

Konin, dn. 7 lipiec 2009 r.

RO EUM 6221/2/34/2009

Zakład Projektowo-Usługowy  
„PROBUD”

Al. Wolności 12  
62-800 Kalisz

dotyczy: uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach: Stare Miasto – gm. Stare Miasto, Sławsk – gm. Rzgów, Przedecz – gm. Przedecz

Odpowiadając na pismo znak PB/2/6/09 z dnia 01.06.2009 r. zawierające prośbę o podanie warunków na przekroczenie projektowanej kanalizacji sanitarnej przez ciek wodny oraz odprowadzanie ścieków oczyszczonych z istniejącej oczyszczalni Przedecz do rowu szczegółowego w m. Dziwie, a także o podanie danych ewidencyjnych cieków wodnych, Rejonowy Oddział Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Koninie informuje, co następuje:

1. Projektowana sieć kanalizacyjna w aglomeracji Stare Miasto dwukrotnie koliduje na swojej trasie z rzeką Pową (śródlądową wodą powierzchniową): w miejscowości Lisiec Wielki – w km 16 + 200 i w miejscowości Karsy – w km 13+100.
2. Projektowana sieć kanalizacyjna w aglomeracji Sławsk nie koliduje na swojej trasie ze śródlądowymi wodami powierzchniowymi.
3. Projektowana sieć kanalizacyjna w aglomeracji Przedecz koliduje na swojej trasie jedynie z rowami melioracyjnymi - z rowem B i D w miejscowości Przedecz oraz z rowem C w miejscowości Dziwie.
4. Projektowane sieci kanalizacyjne przebiegają przez tereny zdrenowane. Drenowania występujące w miejscowościach Modła Królewska, Barczygłów, Lisiec Mały, Lisiec Wielki, Żychlin i Rumin (gmina Stare Miasto) oraz Sławsk Parcele (gmina Rzgów) zostały zaznaczone na załączonych mapach w skali 1 : 5000 kolorem brązowym. Dokładną lokalizację urządzeń drenarskich występujących na trasie kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Przedecz należy ustalić w Inspektoracie WZMiUW w Kole (ul. Toruńska 80, 62 – 600 Koło).
5. Tut. Rejonowy Oddział jest administratorem wyłącznie śródlądowych wód powierzchniowych. Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych (drenowania i rowy melioracyjne) stanowią własność właścicieli gruntów, na których się znajdują. Szczegółowych uzgodnień w tym zakresie inwestor winien dokonać ze spółkami wodnymi działającymi na terenie poszczególnych gmin lub z właścicielami gruntów, na których te urządzenia się znajdują.
6. Przejścia sieci kanalizacyjnych pod dnem rzeki Powy należy zaprojektować na głębokości 2 m poniżej istniejącego dna. Z uwagi na to, że nie posiadamy aktualnych pomiarów

wysokościowych, przed zaprojektowaniem przedmiotowych przejść, w miejscach kolizji należy dokonać stosownych pomiarów w terenie.

7. Przejścia pod rowami melioracyjnymi należy wykonać przewiertem 0,8 m pod istniejącym dnem – zgodnie z normą BN-80/872-30.
8. Realizacja inwestycji nie może zakłócić funkcjonowania systemu melioracyjnego. W przypadku ewentualnego uszkodzenia urządzeń drenarskich należy niezwłocznie zlecić ich naprawę wyspecjalizowanej firmie. W przypadku konieczności przebudowy systemu melioracyjnego nowa sieć drenarska powinna całkowicie przejąć funkcje starej (przebudowa systemu melioracyjnego wymaga wykonania dokumentacji).
9. Warunki zrzutu oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków w miejscowości Przedecz do rowu C w miejscowości Dziwie należy uzgodnić z Gminną Spółką Wodną w Przedczu.
10. Zgodę na przekroczenie rzeki Powy wyrazimy po przedstawieniu rysunków technicznych zawierających szczegóły poszczególnych przejść.

Z-ca DYREKTORA

*W. Prauza*  
mgr inż. Wiesław Prauza

Otrzymują do wiadomości:

1. Inspektorat Słupca.
2. GSW Przedecz.
3. Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji,  
Jednostka Realizująca Projekt.
4. Aa.

WIELKOPOLSKI ZARZĄD MELIORACJI  
I URZĄDZEŃ WODNYCH  
w Poznaniu  
Rejonowy Oddział w Koninie  
ul. Okólna 53, 62-510 Konin  
tel. centr. 063 2421075 fax 063 2432023

Konin, dn. 23 lipiec 2009 r.

RO EUM 6211/2/34/2009

Zakład Projektowo-Usługowy  
„PROBUD”

Al. Wolności 12  
62-800 Kalisz

dotyczy: uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej w aglomeracjach: Stare Miasto – gm. Stare Miasto, Sławsk – gm. Rzgów, Przedecz – gm. Przedecz

Nawiązując do naszego pisma znak RO EUM 6211/2/34/2009 z dnia 07.07.2009 r. Rejonowy Oddział Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Koninie informuje, że na trasie projektowanych sieci kanalizacyjnych w aglomeracji Stare Miasto i Sławsk występują również rowy – urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.

Wykonanie przejść pod rowami na terenie aglomeracji Stare Miasto i Sławsk sugerujemy na głębokości 1,5 pod istniejącym dnem.

DYREKTOR  
  
mgr inż. Marian Jacolik

Otrzymują do wiadomości:

1. Inspektorat Słupca.
2. Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji,  
Jednostka Realizująca Projekt.
3. Aa.

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**  
w Koninie

62-500 Konin, ul. Świętojańska 20 d  
tel./ fax ( 063 ) 243 02 80  
Regon 311060783, NIP 665-23-08-856

Konin, dnia 28 kwietnia 2009r.

ZDP – TZ – 5443 – 2 – 33/09

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji Jednostka Realizująca Projekt , ul. Nadbrzeżna 6A, 62-500 Konin z dnia 30.03.2009r.

**ZEZWALAM**

na lokalizację w pasie drogowym dróg powiatowych:

- nr 3250 P relacji Stare Miasto – Lisiec Wielki,
- nr 3251 P relacji Stare Miasto – Żychlin,
- nr 3252 P relacji Lisiec Wielki – Żdzary,
- nr 3240 P relacji Stare Miasto – Barczygłów,
- nr 3236 P relacji Sławsk – Barczygłów
- nr 3235 P relacji Rumin – Stare Miasto,
- nr 3096 P relacji Rzgów – Konin

kanalizacji sanitarnej przy zachowaniu następujących warunków:

- kanalizację sanitarną lokalizować zgodnie z przedłożonymi mapami sytuacyjnymi,
- przejścia pod drogą wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przecisku lub przewiertu w rurze osłonowej na głębokości min. 1,0 mb licząc od rzędnej niwelety do górnej krawędzi rury osłonowej, zachować odstęp komory przeciskowej min. 1,0 mb od krawędzi jezdni.

**UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 107 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Zezwolenie niniejsze nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić odrębnie do tutejszego Zarządu w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego ( Dz. U. Nr 140, poz. 1481). Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane ( Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118).

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy wystąpić o uzgodnienie projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.

Od decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie załącznika cz. III, poz. 44, kol. 4, pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej ( Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni, od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji  
Jednostka Realizująca Projekt  
ul. Nadbrzeżna 6A  
62-500 Konin
2. A/A.

Z up. Zarządu Powiatu  
*Winczewski*  
Zbigniew Winczewski  
DYREKTOR



Telekomunikacja Polska  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Zachodni  
Rozwój i Gospodarka Zasobami  
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci  
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
tel.: 0 62 765 45 48  
fax: 0 62 765 45 40  
www.tp.pl

Kalisz, 17 sierpnia 2009r.

**Zakład Projektowo - Usługowy**  
**„PROBUD”**  
Al. Wolności 12  
62-800 Kalisz

**Numer pisma:** STTWREDU.2110-852/09/SK

**Temat:** uzgodnienie w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Rumin gm. Stare Miasto i Sławsk gm. Rzgów.

### Uzgodnienie nr 39682

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawioną na planach sytuacyjnych trasę budowy kanalizacji sanitarnej w m. Rumin i Sławsk. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:


Telekomunikacja Polska  
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta  
Wydział Współpracy z Partnerami Technicznymi  
ul. Powstańców Śl. 134  
50-940 Wrocław

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Zachodni;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienanieśionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w stosunku do projektowanej niwelety;
5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z doziemną infrastrukturą telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą szerokość wykopu, zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;
6. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi sieci tj. Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP w Kaliszu (sprawę prowadzi Ryszard Głębicki tel. 0 63 244 47 77, kom. 0 503 013 111);
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;

8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 16.08.2010r.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Jarosław Walczak

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu  
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz  
tel. (62) 768 56 00, fax (62) 764 25 51

**Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej**

tel. (62) 769 53 60  
fax (62) 764 25 51  
sekretariat.kalisz@wsgaz.pl

**ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY**  
**„PROBUD”**  
Al. Wolności 12  
62-800 Kalisz

Wasz znak:

Kalisz, 24.09.2009r.

Nasz znak: **TE.12-500-131/09**

**Dotyczy: uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej w ramach opracowania projektu uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej na terenie gmin członkowskich ZMWiK w subregionie konińskim – aglomeracja Sławsk w zakresie kolizji z istniejącą siecią gazową niskiego i średniego ciśnienia należącą do WSG Sp. z o.o.**

Odpowiadając na pismo w sprawie jw. Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu informuje, iż w obrębie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - ciśnieniowej w aglomeracji Sławsk (mapy sytuacyjne rys. nr 1 - 24) przebiegają sieci gazowe średniego ciśnienia o średnicach  $d_{n90}$ ,  $d_{n63}$ ,  $d_{n32}$ , i  $d_{n25}$  materiał PE oraz DN100 i DN150 materiał stal. Sieci gazowe zostały zaznaczone na mapach sytuacyjnych kolorem żółtym.

Zbliżenia i skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - ciśnieniowej z istniejącymi sieciami gazowymi występują na mapach sytuacyjnych: rys. nr -1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10.

Informujemy jednocześnie, iż w obrębie projektowanej kanalizacji sanitarnej (mapy sytuacyjne rys. nr 6 i 7) przebiega sieć gazowa wysokiego ciśnienia podlegająca odrębnemu uzgodnieniu.

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu uzgadnia projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - ciśnieniowej w ramach opracowania projektu uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin członkowskich ZMWiK w subregionie konińskim – aglomeracja Sławsk w zakresie kolizji z istniejącą siecią gazową niskiego i średniego ciśnienia należącą do WSG Sp. z o.o. przy zachowaniu poniższych warunków, jakie należy zastosować do istniejącej sieci gazowej, jaka pozostaje w obszarze uzgadnianego projektu:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg sieci gazowej w terenie na podstawie aktualnych map geodezyjnych i istniejącego oznakowania w terenie – słupki i tabliczki oznaczeniowe oraz poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do osi gazociągu. Wykopy kontrolne na koszt Inwestora w obecności przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Konin. W przypadku wątpliwości należy kontaktować się z Kierownikiem Rejonu Dystrybucji Gazu Konin.
2. W miejscach zbliżeń projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią gazową należy:
  - zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz.1055 z dnia 11 września 2001r.), w przypadku nie zachowania wymaganych przepisami odległości, należy zastosować rurę ochronną,
  - wykopy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego,
  - zabezpieczyć istniejącą sieć i przyłącza gazu przed ewentualnym obsunięciem.
3. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej oraz projektowanych przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią gazową należy:
  - zachować min. 0,5 m. odległości, mierzonej pionowo w miejscu skrzyżowania pomiędzy górną, zewnętrzną powierzchnią rury projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej a dolną zewnętrzną powierzchnią rury, istniejącej sieci gazowej lub przyłącza gazowego,

- wykopy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego,
  - w miejscach wykonywania prac metodą przecisku lub przewiertu należy, przed przystąpieniem do robót ustalić głębokość ułożenia sieci gazowej,
  - odkopaną rurę gazową, przechodzącą przez wykop należy zabezpieczyć, poprzez usztywnienie jej, aby nie doszło do ugięcia, przełamania, pęknięcia rury lub innego uszkodzenia,
  - w przypadku nie zachowania wymaganej odległości należy zastosować rurę ochronną zgodnie z obowiązującymi normami.
4. Wszystkie skrzyżowania sieci gazowej i przyłączy gazu z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej oraz projektowanymi przyłączami sieci kanalizacji sanitarnej muszą zostać odebrane podczas budowy i sprawdzone przed zasypaniem przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Konin.
  5. Projektowane przepompownie, studnie przyłączeniowe, studnie spustowe, studnie rewizyjne i inspekcyjne, itp. studzienki, szafki sterownicze lub armaturę sieci kanalizacji sanitarnej należy usytuować w odległości minimum 1,0 m od sieci gazowej. W przypadku skrzyżowań projektowanego kabla energetycznego szafki sterowniczej, należy zachować odległości zgodnie z obowiązującymi normami a na kablu energetycznym szafki sterowniczej w miejscu skrzyżowania z siecią gazową należy założyć rurę osłonową o długości min. 1,0 m.
  6. W miejscach gdzie sieć gazowa przebiega w jezdni, w podjazdach do posesji, parkingach lub pod krawężnikiem zachować szczególną ostrożność podczas budowy kanalizacji sanitarnej i odbudowy nawierzchni, aby nie doszło do uszkodzenia rury gazowej i taśmy ostrzegawczej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia prac budowlanych przy wszystkich skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanej kanalizacji sanitarnej z siecią gazową oraz w miejscach wykonywania prac metodą przycisków i przewiertów sterowanych.
  7. Skrzynki od armatury gazowej kolidujące w czasie budowy kanalizacji sanitarnej należy zdemontować i powtórnie zamontować do poziomu nowej nawierzchni.
  8. Po dokonaniu odkrywek i wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia poprawek bądź dodatkowych warunków do niniejszego uzgodnienia.
  9. Zasypianie wykopów w pobliżu sieci i przyłączy gazu, należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
  10. Zastrzegamy 3 letni okres odpowiedzialności na szkody, które mogą wynikać na skutek zmiany naprężeń w gruncie na sieć i przyłącza gazu. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej w trakcie realizacji budowy kanalizacji sanitarnej z winy wykonawcy zostaną usunięte na koszt wykonawcy.
  11. W przypadku wystąpienia kolizji lub wypłylenia sieci gazowej:
    - należy kompletną dokumentację projektową z profilami poprzecznymi przekroczenia sieci gazowej przesłać do Oddziału Zakład Gazowniczy w Kaliszu do ponownego uzgodnienia,
    - może zaistnieć konieczność przebudowy sieci gazowej, przebudowy można dokonać w oparciu o projekt budowlany opracowany zgodnie z warunkami przebudowy, wydanymi przez Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu,
    - całość robót związanych z przebudową zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora z zachowaniem ciągłości dostaw gazu.
  12. Podczas natrafienia na niezainwentaryzowane sieci gazowe należy bezwzględnie powiadomić Kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu Konin.
  13. Na 14 dni przed planowanym terminem przystąpienia do budowy należy pisemnie powiadomić Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu o rozpoczęciu robót.
  14. Nadzór nad prowadzonymi robotami przy budowie będzie pełnił przedstawiciel z Oddziału Zakład Gazowniczy w Kaliszu. Na 14 dni przed przystąpieniem do prac należy przesłać powiadomienie do Oddziału Zakład Gazowniczy w Kaliszu na nadzór z podaniem:
    - nr uzgodnienia
    - imienia i nazwiska osoby odpowiadającej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy
    - terminu rozpoczęcia prac

Uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

7a zgodność z oryginałem  
ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY  
"PROBUD"  
Szymon Tomasz & Tulin Włodysław  
Błaszczakowski Andrzej  
62-800 KALISZ Al. Wolności 12  
tel (0-62) 757-31-10 fax (0-62) 756-31-80  
REGON 250058342 NIP 618-004-64-60

KIEROWNIK  
Dział Eksploatacji Infrastruktury  
Gazowniczej

Przemysław Hozakowski

k.o.

1. adresat
2. TRG.105
3. aa

Opracował: Marcin Jakubowski 062 76 95 361