



POZIOM PORÓWNAWCZY	345.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	354.35	354.35
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	352.90	353.25
RZĘDNA DNA WYKOPU	352.56	352.94
NAZIOM	1.31	0.99
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.45	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	11.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	13.0m	12.0m
ODLEGŁOŚCI	4.0	4.0

POZIOM PORÓWNAWCZY	355.00m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	364.40	365.31
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	362.90	363.25
RZĘDNA DNA WYKOPU	362.56	363.01
NAZIOM	1.36	1.03
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.1%	20.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	35.5m	40.5m
ODLEGŁOŚCI	4.0	4.0

UWAGA :
 Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg i zagłębienie uzbrojenia podziemnego (ze względu na brak danych rzędne posadowienia uzbrojenia kolizyjnego przyjęto w większości przypadków jako orientacyjne). Zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych w celu dokładnego zlokalizowania kolizji.
 Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego.

Investor:	Przedsiębiorstwo Komunalne "Thermar" Sp. z o.o. 43-300 Bielesko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Koncept projektowe:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ogąrbisz 43-100 Tychy ul. Sosnowa 6A
Przeznaczenie:	Przeznaczenie: SIECI CIĘPLINE
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	1:500/100
Projektant:	mgr inż. Leszek Ogąrbisz
Nr rys.:	02/2
Nr uprawnień:	167094