



UWAGI:

Prace ziemne należy rozpocząć od sprawdzenia faktycznego posadowienia kolizji podziemnych.

Należy pamiętać, że istniejące uzbrojenie podziemne i jego wysokościowe posadowienie oparte jest na niepełnych danych archiwalnych przedsiębiorstw branżowych i roboty ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami.

Rzędne i lokalizacja istniejących przewodów sieci ciepłowniczej zostały przyjęte orientacyjnie, na podstawie danych archiwalnych lub wizji lokalnej. Włączenie w istniejące przewody należy dostosować do stanu istniejącego. Przy znacznych różnicach należy skontaktować się z RADPEC S.A. i biurem projektowy.

Przylącze sieci ciepłowniczej powyżej poziomu wody gruntowej.

<p>Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej</p> <p><b>"ZUTEK" Sp. z o.o.</b></p> <p>26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel./fax (0-48) 385 79 10 (do 12)</p>			
<p>Objekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku Szkoły Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Grzeczmarowskiego 15 oraz włączenie przyłącza do Zespołu Szkół Plastycznych przy ul. Grzeczmarowskiego 13 w Radomiu.</p>			<p>Data styczeń 2020r.</p>
<p>Tytuł:                   <b>PROFIL PODŁUŻNY - OD TRÓJNIKA T2</b></p>			
Projektował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01		Skala: 1:100/1:500
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11		Nr rys: <b>3</b>