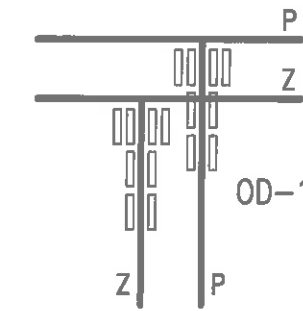
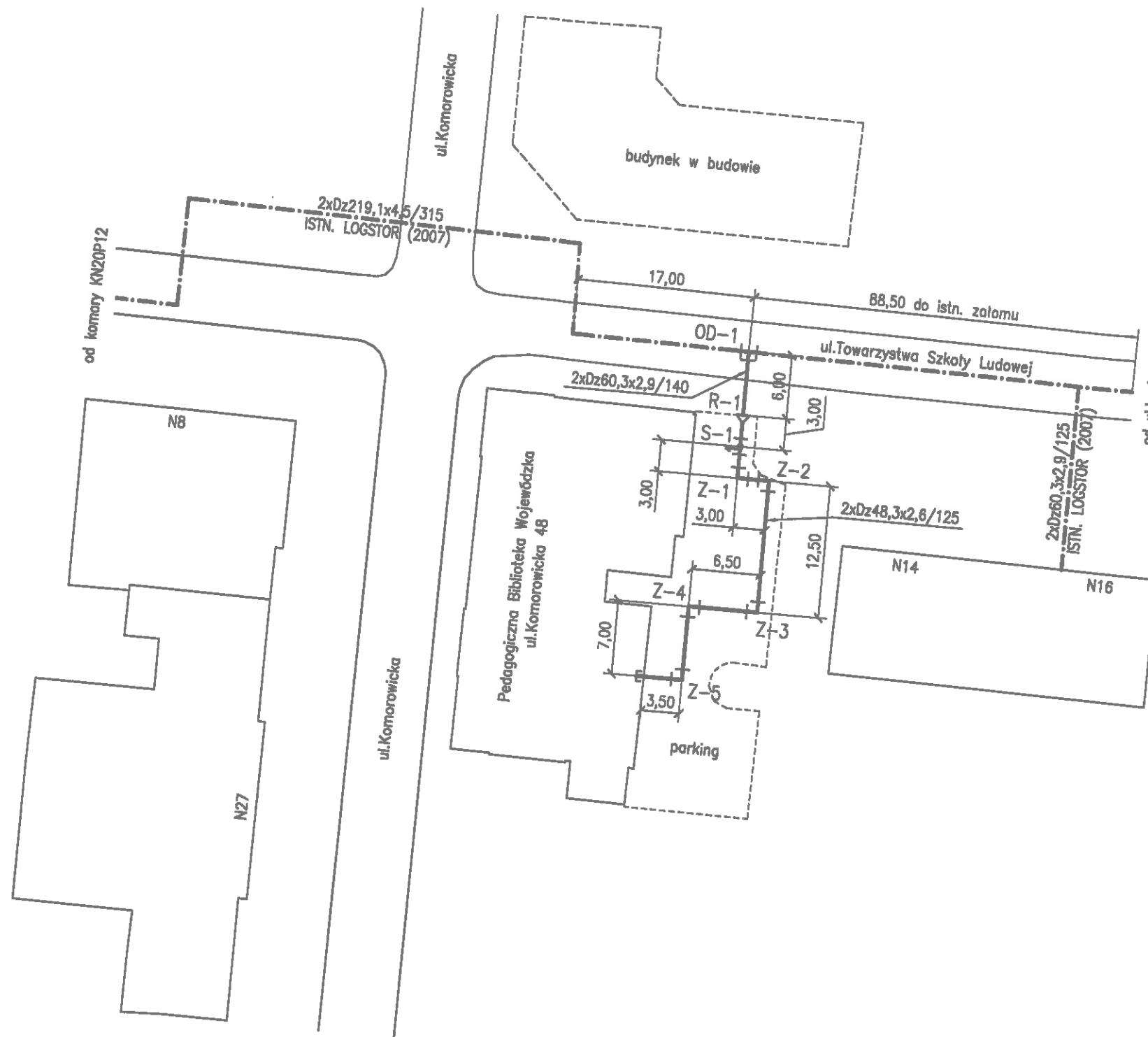
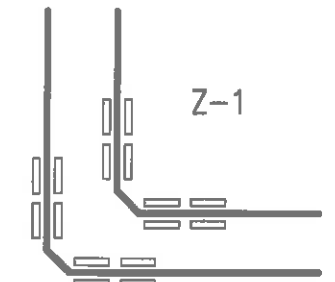


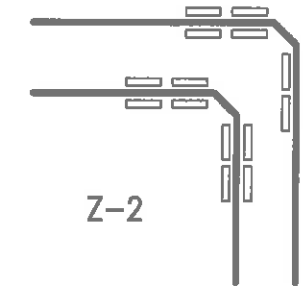
ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40mm



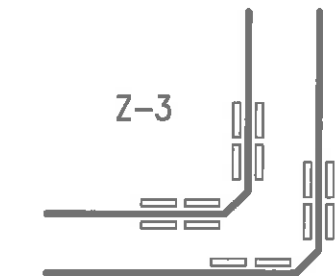
1000x140x40 – 16szt.



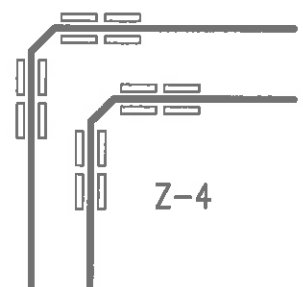
1000x125x40 – 16szt.



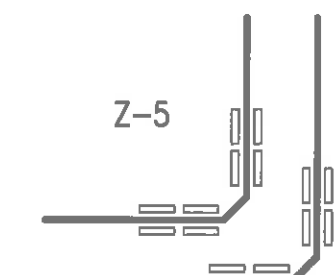
1000x125x40 – 16szt.



1000x125x40 – 16szt.



1000x125x40 – 16szt.



1000x125x40 – 16szt.

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- OD-1 Odgałęzienia preizolowane prostopadłe 45°
Dz219,1x4,5/315mm – Dz60,3x2,9/140mm
- R-1 Redukcja – zwężki stalowe Dz60,3x2,9mm–Dz48,3x2,6mm
+ mufy redukcyjna D140mm–D125mm
- S-1 Zawory preizolowane Dz48,3x2,6/125mm
z odwodnieniem z zaworem kulowym DN32mm

Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	
Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynku Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej przy ul. Komorowickiej 48 w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
	Bielsko-Biała	-	Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała 05.05.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	<i>Pańsk</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY		Rysunek nr: 03