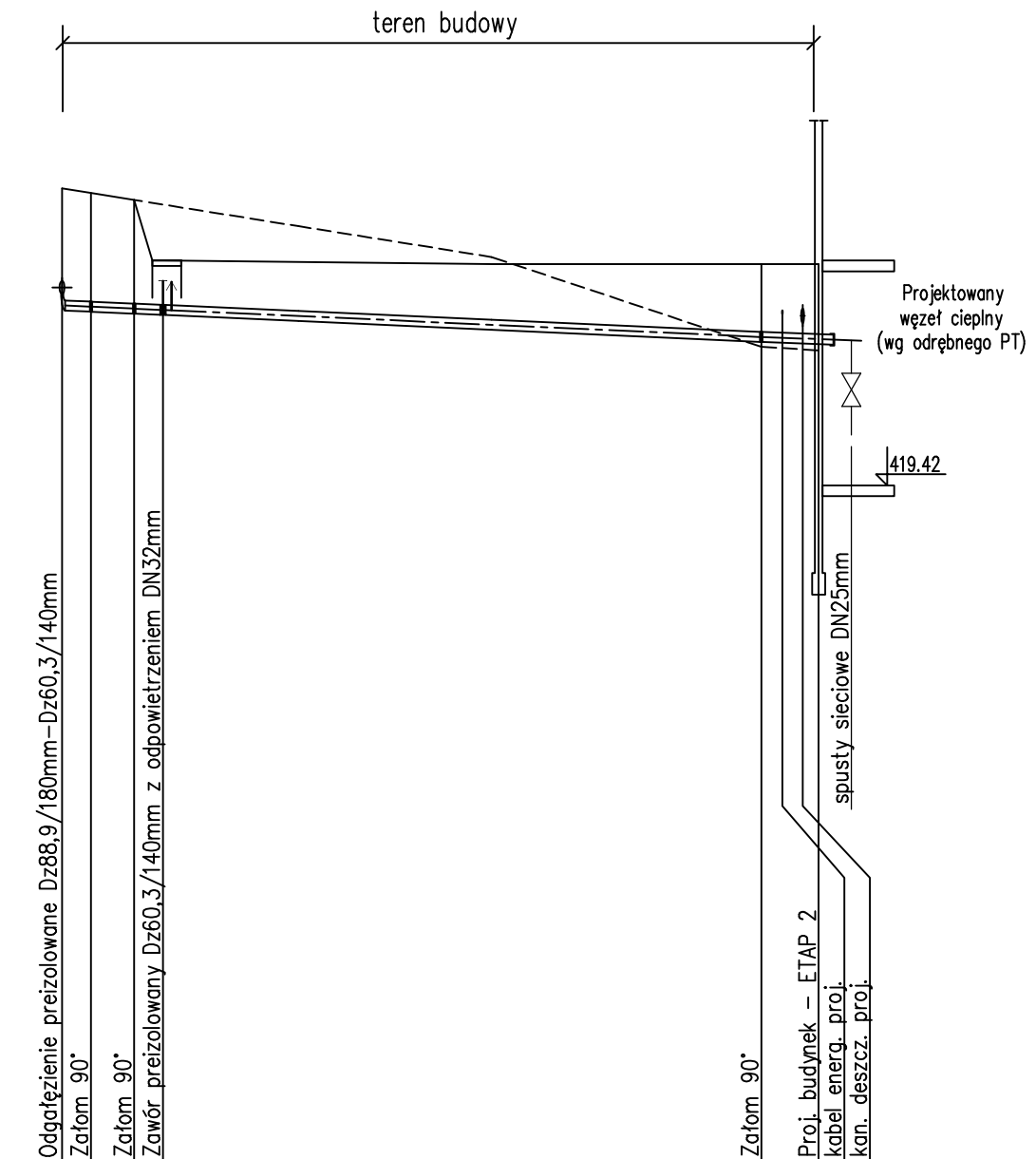
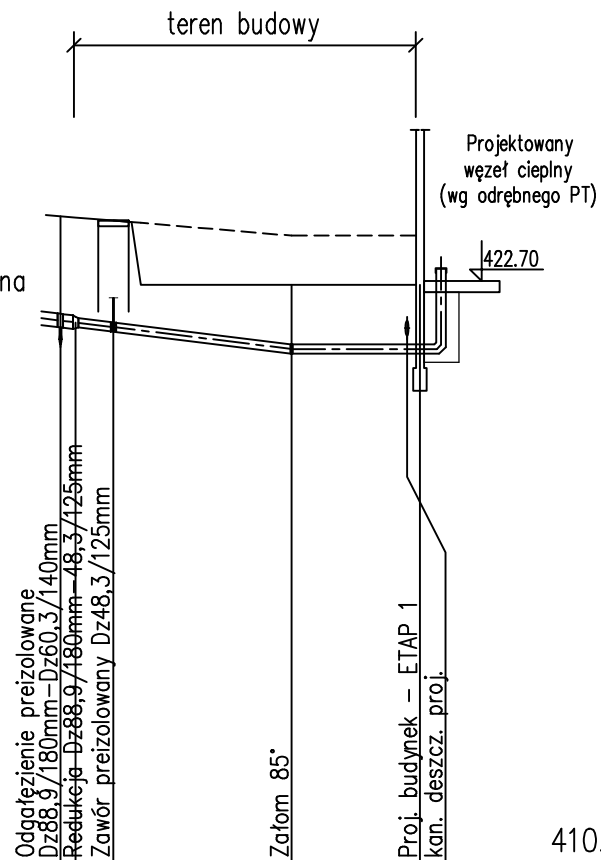


Proj. sieć ciepła preizolowana
2xDN80/180mm
wg odrębnego PT



POZIOM PORÓWNAWCZY 415.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	423.55	423.55	423.55	422.65	422.65	410.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	423.54	423.54	423.50	423.30	423.30	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	422.18	422.15	422.09	421.80	421.80	
RZĘDNA DNA WYKOPU	421.89	421.86	421.83	421.54	421.54	
NAZIOM	1.28	1.30	1.35	0.79	0.79	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.37	1.39	1.41	0.85	0.85	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.5%	15.5m	0%	8.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDN80/180-40/125 L=24.0m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	12.0	15.5	8.5	24.0

PROJ. RZĘDNA TERENU	423.55	423.55	423.49	423.55	422.50	422.50	410.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	423.54	423.54	421.91	423.39	421.35	421.35	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	422.18	421.93	421.88	421.86	421.49	421.49	
RZĘDNA DNA WYKOPU	421.89	421.66	421.64	421.59	421.22	421.22	
NAZIOM	1.55	1.51	1.44	0.62	0.94	0.98	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.37	1.62	1.51	0.69	1.01	1.05	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.9%	52.5m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDN50/140mm L=52.5m						
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	3.0	2.0	41.5	48.5	52.5

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2xDN80/180-40/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul.Bliskiej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZY		Skala: 1:500/100
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 20.03.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/SPECIALNOŚĆ:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Rysunek nr: 02