

WZM.OTS.RI - 4022/41/09

Suwałki dn. 2009-12-11

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy w Suwałkach uzgadnia projekt „ *Przebudowy drogi powiatowej nr 1187 B Jabłońskie – Topiłówka – Mazurki na odcinku Mazurki - Topiłówka* ” w miejscowości: *Mazurki, gm. Augustów* w zakresie kolizji z urządzeniami melioracyjnymi na następujących warunkach:

I. m. Mazurki – przebudowa drogi koliduje z n/w urządzeniami:

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Rzeka Zalewianka (km rzeki 4 +900) | - (dz. nr 51, ark. nr 1) |
| 2. Rurociąg dren ϕ 30,0 cm | - (dz. nr 29/3 i 29/4, ark nr 1) |
| 3. Rurociąg dren ϕ 12,5 cm | - (dz. nr 29/2 , ark nr 1) |
| 4. Rurociąg dren ϕ 12,5 cm | - (dz. nr 29/1, ark nr 2) |
| 5. Rurociąg dren ϕ 12,5 cm | - (dz. nr 29/1 i 29/2, ark nr 2) |
| 6. Rurociąg dren ϕ 10,0 cm + studz. dren. | - (dz. nr 20/1 i 21/4, ark nr 2) |
| 7. Rurociąg dren ϕ 10,0 cm + studz. dren. | - (dz. nr 21/2, ark nr 2) |
| 8. Rurociąg dren ϕ 10,0 cm + studz. dren. | - (dz. nr 15/4 i 15/6, ark nr 2) |
| 9. Rurociąg dren ϕ 30,0 cm + studz. dren. | - (dz. nr 10/3 i 10/2, ark nr 3) |
| 11. Rurociąg dren ϕ 10,0 cm | - (dz. nr 9/2 i 9/1, ark nr 3) |
| 12. Rurociąg dren ϕ 10,0 cm | - (dz. nr 7 i 8/1, ark nr 3) |

Urządzenia melioracyjne zostały oznaczone numerami od 1 do 11 na *projekcie zagospodarowania działki* (mapy w skali 1: 1 000 od Nr 1 do Nr3). Nie wyklucza się występowania innych nie zinwentaryzowanych podziemnych urządzeń melioracyjnych. W przypadku przerwania niezaewidencjonowanych podziemnych rurociągów ceramicznych, wykonawca obowiązany jest do przywrócenia pierwotnego stanu technicznego na swój koszt. Przerwane rurociągi łączyć rurami PCV odpowiednich średnic. Ze względu na duże nasycenie rozpatrywanego terenu w podziemne urządzenia melioracyjne roboty drogowe w obrębie urządzeń melioracyjnych winne być prowadzone przy udziale przedstawiciela *Gminnej Spółki Wodnej w Augustowie*.

1. Przebudowa drogi o istniejącej nawierzchni bitumicznej winna odbyć się bez naruszenia istniejących skarp i koryta rzeki *Zalewianka*.
2. O faktycznym rozpoczęciu i zakończeniu robót wykonawca powiadomi tutejszy Oddział. Po zakończeniu robót doprowadzić do należytego stanu i porządku teren budowy.
3. Po zakończeniu robót doprowadzić teren do stanu pierwotnego. Wyprofilować dno i skarpy cieków na uszkodzonych odcinkach.

KIEROWNIK

mgr Barbara Strazińska

Do wiadomości:

1. UG w Augustowie.
2. GSW w Augustowie.
3. WZM i UW w Białymstoku
4. a/a