

Łomża; dnia: 07.04.2015r.

Biuro Projektów „ARTERIA” s.c.
Kazimierz Popławski, Cezary Kamiński
ul. Sienkiewicza 49 lok.412
15-002 Białystok

Znak: WZM.OTŁ.-4022/52/2015

Dotyczy: Warunków technicznych na przebudowę urządzeń melioracji wodnych, kolidujących z projektowaną do przebudowy drogą wojewódzką Nr 645 na odcinku Łomża-Nowogród.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża odpowiadając na pismo z dnia 27.03.2015r. w sprawie wydania warunków technicznych na przebudowę urządzeń melioracji wodnych, kolidujących z projektowaną do przebudowy drogą wojewódzką przewidzianą do realizacji w ramach inwestycji „**Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 645 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Łomża – Nowogród z obejściem m. Stare Kupiski**” informuje następująco:

1. Na trasie drogi wojewódzkiej Nr 645 Łomża – Nowogród występują wody (śródlądowe wody powierzchniowe stanowiące własność publiczną istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa) – rzeka Łomżyczka, rzeka Struga Lepacka oraz urządzenia melioracji wodnych szczegółowych – rowy melioracyjne i drenowanie użytków rolnych.
2. W miejscu kolizji projektowanej do przebudowy drogi z wodami oraz urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych przy projektowaniu i wykonawstwie robót należy spełnić następujące warunki:
 - a) W świetle przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z dnia 1 kwietnia 2015r. poz.469) na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy ustawy stosuje się również do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń oraz urządzeń melioracji wodnych w tym budowli na tych urządzeniach a także odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki urządzeń;
 - b) Na przebudowę urządzeń melioracji wodnych lub budowę obiektów mostowych na wodach bądź ich przebudowę należy opracować projekty, które powinny być opracowane zgodnie z wiedzą techniczną, zasadami i normami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania tego rodzaju urządzeń;

- c) Projekt oraz operat wodnoprawny powinien zawierać dane niezbędne do wprowadzenia zmian w ewidencji urządzeń i budowli, jak: szczegółowe zestawienia budowli, zestawienia rowów, budowli na rowach, rurociągów – sączków, zbieraczy, wylotów, studni drenarskich przewidzianych do przebudowy i wyłączenia z eksploatacji z określeniem powierzchni ich oddziaływania oraz stanu prawnego nieruchomości. Do projektu i operatu powinny być dołączone profile podłużne oraz przekroje poprzeczne urządzeń wodnych oraz koryta wody płynącej w zasięgu oddziaływania tych urządzeń a także przekroje charakterystyczne budowli;
- d) Ewentualna przebudowa budowli na rzekach lub rowach nie może spowodować podwyższenia dna lub zawężenia przekroju poprzecznego koryta. W odniesieniu do rzeki Łomżyczki opracowana została Koncepcja programowo-przestrzenna dla potrzeb poszerzenia i modernizacji rzeki, z której wynika, iż nie ma możliwości odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rzeki Łomżyczka. Niedopuszczalne jest podwyższanie brzegów cieków lub rowów poprzez budowę ogroblowania;
- e) Przejścia urządzeniami liniowymi podziemnymi pod rowami lub ciekami, powinny być projektowane i wykonane w odpornych na uszkodzenia mechaniczne rurach osłonowych na głębokości nie mniej niż 1,00m. poniżej dna rowów, a w przypadku rowów płytszych niż 1,00m. zachować należy głębokość (mierzoną od górnej krawędzi rury osłonowej) nie mniej niż 2,00m. od powierzchni przyległego terenu. Pod rzeką projektowane podziemne obiekty liniowe powinny być wykonane w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne na głębokości co najmniej 3,00m. poniżej dna rzeki a w przypadku jeśli koryto cieku byłoby w tym miejscu płytsze niż 1,50m głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 4,50m. od powierzchni terenu;
- f) Rozwiązania projektowe oraz wykonawstwo robót związanych z budową urządzeń wodnych dla potrzeb przebudowywanej drogi nie może pogorszyć warunków wilgotnościowych na przyległych gruntach użytkowanych rolniczo. Projekt i operat dotyczący przebudowy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zakresie kolizji z projektowaną do przebudowy drogą należy uzgodnić z Gminną Spółką Wodną w Łomży;
- g) Przy wykonawstwie robót w obrębie rzeki oraz urządzeń melioracji wodnych należy zachować niżej wymienione zasady:

- z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót inwestor przedsięwzięcia powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania WZM i UW Oddział Terenowy Łomża oraz Gminną Spółkę Wodną w Łomży;

- przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracji wodnych w obrębie prowadzonych robót powinny być doprowadzone do właściwego stanu poprzez naprawienie, odmulenie z zapewnieniem prawidłowego odpływu, naprawę umocnień lub wykonanie zabezpieczeń itp., wszystkie sprawy i koszty związane z naruszeniem koryta rzeki oraz urządzeń melioracyjnych obciążają inwestora projektowanego przedsięwzięcia.

3. Nie wyklucza się wniesienia na dalszym etapie opracowywania dokumentacji dodatkowo innych uwag i warunków technicznych na przebudowę urządzeń wodnych.

4. Projekty przebudowy urządzeń powinny być opracowane na podstawie ewidencji urządzeń, bezpośrednich pomiarów oraz badań terenowych na gruncie.

5. W odniesieniu do wskazania lokalizacji istniejących urządzeń informujemy, że udostępnione mogą być na miejscu w miarę możliwości posiadania mapy szczegółowe w uprzednio ustalonym terminie.

Do wiadomości:

1. WZM i UW w Białymstoku.
2. A/a.

KIEROWNIK
mgr inż. Krzysztof Zieliński