

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie**

02-656 Warszawa, ul Ksawerów 8
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(022) 566 20 10 fax (022) 566 20 12
e-mail: ow@warszawa.wzmiuw.gov.pl

IW/OT-4105/T-2/1185/8/10

Warszawa, dn. 09.01.2010 r.

**Sly Projekt Biuro Projektowe
ul. Warszawska 58 C, lok. 46
02-496 Warszawa**

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: L.dz. 09/SLY/232 z dn. 08.12.2009 r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Warszawie informuje:

- I. Na załączony plan orientacyjny w skali 1:10000 naniesiono wody i urządzenia wodne kolidujące z planowaną inwestycją, z podaniem ich danych charakterystycznych.
- II. Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych (rowy i drenowanie) kolidujące z planowaną inwestycją wymagają przebudowy lub likwidacji. Zgodnie z ustawą z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r.) na przebudowę urządzeń melioracyjnych należy uprzednio uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie.
- III. Przy projektowaniu budowli przejazdowych na rowach i rzekach WZMiUW Oddział w Warszawie wymaga spełnienia następujących warunków:
 1. Dokumentację techniczną inwestycji powinna spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowania (Dz. U. z 2000 r. Nr 63, poz. 735).
 2. W przypadku braku na załączonym planie rzędnych dna właściwego cieków, dokumentacja powinna być sporządzona lub zaopiniowana przez osobę uprawnioną w specjalizacji obiektów budowlanych hydrotechnicznych lub melioracji wodnych.
 3. W przypadku planowania zrzutu ścieków deszczowych do wód lub urządzeń melioracyjnych należy zaprojektować je w taki sposób aby:
 - natężenie zrzutu nie przekroczyło natężenia odpływu wód ze zlewni naturalnej o tej samej powierzchni,
 - nadmiar natężenia zrzutu wynikający z przeobrażenia zlewni planowaną inwestycją był retencjonowany,
 - instalacja zrzutowa została wykonana w sposób uniemożliwiający przekroczenie natężenia odpływu wód z analogicznej zlewni naturalnej,
 - wykonane zostały umocnienia dna i skarp w miejscu zrzutu.Wymagania te wynikają z faktu, iż urządzenia melioracyjne oraz regulacje rzeki Długiej i Zonzy zaprojektowano i wykonano dla odbioru wód ze zlewni rolniczych o małym współczynniku odpływu.

4. Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne właściciel urządzeń wodnych zobowiązany jest do wnoszenia opłat za zajęcie gruntów pokrytych wodami stanowiących własność Skarbu Państwa na podstawie umowy na użytkowanie tych gruntów z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego. Powierzchnia gruntów zajętych pod wodami w związku z budową budowli przejazdowych i zrzutowych na ww. rzekach winna być wyznaczona w przedstawionej do uzgodnienia dokumentacji.
- IV. W przypadku rzeki Długiej i Zonzy WZMiUW Oddział w Warszawie wymagał będzie w postępowaniu wodnoprawnym udziału zakładu zrzucającego ścieki deszczowe w zwiększonych kosztach utrzymania odbiornika, spowodowanych zrzutem.
- V. Zgodnie z ustawą Prawo wodne i Prawo budowlane na budowę i przebudowę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód należy uprzednio uzyskać pozwolenie wodnoprawne, na budowę urządzeń wodnych w obrębie rzeki Długiej i Zonzy należy uzyskać pozwolenie na budowę.

Ostateczne uzgodnienie przedmiotowej inwestycji wraz z podaniem warunków realizacyjnych nastąpi po przedstawieniu dokumentacji spełniającej ww. warunki.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi plan orientacyjny przebudowy w skali 1:10000 opisany i ostemplowany przez WZMiUW.

DYREKTOR ODDZIAŁU
WZMiUW w Warszawie
[Signature]
mgr inż. Marek Pokorski

Do wiadomości:

1. Inspektorat WZMiUW w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku, Sobiekursk 24, 05-480 Karczew
2.a/a