



Rzędna terenu [m n.p.m.]		114,50	114,50	114,50	114,57	114,70
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]		113,30	112,76	113,56 113,82	112,90 113,30	112,90 113,30
Zagłębienie osi [m]		1,20	1,74	0,84 0,70	1,67 1,29	1,79 1,39
Spadek [%]		0,0	0,0			0,0
Długość odcinka [m]		6,32			3,15	0,56
Odległość od wylotu rurociągu [m]		0,00	3,39	4,21 4,56	6,06 6,32	9,11 9,47
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: <i>Projekt Techniczny</i>	Projekt: <b>Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Dębe</b> Dębe dz. ewid. nr 77/6 obręb 0005 Dębe gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie		
	Rysunek: Profil podłużny - rurociąg wody uzdatnionej ze zbiornika nr 1 do budynku SUW		Branża <b>Sanitarna</b>
	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: 12
			Nr strony: