



Istn. sieć przeizolowana 2x DN150/250mm LOGSTOR 2006

Rurociągi doprowadzić pod strykiem do obecnego pomieszczenia węzła w budynku przy ul. Stanisława Staszica 3
Istn. pomieszczenie piwniczne w budynku przy ul. Stanisława Staszica 1

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

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Projektował mgr inż. Bogdan LISZKA	Skala 1:100/100
Data 30.09.2021.		Opracował mgr inż. Bogdan LISZKA	PROFIL PODŁUŻNY
PROJEKT PRZYŁĄCZA			
Budowa przyłącza cieplowniczego w technologii rur przeizolowanych 2x DN50/140mm do budynku przy ul. Stanisława Staszica 1 w Bielsku-Białej			
Rys. nr 02			