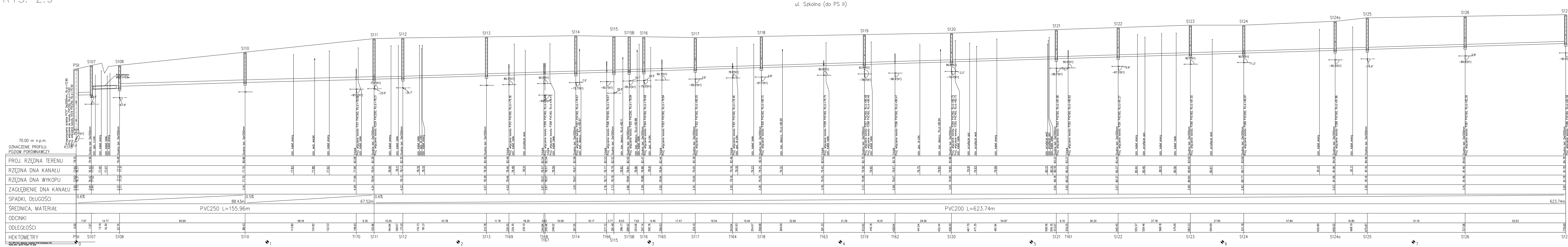
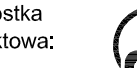


RYS. 2.9



1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na mapie i w terenie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji Powykonawczy 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 nieoznaczonych 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 Doplewo.
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 Doplewo. Odbiór 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 Doplewo na lokalizację urządzeń obcych w drodze oraz ZUK Doplewo.
11. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych 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. Dąbrowska 28/16, 62-030 Dobryca
NIP 6172056241
www.pracowniasanitarna.pl

Obiekt:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Goluśki.

Lokalizacja: powiat poznański, gmina Doplewo
osiedle Skórzewo

Investor: Gmina Doplewo
ul. Leśna 1c, 62-070 Doplewo

SKŁAD PROJEKTOWY
mgr inż. Adam Masłowski

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Masłowski

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Artur Rojkowski

Tytuł:
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Branda:
SANITARNIA

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA I PODPIS
09.2016r.

09.2016r.

SKALA
1:100/500

NR RYS.
2.9