



- Uwaga:
1. Roboty ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej wykonywać ręcznie i pod nadzorem gestora sieci.
 2. Nieznane są dokładne rzędne posadowienia krzyżujących się odcinków istniejącego uzbrojenia terenu.
 3. Przy prowadzeniu robót budowlanych należy posługiwać się kompletną dokumentacją projektową.
 4. W przypadku wypłylenia kanałów powyżej granicy przemarzania gruntu należy dodatkowo je ocieplić
 5. Kanał układać na podsypce piaskowej min. 20 cm, a nad kanałem wykonać obdysypkę z piasku grubości 30 cm.
 6. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia ternu.

| | | | |
|--|--|------------------|---------------------|
| Zamawiający: Gmina Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków | | | |
| Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK | | | |
| Stadium: Projekt Techniczny | Projekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Dębe Dębe dz. ewid. nr 77/6 obręb 0005 Dębe gmina Żelazków, powiat kaliski, województwo wielkopolskie | | |
| | Rysunek: Profil podłużny - rurociąg wody uzdatnionej z budynku SUW do zbiornika nr 2 | | Branża Sanitarna |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| | mgr inż. Tomasz Wasilewski | WKP/0542/PWOS/21 | |
| Projektował | mgr inż. Tomasz Wasilewski | WKP/0542/PWOS/21 | |
| Sprawdził | mgr inż. Piotr Kondratowicz | WKP/0384/POOS/22 | |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Rajczyk | | |
| Data opracowania: 10.2025 r. | | Skala: 1:100 | Nr rysunku: 11 |
| Nr strony: | | | |