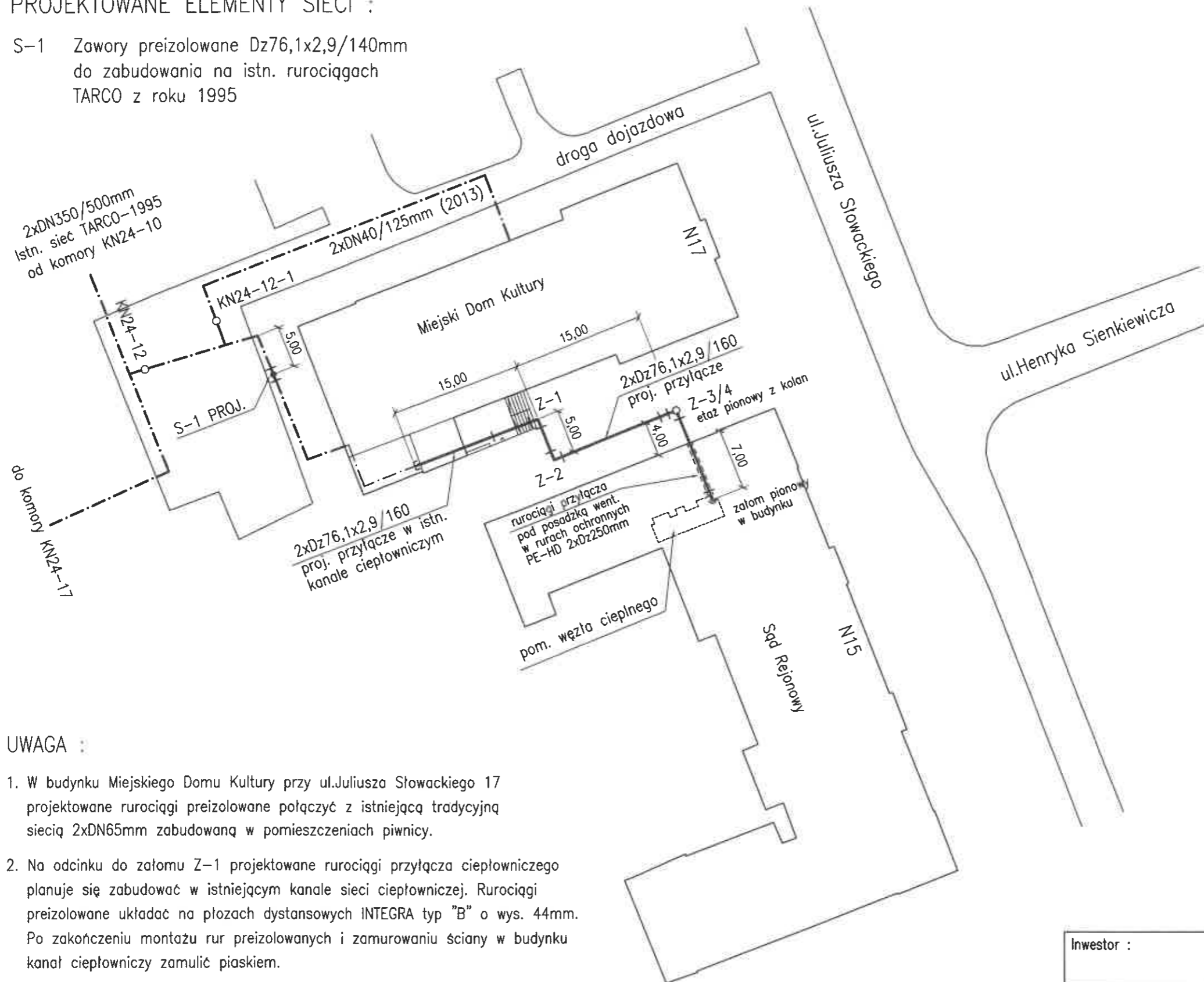


PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

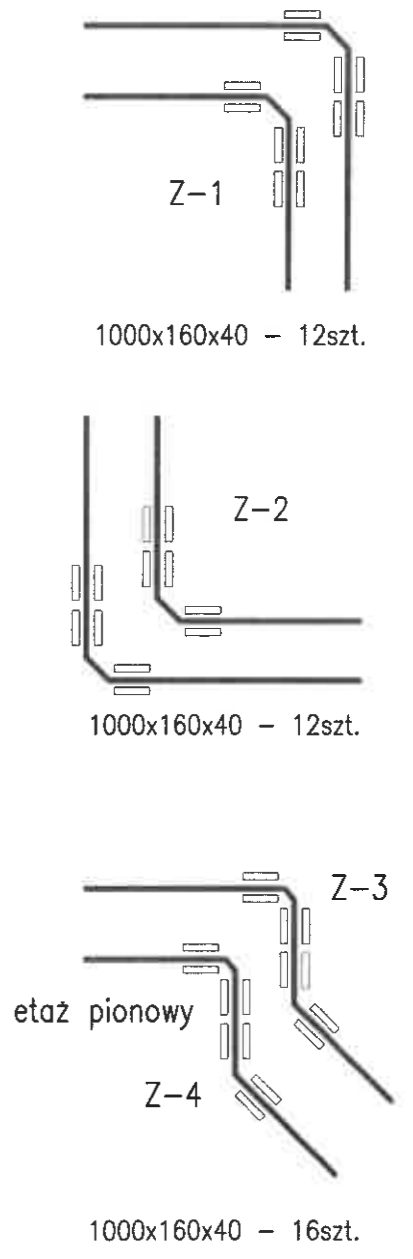
S-1 Zawory preizolowane Dz76,1x2,9/140mm do zabudowania na istn. rurociągach TARCO z roku 1995



UWAGA :

1. W budynku Miejskiego Domu Kultury przy ul. Juliusza Słowackiego 17 projektowane rurociągi preizolowane połączyć z istniejącą tradycyjną siecią 2xDN65mm zabudowaną w pomieszczeniach piwnicy.
2. Na odcinku do załomu Z-1 projektowane rurociągi przyłącza ciepłowniczego planuje się zabudować w istniejącym kanale sieci ciepłowniczey. Rurociągi preizolowane układać na płozach dystansowych INTEGRA typ "B" o wys. 44mm. Po zakończeniu montażu rur preizolowanych i zamurowaniu ściany w budynku kanał ciepłowniczy zamulić piaskiem.
3. Z uwagi na lokalizację pomieszczenia węzła ciepłego w głębi budynku Sądu Rejonowego przy ul. Juliusza Słowackiego 15 preizolowane rurociągi przyłącza ciepłowniczego planuje się układać w rurach ochronnych PE-HD 2xDz250mm zabudowanych pod posadzką pomieszczenia wentylatorowni. Rurociągi przyłącza należy wprowadzić do pomieszczenia węzła ciepłego kolanami preizolowanymi zabudowanymi w układzie pionowym. Rurociągi preizolowane w rurach PE układać bez płóz dystansowych.

ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40mm



Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku Sądu Rejonowego przy ul. Juliusza Słowackiego 15 w Bielsku-Białej.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 31.05.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>Pal</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY		Rysunek nr: 03