



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.

Przyłącze sieci ciepłowniczej powyżej poziomu wody gruntowej.

UWAGA:
W PRZYPADKU ZMIANY RZĘDNEJ TERENU PROJEKTOWANEGO LUB ISTNIEJĄCEGO NALEŻY ZACHOWAĆ PROJEKTOWANE ZAGŁĘBIENIE PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO. KAŻDA ZMIANĘ ZAGŁĘBIENIA NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PRZYŁĄCZA.

	• in tube • MIROSLAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452	
OBIEKT:	Projekt budowlany budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku przy ul. Struga dz. nr 135/3 i 135/4 w Radomiu	
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY	Data: 11.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04	Skala: 1:100/1:500
		Nr rys: 3