



- Uwaga:
- Roboty ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej wykonywać ręcznie i pod nadzorem gestora sieci.
 - Nieznane są dokładne rzędne posadowienia krzyżujących się odcinków istniejącego uzbrojenia terenu.
 - Przy prowadzeniu robót budowlanych należy posługiwać się kompletną dokumentacją projektową.
 - W przypadku wypłylenia kanałów powyżej granicy przemarzania gruntu należy dodatkowo je ocieplić
 - Kanał układać na podsypce piaskowej min. 20 cm, a nad kanałem wykonać obdyspkę z piasku grubosci 30 cm.
 - 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 - woda do sieci DN150 wyjscie w kierunku N | | 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: 18 |
| Nr strony: | | | |