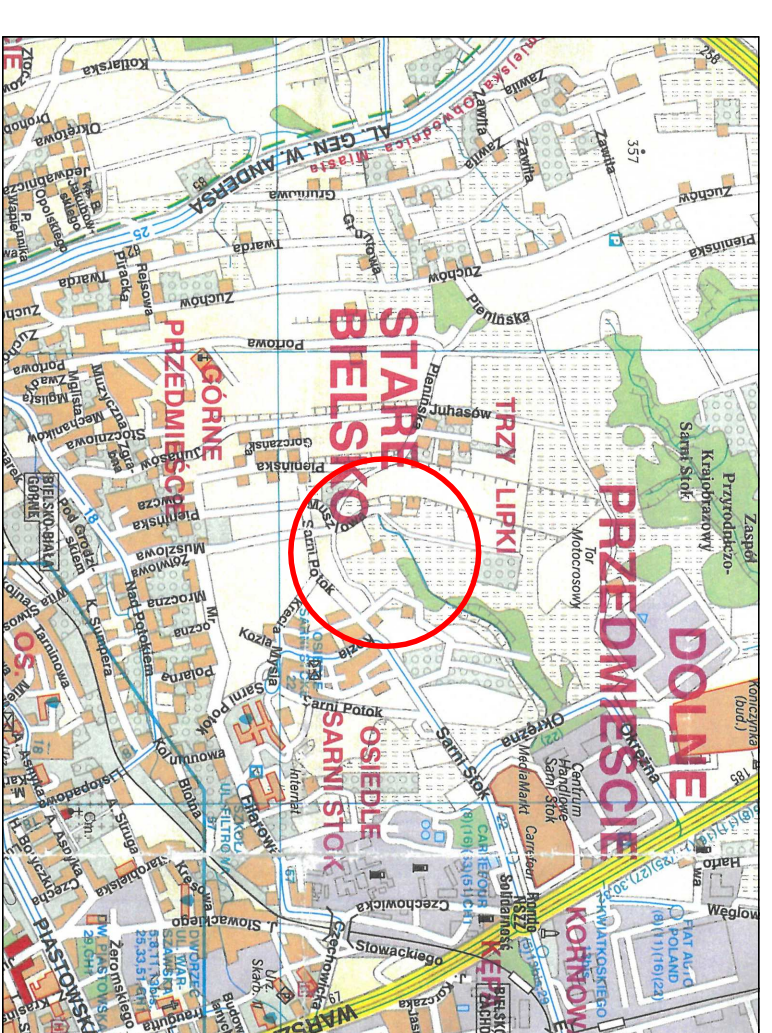


# ORIENTACJA



DLUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA :	
2 x DN 125/250 mm	L = 237,50 m
2 x DN 80/180 mm	L = 12,50 m
2 x DN 65/160 mm	L = 12,00 m
2 x DN 50/140 mm	L = 21,00 m
2 x DN 40/125 mm	L = 75,00 m
<b>Łączna długość przyłącza :</b>	<b>L = 358,00 m</b>

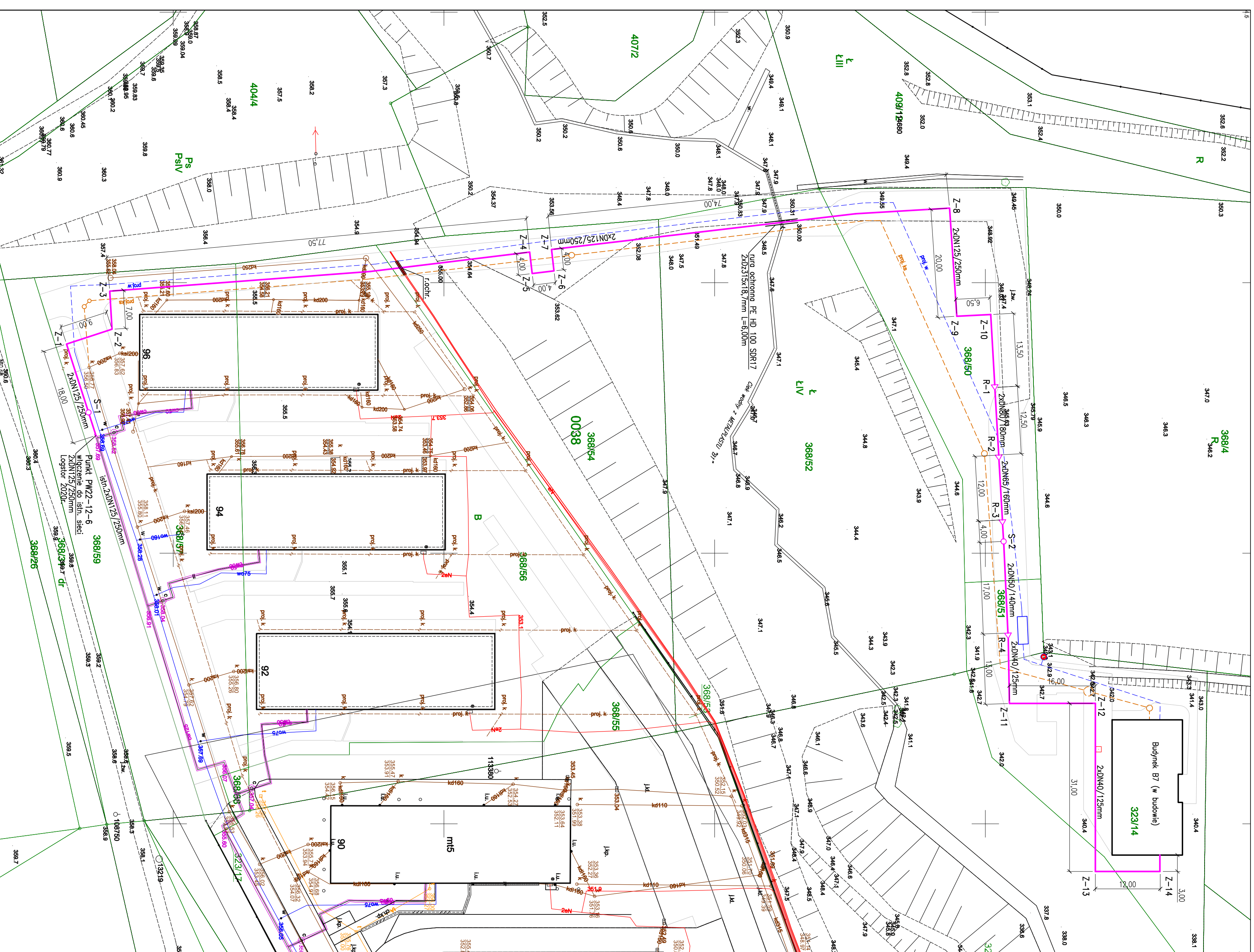
## LEGENDA :

### Uzbrojenie projektowane :

- S-1 projektowane przyłącze ciepłownicze przelotowe 2xDN125/250mm-40/125mm odpowiednio przelotowe D=139,7x3,6/250mm z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN40mm
- S-2 zawory przelotowe D=60,3x2,9/140mm z odwiehaniem i odpowiedzeniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm

### Uzbrojenie istniejące/projektowane wg odr.projektu :

- prof. wodociąg wg odrębnego projektu
- prof. kanalizacja sanitarna wg odrębnego projektu
- prof. kanalizacja sanitarna wg odrębnego projektu
- ks istn. kanalizacja sanitarna
- kd istn. kanalizacja deszczowa
- t istn. kanalizacja telefoniczna
- eNN istn. kabel energetyczny NN
- CA istn. sieć ciepła przelotowa



Temat :		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur przelotowych 2 x DN125/250-40/125mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego "B7" w rejonie ul. Sarni Stok - ul. Muszlowej w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Bielsko-Biala Powiat: - Województwo: Śląskie	
Faza:		PROJEKT PRZYŁĄCZA	
Branża:		INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE	
Funkcja:		Imię, Nazwisko: Uprawnienie/Specjalność: 867/93 Katedryca Hydrologia-Instalacyjna	
Projektant:		mgr inż. Jan PAMNIAK	
Nazwa rysunku:		PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU	
		Rysunek nr: 01	

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej z zasobów geodezyjnych  
Wydzielu Geodezji i Kartografii UM w Bielsku-Białej.

Investor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.  
43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grotzkiego 108

Sekcje: 6.120.30.12.1.3; 6.120.30.12.1.1