



Białystok dnia 2016.01.14

**Pracownia Projektowa  
„Drogownictwo” Lutow Paweł  
ul. Grota Roweckiego 12/2  
19-300 Elk**

WZM.OTB.4022/005/16

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodno prawnego w sprawie przebudowy przepustów w ramach opracowania „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2101 B na odcinku Ostrożany – skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1727 B”

Nawiązując do przedłożonego opracowania dotyczącego budowy i przebudowy przepustów w ramach inwestycji „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2101 B na odcinku Ostrożany – skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1727 B” gm. Perlejewo i Drohiczyn, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego uzgadnia opracowanie na następujących warunkach.

Jak informowaliśmy w naszym uzgodnieniu WZM.RI/4022/185/15 z dnia 12.06.2015r na terenach przyległych do rozbudowywanej drogi występuje drenowanie użytków rolnych - urządzenia melioracji wodnych szczegółowych zadań melioracyjnych Jaszczolty i Miodusy Jaszczolty objęte działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Drohiczynie i Gminnej Spółki Wodnej w Perlejewie . Jeśli istniejące trasy tych urządzeń kolidować będą z inwestycją, to przed rozpoczęciem robót związanych z budową, rurociągi drenarskie należy odpowiednio przebudować i zabezpieczyć, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie drenowania na innych działkach. Dopuszcza się skrócenie końcowych odcinków występujących sączków (rurociągów drenarskich) nieprzebiegających na inne działki, poprzez ich odpowiednie „zaślepienie”.

Pod drogą na tym odcinku występują przejścia rurociągami (zbieraczami) drenarskimi. **Istniejące rurociągi drenarskie przebiegające przez drogę należy oznaczyć na mapach we wszystkich egzemplarzach projektu.** Ewidencja drenowania i innych urządzeń melioracyjnych jest dostępna w WZMiUW w Białymstoku, Inspektorat w Bielsku podlaskim przy ul. Dąbrowskiego 5.

Rurociągi drenarskie występują średnio na głębokości 0,8-1,3 m, z tym, że nie wyklucza się sporadycznego głębszego występowania tych rurociągów (np. w przekopach). W obrębie kolizji z drenowaniem roboty ziemne należy prowadzić ręcznie, a rurociągi drenarskie zabezpieczyć dodatkowo przed załamaniem się wskutek osiadania gruntu, np. poprzez połączenie sztywną rurą PCV odpowiedniej średnicy - obustronnie opartą o nienaruszony grunt. Zabezpieczenie rurociągów drenarskich należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem.

Projektowane przepusty P3 i P5 znajdują się na rowach R-M9 i R-M10 - urządzeniach melioracji wodnych szczegółowych zadania melioracyjnego Jaszczolty Miodusy objętego działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Perlejewie. Z nią należy uzgodnić lokalizacje i parametry tych urządzeń. Przepust P11 powiązany jest z rowem melioracyjnym R-B zadania melioracyjnego Jaszczolty objętego działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Drohiczynie. Ponieważ brak jest inwentaryzacji istniejących przepustów przypominamy, iż podstawową zasadą przy przebudowie istniejących przepustów i mostów na ciekach i rowach odwadniających tereny użytkowane rolniczo jest nie pogorszenie odpływu z gruntów położonych, powyżej, czyli dno nowych budowli na wlocie nie może być zaprojektowane wyżej niż starych budowli przewidzianych do rozbiórki. Wskazane jest nawet obniżenie dna, szczególnie przepustów, gdzie dno jest płytsze niż 1,0 m, mierząc od powierzchni niższego brzegu cieku przed wlotem.

Ponieważ tereny po obu stronach drogi są zdrenowane i jak już wspomnieliśmy przez drogę przechodzą zbieracze odprowadzające wody z terenów zdrenowanych konieczne jest naniesienie tych urządzeń na projekty i uzgodnienie ze Spółkami Wodnymi, których działalnością są objęte urządzenia melioracji wodnych szczegółowych lokalizacji projektowanych przepustów. Z przedłożonego operatu wynika, że przepusty P1, P2, P6 i P8 mogą kolidować z przebiegającymi zbieraczami drenarskim. Należy to dokładnie sprawdzić i uzgodnić ze Spółką Wodną właściwe lokalizacje. Do przepustów zlokalizowanych pod koroną drogi przeprowadzających wody pomiędzy rowami przydrożnymi uwag nie wnosimy, pod warunkiem, że nie pogorszą stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

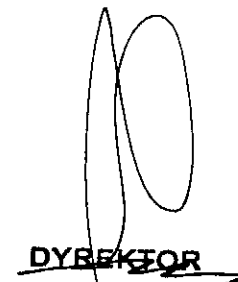
W świetle art. 122, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 9 lutego 2012 r., poz. 145 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Przed zakończeniem robót naruszone urządzenia wodne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie i wyprofilowanie cieków - aby zapewnić właściwy odpływ, wykonanie umocnień i zabezpieczeń w celu niedopuszczenia do rozmyć dna i skarp cieków i.t.p.).

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie urządzeń melioracyjnych, inwestor budowy powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania stosownie Gminne Spółki Wodne w Drohiczynie i Perlejewie.

Do wiadomości:

1. Gminna Spółka Wodna w Perlejewie,
2. Gminna Spółka Wodna w Drohiczynie.

  
**DYREKTOR**  
**inż. Zbigniew Zalewski**