



1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
2. Istniejące uzbrojenie podziemne zostało naniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie naniesionego na planie sytuacyjnym.
3. Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań (kable telef., energ.) należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi
4. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym
5. Rurociąg/kanal układać w wykopie z pełnym zabezpieczeniem ścian wykopu.

	energoexpert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A tel. 32-65-136-70, fax. 32-65-136-75 e-mail: biuro@energoexpert.com.pl www.energoexpert.com.pl		Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Szulca 5 85-316 Bydgoszcz
	Tytuł opracowania Opracowanie dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczych łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra - Etap VI		Tytuł rysunku Profil podłożny ciepociągu