



LEGENDA:

- projektowany przewód wód popłucznych Ø 110;
- projektowana zasuwa dn100 na istniejącym przewodzie tłocznym;
- projektowana rura osłonowa na przewodzie tłocznym
- projektowany rów;

- A,..C - oznaczenia punktów charakterystycznych rowu;
- Z1, Z2 - oznaczenia punktów charakterystycznych przewodu;
- - działki na których zlokalizowana jest inwestycja

OZNACZENIA:

- 1 - Projektowane miejsce włączenia do istn. przewodu tłocznego (W2);
- 2 - Wylot przewodu tłocznego wewnątrz proj. studni rozprężnej Dn 1000mm (W1);
- 3 - Istniejący przewód wód popłucznych PE110;

PLAN POMOCNICZY
1 : 500

Inwestycja: Budowa przewodu tłocznego, wylotu i rowu do odprowadzenia do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji wodociągowej w Kamlarkach gmina Lisewo				
Objekt: 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/60/TO/84	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowej i sanitarnych, w tym: instalacji sanitarnych, wodociągowej i sanitarnych	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowej i sanitarnych, w tym: instalacji sanitarnych, wodociągowej i sanitarnych	
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Data opracowania: 23.01.2023r.	Skala: 1 : 500	Nr rys.: 2