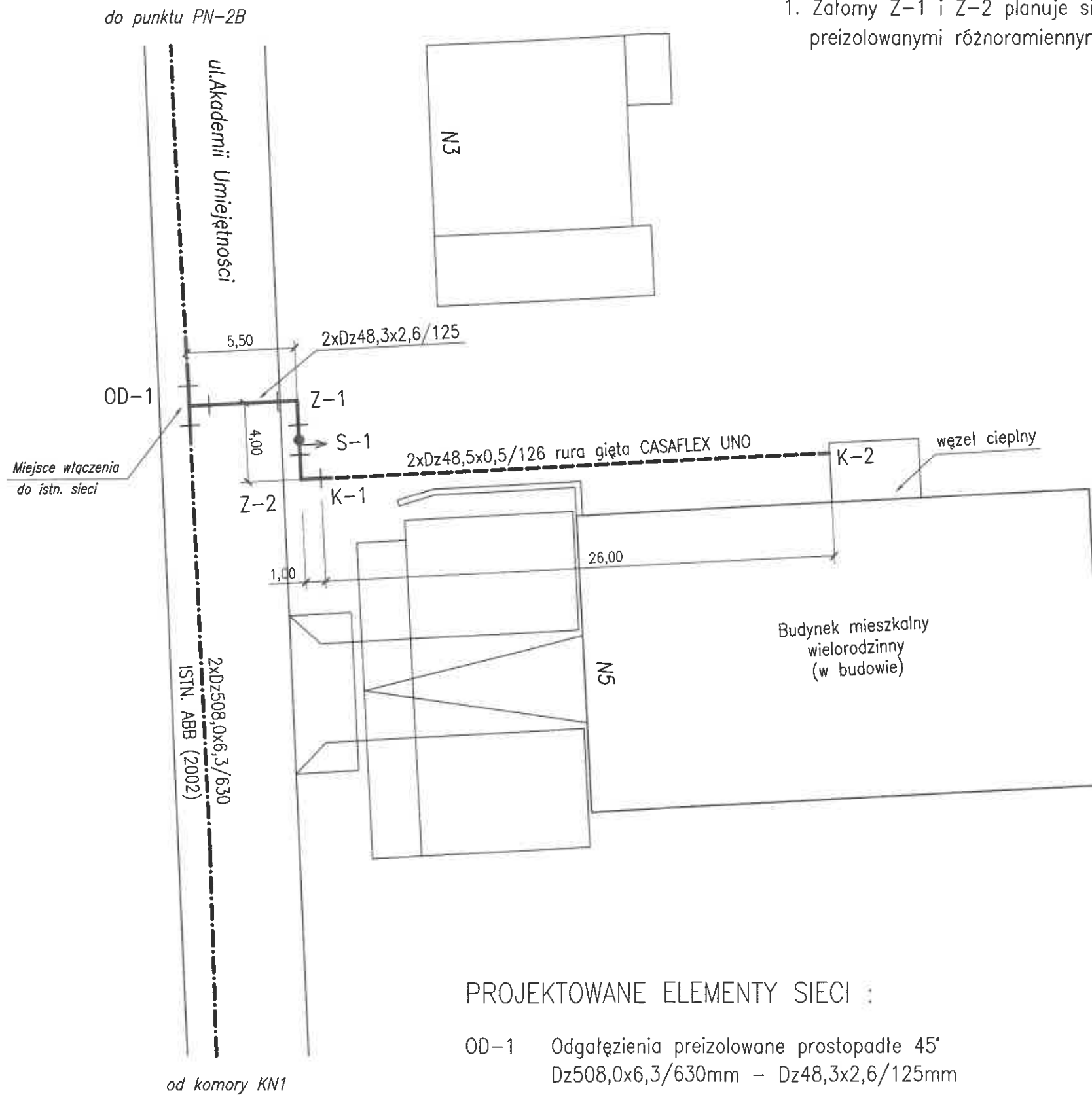
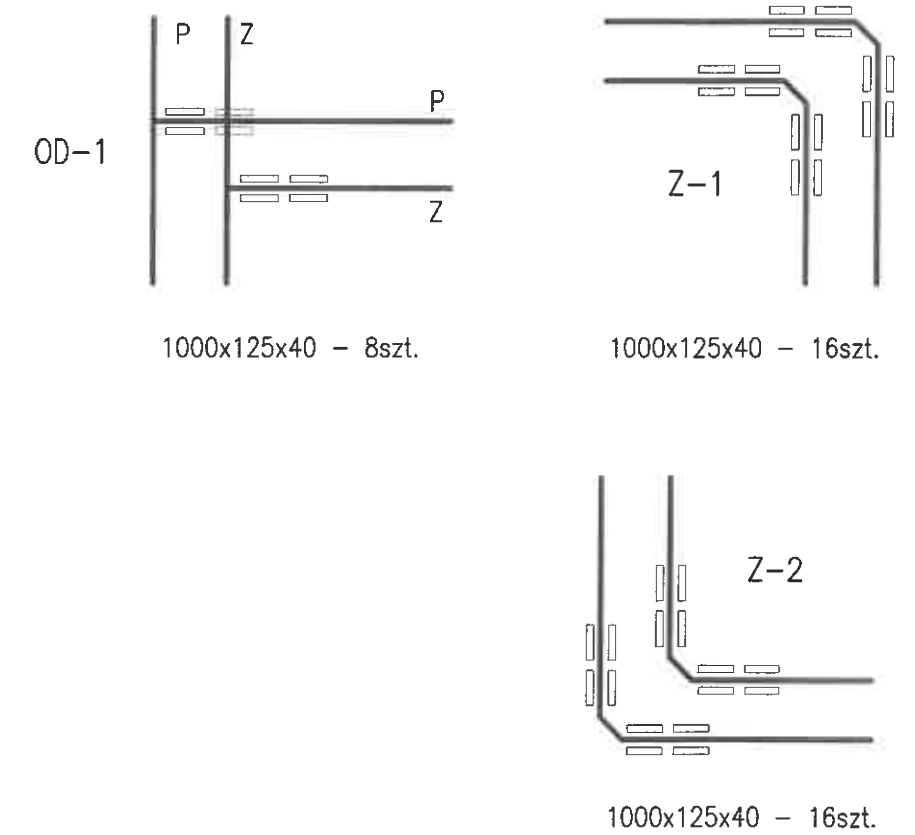


UWAGA :

1. Załomy Z-1 i Z-2 planuje się wykonać kolanami (łukami) preizolowanymi różnoramionymi L=1,50x1,00m R=2,5D



Schemat rozmieszczenia poduszek kompensacyjnych PE gr. 40 mm



PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- OD-1 Odgańlenia preizolowane prostopadłe 45° Dz508,0x6,3/630mm – Dz48,3x2,6/125mm
- S-1 Zawory preizolwane Dz48,3x2,6/125mm z odwodnieniem z zaworem kulowym DN32mm
- K-1, K-2 Złączka przyłączeniowa CFL48/126 PLUS typ 25 + mufa przejściowa CFL126 – KMR125

PROJEKT PRZYŁĄCZA				Bielsko-Biała 07.07.2022.
Temat : Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm LOGSTOR – 2xDN40/126mm CASAFLEX do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul.Akademii Umiejętności 5 w Bielsku-Białej.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor
Projektant	mgr inż. Bogdan LISZKA	66/92 B-B spec. instalacyjno-inżynierska		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Skala 1 : 250	SCHEMAT MONTAŻOWY			Rys. nr 03