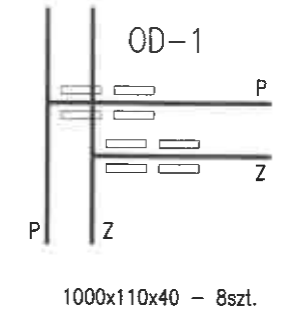
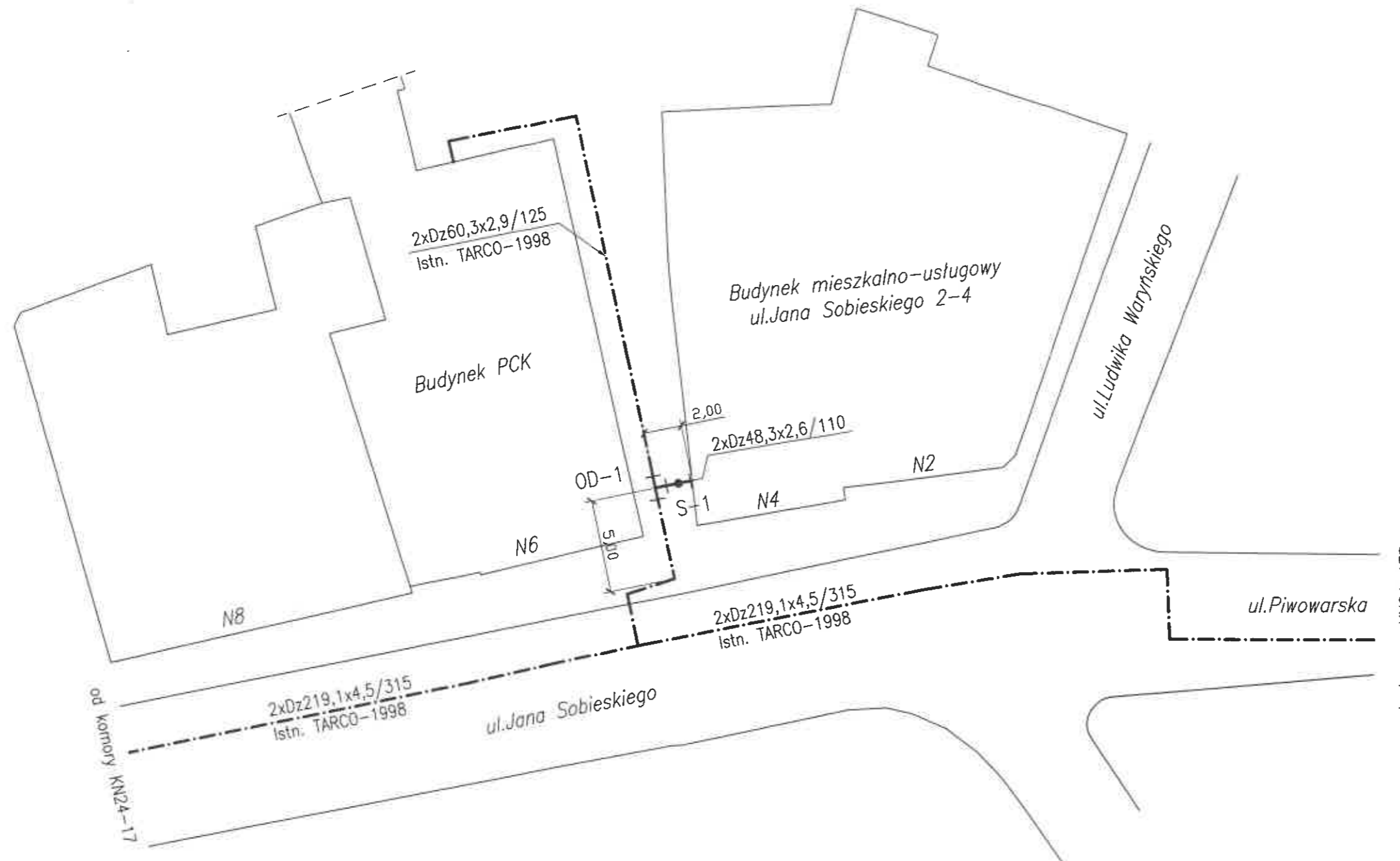


SCHEMAT UŁOŻENIA PODUSZEK
KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40mm



PROJEKTOWANE ELEMENTY PREIZOLOWANE :

- OD-1 Odgałęzienia preizolowane prostopadłe 45°
Dz60,3x2,9/125mm – Dz48,3x2,6/110mm
(zabudować jako trójniki dolne)
- S-1 Zawory preizolowane odcinające Dz48,3x2,6/110mm

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/110mm do budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Jana Sobieskiego 2-4 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Bielsko-Biała	Powiat:	Bielsko-Biała
			Województwo:	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA			Skala: 1 : 250
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE			Bielsko-Biała, 15.07.2022
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis: <i>Paul</i>	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY			Rysunek nr: 03