



Białystok dnia 2011.05.23

**Biuro Obsługi Inwestycji Drogowych
KOMI**

**Zdzisław Kozikowski
ul. Waszyngtona 24, lok. 15
15-274 BIAŁYSTOK**

WZM.RI-4022/Uzg/056/11

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przejścia kanalizacją teletechniczną przez wody (rzekę Kumiałka) i inne ciekі wodne na odcinku drogi wojewódzkiej 671 Korycin - Janów

Nawiązując do ww. operatu, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działając z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, uzgadnia to opracowanie (10 map w skali 1:500) na następujących warunkach.

W obrębie trasy projektowanej kanalizacji teletechnicznej występują 3 przejścia w obrębie koryta rzeki Kumiałka (mapa-rysunek nr: 1b obręb Jasionowa Dolina - podwieszenie do konstrukcji mostu; 1f obręb Zabrodzie - km drogi 22+137,6 przejście pod dnem, km 22+243 podwieszenie do konstrukcji mostu) - tj. wody publicznej stanowiącej własność Skarbu Państwa, w stosunku, do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.

Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie tej rzeki należy zachować niżej wymienione zasady.

- W przypadku przejścia pod dnem rzeki, projektowany obiekt liniowy podziemny powinien być wykonany w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne (rura kanalizacji teletechnicznej), metodą przecisku lub przewiertu sterowanego, na głębokości, co najmniej 1,5 m. poniżej dna, a w przypadku, jeśli koryto ciekі 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).
- W przypadku podwieszenia do konstrukcji mostu, projektowany obiekt liniowy powinien być wykonany w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne (rura kanalizacji teletechnicznej), z tym, że dolna krawędź konstrukcji podtrzymującej rurę nie może być niżej niż dolna krawędź konstrukcji płyty mostu.

W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne (Dz.U. nr 239 z 2005 r, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 2, p-kt 1b) do prowadzonych przez wody obiektów liniowych, w tym przypadku kanalizacji teletechnicznej krzyżującej się z rzeką.

Wykonanie przejścia i jego eksploatacja w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa, wiąże się również z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o ten artykuł - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13 poz. 90 z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor i zarządca niniejszego obiektu po uzyskaniu ostatecznej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego powinien wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację rurociągu kablowego w obrębie rzeki.

Głębokość założenia projektowanych urządzeń w odpornej na uszkodzenia mechaniczne rurze osłonowej pod rowami i innymi ciekami, w tym nieuregulowanymi, 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.

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie rzeki Kumiałka, inwestor kanalizacji teletechnicznej powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania - WZMiUW O/T w Białymstoku, prowadzący sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.

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

Do wiadomości:

WZMiUW O/T w Białymstoku,

P. O. DYREKTOR

mgr Zdzisław Sałak