

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie

02-656 Warszawa, ul Ksawerów 8

www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

IW/Wo/4105u/33/PB/2009

tel. (22) 566-20-10 fax. (22) 566-20-12

e-mail: ow@warszawa.wzmiuw.gov.pl

Warszawa, dn. 19.02.2009 r.

Urząd Gminy Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38
05-205 Klembów

Dot.: uzgodnienia warunków przejść trasy projektowanego wodociągu na terenie gminy Klembów.

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.02.2009 r. w sprawie uzgodnienia budowy sieci wodociągowej na terenie gminy ^{Klembów} ~~Klembów~~, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie po zapoznaniu się z załączonymi mapami, podaje warunki przejść tras projektowanego wodociągu gminnego pod rzekami, rowami melioracyjnymi i przepustami na rowach melioracyjnych:

I. Przejścia pod rzekami:

Rzeka Cienka i Rządza, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 16 poz. 149) są zaliczane do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa.

Nr kolizji	Nazwa ciek	km ciek	Obręb	Nr arkusza
1	Cienka	0+870	Klembów	1/2
12	Rządza	20+500	Kraszew Stary	3/3
13	Rządza	21+280	Kraszew Stary	3/3
14	Rządza	21+760	Kraszew Stary	3/3
16	Rządza	25+560	Pasek	1/1
42	Rządza	29+340	Krzywica	1/1

1. Przejście pod rzekami należy zaprojektować i wykonać metodą bezwykopową w rurze osłonowej, dla zabezpieczenia jego uszkodzenia w czasie ewentualnej przebudowy lub renowacji rzeki.
2. Górna rzędna rury osłonowej powinna być usytuowana na głębokości min. 1,4 m pod istniejącym dnem rzeki w pasie szerokości min. 2,5 m od górnej krawędzi skarpy rzeki.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

1

mgr inż. Jerzy Kuciel
upr. bud. nr ŁOM. 1/82 w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych

3. Zgodnie z art. 122 i 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) - na przejście wodociągu pod dnem rzek należy wykonać operat wodnoprawny oraz uzyskać pozwolenie wodnoprawne w miejscowym Starostwie Powiatowym.
4. Dokumentację powykonawczą przejść pod dnem rzek, zawierającą przekroje, profile podłużne i inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć do Inspektoratu WZMiUW w Wołominie.
5. Należy powiadomić ww. Inspektorat o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót z siedmiodniowym wyprzedzeniem.


Informujemy ponadto, że Inwestor jest zobowiązany do wnoszenia opłat za zajęcie gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa oraz zawarcia umowy za użytkowanie tych gruntów z Delegaturą w Ostrołęce Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.).

II. Przejścia pod rowami melioracyjnymi:

Nr kolizji	Rów	Obręb	Nr arkusza
6	Rów nn	Klembów	2/2
8	Rów nn	Klembów	2/2
18	Rów 16/1	Pasek	1/1
19	Rów 16/1	Pasek	1/1
25	Rów R -7	Dobczyn	2/2
26	Rów L-6	Wola Rasztowska	1/3
34	Rów nn	Wola Rasztowska	1/3
44	Rów nn	Krzywica	1/1
45	Rów C-8	Pieńki	1/1

Rowy z dopiskiem „nn” nie znajdują się w ewidencji wód, urządzeń wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej przez Inspektorat WZMiUW w Wołominie.

1. Przejścia pod rowami należy zaprojektować i wykonać metodą bezwykopową w rurze osłonowej, dla zabezpieczenia jego uszkodzenia w czasie ewentualnej przebudowy lub renowacji rowu.
2. Górna rzędna rury osłonowej powinna być usytuowana na głębokości min. 1,2 m pod rzeczywistym dnem rowu w pasie szerokości min. 1,5 m od górnej krawędzi skarp rowu.
3. Dokumentację powykonawczą przejść pod dnem rowów, zawierającą inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć do Inspektoratu WZMiUW w Wołominie.


mgr inż. Jerzy Kuciel
upr. bud. nr ŁOM. 1/82 w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

III. Przejścia pod przepustami drogowymi na rowach melioracyjnych:

Nr kolizji	Rów	Obręb	Nr arkusza
2	Rów B	Klembów	1/2
3	Rów nn	Klembów	1/2
4	Rów nn	Klembów	2/2
5	Rów C-5	Klembów	2/2
7	Rów nn	Klembów	2/2
9	Rów nn	Klembów	2/2
10	Rządza Biała	Kaszew Stary	3/3
11	Rów nn	Kaszew Stary	3/3
15	Rów R-5	Kaszew Stary	3/3
17	Rów nn	Pasek	1/1
20	Rów nn	Dobczyn	1/2
21	Rów nn	Dobczyn	1/2
22	Rów R-7	Dobczyn	1/2
23	Rów R-9	Dobczyn	1/2
24	Rów R-7	Dobczyn	2/2
27	Rów L-6	Wola Rasztowska	1/3
28	Rów L-6	Wola Rasztowska	1/3
29	Rów nn	Wola Rasztowska	1/3
30	Rów nn	Wola Rasztowska	1/3
31	Rów L-5	Wola Rasztowska	1/3
32	Rów L-5	Wola Rasztowska	1/3
33	Rów nn	Wola Rasztowska	1/3
35	Rów nn	Wola Rasztowska	1/3
36	Rów L-4	Wola Rasztowska	2/3
37	Rów L-2/1	Wola Rasztowska	2/3
38	Rów L-3	Wola Rasztowska	2/3
39	Rów L-2	Wola Rasztowska	2/3
40	Rów A	RSP Rasztów	2/3
41	Rów R-30	Krzywica	1/1
43	Rów 35/1	Krzywica	1/1

46	Rządza Biała	Rasztów	1/1
----	--------------	---------	-----

1. Przejście pod dnem przepustów znajdujących się na rowach melioracyjnych należy zaprojektować i wykonać metodą bezwykopową w rurze osłonowej, dla zabezpieczenia jego uszkodzenia w czasie ewentualnej przebudowy przepustu.
2. Górna rzędna rury osłonowej powinna być usytuowana na głębokości min. 1,1 m pod istniejącym dnem przepustu.
3. Dokumentację powykonawczą przejść pod dnem przepustów znajdujących się na rowach, zawierającą inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć do Inspektoratu WZMiUW w Wołominie.

Ponadto WZMiUW Oddział w Warszawie informuje:

1. Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.
2. Wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji oraz eksploatacji inwestycji obciążają Inwestora.

Ostateczne uzgodnienie nastąpi po zaakceptowaniu dokumentacji projektowej przez Inspektorat WZMiUW w Wołominie.

DYREKTOR ODDZIAŁU
WZMiUW w Warszawie

mgr inż. Marek Pokorski

Do wiadomości:

- 1) WZMiUW Inspektorat w Wołominie – a/a
- 2) WZMiUW w Warszawie Dział EKW

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Jerzy Kuciel

upr. bud. inż. z O.M. 1/82 w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych