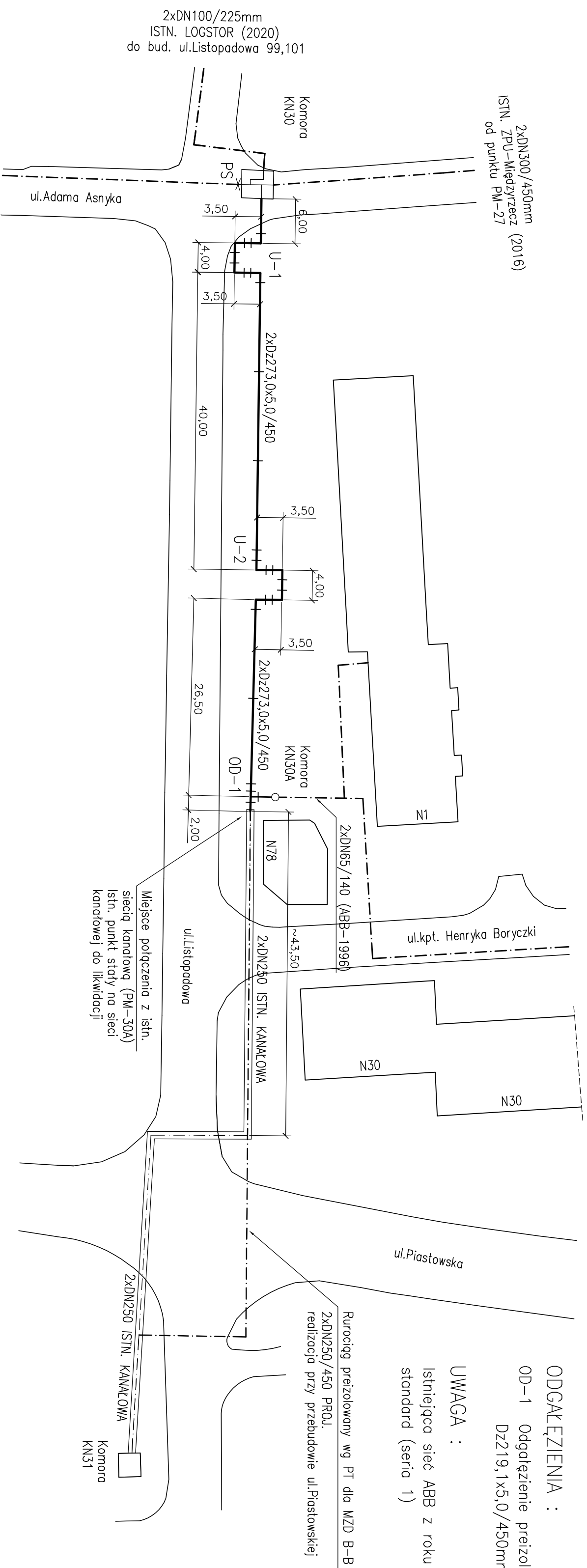


2xDN300/450mm
ISTN. ZPU-Międzyrzecz (2016)
od punktu PM-27

2xDN100/225mm
ISTN. LOGSTOR (2020)
do bud. ul.Listopadowa 99,101

2xDN250/400mm
ISTN. ABB-1992
do komory KN30-2



Miejsce połączenia z istn. siecią kanalową (PM-30A) Istn. punkt stały na sieci kanalowej do likwidacji

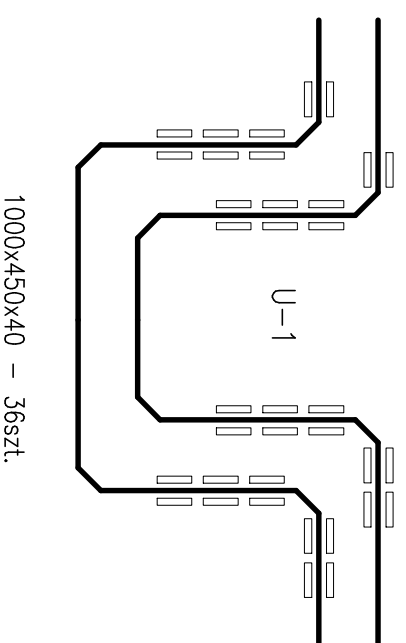
ODGĄLEZIENIA :
OD-1 Odgąlenie preizolowane prostopadłe 45°
Dz219,1x5,0/450mm – Dz76,1x2,9/140mm

UWAGA :
Istniejąca sieć ABB z roku 1996 ma izolację standard (seria 1)

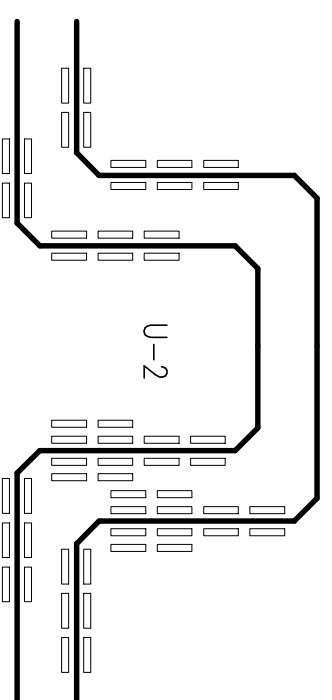
Rurociąg preizolowany wg PT dla MZD B-B
2xDN250/450 PROJ.
realizacja przy przebudowie ul.Piastowskiej

wymagane poduszki na
zalożone wg PT dla MZD B-B
1000x450x40 – 40szt.

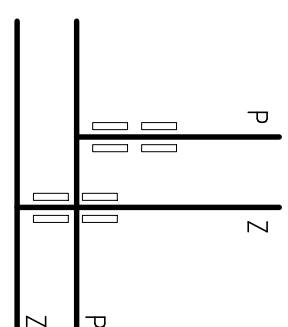
ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40mm



1000x450x40 – 36szt.



1000x450x40 – 56szt.



1000x140x40 – 8szt.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanalowej na rurociągi preizolowane 2xDN250/450mm od komory KN30 przy ul.Adama Asnyka do punktu PM-30A przy ul.Listopadowej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala: 1:500/100
Brzoza:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienie/Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY		Rysunek nr: 03