



Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

15-399 Białystok

ul. Handlowa 6

Białystok dnia 2005.10.06

WZM.RU-6217/Uzg/ 106 /05

WÓJT GMINY PERLEJEWO

Dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy wodociągu wiejskiego „PERLEJEWO” - sieć wodociągowa Kruzy, Głęboczek, Leśniki, Głody, Kobyla, Pełch, w zakresie rozwiązań kolizji z wodami i urządzeniami wodnymi.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku nawiązując do wymienionego wyżej projektu wodociągu na trasie i w obrębie gruntów Granne, Kruzy, Głęboczek, Leśniki, Głody, Kobyla, Pełch, gmina Perlejewo (15 ark. map w skali 1:1000), uzgadnia to opracowanie na następujących warunkach.

1. W obrębie gruntów, na których projektowane są trasy sieci wodociągowej występują urządzenia wodne:

1.1. ciek Pełchówka - woda publiczna stanowiąca własność Skarbu Państwa, w stosunku do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego - 1 przejście, mapa (ark.) nr 13;

1.2. rowy.

Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie w/w urządzeń należy zachować niżej wymienione zasady.

ad. 1.1. Pod ciekami Pełchówka projektowany obiekt liniowy podziemny powinien być wykonany w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, na głębokości, co najmniej 1,5 m. poniżej dna, a w przypadku, jeśli koryto cieków wskutek zamulenia byłoby płytsze niż 1,5 m., głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 3,0 m. od powierzchni brzegu (odległość między rzędną dna, lub brzegu a górną krawędzią rury osłonowej). Odległość pozioma takiego przejścia od przyczółka mostu lub przepustu, ze względu na bezpieczeństwo budowli, nie może być mniejsza niż 2,0 m. W przypadku projektowania przejścia w obrębie budowli przejazdowej w drodze, projekt powinien być uzgodniony z zarządcą tej budowli.

ad. 1.2. Pod rowami i innymi ciekami, w tym również nieuregulowanymi, głębokość założenia projektowanych urządzeń w odpornej na uszkodzenia mechaniczne rurze osłonowej powinna wynosić, co najmniej 1,0 m. poniżej dna, a w przypadku cieków płytszych niż 1,0 m zachować głębokość (do górnej krawędzi rury osłonowej) nie mniej niż 2,0 m od powierzchni brzegu.

2. Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracyjne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

3. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód publicznych i urządzeń melioracji wodnych, inwestor podziemnego obiektu liniowego powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić, w przypadku wód publicznych i urządzeń wymienionych w punkcie 1.1. - WZMiUW B/T w Białymstoku, prowadzące sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.

4. W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art.9, ust. 2, p-kt 1d) do prowadzonych przez wody obiektów liniowych, w tym przypadku sieci wodociągowych krzyżujących się z otwartymi ciekami wodnymi.

Do wiadomości:
WZMiUW B/T w Białymstoku,

Za zgodność z oryginałem
UPRAWNIONY PROJEKTANT

inż. Tadeusz Wyszowski

Z-ca DYREKTORA

Paweł Opaliński