



ul. Akacjowa

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
79.10	79.10	79.10	79.10	0.00	0.5%	PVC200	0.00	PS II
79.06	79.06	79.06	79.06	0.04			7.97	S207
79.46	79.46	79.46	79.46	0.00			14.319	S208
77.88	77.88	77.88	77.88	0.00			27.72	S209
77.92	77.92	77.92	77.92	0.00			41.78	S210
82.28	82.28	82.28	82.28	0.00			106.84	S211
82.35	82.35	82.35	82.35	0.00			113.80	S212

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

2. Podane rzędne uziębienia istniejącego sprawdzać 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 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. 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 Dopiewo na lokalizację urządzeń obcych w drodze oraz ZUK Dopiewo.

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. Ostrowska 28/16, 63-330 Dobryca NIP 6172046021 www.pracowniasanitam.pl

Obiekt: 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/PD08/12

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Rojtkowski Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid. WKP/0226/PD08/05

Profil podziemny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Skala: 1:100/1000

BRANŻA: SANITARNIA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY NR RYS.: 2.4