



**Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych
w Białymstoku**

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,
www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl

Białystok 2017.06.13

**Przedsiębiorstwo Projektowania
i Realizacji Inwestycji Komunalnych
„INKOM” Sp. z o.o. w Białymstoku
ul. Sobieskiego 12
15-014 Białystok**

WZM.OTB.4022/156/17

Dotyczy: uzgodnienia warunków budowy projektowanych sieci wodociagowych i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niewodnica Nargilewska, gm. Juchnowiec Kościelny w zakresie rozwiązań kolizji z wodami i urządzeniami wodnymi

Nawiązując do przedłożonej trasy budowy sieci wodociagowej i sanitarnej w obrębie gruntów wsi Niewodnicy Nargilewskiej, gm. Juchnowiec Kościelny (4 ark. map w skali 1:500), Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, działając z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, uzgadnia projekt i podaje warunki wykonania tej inwestycji w obrębie występujących wód i urządzeń wodnych.

W obrębie gruntów, na których projektowana jest trasa sieci wodociagowej i sanitarnej występuje woda publiczna Skarbu Państwa: rzeka Niewodnica (Niewodniczanka), z którą projektowany rurowód tłoczny przecina się w km 11+991.

Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie wód i urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy zachować niżej wymienione zasady.

1. Pod rzekami - wodami publicznymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa, projektowany rurowód powinien być wykonany metodą przecisku lub przewiertu kontrolowanego w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, na głębokości, co najmniej 1,5 m. poniżej dna, z tym, że w przypadku cieku płytszego niż 1,5 m. zachować należy głębokość (odległość między rzędną dna lub brzegu, a górną krawędzią rury osłonowej) nie mniej niż 3,0 m. od powierzchni brzegu.
2. W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące lub przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, tuneli, rurowodów, przepustów należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

3. 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 powinien po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego 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 sieci w obrębie rzeki.
4. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód publicznych, inwestor podziemnego obiektu liniowego powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania WZMiUW O/T Białystok, prowadzący sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego..
5. Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracyjne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

Do wiadomości:

1.WZMiUW Wydział EM w m.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

mgr Jan Duciński
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku