



- UWAGI:
- Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zwinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
 - Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 - Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezwinventaryzowanych sieci, których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z aktualnymi przepisami oraz normami i uzgodnieniami.
 - W punktach 14 i 15 trasy projektowanego ciepłociągu zaprojektowano zmianę kąta trasy/ wysokości ciepłociągu za pomocą kolana stalowego i mufy kolanowej termokurczliwej. Kąty kolan stalowych dobrać na budowie, po wykonaniu przekopów kontrolnych.



I - PROJEKT sp. z o.o.
44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice

Obiekt: Przyłącze ciepłownicze.

Temat proj.: „**Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynku przy ul. Kozielskiej 9-9A w Gliwicach.**”

Temat rys.: Profil podłużny.

Imię i Nazwisko		podpis	1:100/1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Wrzesień 2023 r.
			nr proj.: P759.1/AW/23
			nr rys.: 03