



**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](http://www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl)

Białystok 2016.09.05

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

WZM.OTB.4022/259/16

Dotyczy: uzgodnienia przejścia rurociągiem tłocznym pod rowem we wsi Brończany, gm.  
Juchnowiec Kościelny.

Nawiązując do przedłożonej trasy rurociągu tłocznego na terenie wsi Brończany, gm. Juchnowiec Kościelny ( 1 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.

Na terenie przedstawionym w załączniku nie występują wody i urządzenia melioracji wodnych szczegółowych figurujące na ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, o której mowa w art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 – tekst jednolity), rejestrze publicznym prowadzonym w imieniu Marszałka Województwa Podlaskiego przez naszą jednostkę. Nie wnosimy uwag do projektowanej inwestycji.

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.

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

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*mgr Jan Puczyński*  
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku