

ELEMENTY SIECI PREIZOLOWANEJ:

- projektowane przyłącze 2xDz60,3x2,9/125mm
- istniejąca magistrala ciepłownicza napowietrzna 2 x Dn500mm
- Z-1

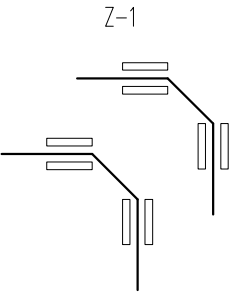
kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/125mm, 90°, L = 1,0 x 1,0m
- Z-2

kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/125mm, 90°, L = 1,0 x 1,0m
- Z-3

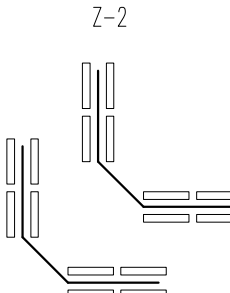
kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/125mm, 90°, L = 1,0 x 1,0m
- Z-4

kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/125mm, 90°, L = 1,0 x 1,0m
- Z-5

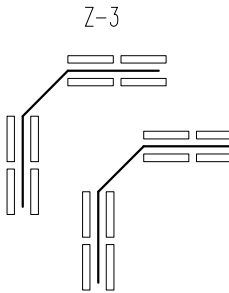
kolana preizolowane 2x Dz60,3x2,9/125mm, 90°, L = 1,0 x 1,0m



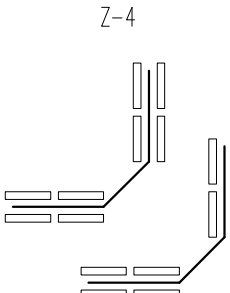
1000x125x40 – 8 szt.



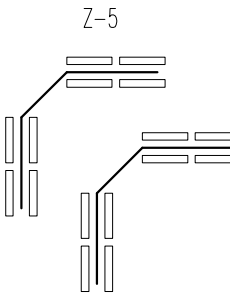
1000x125x40 – 16 szt.



1000x125x40 – 16 szt.

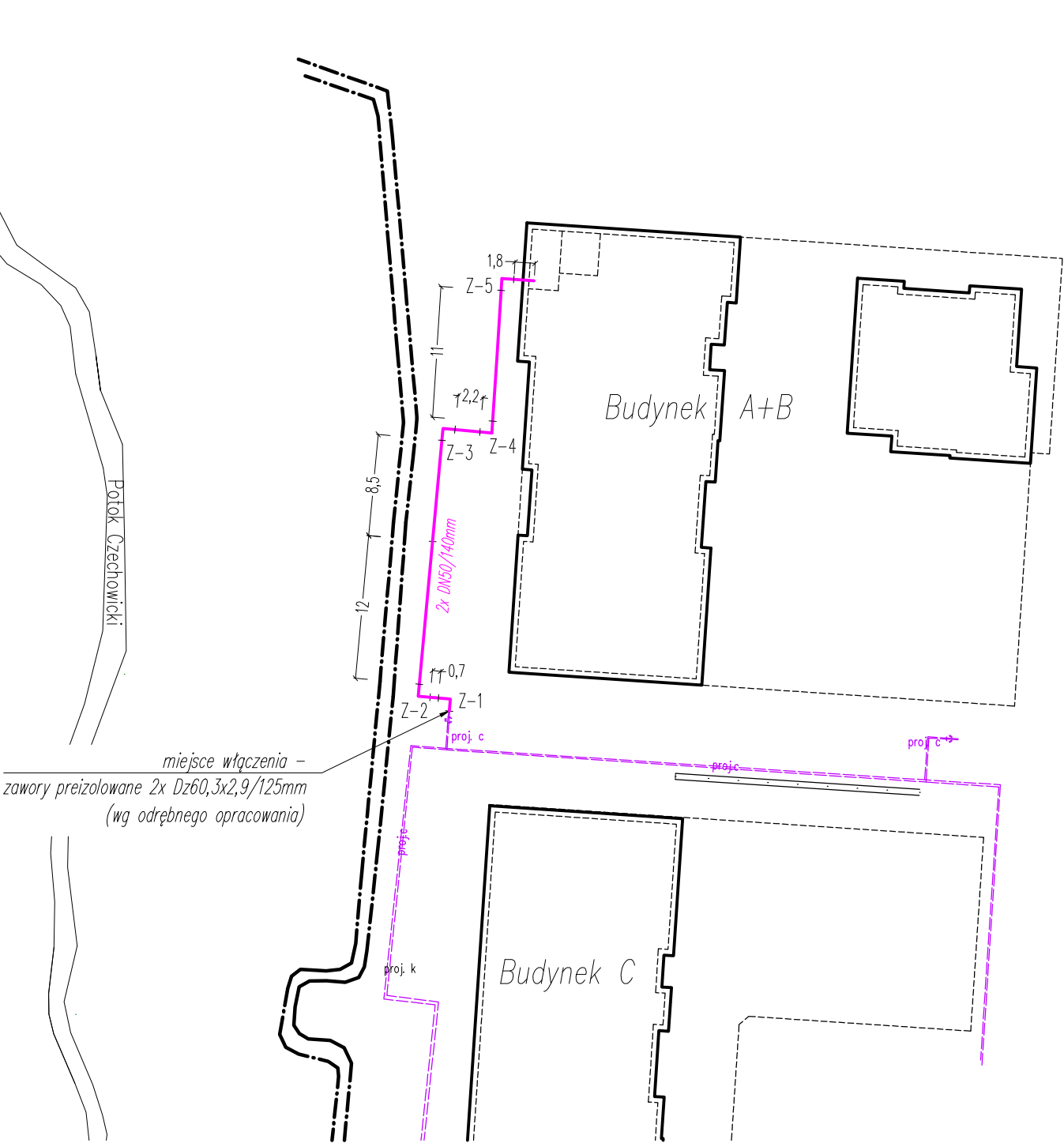
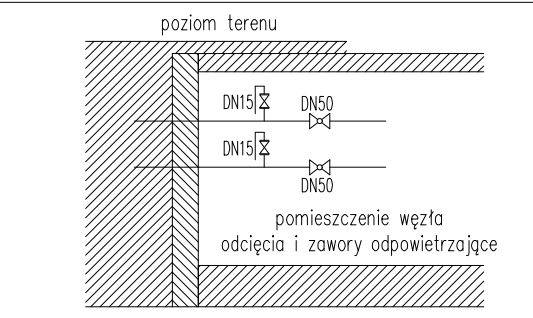


1000x125x40 – 16 szt.



1000x125x40 – 16 szt.

Szczegół sieci w budynku



Data: 03.2023	Skala: 1:500	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego A+B w rejonie ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 536/33)	
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
			Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 3