



1. Nie wykluca się istnienia w terenie innych niwykazywanych na mapie i w terenie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej i nie widnieją na mapie geodezyjnej.

2. Podane rzędne uzbrojenia istniejącego sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót.

3. Trasę kanału należy wytyczyć przez uprawnionego geodetę zgodnie z planem sytuacyjnym.

4. W przypadku napotkania niezachowanych kabli lub innych przewodów podziemnych należy roboty wstrzymać i z właściwym użytkownikiem ustalić dalszy tok postępowania.

5. Istniejące uzbrojenie podziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

6. Przed przystąpieniem do robót Inwestor zobowiązany jest zgłosić zamiar wykonania robót do ZUK Dopiewo.

7. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do opracowania aktualnego projektu organizacji ruchu oraz uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego.

8. Kanał w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego przez ZUK Dopiewo. Odbioru dokonuje pracownik ZUK przy udziale Inwestora, Wykonawcy i Inspektora nadzoru.

9. Po zakończeniu montażu i odbiorze technicznym dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnioną służbę geodezyjną.

10. Przed przystąpieniem do robót oraz w trakcie ich wykonywania stosować się do wszystkich uwag zawartych w protokole narady koordynacyjnej, decyzji Gminy Dopiewo na lokalizację urządzeń obcych w drodze oraz ZUK Dopiewo.

11. W przypadku wystąpienia nieprzewidywanych przeszkód należy porozumieć się z projektantem.

12. Roboty wykonywać zgodnie z wydanymi warunkami, decyzjami i uzgodnieniami.

13. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.

Jednostka projektowa: PRACOWNIA SANITARNIA Adam Masłowski ul. Ostrowska 28/16, 63-330 Dobryca www.pracowniasanitaria.pl

Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Goluski.

Lokalizacja: powiat poznański, gmina Dopiewo, obręb Skórzewo

Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

SKŁAD PROJEKTOWY: UPR.BUD. DATA I PODPIS: 04.2016r.

PROJEKTANT: mgr inż. Adam Masłowski Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid. WKP/0350/P008/12

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Rojkowski Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid. WKP/0326/P008/05

Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Skala: 1:1000/1000

BRANŻA: SANITARNIA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY NR RYS. 2.1