



- 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 obdysypkę z piasku grubości 30 cm.
  6. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.

Rzędna terenu [m n.p.m.]		113,30	114,50			113,61	114,70		113,30	114,70
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]		113,30	113,66	114,55		113,30	114,68		113,30	114,70
Zagłębienie osi [m]		1,20	0,89			1,08	1,39		1,39	
Spadek [%]		0,0				0,0			0,0	
Długość odcinka [m]				3,60		4,14	0,56			
Odległość od wylotu rurociągu [m]		0,00	1,50		3,60	7,35	7,74		8,30	
Średnica kanału [mm], materiał					PE Ø160					

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 wody uzdatnionej ze zbiornika nr 2 do budynku SUW		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: 13
			Nr strony: