



Uwaga:

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

| | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|--|
| Data: 02.2023 | Skala: 1:500/100 | Podpis: | Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Kasprowicza 42 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 614/16, 595/10, 3790/22) |
| Projektował: | mgr inż. A. ALEKSA | SLK/8039/PBS/18 | Tytuł: Profil podłużny |
| Opracował: | mgr inż. B. KRÓL | | Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA |
| | | | Wykonawca: KAL-TECH |
| | | | Investor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2 |
| | | | Nr rysunku: 2 |