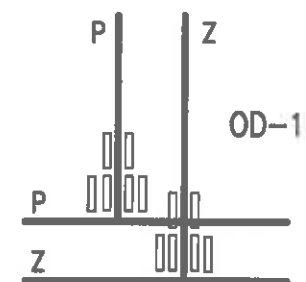
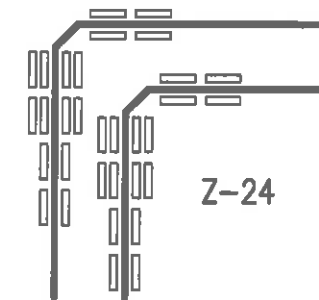


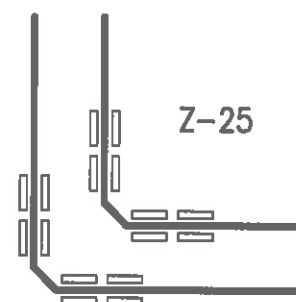
## ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH typ PE gr. 40mm



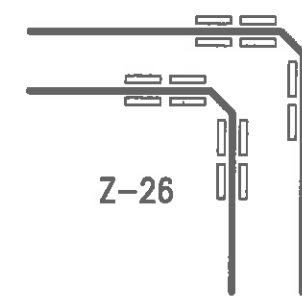
1000x125x40 - 12szt.  
(uwaga - zmiana ilości)



1000x500x40 - 32szt.



1000x500x40 - 16szt.



1000x225x40 - 16szt.

### UWAGA :

Korekta trasy obejmuje odcinek sieci od miejsca połączenia z istniejącą siecią kanałową do odgałęzienia OD-1 w miejscu likwidowanej komory KN22-8.

Pętla alarmowa należy przedłużyć od likwidowanej komory KN22-8 do miejsca połączenia z siecią kanałową. Przewody alarmowe w kanale ciepłowniczym należy spiąć na krótko pod nasadkami termokurczliwymi.

Kabel telemetryczny należy ułożyć od odgałęzienia OD-1 do miejsca połączenia z siecią kanałową i pozostawić w kanale ciepłowniczym pętlę kabla o długości ok. 5m. Kabel układać w rurze ochronnej PE-HD Dz40x2,4mm.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2x DN300/500 40/125mm od komory KN22-8 przy ul. Koziej do komory KN22-12 przy ul. Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała, 13.05.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	<i>Pd</i>
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY - KOREKTA		Rysunek nr: 03