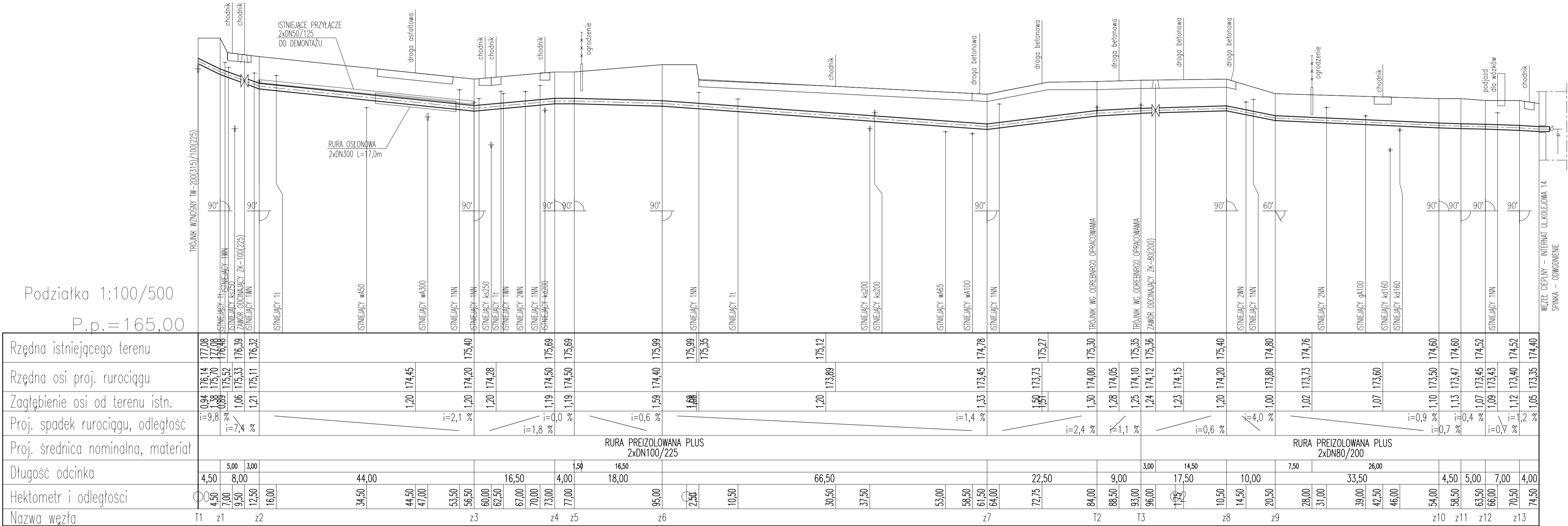


Podziałka 1:100/500
P.p.=165,00



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 przedsięwzięcia 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.

Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej "ZUTEC" Sp. z o.o. 26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel./fax (0-48) 385 79 10 (do 12)		
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku Internatu Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Kolejowej 14 w Radomiu.	Data styczeń 2020r.	
Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY		
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: 3