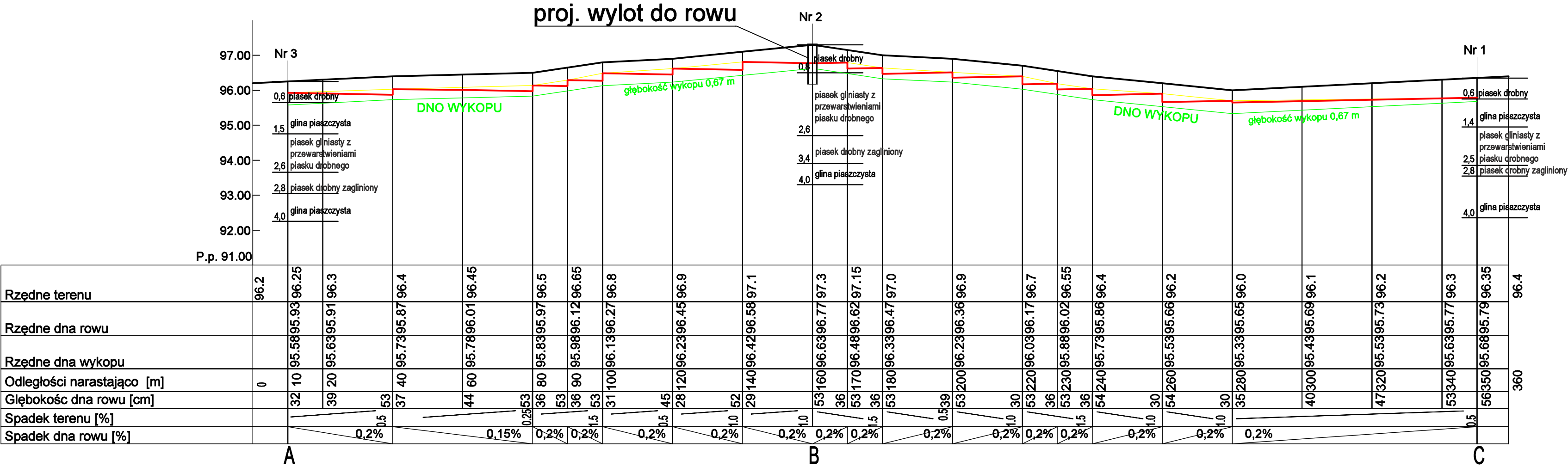


Skala 1 : 100/1000



Profil rowu

Skala 1:100/1000

Inwestycja: Budowa przewodu tłocznego, wylotu i rowu do odprowadzenia do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji wodociągowej w Kamlarkach gmina Lisewo				
Obiekt: Gminna stacja wodociągowa w Kamlarkach				
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: obręb: Kamlarki; nr dz.: 32/4		
Inwestor: Gmina Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/80/TO/84	Instalacyjno - inżynieryjna w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod-kan Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09		
	Rodzaj projektu: Projekt architektoniczno - budowlany	Data opracowania: 23.01.2023r.	Skala: 1:100/1000	Nr rys.: 3