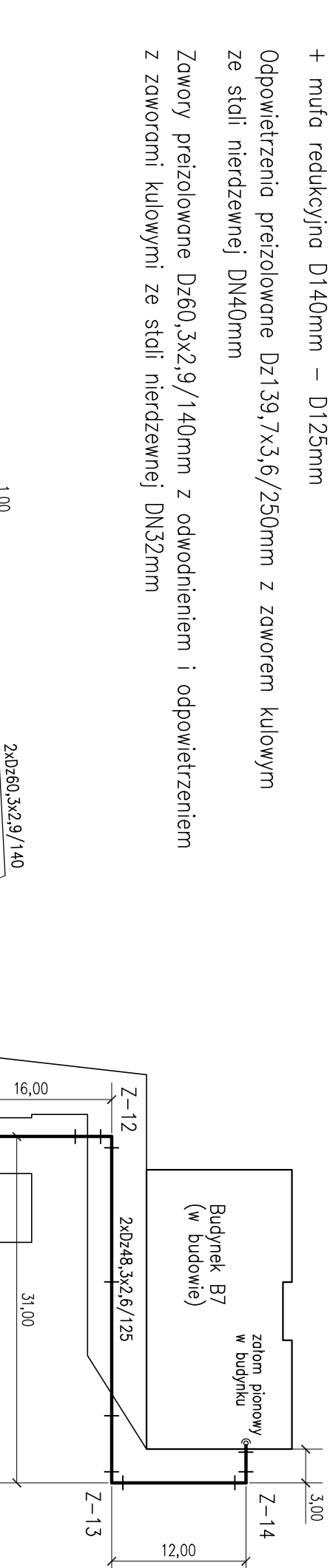
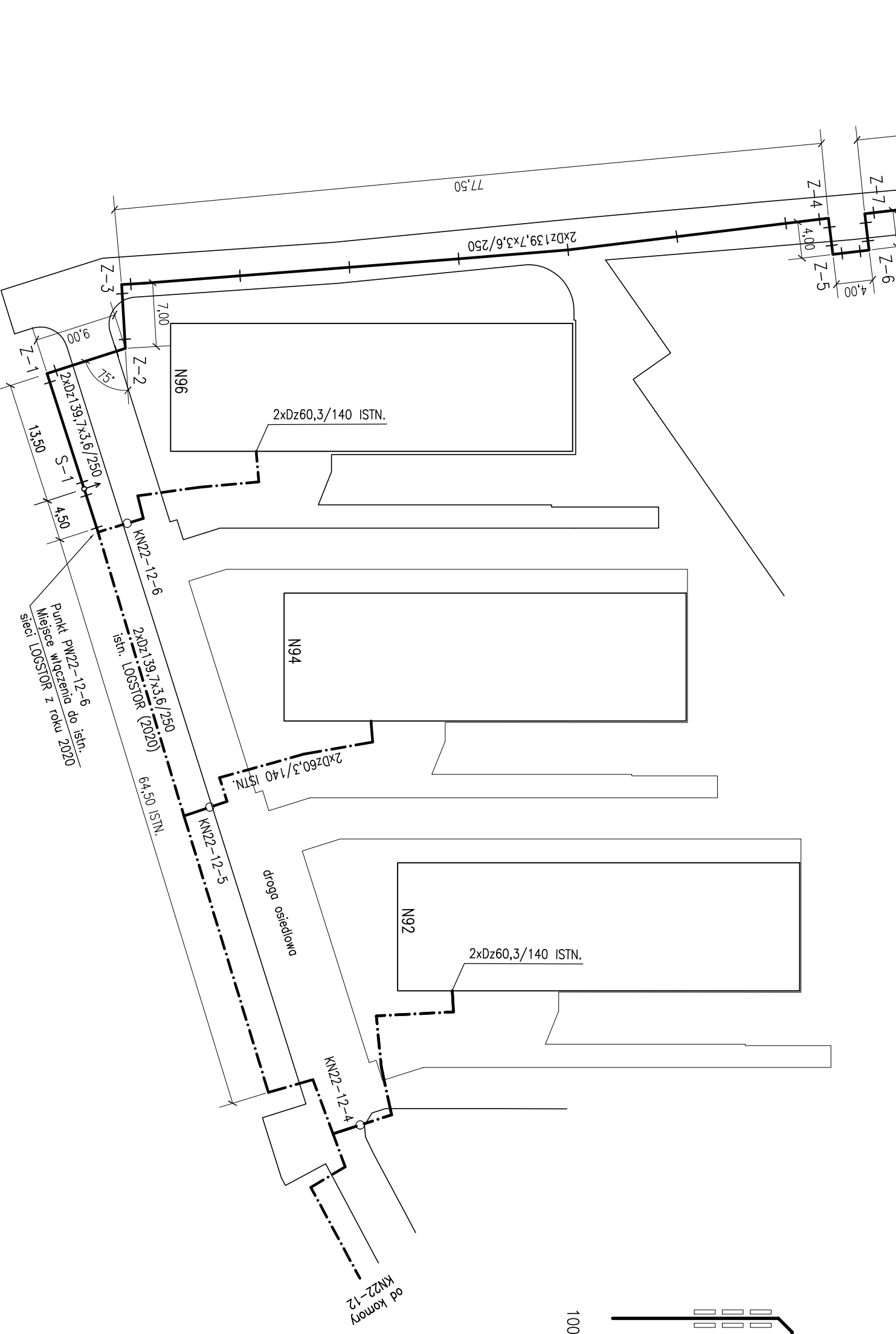
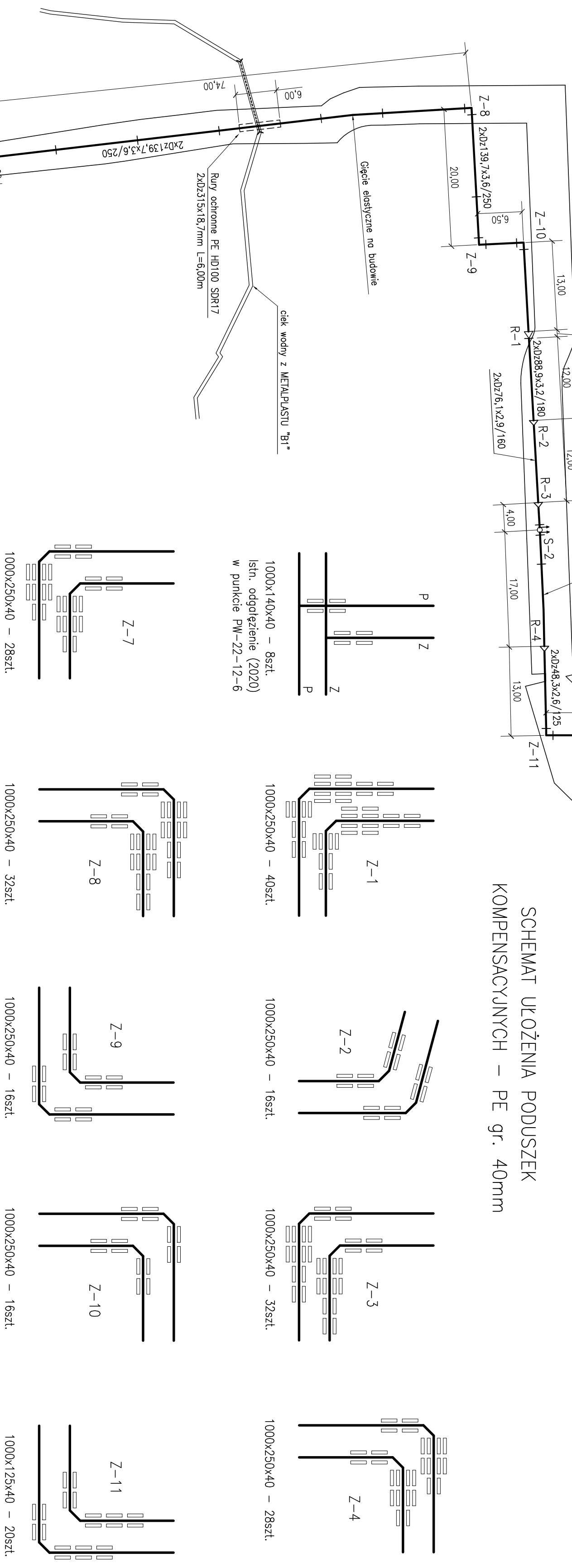


PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- R-1 Redukcja preizolowana Dz139,7x3,6/250mm – Dz88,9x3,2/180mm
- R-2 Redukcja – zwężka stalowa symetryczna Dz88,9x3,2mm – Dz76,1x2,9mm + mufla redukcyjna D180mm – D160mm
- R-3 Redukcja – zwężka stalowa symetryczna Dz76,1x2,9mm – Dz60,3x2,9mm + mufla redukcyjna D160mm – D140mm
- R-4 Redukcja – zwężka stalowa symetryczna Dz60,3x2,9mm – Dz48,3x2,6mm + mufla redukcyjna D140mm – D125mm
- S-1 Odpowietrzenia preizolowane Dz139,7x3,6/250mm z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN40mm
- S-2 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odwodnieniem i odpowietrzeniem z zaworami kulowymi ze stali nierdzewnej DN32mm



SCHEMAT UKŁOŻENIA PODUSZEK  
KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40mm



Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN125/250-40/125mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego "B7" w rejonie ul. Sarni Stok – ul. Muszowej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: -	Wyszedłtzw: Ścisłe
Faza:	PROJEKT PRZYLĄCZA		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE	Uprawnienie/Specialność:	Bielsko-Biala, 04.11.2021
Funkcja:	inż. Nazwisko: mgr inż. Jan PAWNUK	Podpis:	
Projektant:		Instalacyjno-energetyka	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY	Rysunek nr:	03