

ELEMENTY SIECI PREIZOLOWANEJ:

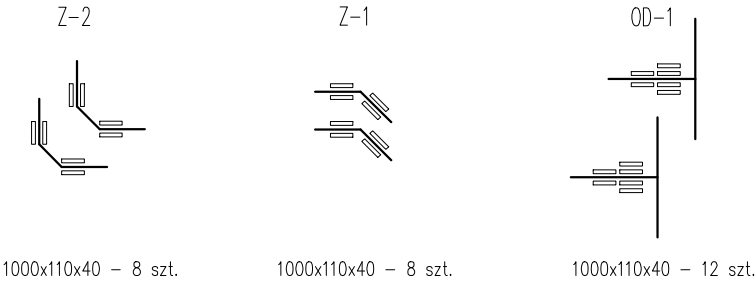
- projektowane przyłącze 2x Dz42,4x2,6/110mm
- istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana 2x Dz273x5,0/450mm
- 0D-1

trójnik preizolowany prostopadły 45°, redukcyjny 2x Dz273x5,0/450–42,4x2,6/110mm
- S-1

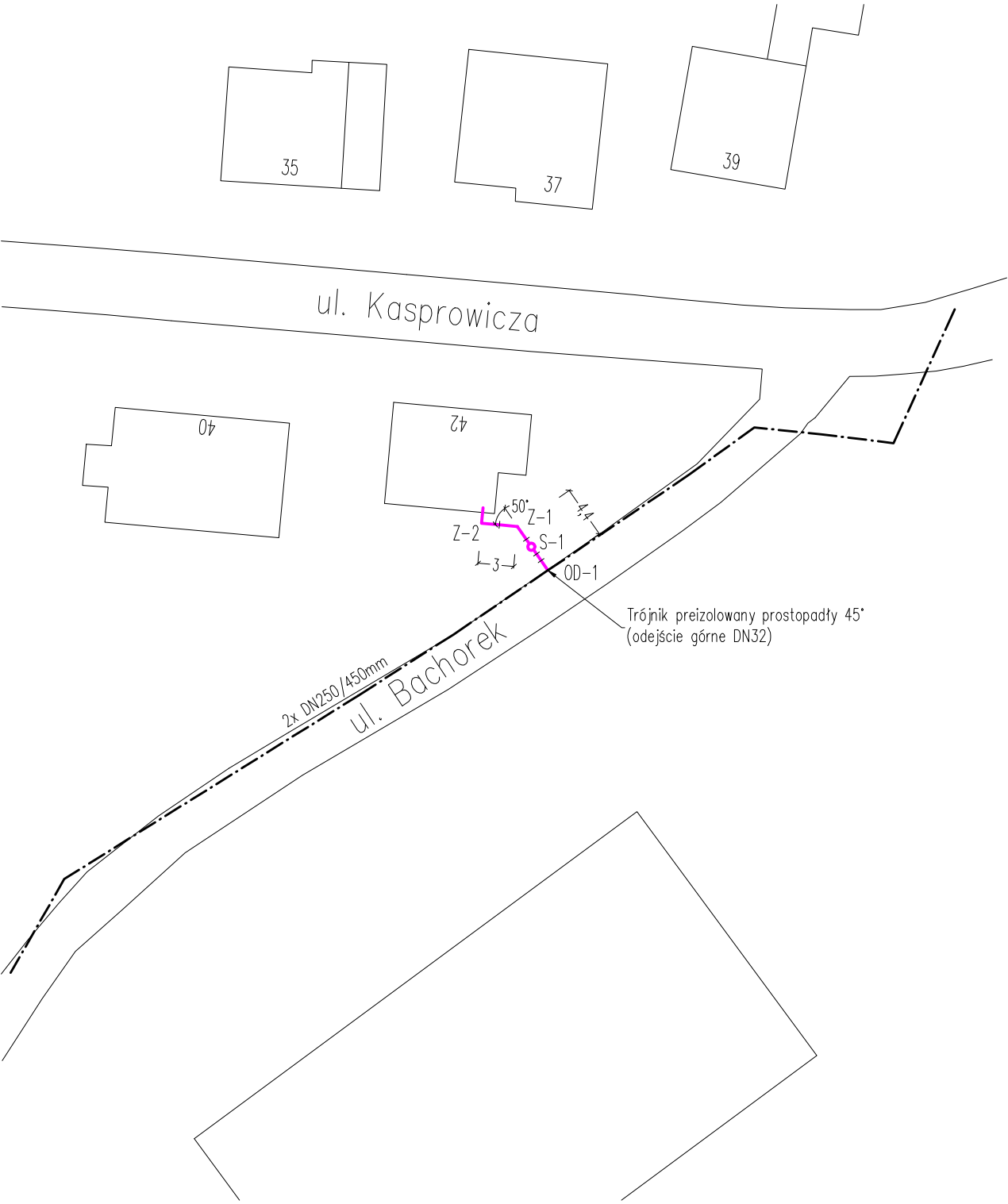
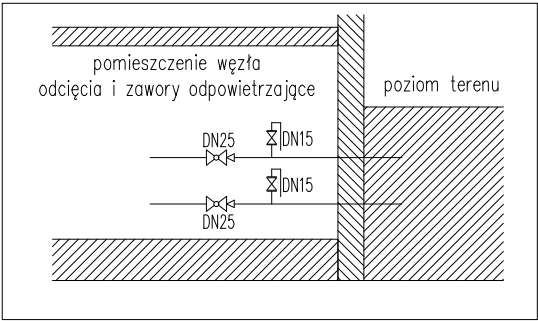
zawory preizolowane 2x Dz42,4x2,6/110mm, L= 1,5 m
- Z-1

kolana preizolowane 2x Dz42,4x2,6/110mm, 50° L= 1,5 x 1,5m
- Z-2

kolana preizolowane 2x Dz42,4x2,6/110mm, 90° L= 1,5 x 1,5m



Szczegół sieci w budynku



Data: 02.2023	Skala: 1:500	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Kasprowicza 42 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 614/16, 595/10, 3790/22)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Schemat montażowy oraz maty kompensacyjne	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA	Wykonawca: KAL-TECH
			Investor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 3