



- 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 obdyspkę z piasku grubosci 30 cm.
  6. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia ternu.

Zamawiający: Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków			
Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: Projekt Techniczny	Projekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Dębe Dębe dz. ewid. nr 77/6 obręb 0005 Dębe gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie		
	Rysunek: Profil podłużny - rurociąg kanalizacji chlorowni od budynku SUW do neutralizatora		Branża Sanitarna
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Tomasz Wasilewski	WKP/0542/PWOS/21	
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: 21
Nr strony:			