



- 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 wypłyenia kanałów powyżej granicy przemarzania gruntu należy dodatkowo je ocieplić
 5. Kanał układać na podsypce piaskowej min. 20 cm, a nad kanałem wykonać obdysypkę z piasku grubości 30 cm.
 6. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.

Poziom por. 107,00 [m n.p.m.]					
Rzędna terenu [m n.p.m.]					
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]					
Zagłębienie osi [m]					
Spadek [%]					
Długość odcinka [m]					
Odległość od wylotu rurociągu [m]					
Średnica kanału [mm], materiał					

Zamawiający: Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków			
Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiorsk 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 - przelew wody ze zbiornika nr 1 do zbiornika popłuczyn		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: 14
			Nr strony: