



PROJ. RZĘDNA TERENU	349.75	349.75	349.87	349.87	349.92	349.92	350.30	350.30	350.10	350.10	352.40	352.40	353.85	353.85	353.40	353.40	353.50	353.50	353.58	353.58	354.50	354.50	353.66	353.66	354.25	354.25	355.80	355.80	356.90	356.90	356.85	356.85	357.01	357.01	357.15	357.15	357.20	357.20	357.50	357.50	358.20	358.20	358.75	358.75						
RZĘDNA TERENU ISTN.	349.75	349.75	349.87	349.87	349.92	349.92	350.30	350.30	350.10	350.10	352.40	352.40	353.85	353.85	353.40	353.40	353.50	353.50	353.58	353.58	354.50	354.50	353.66	353.66	354.25	354.25	355.80	355.80	356.90	356.90	356.85	356.85	357.01	357.01	357.15	357.15	357.20	357.20	357.50	357.50	358.20	358.20	358.75	358.75						
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU																																																		
RZĘDNA DNA WYKOPU	347.68	347.68	347.75	347.75	348.10	348.10	348.58	348.58	348.93	348.93	348.94	348.94	351.78	351.78	351.17	351.17	351.87	351.87	351.94	351.94	352.27	352.27	352.36	352.36	352.85	352.85	354.95	354.95	355.07	355.07	355.40	355.40	355.51	355.51	355.10	355.10	355.64	355.64	355.76	355.76	355.88	355.88	356.65	356.65	357.25	357.25	358.60	358.60		
NAZIOM	1.75	1.63	1.68	1.68	1.38	1.38			0.93	0.93	0.71	0.71	1.30	1.17	1.31	1.19	1.31	1.19	1.31	1.19	1.30	1.18	1.30	1.18	1.40	1.27	1.47	1.35	1.50	1.38	1.55	1.42	1.55	1.42	1.37	1.25	1.39	1.26	1.39	1.26	1.35	1.24	1.39	1.26	1.50	1.38	1.56	1.43		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.50																																																
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.0	5.0	17.6	5.2%	5.0	2.0	16.0	16.0m	15.0	0.1%	15.0	15.0m	60.0	2.2%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%	12.0	4.1%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ																																																		
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	23.0	38.0	71.5	98.0	102.0	106.0	110.0	122.0	158.5	185.0	189.5	195.0	200.0	205.0	237.0	269.0																																

2 x DN125/250mm L=269,0m

Zmieniona poziom porównawczego
Nowy poziom : 345,00 m n.p.m.

Zaślepienie rurociągu - dennica stalowa DN125mm + mufa koncowa D250

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108
Temat :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 125/250 - 50/140 mm od komory KN22-12 do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Sarmi Stok w Bielsku-Białej.
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala Powiat: -
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branoze:	INSTALACYJNA - SECI CIEPŁE
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienie/Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY
	Wysokość: Śląskie
	Skala: 1 : 500/100
	Bielsko-Biala, 31.01.2019
	Rysunek nr: 02/1