



- Uwaga:
1. Roboty ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej wykonywać ręcznie i pod nadzorem gestora sieci.
 2. Nieznane są dokładne rzędne posadowienia krzyżujących się odcinków istniejącego uzbrojenia terenu.
 3. Przy prowadzeniu robót budowlanych należy posługiwać się kompletną dokumentacją projektową.
 4. W przypadku wypłylenia kanałów powyżej granicy przemarzania gruntu należy dodatkowo je ocieplić
 5. Kanał układać na podsypce piaskowej min. 20 cm, a nad kanałem wykonać obdyszkę z piasku grubości 30 cm.
 6. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.

Zamawiający:		Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: <i>Projekt Techniczny</i>	Projekt: <i>Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Dębe</i> Dębe dz. ewid. nr 77/6 obręb 0005 Dębe gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie		
	Rysunek: Profil podłużny - rurociąg wód popłucznych Ø200		Branża <i>Sanitarna</i>
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Wasilewski	WKP/0542/PWOS/21	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Kondratowicz	WKP/0384/POOS/22	
Opracował	mgr inż. Tomasz Rajczyk		
Data opracowania: 10.2025 r.		Skala: 1:100	Nr rysunku: 7
			Nr strony: