

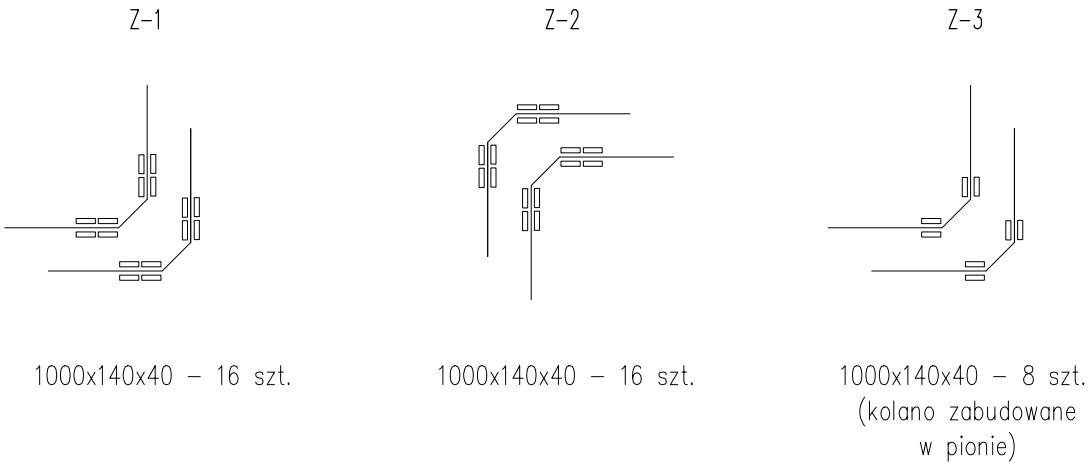
ELEMENTY SIECI PREIZOLOWANEJ:

- projektowane przyłącze 2xDz60,3x2,9/140mm
- istniejąca preizolowana sieć ciepłownicza 2xDz60,3x2,9/125mm
- Z-1

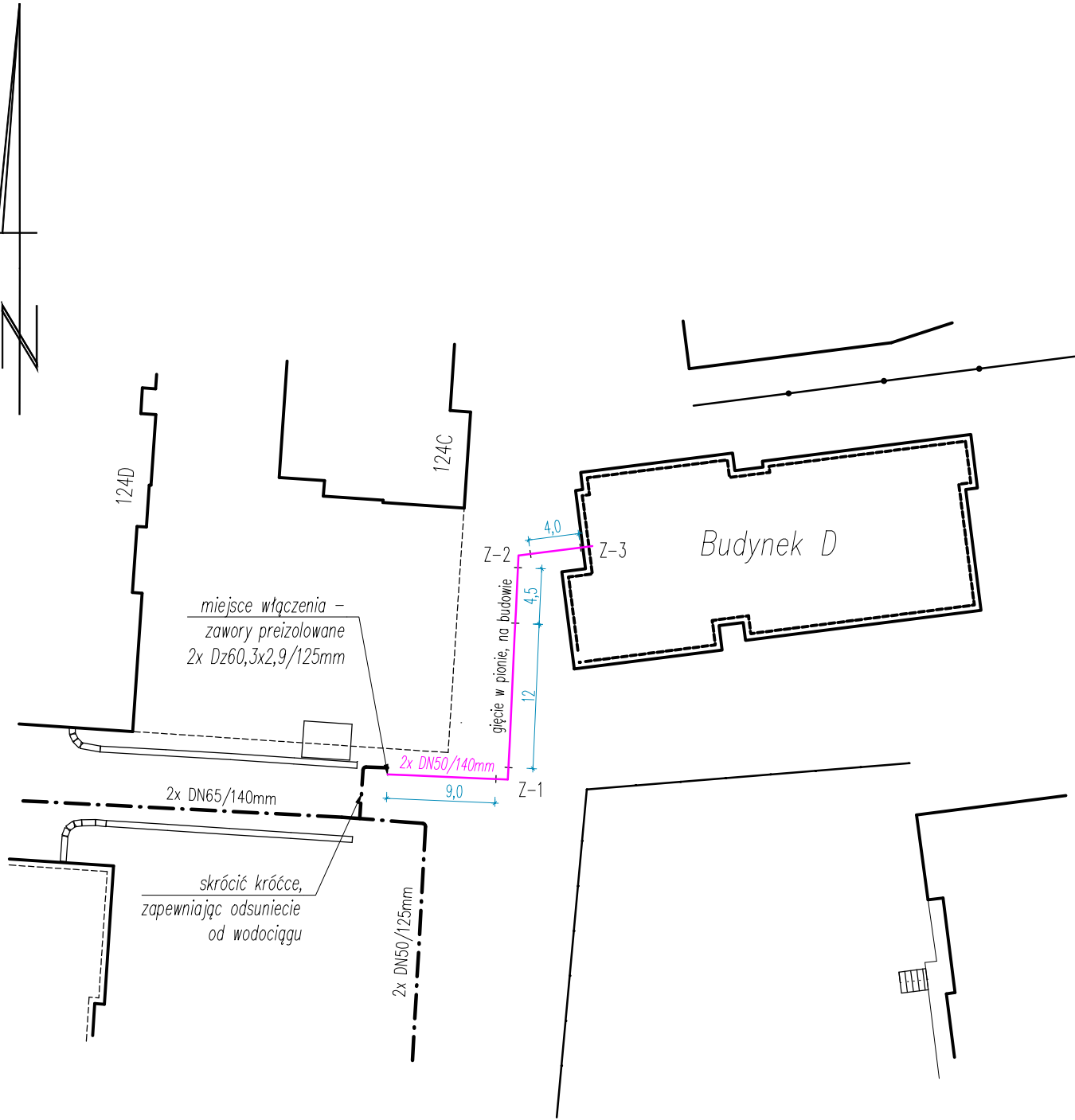
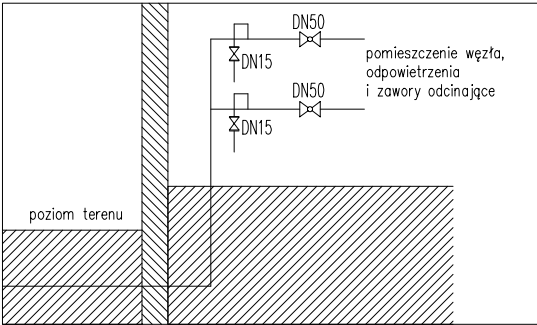
kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/140mm, 90°, L = 1,0 x 1,0m
- Z-2

kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/140mm, 80°, L = 1,0 x 1,0m
- Z-3

kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/140mm, 90°, L = 1,5 x 1,5m
(zabudować w pionie)



Szczegół sieci w budynku



Data: 09.2024	Skala: 1:500	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego D w rejonie ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 536/28, 536/29, 536/38)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Schemat montażowy oraz maty kompensacyjne	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Wykonawca: KAL-TECH	
			Investor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 3