

egz. roboczy.

INWESTOR :  
GMINA KOBIOŃ

STAROSTWO POWIATOWE  
W KŁĘCZYNIE  
Wydział Architektury i Budownictwa

## PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE KOBIOŃ  
REJON ULIC : RODZINNEJ, ROLNEJ I PROMNICKEJ  
( na działkach określonych w załączniku nr 1 )  
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW

### ZADANIE I


Załącznik do decyzji  
Nr AB.7351-IV-46/07  
z dnia 02 października 2007r

AUTOR OPRACOWANIA :

  
mgr inż. U. Krause-Michulka

Upr. nr 421/81

  
mgr inż. Tomasz Nawieśniak

  
mgr inż. Tomasz Nawieśniak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewidencyjny SLK/0660/PWOS/04

Kobioń, grudzień 2005 r.

**TECZKA ZAWIERA :**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1.Karta tytułowa.                      | rys. nr 1 |
| 2.Opis techniczny.                     |           |
| 3.Orientacja w skali 1:10 000          | rys. nr 2 |
| 4.Sytuacja w skali 1:1000              | rys. nr 3 |
| 5.Profilę podłużne kanałów – część 1   | rys. nr 4 |
| 6.Profilę podłużne kanałów – część 2   | rys. nr 5 |
| 7.Studzienka rewizyjna i inspekcyjna   | rys. nr 6 |
| 8.Tabela wartości zmiennych studzienek | rys. nr 7 |
| 9. Przekrój wykopu                     | rys. nr 8 |
| 10.Szczegół zabezpieczenia gazociągu   | rys. nr 9 |
| 11.Szczegół zabezpieczenia wodociągu   |           |

## **O P I S   T E C H N I C Z N Y**

### **DO PROJEKTU KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE KOBIOR W REJONIE ULIC : RODZINNEJ, ROLNEJ I PROMNICKEJ**

#### **ZADANIE I**

#### **( WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW )**

### **I. Część ogólna.**

#### **I.1. Podstawa opracowania.**

Aktualizację projektu technicznego opracowano na zlecenie Inwestora – Gminy

Kobior w oparciu o następujące materiały pomocnicze:

- projekt techniczny sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Gminie Kobior – zadanie II opracowany w grudniu 2005 r.
- zatwierdzoną do realizacji koncepcję sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Gminie Kobior – wariant II
- aktualne podkłady sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000 z istniejącym uzbrojeniem
- inwentaryzację sieci kanalizacyjnej w rejonie opracowania
- plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobior
- aktualne pomiary wysokościowe po trasie projektowanej kanalizacji
- wizję lokalną w terenie
- uzgodnienia z właścicielami gruntów, na których zlokalizowano kanalizację
- uzgodnienia z Wydziałem Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Kobior .

#### **I.2. Zakres opracowania.**

Niniejszy projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobior stanowi kontynuację częściowo zrealizowanego zadania I i obejmuje swym zakresem rejon ulic : Rodzinnej, Rolnej i Promnickiej, gdzie w ostatnich latach powstało najwięcej nowych budynków mieszkalnych. Odbiornikiem ścieków z tego zadania będzie istniejąca miejska oczyszczalnia ścieków zlokalizowana nad Potokiem Korzeniec.

### I.3 Istniejące uzbrojenie terenu.

Na terenie projektowanej zlewni znajduje się istniejąca sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacja deszczowa, linie napowietrzne niskiego i wysokiego napięcia, kable podziemne niskiego napięcia zasilające budynki jednorodzinne, kable wysokiego napięcia oraz kanalizacja i sieci teletechniczne.

Wszystkie te sieci naniesione zostały na planach sytuacyjnych i profilach podłużnych.

## II. Rozwiązanie techniczne.

### II.1 Stan istniejący.

Na terenie projektowanej zlewni nie ma miejskiej sieci kanalizacyjnej sanitarnej. Większość budynków jest wyposażona w zbiorniki bezodpływowe, tzw. szamba. Niektóre z nich nie są szczelne, lecz mają odprowadzenie bezpośrednio lub poprzez sieć pobliskich rowów do potoku Korzeniec.

### II.2. Koncepcja projektowa.

Odbiornikiem ścieków zadania I budowy kanalizacji sanitarnej w gminie Kobiór będzie miejska oczyszczalnia ścieków zlokalizowana nad Potokiem Korzeniec, a w szczególności studnia K10 na istniejącym kolektorze  $\phi 400$  mm, poprzez projektowany kolektor  $\phi 300$ mm w ramach zadania II ( na odcinku od studni K10 do studni nr 1 ) oraz sieć kanałów  $\phi 200$ mm.

W ramach tego zadania zaprojektowano **2 972,5m** sieci kanalizacyjnej: 856,5m kanałów w ul. Rolnej, 1 090,0m w ul. Rodzinnej, 1 006,0m w ul. Promnickiej oraz **57** przyłączy do budynków o łącznej długości **1 103,2m**.

### II.3. Trasa projektowanej kanalizacji.

Ścieki sanitarne z zabudowy mieszkaniowej ulic : Rodzinnej, Rolnej i Promnickiej,

objętej zadaniem I budowy sieci kanalizacji sanitarnej, zostaną odprowadzone do miejskiej oczyszczalni ścieków poprzez odcinek kolektora zbiorczego o średnicy 300mm i długości 26,0m zaprojektowanego w ramach zadania II oraz sieć kanałów o średnicy 200mm.

Z uwagi na ukształtowanie terenu, trasę kanalizacji poprowadzono wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych.

**Założono, że realizacja zadania może odbyć się w dwóch etapach.**

**Etap I** stanowić będzie początkowy odcinek kolektora od studni nr1 do studni nr 12a, o długości 413,0m, który umożliwi podłączenie zabudowań przy ul. Rodzinnej.

Dla tego etapu sporządzono odrębną część kosztową.

**Etap II** stanowić będzie pozostałą część sieci o długości 2 539,5m.

#### II.4. Kanały.

Kanalizacja sanitarna została zaprojektowana z rur kanalizacyjnych kielichowych, grubościennych PVC - U klasy SN 8 ze ścianką litą, jednowarstwowych, łączonych na gumową uszczelkę, zgodnych z PN-EN 1401:1999 ( np. produkcji WAWIN ). Kanały zaprojektowano z rur o średnicy 200/5,9 mm, a przyłącza z rur o średnicy 160/4,7mm.

Rury z PVC są odporne na działanie wody, roztworów wodnych oraz znacznej ilości kwasów, tłuszczów olejów mineralnych oraz gazów. Są one odporne również na działanie substancji zawartych zazwyczaj w ściekach komunalnych.

Do transportu przewodami z PVC dopuszczone mogą być ścieki spełniające warunki podane w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29.11.1975r. poz. 214, zawartym w Dz. Ustaw nr 41 z 13.12.1975r.

W zależności od warunków gruntowych stosuje się dwa sposoby układania przewodów kanalizacyjnych z rur z PVC:

- grunty piaszczyste i żwirowe: wyprofilowanie istniejącego podłoża dla kąta podparcia równego 90°
- grunty skaliste, piaski pylaste i grunty spoiste: wykonanie pod rurą z zagęszczonego piasku lub drobnego żwiru podłoża o grubości 10 cm oraz wyprofilowanie tego podłoża dla kąta podparcia 90°.

Przewód kanalizacyjny powinien być poddany badaniom w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału.

Próby szczelności należy przeprowadzić zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-92/B-10735 (Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne.

Wymagania i badania przy odbiorze.)

Po pozytywnym przeprowadzeniu próby szczelności wykonanego odcinka kanatu dokonać należy jego zasypiania. Zasyпка części wykopu wokół rury do wysokości 30cm ponad jej wierzch powinna być wykonana wyłącznie z piasku. Zasyпка ta powinna być zagęszczona warstwami co najwyżej 20cm, równomiernie z obu stron. Zasypkę należy zagęszczać poprzez ubijanie ubijakami drewnianymi lub kilkukrotne polewanie wodą.

Szczegółne ustalenia dotyczące wyżej wymienionych prac zawiera norma PN-83/B-8836-02 (Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.) w powiązaniu z PN-86/B-02480 (Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia.)

## II.5. Studzienki kanalizacyjne.

Studzienki kanalizacyjne zaprojektowano z tworzyw sztucznych w dwóch rodzajach, wążowe o średnicy 1000mm oraz niewążowe, czyli inspekcyjne o średnicy 425mm. Studzienka wążowa, rewizyjna np. TEGRA 1000 produkcji WAVIN zgodnie z PN-B-10729:1999 oraz PN-EN 476:2000 posiada średnicę komina 1,0m i składa się z trzech podstawowych elementów wykonanych z polietylenu (PE) tj. kinety, pierścieni dystansowych, tworzących komin studzienki oraz stożka, który zmniejsza średnicę studni z 1,0m do 0,638m, tak aby można było zastosować zwieńczenie z pokrywą żeliwną  $\phi$  600mm. Studnie te zastosowano w 17 miejscach dostępnych dla służb eksploatacyjnych: studnie nr 6, 12, 15, 17, 24, 27, 28, 28c, 35, 39, 47, 52, 55, 57, 58, 62 i 72.

Studzienki zlokalizowane w drogach należy wyposażyć w pierścień odciążający oraz wąż ciężki B125.

W studniach fabrycznie jest montowana tworzywowa drabinka żłazowa.

Płynna regulacja wysokości studzienki następuje na pierścieniu odciążającym ( $\pm$  0,07m) oraz na pierścieniach dystansowych, poprzez docinanie co 0,125m. Istnieje możliwość wykonywania dodatkowych podłączeń powyżej kinety, poprzez wkładki in situ  $\phi$  160mm.

Dla potrzeb niniejszego projektu zastosowano kinety przepływowe z jednocześnie dopływem ścieków : 0°, 15°, 30°, 45°, 90° oraz kinety połączeniowe z jednocześnie dopływem prawym i lewym pod kątem 45°.

Studzienka niewłazowa, czyli inspekcyjna posiada średnicę wewnętrzną komina 425mm i składa się również trzech podstawowych elementów wykonanych z polipropylenu ( PP ) tj. kinety, rur karbowanych, tworzących komin studzienki oraz zwieńczeń z pokrywą żeliwną  $\phi$  425mm. Regulacja wysokości studzienek następuje poprzez docięcie rury karbowanej co 8,0cm oraz poprzez regulację zwieńczenia. Istnieje możliwość wykonywania dodatkowych połączeń powyżej kinety, poprzez wkładki in situ  $\phi$  160mm.

Dla potrzeb niniejszego projektu zastosowano kinety przepływowe oraz kinety połączeniowe z jednocześnie dopływem prawym i lewym pod kątem 45° oraz z jednym dopływem prawym lub lewym, również pod kątem 45°.

Studzienki należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

Wymiary zmienne studzienek zestawiono tabelarycznie.

## II.6. Spadki podłużne i zagłębienie kanałów.

Niweletę projektowanych kanałów poprowadzono równolegle do ukształtowania terenu. W przypadku terenów płaskich zastosowano minimalne spadki - 0,5‰ dla kanału  $\phi$  200mm.

Średnie zagłębienie kanałów wynosi od 1,5m do 2,5m od terenu.

Miejsca skrzyżowań z istniejącą siecią wodociagową, gazową, teletechniczną, energetyczną naniesiono na profile podłużne, przy czym przyjęto, że średnie zagłębienie sieci gazowej wynosi 1,10m pod terenem, sieci energetycznej 1,0m pod terenem, telekomunikacyjnej 1,0m pod terenem, a sieci wodociagowej 1,50m.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w miejscach skrzyżowań wykonać przekopy kontrolne.

W przypadkach gdy zbliżenie pionowe sieci jest mniejsze niż 30cm, należy wykonać ich zabezpieczenie wg rysunków szczegółowych nr 8 i 9.

Napotkany i uszkodzony przy robotach ziemnych drenaż pól uprawnych i łąk należy naprawić. W projekcie przyjęto orientacyjnie 300m drenów do naprawy.

## **II.7. Roboty ziemne.**

W opracowaniu przyjęto, że roboty ziemne na trasie kanalizacji należy wykonać w przeważającej większości mechanicznie, z uwagi na to, że trasa przebiega wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Jedynie przy skrzyżowaniach z siecią wodociagową, gazową oraz energetyczną i teletechniczną prowadzić należy je ręcznie.

Szacunkowy udział robót ręcznych na całym zadaniu inwestycyjnym wynosi 10%.

## **II.8. Przejęcie pod istniejącymi drogami.**

Przekroczenie ulic gminnych projektowaną siecią kanalizacyjną należy wykonać przekopem. Przejęcie zabezpieczyć stalową rurą ochronną o średnicy 323/8,0 mm. W istniejącej nawierzchni asfaltowej wyciąć pas szerokości 1,50m i po położeniu kanału i zagęszczeniu zasypki oraz uzupełnieniu podbudowy, nawierzchnię doprowadzić do stanu poprzedniego. Większość dróg występujących w tym zadaniu utwardzona jest warstwą żużla o grubości 20-30cm. Po wykonaniu kanalizacji nawierzchnię tych dróg należy utwardzić 20cm warstwą żużla hutniczego niesortowalnego oraz 10cm warstwą żużla paleniskowego. Ulicę Rodzinną, która podlega powiatowi, przekraczamy projektowaną kanalizacją przewiertem w stalowej rurze ochronnej o średnicy 355,6/8,0mm i długości 20,0m.

## **III. Uwagi końcowe.**

Wszelkie roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia jak : wodociagi, gazociagi, kable energetyczne i kable techniczne należy prowadzić wyłącznie ręcznie i w obecności przedstawicieli użytkowników tych urządzeń. W trakcie wykonywania robót ziemnych winny być zapewnione dojazdy do poszczególnych budynków. W tym celu należy wykonać mostki przejazdowe. Po zakończeniu robót montażowych i zasypaniu wykopów teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego, a rozebrane ogrodzenia kolidujące z trasą kanalizacji odtworzyć.

Projektowane roboty należy zlecić do wykonania specjalistycznemu przedsiębiorstwu lub osobom posiadającym uprawnienia budowlane.

Powinny one przebiegać zgodnie z wymaganiami specyfikacji wykonania i odbioru



robót, która jest integralną częścią niniejszej dokumentacji projektowej <sup>Właściciel</sup> Inżynierii Budownictwa  
postanowieniami zawartymi w :

- Zarządzeniu nr 60 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 29.12.1970r. i późniejszymi zmianami z 1974r.
- Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom II/87r.
- Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz.U. nr 13 poz.93
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. Dz.U. nr 129 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- BN-62/8836-02 – roboty ziemne – wykopy otwarte
- Warunki wykonania rurociągów z tworzyw sztucznych W-wa 1996r.
- PN-92/B-10735 „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”


Wszystkie prace należy wykonywać z zachowaniem obowiązujących warunków technicznych, instrukcji producentów rur i studzienek kanalizacyjnych i bhp.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest załącznikiem do niniejszego projektu.

Skrzyżowania z siecią podziemną wykonywać zgodnie z zaleceniami użytkowników zawartymi w uzgodnieniach.

Po zakończeniu robót wykonaną kanalizację należy geodezyjnie nanieść na mapy sytuacyjno-wysokościowe, będące w zasobach Starostwa.

OPRACOWAŁA:



mgr inż. Urszula Krusze-Michalska  
uprawn. bud. nr 421/81  
Złoczownica PZITS nr 1987/2001  
specj. wodociągi i kanalizacja

# POWIATOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYNIE  
Wydział Architektury i Budownictwa

w Pszczynie

**PSZCZYNA      ul. 3 Maja 10**

Opinia Nr ..91/2005.....

uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej lokalizacji elementów  
urządzeń inżynierskich.

**Przedmiot uzgodnienia :** Projekt budowy kanalizacji sanitarnej z przyłączami  
- ul. Rodzenna, Rolna, Promnicka

**Obiekt** (miejscowość, osiedle, ulica) - **Kobiór**

**Oznaczenie arkuszy map :** 531.432.084,093,132,134,141,143

**Zleceńodawca** (nazwa, adres) - Urząd Gminy Kobiór,  
43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5  
NIP 646-21-16-846

**Inwestor :** j.w.

**zlecenie Nr** .....GP-340/70/05/U..... **dnia**.....01.12.2005 r.....

## Ustalenia podjęte przez zespół

1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń
2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek branżowych do niniejszego  
protokołu .....*pkt 1, 3, 6, 8, 9*.....
3. Nie uzgadnia się ze względu na : .....  
.....  
.....

## Uwagi dodatkowe

1. W trakcie realizacji inwestycji należy :

-zapewnić obsługę geodezyjną, lokując w jednostkach geodezyjnych sektora państwowego, spółdzielczego lub u osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno - kartograficznych zlecenia na dokonanie pomiaru zgodnie z obowiązującymi instrukcjami technicznymi celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz na wykonanie pomiaru powykonawczego przed zasypaniem .

-wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w

### **Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**

-wyłącznie podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową urządzeń uzbrojenia terenowego będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego.

Podstawa : **Prawo Geodezyjne i Kartograficzne** ( Dz.U.30 poz. 163 z 17.05.1989 r.)

oraz **Ustawa z dnia 24.07.1998 r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej**

- w związku z reformą ustrojową państwa ( Dz. U. nr 106 z 17.08.98 r. poz.668 art. 60 )

- **Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r.**

**w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej ( Dz. U. nr 38 poz. 455 ).**

2. Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne zaznaczone na mapie podlegają ochronie. Prace prowadzone w pobliżu tych punktów prowadzić ze szczególną ostrożnością. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia inwestor zobowiązany jest zlecić wznowienie tych znaków na własny koszt.

3. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszą opinią i protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez Z.U.D.P.

4. Termin ważności uzgodnienia - 3 lata

**5. O całkowitym zakończeniu w terminie względnie nie przystąpieniu do realizacji inwestor powiadomi pisemnie Z.U.D.P.**

6. Integralną częścią opinii jest protokół z uwagami członków zespołu i konsultantów oraz uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

## ZALĄCZNIKI:

-opinia oraz uwagi zespołu uzgadniającego - 2 egz.

-podpisana dokumentacja projektowa - 3 egz.

mgr inż. Karol Szpunowski  
NACZELNIK  
Wydziału Geodezji i Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Przewodniczący zespołu

mgr inż. Karol Szpunowski  
NACZELNIK  
Wydziału Geodezji i Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Przewodniczący zespołu

PROTOKÓŁ DO OPINII NR **91/2005**..... DNIA ..15.12.2005 r....

- ul. Otużewskiego

[illegible]

[illegible]









<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b>	
Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniki	
zadanie II	
<b>INWESTOR: GMINA KOBIÓR</b>	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>Sytuacja nr 1 w skali 1:1 000</b>
<b>AUTOR PROJEKTU:</b>	<b>mgr inż. U. Krause-Michutka</b>
<b>upr. nr 421/81</b>	<b>Listopad 2005</b>
<b>Rys. nr 2</b>	

**mapa zasadnicza skala 1:1000**  
Temat : aktualizacja mapy zasadniczej  
do celów projektowych w zakresie  
sytuacji, wysokości, uzbrojenia terenu  
Kobiór ul. Ołtuszeńskiego, Promienicka i Rodzinn  
531.432.084,093,132,134,141,143  
KERG 734/52/2005  
Urząd Geodezyjny  
ul. Ustronna 14/30 Tychy  
tel. 217-06-31  
Nr ks.rob.35/2005  
Geodezyjny  
Jacek Młynek  
zdzw. MGPB nr/1251/  
28.07.200  
Rejon aktualizacji sprawdzono z projektami ZUD

Ze się istniejąc w terenie istniejących  
zarysach na niniejszej mapie  
podziemnych, które nie były  
do inwentaryzacji, lub o których  
brak informacji branżowych.



STAROSTWO POWIATOWE  
W PSCZYŃCIE  
Wydział Architektury i Budownictwa



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**TEMAT OPRACOWANIA:**  
**Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej**  
**w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniki**  
**zadanie II**  
**INWESTOR: GMINA KOBIÓR**

Starostwo Powiatowe  
w Psczyńcu  
Wydział Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami  
W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przy-  
jęto do zasobu powiatowego w dniu  
i zarejestrowano pod nr  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych. Projektowane obiekty wyma-  
gające pozwolenia na budowę podlegają wy-  
tyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej

ie S+U+W  
mgr inż. Karol Szonowski

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których  
brak jest informacji branżowych.

Starostwo Powiatowe w Pszczynie  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
43-200 Pszczyna, ul. 3 Maja 10 tel. 210-18-58

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 120 poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**Kanalizacja sanitarna z przyłączami**

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyżej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi i administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia mapy z uzgodnionym projektem. Uzgodnienie to nie stanowi wyłączenia odpowiedzialności projektanta z tytułu zawartej umowy o dzieło z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie w geodezyjnej i kartograficznej i gospodarki nieruchomościami.

91/2005

(syg. opinii)

15.12.2005

Pszczyna, dn.

(podpis przewodniczącego zespołu)

ZIP STAROSTY  
mgr inż. Karol Bzdowski  
NAJZELNIK  
Wydział Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA  
PROJ. PRZYŁĄCZA KANAL.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT OPRACOWANIA:

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej  
w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniki  
zadanie II

INWESTOR: GMINA KOBIÓR

TYTUŁ RYSUNKU:

Sytuacja nr 2 w skali 1: 1 000

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. U. Krause-Michulka  
upr. nr 421/81

Listopad 2005

Rys. nr 3

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji branżowych.

Starostwo Powiatowe  
w Pszczynie  
Wydział Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami  
W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przy-  
jęto do zasobu powiatowego w dniu  
i zaewidencjonowano pod nr 134/521/05  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych. Projektowane obiekty wyma-  
gające pozwoleń na budowę podlegają wy-  
tyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej

STAROSTWO POWIATOWE  
w PSZCZYŃCE  
Wydział Architektury i Budownictwa

STANOWISKO PODZIAŁÓW W WSKAŹNIKI  
763P01 POKAZUJĄCY DZIAŁY WŁASNOŚCI  
49.200 POCZYNA W DZIAŁU 10 121.2.01.3.03

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1968r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 70, poz. 1086) i Nr 110 poz. 1268) uzgodniono usprawnienie projektu sieci uzbrojenia terenu

*Kamiński i s.c. sam Hanna z pęty cenna*

(wyszczególnienie kosztów sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usprawnienie sieci uzbrojenia terenu podlega przyjęciu i koniecznej aktualizacji ewentualnej przez robótstek uiszczenie do wykonawstwa prac geodezyjnych. W razie niezgodności z powyższymi warunkami projektu i uzgodnień inwestor zobowiązuje się do zmiany mapy z wynikami pomiarów i ewentualnych usprawnień projektu w ramach kosztów uzgodnienia i budowania. Koszt budowy 3 lat od dnia wykonania robót, uiszczenie kosztów zachowuje wartość. Akcja budowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i budowlanych z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie w geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 456).

9/1/2005

(sygn. opinii)

POCZYNA, dn. 15.12.2005

**KURCZYŃSKI**  
Wydział Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami

*(podpis)* *mgr inż. Andrzej Zieliński*

**BURMISTRZ PSZCZYNY**  
ul. Rynek 2  
43-200 Pszczyzna

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYNIE**  
Wydział Architektury i Budownictwa

Pszczyna 2006.07.04

**INSPEKTOR**

Decyzja staje się prawomocna

28.07.2006  
dnem.....

*Hanna Kielman*

Decyzja nr 12 /2006

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46a ust. 7, w nawiązaniu do art. 46 ust. 1 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (D.U. Nr. 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity D.U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) uwzględniając Postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego z dnia 2006.03.01 nr SKO-II-426/761/57/06 po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy Kobiór siedzibą w Kobiórze ul. Kobiórska 5

ustalam :

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór zadanie I rejon ulic Rodzinnej, Promnickiej, Rolnej i zadanie II rejon ul. Ołtuszewskiego wraz z przyłączami do budynków

## I. RODZAJ I MIEJSCE REALIZACJI INWESTYCJI

Teren przedsięwzięcia obejmuje część gminy Kobiór:

### Zadanie I:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej rejon ulic Rodzinnej, Promnickiej, Rolnej o długości 3000 mb wraz z przyłączami do budynków

### Zadanie II:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej rejon ulicy Ołtuszewskiego o długości 4000 mb wraz z przyłączami do budynków.

Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków „Wschód”.

Kanalizacja została zaprojektowana z rur kanalizacyjnych kielichowych grubościennych PVC bądź PP2-warstwowych, łączonych gumową uszczelką.

Ciągi główne zaprojektowano z rur o Ø 200 i 315 mm a przyłącza z rur o Ø 160 mm. Studzienki kanalizacyjne zaprojektowano z tworzyw sztucznych w dwóch rodzajach:

- wążowe o średnicy 1000mm
- inspekcyjne o średnicy 425 mm

## II. WARUNKI WYKORZYSTANIA TERENU W FAZIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM KONIECZNOŚCI OCHRONY CENNYCH WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH, ZASOBÓW NATURALNYCH I ZABYTKÓW ORAZ OGRANICZENIA UCIAŻLIWOŚCI DLA TERENÓW PRZYLEGŁYCH :

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu gminy Kobiór Polana Wśródleśna przyjętego uchwałą Rady Gminy Kobiór nr XVIII/2/78/04 z dnia 8 sierpnia 2004 r.

Realizacja przedsięwzięcia powodować będzie uciążliwości dla środowiska głównie w fazie realizacji.

naależy zachować następujące warunki:

#### FAZA REALIZACJI:

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji są następujące:

- ziemia zdjęta z wykopów winna być składowana w miejscu prowadzenia wykopów w pasie montażowym obok wykopów,
- należy zabezpieczyć zdjętą warstwę próchniczej gleby (humusu) i składować w miejscu prowadzenia wykopów, w pasie montażowym obok wzdłuż wykopów w sposób nie powodujący jej zmieszania z pozostałym gruntem, a po wykonaniu robót ponownie wykorzystać ją do rekultywacji terenów zniszczonych;
- w przypadku gdy ziemia z wykopów będzie przechowywana wzdłuż wykopów przez dłuższy czas lub w okresie deszczowym, urobek z wykopów należy zabezpieczyć przed erozją wietrzną i wodną.
- prace ziemne winny być prowadzone w miarę możliwości małym frontem, a miejsca prowadzenia wykopów winno być ogrodzone i oznakowane
- wykopy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, z zastosowaniem wymaganych zabezpieczeń, dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań wynikających z parametrów technicznych sieci, technologii prowadzonych prac jak również warunków gruntowych i terenowych. W zabudowie skupionej, z uwagi na ochronę interesów osób trzecich, zaleca się wykonywanie wykopów metodą ręczną
- materiały z których wykonana ma być sieć kanalizacyjna winny charakteryzować się wysoką odpornością na korozję, wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na dziańdania termiczne i chemiczne
- odprowadzenie wód z wykopów, wykonanie odcinkowej regulacji cieków, zgodnie z warunkami pozwoleń wodno-prawnych
- przejścia pod ciekami należy wykonać metodami nieinwazyjnymi
- wycinka drzew, związana z budowa sieci kanalizacyjnej powinna być ograniczona do niezbędnego minimum z zachowaniem drzew pomnikowych i o wymiarach pomnikowych oraz zachowaniem alei
- w miejscach stwierdzonych legów ptaków (dziuple, gniazda) prace budowlane należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, czyli poza okresem kwiecień - sierpień; przy wycinie drzew należy dopełnić warunków, wynikających z ustawy o ochronie przyrody
- należy wykonać nasadzenia uzupełniające rekompensujące ewentualne wycinki drzew i krzewów
- prace ziemne prowadzone w obrębie brzozy korzeniowej drzew lub krzewów powinny być wykonywane w sposób jak najmniej im szkodzący. Zaleca się aby prace ziemne przewidziane w sąsiedztwie drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem systemu korzeniowego.
- W pobliżu miejsca prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczać systemy korzeniowe drzew i krzewów poprzez zastosowanie specjalnych ekranów ochronnych
- prace wykonywane w miejscach neuralgicznych w sąsiedztwie zinventoryzowanych miejsc bytowania płazów, w okresach godowych i lęgowych płazów (okres 15.03 - 15.05 i sierpień) winny być przeprowadzone szybko w okresie 1 - 3 dni roboczych.
- w zabudowie skupionej, z uwagi na ochronę interesów osób trzecich, zaleca się wykonywanie wykopów metodą ręczną
- poziom hałasu dopuszczalnego nie przekroczy wartości normatywnych w porze dzienne
- prace ziemne prowadzić należy odcinkami, celem ograniczenia ich uciążliwości dla mieszkańców, prace związane z budową nie mogą być prowadzone w porze nocnej tj. pomiędzy

- godz. 22<sup>00</sup> a 6<sup>00</sup>, prace mogą odbywać się w porze nocnej w przypadku usuwania awarii lub wykonywania prac niezbędnych z uwagi na potrzeby technologiczne oraz ważny interes inwestora
- poziom emisji zanieczyszczeń do atmosfery nie przekroczy wartości normatywnych
  - inwestycja nie spowoduje skażenia gleby i środowiska.
  - przedsięwzięcie realizowane będzie przy zastosowaniu nowoczesnych technologii oraz rozwiązań organizacyjnych minimalizujących uciążliwości do środowiska, uwzględniających zasady najlepszej dostępnej techniki w celu wyeliminowania rozszczelniania sieci
  - wykonawca winien w taki sposób zorganizować plac budowy, aby uniemożliwić wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu oraz posiadać środki chemiczne powodujące neutralizację ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych w sytuacji wystąpienia awarii urządzeń pracujących na terenie budowy
  - materiały budowlane i eksploatacyjne, mogące zanieczyścić wody powierzchniowe należy składować poza sąsiedztwem cieków i wód stojących
  - jeśli na trasie prowadzonych robót zostaną napotkane przewody (kable, rury gazowe, wodociągowe itp. nie ujawnione w projekcie), to wykonawca robót powinien zawiadomić o tym zainteresowana instytucję i zabezpieczyć przewody wg jej wymogów
  - po zakończeniu prac teren winien zostać uporządkowany i stosownym dokumentem przekazany przez wykonawcę robót właścicielowi
  - pojazdy poruszające się po placu budowy i na drogach dojazdowych, powinny mieć ustalone trasy przejazdu i organizację ruchu, a w miejscach wyjazdu na plac budowy winny zostać wyznaczone miejsca oczyszczania pojazdów w celu ograniczenia do minimum zanieczyszczenia dróg publicznych
  - w rejonie wykonywania wykopów kontrolować poziom wód gruntowych;
  - odprowadzanie wód z wykopów, wykonanie odcinkowej regulacji cieków zgodnie z warunkami winno następować zgodnie z warunkami pozwoleń wodno - prawnych
  - pompowania wód gruntowych winny odbywać się zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym wymaganym przy tego typu pracach
  - przejścia pod ciekami wykonywać metodami nieinwazyjnymi
  - miejsca gromadzenia materiałów do budowy, bazy sprzętu i zaplecza budowlane winny zostać wyznaczone i przygotowane w sposób zabezpieczający wody płynące, ujęcia wód oraz grunt przed skażeniem
  - przed wejściem na teren budowy wykonawca powinien posiadać uregulowany sposób postępowania z odpadami.
  - gospodarka odpadami prowadzona będzie w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami

#### FAZA EKSPLOATACJI:

Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji są następujące:

- stała kontrola stanu technicznego i szczelności systemu kanalizacyjnego
- remont i naprawa sieci

#### III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA KONIECZNE DO UWZGLĘDNIENIA W PROJEKcie BUDOWLANYM:

- w celu wyeliminowania sytuacji rozszczelnienia sieci kanalizacyjnej projekt winien uwzględnić zasady najlepszej dostępnej techniki
- należy zapewnić wysoki reżim technologiczny prowadzonych prac



- rurociągi winny być wykonane z najlepszego dostępnego materiału na rynku (odpowiednia grubość ścianek, szczelność rur, wysoka jakość zastosowanych materiałów i urządzeń charakteryzujących się wysoką odpornością na korozję, wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na oddziaływania termiczne i chemiczne
- przejścia pod ciekami zaprojektować nieinwazyjnie (przeciskiem lub przewiertem); na przejściu pod ciekami należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne
- należy zminimalizować przekształcenie powierzchni ziemi przy niwelacji terenu oraz przy wykonywaniu prac budowlanych
- w trakcie realizacji inwestycji należy zebrać humus i wykorzystać do uporządkowania terenu po budowie
- w miejscu przebiegu projektowanej inwestycji należy zinventaryzować istniejącą zieleni oraz przewidzieć sposób zabezpieczenia (stosując specjalne ekrany ochronne), systemów korzeniowych oraz pni i koron drzew cennych egzemplarzy drzew na czas budowy
- wycinkę drzew należy ograniczyć do niezbędnego minimum
- przewidzieć w projekcie wykonanie nasadzeń uzupełniających rekompensujących ewentualne wycinki drzew i krzewów

#### IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM AWARII PRZEMYSŁOWYCH:

nie dotyczy - nie zachodzi obawa nadzwyczajnych zagrożeń środowiska

#### V. WYMAGANIA W ZAKRESIE OGRANICZENIA TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

- nie dotyczy

#### VI. STwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania :

W związku z tym, że dla potrzeb przebudowywanej sieci kanalizacyjnej uciążliwość zamknie się w granicach pasa technicznego, w którym prowadzone będą prace, nie ma potrzeby wyznaczania obszarów ograniczonego użytkowania

#### VII. POWYŻSZA INWESTYCJA NIE WYMAGA USTANOWIENIA OBOWIĄZKU WYKONYWANIA ANALIZY POREALIZACYJNEJ

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowiska (D.U. nr 257, poz. 2573 ze zmianami) ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest fakultatywne.

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wystąpił Urząd Gminy Kobiór w dniu 14 kwietnia 2006 roku.

Wniosek zawierał wszystkie niezbędne elementy, które zostały określone zgodnie z art. 46a ust 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (D.U. nr 62 poz. 627 ze zmianami) określana dalej jako POŚ.

Działając zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska Burmistrz Pszczyny w dniu 18.04.2006 r. zwrócił się do Starosty Pszczyńskiego i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu.

Po zasięgnięciu opinii Starosty Pszczyńskiego - postanowienie RO.7633-27/0 z dnia 28 kwietnia 2006 r i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr OŚ.7633-13/05/06 z dnia 4 stycznia 2006 r. nałożono obowiązek sporządzenia raportu. Burmistrz Czechowic -Dziedzic postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2005 r. nr 17/NS/ZNS.523-104/512/06 odstąpiono od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu.

W oparciu o art. 32 ust.1 zgodnie z art.46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 49 Kpa strony postępowania zostały poinformowane o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia poprzez obwieszczenie (strony internetowe i tablice ogłoszeń: UM Pszczyna, UG Kobiór).

W oparciu o złożony przygotowany projekt środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację, który uzgodniono z Starostą Pszczyńskim postanowienie nr RO.7633-27/06 i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tychach nr 17/NS/ZNS.524-87/761/06

W niniejszej decyzji uwzględniono uwagi organów uzgadniających.

Na podstawie zgromadzonych informacji stwierdzam zgodność lokalizacji inwestycji z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego Pszczyny, w części dla której plan jest aktualny.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego oraz w oparciu o powołany na wstępie przepisy ustawowe orzeczono jak w sentencji

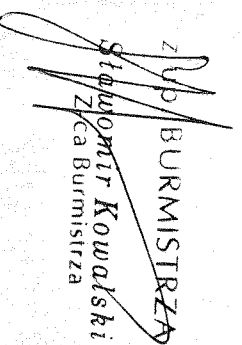
W wyznaczonych terminach nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór zadanie I rejon ulic Rodzimej, Promnickiej, Rolnej i zadanie II rejon ul. Ohtuszewskiego wraz z przyłączami do budynków.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Otrzymując:

1. strony wg wykazu
2. a/a

  
z Up. BURMISTRZA  
Stanisław Kowalski  
Zyca Burmistrza



STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃE  
Wydział Architektury i Budownictwa

**REJON UL. RODZINNEJ, ROLNEJ  
I PROMNICKIEJ**

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PISZCZYNI  
Wydział Architektury i Budownictwa**

**UZGODNIONO**

*Sindarius*

Wzrostkowawa  
w zakresie spraw sanitarно-higienicznych  
zgodnie z Ustawą o PIS z dn. 14 marca 1985 r.  
(Dz.U. Nr 90 1998 r. poz. 575 z późn. zmia-  
nam) jak w opinii

OPINIA 2005.524-87/761/06

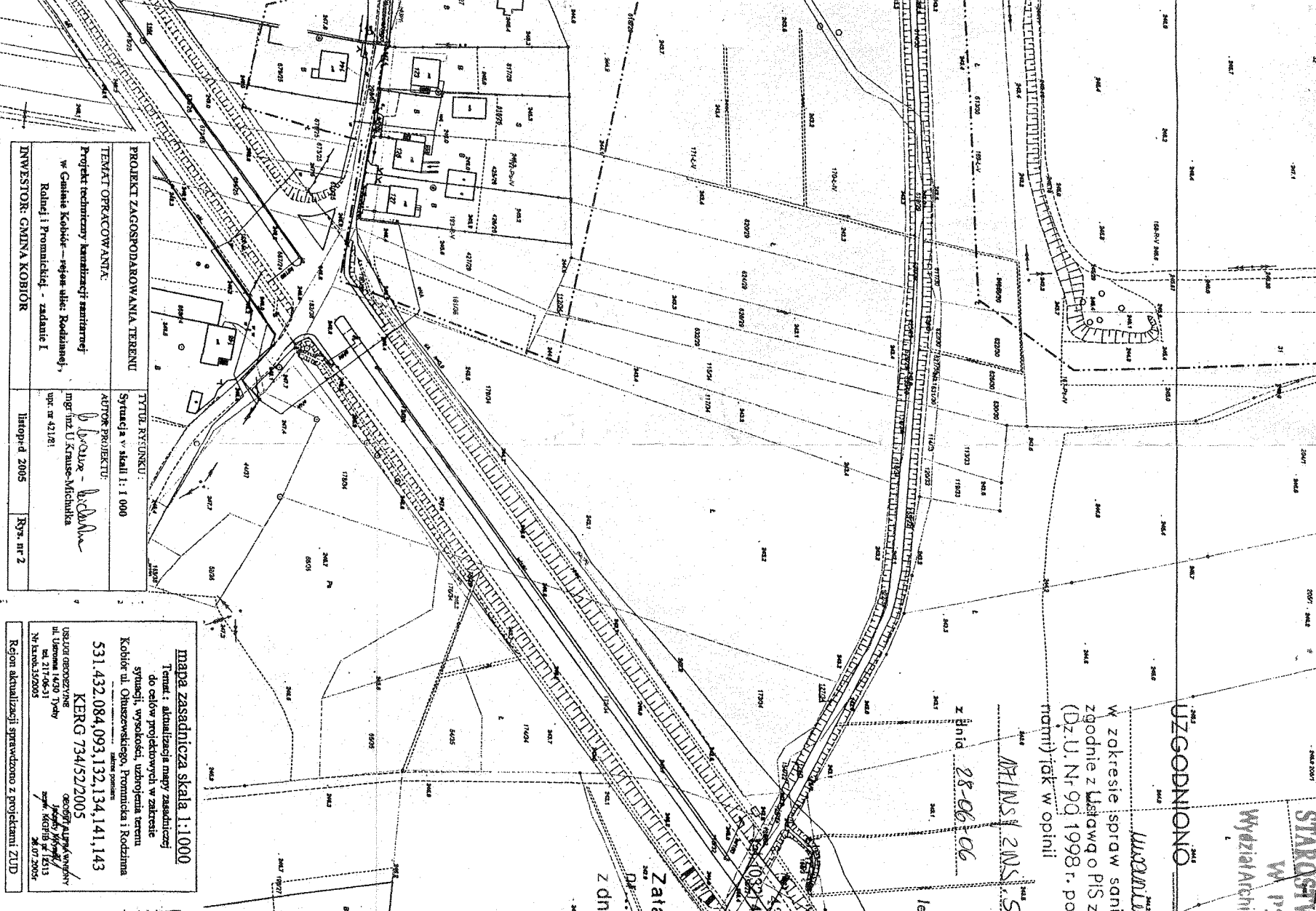
z dnia 28.06.06

PANOW POWIATOWY  
INŻYNIER  
LEK. med. Bolesław Bogacz

ul. Rynek 2

49-200 Piszczyna  
(032) 4493900, fax (032) 4493955  
(14)

Załącznik do decyzji  
12/2005  
z dnia 4.07.2006 r.



TEMAT OPRACOWANIA:	TYTUŁ RYSUNKU:
Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór - teren ulic: Rodzima, Rolnej i Promińskiej - zadanie I	Sytuacja w skali 1:1 000
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	AUTOR PROJEKTU: mgr inż. U Krasiński-Michalska upr. nr 42101
	listopad 2005 Rys. nr 2

**mapa zasadnicza skala 1:1000**  
Temat: aktualizacja mapy zasadniczej  
do celów projektowych w zakresie  
sytuacji, wysokości, ukształtowania terenu  
Kobiór ul. Orlowskiego, Promińska i Rodzima  
531.432.084,093,132,134,141,143  
KERG 734/S2/2005  
USŁUGI GEODEZYJNE  
ul. Wierona 14/20 T-947  
tel. 217-06-31  
mgr inż. Andrzej Krogulski  
mgr inż. Andrzej Krogulski  
mgr inż. Andrzej Krogulski

Na wydruku są składowe w terenie innych  
nie występujących na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgodnie z inwentaryzacją, udo odczytów  
zgodnie z inwentaryzacją, udo odczytów

Starostwo Powiatowe  
w Piszczynie  
Wydział Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami  
ul. Rynek 2  
49-200 Piszczyna  
tel. 032 4493900, fax 032 4493955  
mgr inż. Andrzej Krogulski

## ZAGRODNIKI ZAD. II RYS. 2

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE**

Wydział Architektury i Budownictwa

**UZGODNIONO**

*Grzegorz Kucak*

*Wojciech Kucak*

W zakresie spraw sanitarno-higienicznych  
zgodnie z Ustawą o P.i.z dn. 14 marca 1985 r.  
(Dz. U. Nr 90 1998 r. poz. 575 z późn. zmia-  
nam) i z w opinii

OT INS 12NS-524-87-176706

z dnia 28-06-06

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSTYTUT SANITARNY  
W PSZCZYŃNIE  
lek. med. Bolesław Bogacz

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYŃNIE

ul. Rynek 2

43-200 Pszczyna

tel. (032) 4493900 fax (032) 4493955

z dnia 4.07.2006 r.  
Zaświadczenie do decyzji  
nr 12NS-524-87-176706



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT OPACOWANIA

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej  
w Gminie Kobór - działka Zagrodziła

zadanie II

INWESTOR: GMINA KOBÓR

TYTUŁ RYSUNKU

Sytuacja nr 1 w skali 1:1 000

AUTOR PROJEKTU:

W. Kucak - *W. Kucak*  
mgr inż. U Krusze-Michalska  
upr. nr 42181

Luty 2005

Rys. nr 2

Mapa zasadnicza skala 1:1000

Temat: aktualizacja mapy zasadniczej  
do celów projektowych w zakresie  
sytuacji, wysokości, urobioną terenu  
Kobór ul. Olszowskiego, Promiela i Rodzina

531.432.084.093, 132.134.141, 143

KERG 734/52/2005

USŁUGI ORODZYNNE  
ul. Lubicz 14/20 Tychy  
tel. 217-04-31  
Nz. K. 06.19/2005

Rejon aktualizacji sprawdzono z projektami ZUD



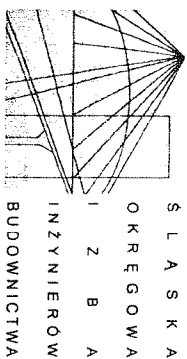
STAROSTWO POWIATOWE  
W RYCZCZYNE  
Wydział Inżynierii i Budownictwa

## ZAGRODNIKI ZAD. II RYS. 3





**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W PSZCZYNIE**  
Wydział Architektury i Budownictwa



Katowice, 29 listopad 2006 r.

Pan/Pani Urszula Krause - Michułka

ul. Moniuszki 12/49

43-100 Tychy

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan/Pani Krause - Michułka Urszula

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/8571/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2007 r.

**RZĘWODNICZĄCY RĄDY**  
**ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

mgr inż. Stefan Czarniecki

24 26500001 2 OKRĘGOWE  
19.04.2007

**IZBA OKRĘGOWA**  
**WŁASOCI**

mgr inż. Tomasz Wiśniewski



**Województwo Zachodniopomorskie**  
**i Osiedli Wiejskich**  
**GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA**  
**ul. Jagiellońska 25**  
**40-032 KATOWICE**

Katowice dnia 26 czerwca 1981 r.

Nr ewid. 421/81

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w PSZCZYŃNIE**  
Wydział Architektury i Budownictwa

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

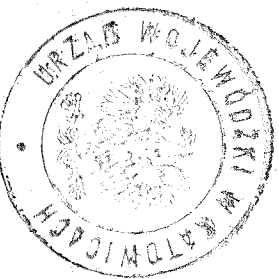
Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7  
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit.a, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w bu-  
downictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka/ URSZULA KRAUSE - MICHULEKA  
magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 30 września 1951 r. w Bytomiu  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

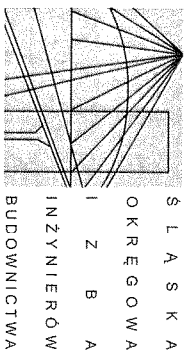
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci  
sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych  
Obywatel/ka/ URSZULA KRAUSE - MICHULEKA jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badanie  
stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.



Z up. Wojewody  
Główny Architekt Województwa  
mgr inż. arch. Michał Dethmann

Katowice, 22 listopad 2005 r.

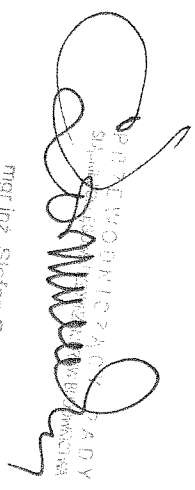


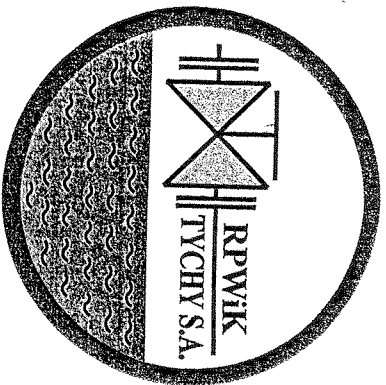
Pan/Pani **Urszula Krause - Michułka**  
**ul. Moniuszki 12/49**  
**43-100 Tychy**

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krause - Michułka Urszula**  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/8571/03**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2006 r.

  
mgr inż. Stefan Oziębicki



# Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy

NIP 646-001-03-22, KRS 0000219629

TEL. CENTR.: (0-32) 325-70-00, 227-40-31 do 3.

FAX (0-32) 325-70-05, SEKRETARIAT (0-32) 325-70-01

www.rpwik.tychy.pl, e-mail: rpwik@rpwik.tychy.pl

TS/TK/K/66./1071./1656./05

Tychy, dnia 03.06.2005 r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃIE**  
Wydział Architektury i Budownictwa

## ŚWIADCZY USŁUGI W ZAKRESIE:

- wywozu nieczystości i osadników
- czyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- wykrywania nieszczelności sieci wodociągowej
- przesiewiania rur kanalizacyjnych za pomocą telewizji przemysłowej
- laboratoryjnego badania wody i ścieków
- analizy wody i ścieków
- budowy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych
- budowy sieci wodociągowej
- budowy i naprawy studzienek kanalizacyjnych
- budowy kanalizacji
- montaż węzłów wodmierczych
- zabudowy i plombowania wodmierczy
- projektowania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych
- pomiarów geodezyjnych wykonawczych

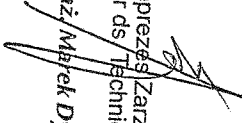
**Urząd Gminy w Kobierzce**  
**43-210 Kobień**  
**ul. Kobińska 5**

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu uzbrojenia podziemnego RPWiK Tychy S.A. w zaznaczonym obszarze przy ul. Ołuszewskiego, Rodzimej, Promickiej i Rolnej w Gminie Kobień.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna potwierdza na załączonej kopii mapy zasadniczej w zaznaczonym obszarze orientacyjny przebieg w terenie naszych urządzeń wodociągowych (naniesiony kolorem niebieskim).

Opłata za uzgodnienie wynosi 105,00 zł (3\*35,00 zł) + podatek VAT.

Z poważaniem

  
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Marek Dygón

Załącznik 2 szt. mapy zasadniczej

Kopia  
TS a/a

Gliwice, dnia 1 czerwiec 2005  
MSD/WKN/2366/2005



**STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE**  
Wydział Architektury i Budownictwa

URZĄD GMINY  
ul. KOBIOŃSKA 5  
Kobiór

Urząd Gminy Kobior
W p i s m o
dnia: 2005-06-10
L. dz. 2051
podpis: [signature]

(563)

GÓRNOŚLASKI ZAKŁAD  
ELEKTROENERGETYCZNY S.A.

ul. Barlickiego 2  
44-100 Gliwice  
tel. (0) prefix 32) 303 00 00  
fax (0) prefix 32) 303 51 02  
www.gze.pl

NIP: 631-010-29-27  
REGON: 271856627  
Nr KRS 0000013496  
Sąd Rejonowy w Gliwicach  
X Wydział Gospodarczy KRS

Konto Bankowe:  
ING Bank Śląski S.A.  
Oddział w Gliwicach  
Nr 13105012301000002212192328

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - Aktualizacja map do celów projektowych w Kobiorze rejon ulic Ołtuszewskiego, Rodzimej, Promnickiej, Rolnej w Gminie Kobior - projekt sieci kanalizacyjnej.**

Odpowiadając na pismo z dnia 28 maj 2005 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN, oświetlenia ulicznego wraz z kłauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zainwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z normą PN-E-05100-1, PN-76/E-05125.

Ewentualną przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien wykonać własnym kosztem i staraniem - w oparciu o opracowany projekt techniczny przebudowy, zatwierdzony przez Dział MSS GZE S.A., którego siedziba znajduje się przy ul. Męczenników Oświęcimskich w Pszczynie.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

O rozpoczęciu robót w pobliżu urządzeń nN i SN, należy powiadomić Spółkę GZE Serwis Sp. z o.o. w Rybniku, ul. Sławików 8.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie będące własnością GZE S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt.

Faktura VAT

Kopia: MSD

PEŁNOMOCCNIK GZE S.A.  
Wanda Kardefer



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Sieci  
Obszar Telekomunikacji w Bielsku-Białej  
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci  
ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biała  
tel.: (0-1033 32) 219 37 54  
fax: (0-1033 32) 219 37 55

Tychy, 02.06.2005

URZĄD GMINY w Kobiórze  
ul. Kobiórska 5  
43 – 210 Kobiór

STAROSTWO POWIATOWE  
w PSZCZYŃIE  
Wydział Architektury i Budownictwa

Sprawa: aktualizacja mapy zasadniczej do celów projektowych w rejonie ulic: Ołtuszewskiego,  
Rodzinnej, Promnickiej i Rolnej w Kobiórze  
SSB/Z/Z/PP/T/493/2005/AP

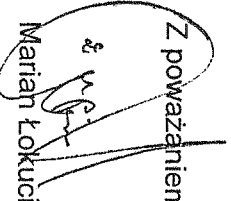
Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo w sprawie jw. zwracamy plany sytuacyjne z naniesionymi orientacyjnie przebiegającymi urządzeniami telekomunikacyjnymi własności Obszaru Telekomunikacji w Bielsku Białej.

Jednocześnie informujemy, że niniejsze uzgodnienie stanowi tylko wstępną informację dla służb geodezyjnych, celem aktualizacji mapy zasadniczej.

Każde ewentualne zamierzenie inwestycyjne na oznaczonym terenie należy ponownie uzgodnić z Obszarem Telekomunikacji w Bielsku Białej.

Z poważaniem

  
Marian Łokuciejewski

Kierownik Działu Paszportyzacji

Załączniki: 1. Plany sytuacyjne

43-100 Tychy, ul. Barbary 25

tel. +48/ 32/ 327 02 49, tel. +48/ 32/ 327 02 48, tel. +48/ 32/ 227 31 24  
fax +48/ 32/ 227 41 14; [www.gazazabrze.pl](http://www.gazazabrze.pl)

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W PSZCZYŃE**  
Wydział Architektury i Budownictwa

Tychy, 2005-05-31

**Urząd Gminy w Kobiórze**  
**ul. Kobiórska 5**  
**43-210 Kobiór**

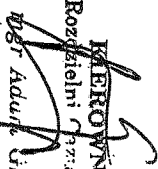
pismo nr: K-10-III/219/05/1170  
dotyczy: wywiadu branżowego dla terenu położonego w Kobiórze przy ul. Ołuszewskiego,  
Rodzinnej, Promnickiej, Rolnej,

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie j/w - przesyłamy mapę z wkreślonym  
branżowo-orientacyjnie gazociągciem PE średniego ciśnienia, pozostała sieć gazowa w  
zaznaczonym zakresie przedstawia stan aktualny.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

**UWAGA:**

Niniejsze uzgodnienie rozpatrzono w zakresie sieci rozdzielenia. W zakresie uzgodnienia sieci  
przesyłowej sprawę należy dodatkowo uzgodnić w Regionalnym Oddziale Przesyłu w  
Świerklanach Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. 1 Maja  
376, tel. 344 90 50.

  
**KIEROWNIK**  
Rozdzielni Gazu Tychy  
*Andrzej Rudziński*  
Wiceprezes Zarządu

Zał.: komplet map + faktura  
Kopia: K-10  
8 x poz. 7

KRS 0000138137 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KAPITAŁ SPÓŁKI: 1.214.341.000 zł; REGON 277456610; NIP 648-23-70-513

ZARZĄD SPÓŁKI: Prezes Zarządu - Janusz Honkiewicz, Wiceprezes Zarządu - Jarosław Wróbel, Wiceprezes Zarządu - Andrzej Hluzow

PROKURENT - Teresa Koźbiał

DYREKCJA ODDZIAŁU: p.o. Dyrektor Oddziału - Halina Klimek, Z-ca Dyrektora ds. Handlowych - Mariusz Niestroj

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych - Andrzej Rudziński

KONTO: BP4 PBK S.A. I O/Zabrze 46106000760000401290000060

Kobiór, dnia 09.12.2005r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃIE**  
Wydział Architektury i Budownictwa

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że na terenie Gminy Kobiór, w tym również, na terenie przewidzianym pod budowę kanalizacji sanitarnej zad.I rejon ul.Rodzinnej, Rolnej, Promnickiej i zad.II dzielnica Zagrodniki - posiada opracowany Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Kobiór nr XVIII/2/78/04 z dnia 08 lipca 2004r. W związku z tym, w celu uzyskania pozwolenia na budowę nie jest wymagane wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.

Oświadczenie wydaje się celem przedłożenia w Zespole Uzgadniania Dokumentacji.

### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

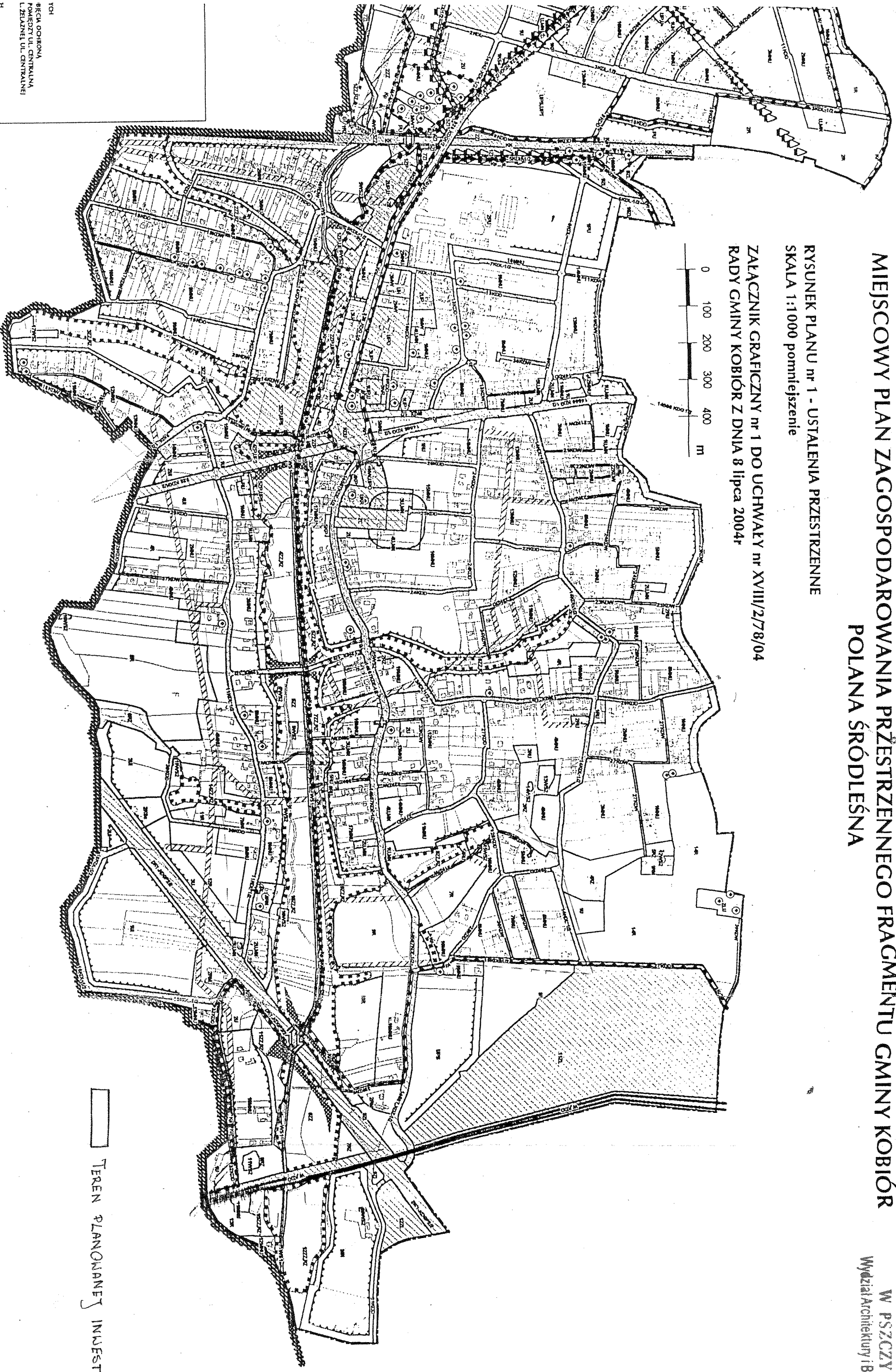
  
**mgr Mariusz Genbacz**  
Sekretarz Gminy

# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO FRAGMENTU GMINY KOBIOR POLANA ŚRÓDLEŚNA

RYSUNEK PLANU nr 1 - USTALENIA PRZESTRZENNE  
SKALA 1:1000 pomniejszenie

ZACZĄTEK GRAFICZNY nr 1 DO UCHWAŁY nr XVIII/2/78/04  
RADY GMINY KOBIOR Z DNIA 8 lipca 2004r

0 100 200 300 400 m



TEREN PLANOWANEJ INWESTYCJI



Pszczyna, dnia 09.12.2005r.

Nr sprawy: PZD/DT/ 4134 /Z/5442/182/2005/01

## POSTANOWIENIE Nr Z-125/05

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYNIE  
Wydział Architektury i Budownictwa

Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pszczynie

z dnia 09.12.2005r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.12.2005r. złożonego przez: *Urząd Gminy Kobiór* z siedzibą przy ul. Kobiórskiej 5, 43-210 Kobiór w sprawie zaopiniowania przejścia projektowanej kanalizacji sanitarnej pod ul. Rodzinną w Kobiórze

### Postanawiam

#### zaopiniować pozytywnie

projektowaną przejście kanalizacji sanitarnej o średnicy  $\Phi$  200 mm pod drogą powiatową Nr S4147 (ul. Rodzinną) w miejscowości Kobiór pod następującymi warunkami:

- 1/ Projektowane przejście kanalizacji zlokalizowane jest 110 m. na wschód od skrzyżowania z ul. Rolną zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym.
- 2/ Projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej zlokalizować tak, by ich zewnętrzna krawędź znajdowała się minimum 3,0 m. od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej
- 3/ Przejście kanalizacji sanitarnej pod drogą wykonać metodą przewiertu bez naruszania struktury jezdni
- 4/ Przejście pod drogą umieścić w nurze ochronnej, którą należy wyprowadzić poza granicę pasa drogowego (nie dotyczy miejsc uzgodnionych wzdłuż drogi w pasie drogowym)
- 5/ Komorę przewiertowe należy przewidzieć poza pasem drogowym (patrz uwaga podana w nawiasie j.w.)
- 6/ W sąsiedztwie istniejącego zadzwierzenia przydrożnego proj. przejście kanalizacji sanitarnej należy zlokalizować w odległości minimum 2 m od skrajni pnia drzew.
- 7/ W dokumentacji należy przewidzieć roboty związane z odtworzeniem naruszonego pasa drogowego z uwzględnieniem warunku, iż grunt w miejscach wykopów (pobocze) należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$  i wyprofilować ze spadkiem 6‰ w kierunku drogi.

- 8/ Po wykonaniu robót należy własnym kosztem i staraniem odbudować naruszony pas drogowy.
- 9/ Wykonane w pasie drogowym roboty należy zgłosić do zarządcy drogi co będzie podstawą do ich protokołarnego odbioru
- 10/ Utrzymanie, konserwacja kanalizacji sanitarnej znajdującej się w pasie drogowym należeć będzie do jednostki eksploatującej sieć kanalizacyjną
- 11/ Za skutki wynikłe z lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym i ewentualne uszkodzenie innych urządzeń w trakcie wykonywanych robót drogowych – tut. Zarząd Dróg Powiatowych nie będzie ponosił odpowiedzialności
- 12/ Wszelkie odkształcenia w miejscu robót w ciągu 3 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt wykonawcy.
- 13/ Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym Inwestor w ramach odrębnego wniosku, bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić do PZD w Pszczynie o uzyskanie zezwolenia – „Decyzji na zajęcie pasa drogowego”.
- 14/ Niedotrzymanie warunków określonych w n/n postanowieniu zgodnie z art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r. Nr 204 poz. 2086) skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z ust. 4-6.

**Niniejsze postanowienie nie jest dokumentem upoważniającym do zajęcia pasa drogowego.**

Niniejsze postanowienie jest ważne na okres 3 lat od daty jego wydania.

Niniejsze postanowienie jest równocześnie zgodą administratora drogi na używanie terenu pasa drogowego Inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę.

#### *Uzasadnienie*

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

#### *Pouczenie*

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

#### Załączniki:

- wniosek o zajęcie pasa drogowego

#### Otrzymują:

- 1/ adresat
- 2/ a/a

**Z-ca DYREKTORA**  
**Powiatowego Zarządu Dróg**  
**w Pszczynie z.s. Technicznych**  
*mgr inż. Grzegorz Górka*

GK-7040/2/25005/P

## **POSTANOWIENIE Nr 2 / 2005 / P**

Na podstawie art. 38 ust. 2 z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Kierownika Referatu Gospodarki Przestrzennej Urzędu Gminy w Kobiórze z siedzibą przy ul. Kobiórskiej 5 z dnia 22.11.2005

### **postanawiam**

*zaopiniować pozytywnie opracowania projektowe j.n.*

1. Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór – rejon ulic: Rodzimej, Rolnej i Promickiej - zadanie I
2. Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór- rejon ulicy Ołuszewskiego w dzielnicy *Zagrodniki* - zadanie II  
pod następującymi warunkami:

- 1/ Lokalizację trasy sieci kanalizacji sanitarnej należy zrealizować zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym
- 2/ Sieć główna i przyłącza kanalizacji sanitarnej winne być posadowione na głębokości minimum 1,5 m mierząc od krawędzi jezdni drogowych
- 3/ Projektowane studzienki rewizyjne należy zlokalizować tak, by ich zewnętrzna krawędź znajdowała się minimum 3,0 m. od zewnętrznej krawędzi jezdni dróg gminnych.
- 4/ Przejście siecią kanalizacji sanitarnej i przyłączami pod drogami gminnymi wykonać należy metodą przekopową przy czasowo zamkniętym ruchu na drogach.
- 5/ Pod konstrukcją nawierzchni drogowych kanały kanalizacyjne umieścić należy w rurach ochronnych, które należy wyprowadzić poza granicę pasa drogowego (nie dotyczy miejsc uzgodnionych wzdłuż drogi w pasie drogowym)
- 6/ W sąsiedztwie istniejącego zadrzewienia przydrożnego projektowane kanały należy zlokalizować w odległości minimum 3,00 od skrajni pnia drzew.
- 7/ W rejonie przepustów drogowych projektowane trasy kanałów należy zlokalizować w odległości min. 5,0 m od skrajnego punktu konstrukcji obiektu. Wszelkie prace w rejonie przepustów należy prowadzić pod nadzorem pracownika Urzędu Gminy w Kobiórze.
- 8/ W dokumentacji należy przewidzieć roboty związane z odtworzeniem naruszonego pasa drogowego z uwzględnieniem warunku, iż grunt w miejscach wykopów (pobocze, chodnik) należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$  i wyprofilować ze spadkiem 6‰ w kierunku drogi.
- 13/ Po wykonaniu robót należy własnym kosztem i staraniem odtworzyć naruszony pas drogowy. Chodnik winien być odbudowany na koszt Inwestora zadania. Zakres odbudowy chodnika Inwestor winien ustalić w porozumieniu przed złożeniem wniosku przez wykonawcę o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót
- 14/ Poszczególne etapy robót wraz z wynikami badań wskaźnika zagęszczenia winny być

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PISZCZYNE**

*Wydział Archiwizacji i Dokumentacji*

zgłoszone do odbioru i odebrane przez przedstawiciela Zarządu, co będzie podstawą do protokolarnego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu

15/ Wykonane w pasie drogowym roboty należy zgłosić do Urzędu Gminy w Kobiórze co będzie podstawą do ich protokolarnego odbioru

16/ Utrzymanie, konserwacja urządzeń kanalizacyjnych znajdujących się w pasie drogowym należy być do właściciela tych urządzeń.

17/ Za skutki wynikłe z lokalizacji urządzeń kanalizacyjnych w pasie drogowym i ewentualne uszkodzenie innych urządzeń w trakcie wykonywanych robót drogowych – tutęjszy Urząd Gminy nie będzie ponosił odpowiedzialności

18/ Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzenia gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi.

19/ Wszelkie odształcenia w miejscu robót w ciągu 3 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt wykonawcy.

20/ Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym Inwestor w ramach odrębnego wniosku, bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić do Urzędu Gminy w Kobiórze o uzyskanie decyzji na zajęcie pasa drogowego.

21/ Niedotrzymanie warunków określonych w n/n postanowieniu zgodnie z art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r. Nr 204 poz. 2086) skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z ust. 4-6.

Niniejsze postanowienie nie jest dokumentem upoważniającym do zajęcia pasa drogowego.

Niniejsze postanowienie jest ważne na okres 3 lat od daty jego wydania.

Niniejsze postanowienie jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego Inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę.

*Uzasadnienie*

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

*Pouczenie*

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Kobiór w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Załączniki:

- wniosek o zajęcie pasa drogowego  
(opieczętowany przez RGP Urzędu Gminy)

Otrzymują:

1/ adresat

2/ a/a

z ur. WÓJTA  
mgr Bronisław Genbalczyk  
Sekretarz Gminy

GK – 7630/23/2005/WT

Kobiór, dnia 21.09.2005 r.

## WARUNKI WŁĄCZENIA

### DO GMINNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR:

*Urząd Gminy Kobiór  
ul. Kobiórska 5  
43-210 Kobiór*

LOKALIZACJA:

Kobiór, ul. Rodzinna, Rolna, Promnicka, Ołtuszewskiego.

PRZYŁĄCZANY OBIEKT:

rejon Zagrodników

**Kobiórski Zakład Komunalny** wyraża zgodę na przyłączenie wnioskowanego rejonu do sieci gminnej kanalizacji sanitarnej pod następującymi warunkami:

Sieć kanalizacyjna obsługująca rejon ul. Rodzinnej, Rolnej, Promnickiej, Ołtuszewskiego włączyć do istniejącej studzienki k10.

1. Ciągi kanalizacyjne winny być wykonane z rur PVC Ø 200, PVC Ø 300 do studni k10. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego dopuszcza się stosowanie wyłącznie materiałów posiadających świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
2. Przyłącza kanalizacyjne winny być wykonane z rur PVC Ø 160 z minimalnym spadkiem 1,0 ‰.
3. W projektowaniu studzienek należy stosować normę PN-91/10729 i normy z nią związane (z uwzględnieniem wymagań odnoszących się do specyfiki rur PVC). Głębokość ułożenia przewodu kanalizacyjnego należy dobrać odpowiednio według normy PN-84/B-10725; dla przewodów kanalizacyjnych z PVC minimalna głębokość ułożenia przewodu wynosi 1,10 m (licząc od góry przewodu do powierzchni terenu).
4. Na wykonanie sieci kanalizacyjnej należy opracować projekt techniczny wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia zawodowe oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków samorządu zawodowego.
5. Protokołamy odbiór końcowy przyłącza w obecności zleciennodawcy, wykonawcy i upoważnionego pracownika reprezentującego odbiorcę ścieków, będzie dokonany po uporządkowaniu terenu i całkowitym zakończeniu robót zgodnie z zatwierdzonym projektem technicznym i po wykonaniu ewentualnych zaleceń wydanych w trakcie odbioru technicznego.
6. Odbiór ścieków będzie odpłatny na podstawie umowy zawartej z odbiorcą ścieków przez właściciela (użytkownika) nieruchomości zgodnie z obowiązującą taryfą. Powyższe warunki przyłączenia są ważne 2 lata od ich wydania. Po upływie tego okresu Inwestor winien wystąpić o uzyskanie nowych warunków technicznych.

Zwolniono z opłaty za wydanie warunków technicznych.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Kobiór  
Referat Gospodarki Komunalnej

ul. Kobiórska 5  
43-210 Kobiór

2. a/a

Dyrektor

*Tomasz Danilowski*  
mgr inż. Tomasz Danilowski