

Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Białymstoku  
Oddział Terenowy Łomża  
18-403 Łomża, ul. Akademicka 20  
tel./fax 86-218-54-81, 86-218-14-68  
NIP 542-10-25-796

Łomża; dnia: 07.12.2016r.

**Usługi Projektowe i Informatyczne**  
**Danuta Piszczatowska**  
**ul. Sikorskiego 57A**  
**16-400 Suwałki**

Znak: WZM.OTŁ.4022.232.2016

Dotyczy: uzgodnienia budowy sieci wodociągowej o średnicy 160 PE w m. Rajgród, ul. Opartowo.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża w odpowiedzi na wniosku z dnia 05.12.2016r. w sprawie uzgodnienia sieci wodociągowej o średnicy 160 PE w m. Rajgród, ul. Opartowo informuje następująco:

1. Zgodnie z ewidencją wód i urządzeń w obrębie gruntów, na których projektowana jest trasa sieci wodociągowej 160 PE występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych kolidujące bezpośrednio z projektowanym zamierzeniem – rów melioracyjny R-J-C przechodzący przez drogę oraz drenowanie użytków rolnych – zbieracze i sączki.
2. Miejsca kolizji projektowanej sieci wodociągowej z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych należy oznaczyć w projekcie w oparciu o ewidencję tych urządzeń dostępną w Inspektoracie Oddziału Terenowego WZM i UW w Grajewie, ul. Fabryczna 4.
3. Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie wymienionych kolizji sieci wodociągowej z urządzeniami melioracyjnymi należy zachować poniższe zasady:
  - w miejscu skrzyżowania z rowem projektowany rurociąg sieci wodociągowej powinien być wykonany metodą przecisku lub przewiertu w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne a głębokość ułożenia (górna krawędź rury osłonowej) powinna wynosić co najmniej 1,00m poniżej dna rowu, w przypadku rowu płytszego niż 1,00m zachować należy głębokość nie mniejszą niż 2,00m od powierzchni przyległego terenu;
  - w obrębie kolizji ze zbieraczami drenarskimi lub w obszarze występowania sieci sączków drenarskich roboty ziemne należy prowadzić ręcznie, a rurociągi drenarskie (zbieracze i sączki) zabezpieczyć należy dodatkowo przed załamywaniem się w

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Danuta Piszczatowska

skutek osiadania naruszonego gruntu poprzez wykonanie połączenia rurą PCV odpowiedniej średnicy obustronnie opartą o nienaruszony grunt z zachowaniem spadku. Rurociągi drenarskie występują średnio na głębokości 0,80 – 1,30m, przy czym nie wyklucza się sporadycznie płytszego lub głębszego występowania rurociągów ( np. w niewielkich zagłębieniach bądź przekopach). Prace te należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem.

4. Projekt sieci wodociągowej należy uzgodnić z Gminną Spółką Wodną w Rajgrodzie.
5. Z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie urządzeń melioracyjnych, inwestor sieci wodociągowej powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania GSW w Rajgrodzie.
6. Przed zakończeniem robót naruszone urządzenia melioracyjne powinny być doprowadzone do właściwego stanu poprzez np. odmulenie, naprawę umocnień lub wykonanie zabezpieczeń itp. Wszelkie sprawy i koszty związane z naruszeniem urządzeń obciążają inwestora projektowanej sieci.

Do wiadomości:

1. Gminna Spółka Wodna w Rajgrodzie.
2. A/a.

KIEROWNIK

mgr inż. Krzysztof Zieliński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Daria Raszczatowska