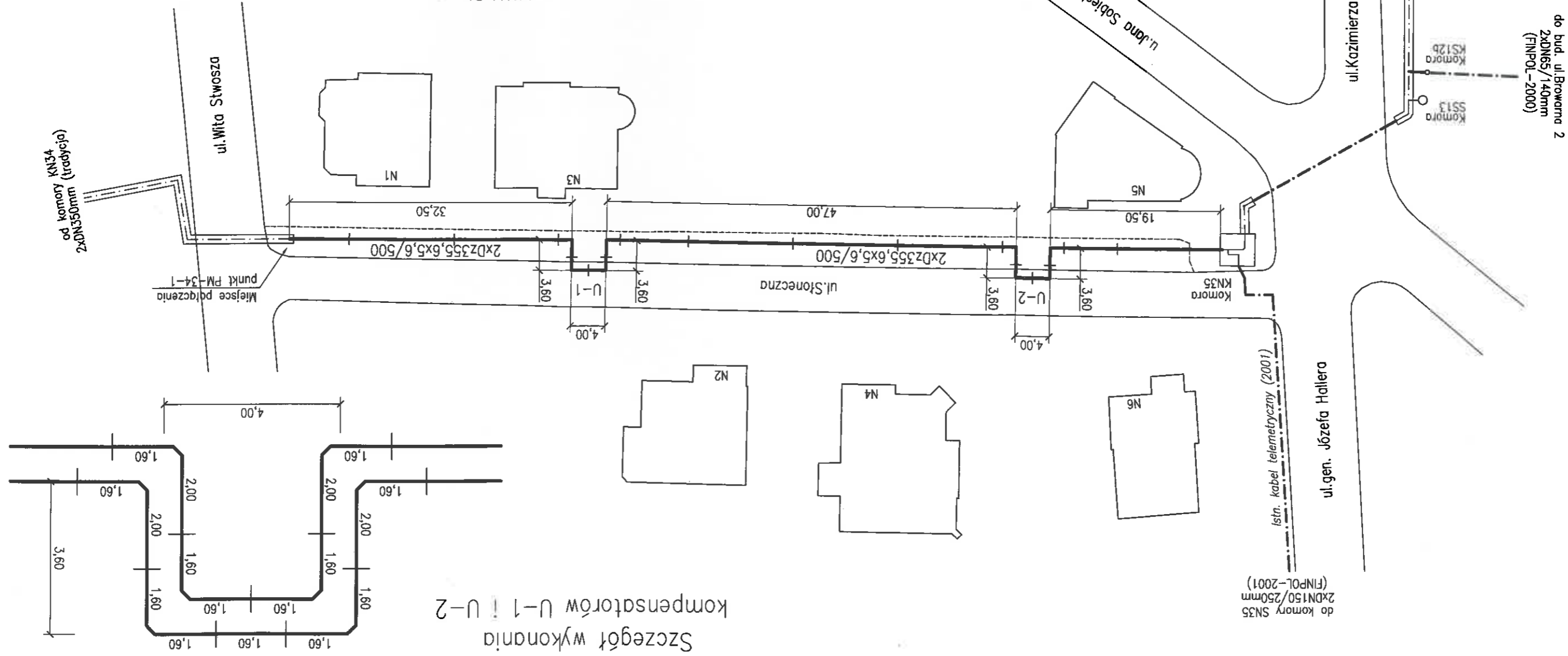
# ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH

Typ PE gr. 40mm



1. Do wykonania kompensatorów U-1 i U-2 zaprojektowano kolana prefabrykowane równoramienne 1,60x1,60m (wymiar katalogowy) oraz kolana różnoramienne 2,00x1,60m (wykonane na zamówienie).  
Zaleca się pozostawienia wysięgu kompensatora L=3,60m (2,00+1,60).
2. Poduszki kompensacyjne wg załączonego rysunku na rurociągu zasilającym oraz rurociągu powrotnym.

## UWAGI :



Szczegóły wykonania kompensatorów U-1 i U-2

Inwestor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grazyńskiego 108		Temat : Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanalowej na rurociągi preizolowane 2xDN350/500mm od punktu PM-34-1 do komory KN35 w rejonie ul. Stonecznej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego: Bielsko-Biała		Miejscowość: Bielsko-Biała	
Faza: PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala: 1 : 500	
Brano: INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 20.05.2019	
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. Jan PAWNUK		Uprawnienia/Specialność: 867/93 Kategoria inżynierska	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK		Podpis: <i>Jan PawnuK</i>	
Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY		Rysunek nr: 03	