



PROFIL PRZEWODU OCZYSZCZONYCH WÓD POPŁUCZNYCH skala 1:100 / 1 000

|  |  |  |  |               |
|--|--|--|--|---------------|
| Inwestycja: <b>Budowa przewodu tłocznego, wylotu i rowu do odprowadzenia do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji wodociągowej w Kamlarkach gmina Lisewo</b> |  |  |  |               |
| Obiekt: <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"</b><br><b>Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń</b>                                      |  |  |  |               |
| Funkcja  | Imię i nazwisko                        | Nr uprawnień                                       | Specjalność  | Podpis        |
| Projektant<br>br. sanitarna:   | mgr inż. Wiesław Mikołajczuk           | UAN-N-V/60/TO/84                                   | instalacyjno - inżynierska<br>w zakresie sieci sanitarnych<br>z ograniczeniem do sieci wod-kan                                 |               |
| Projektant<br>sprawdzający:  | mgr inż. Katarzyna Jakubowska          | KUP/0149/POOS/09                                   | instalacyjna w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |               |
|  | Rodzaj projektu:<br>Projekt Techniczny | Data opracowania:<br>23.01.2023r.                  | Skala:<br>1:100/1000   | Nr rys.:<br>7 |