



## OZNACZENIA:

1. Krąg studni żelbetowy Ø1,0m;
2. Pokrywa żelbetowa Ø1,2m z otworem Ø0,6m;
3. Ocieplenie o gr. 10 cm;
4. Narzut kamienny;
5. Doprowadzający przewód wód popłucznych oczyszczonych PVC Ø110;
6. Przewody przelewu ze studni PVC Ø110;
7. Właz stalowy typu "WAŁCZ" z wklejonym ociepleniem zamocowany za pomocą kotew z uszczelnionym pierścieniem;
8. Klapy końcowe do ścieków PVC Ø 110;
9. Krąg studni żelbetowy Ø1,0m;

## Schemat wylotu wód popłucznych oczyszczonych - przekrój wzdłuż rowu

Skala 1:20

Inwestycja: <b>Budowa przewodu tłocznego, wylotu i rowu do odprowadzenia do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji wodociągowej w Kamlarkach gmina Lisewo</b>				
Objekt: <b>Gminna stacja wodociągowa w Kamlarkach</b>				
Branża: <b>sanitarna</b>		Lokalizacja obiektu: obręb: Kamlarki; nr dz.: 32/4		
Inwestor: <b>Gmina Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo</b>				
Firma: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń</b>				
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 wod-kan	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Rodzaj projektu: Projekt architektoniczno - budowlany		Data opracowania: 23.01.2023r.	Skala: 1:500	Nr rys.: 5