



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: 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. Chelmińska 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 wod-kan	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Data opracowania: 23.01.2023r.	Skala: 1:500	Nr rys.: 5