

egz. roboczy.

INWESTOR :
GMINA KOBIOŃ

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE
Wydział Architektury i Budownictwa

PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik do decyzji

Nr AB.3351-IV-46/07

z dnia 02 października
2007r.

PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE KOBIOŃ
DZIELNICA ZAGRODNIKI

(na działkach określonych w załączniku nr 1)
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW

ZADANIE II

AUTOR OPRACOWANIA :


mgr inż. U. Krause-Michulka

Upr. nr 421/81

SPRAWDZAJĄCY :

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

Kobioń, grudzień 2005 r.

TECZKA ZAWIERA :

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

- | | |
|--|------------|
| 1. Karta tytułowa. | |
| 2. Opis techniczny. | |
| 3. Orientacja w skali 1:10 000 | rys. nr 1 |
| 4. Sytuacja nr 1 w skali 1:1000 | rys. nr 2 |
| 5. Podział sekcji mapy w skali 1:10 000 | rys. nr 3 |
| 6. Profile podłużne kanału wschodniego | rys. nr 4 |
| 7. Profile podłużne kanału zachodniego | rys. nr 5 |
| 8. Profile podłużne kanałów bocznych | rys. nr 6 |
| 9. Studzienka rewizyjna i inspekcyjna | rys. nr 7 |
| 10. Tabela wartości zmiennych studzienek | rys. nr 8 |
| 11. Przekrój wykopu | rys. nr 9 |
| 12. Szczegół zabezpieczenia gazociągu | rys. nr 10 |
| 13. Szczegół zabezpieczenia kabli energetycznych i telekomunikacyjnych | rys. nr 11 |
| 14. Szczegół zabezpieczenia wodociągu | rys. nr 12 |
| 15. Rysunek konstrukcyjny przecisku pod potokiem Korzeniec | rys. nr 13 |

O P I S T E C H N I C Z N Y
DO PROJEKTU KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE KOBIOR
DZIELNICA ZAGRODNIKI
ZADANIE II
(WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW)

I. Część ogólna.

I.1. Podstawa opracowania.

Projekt techniczny opracowano na zlecenie Inwestora – Gminy Kobiór w oparciu o następujące materiały pomocnicze:

- projekt techniczny sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Gminie Kobiór – zadanie II opracowany w lipcu 1993 r.
- zatwierdzoną do realizacji koncepcję sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Gminie Kobiór – wariant II
- aktualne podkłady sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000 z istniejącym uzbrojeniem
- inwentaryzację sieci kanalizacyjnej w rejonie opracowania
- plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Gminy Kobiór
- 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 Kobiór .

I.2. Zakres opracowania

Niniejszy projekt techniczny obejmuje swym zakresem całość zadania II budowy sieci kanalizacyjnej w gminie Kobiór – dzielnicę Zagrodniki t.j. ulicę Otuśzewskiego wraz z bocznymi na odcinku od ul. Przelotowej do ul. Beskidzkiej.

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 teletechniczna.

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 do potoku Korzeniec poprzez sieć pobliskich rowów lub do kanalizacji deszczowej.

II.2. Koncepcja projektowa.

Odbiornikiem ścieków zadania II 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 oraz kanały $\phi 200$ mm.

Zadanie II stanowi zlewnię południową i obejmuje ulicę Ołtuszewskiego na odcinku od ul. Przelotowej do ul. Beskidzkiej.

W ramach tego zadania zaprojektowano łącznie **4 073,5m** sieci kanalizacyjnej oraz **85** przyłączy do budynków o łącznej długości **1 280,2m**.

II.3. Trasa projektowanej kanalizacji.

Ścieki sanitarne dzielnicy Zagrodniki, objętej zadaniem II budowy sieci kanalizacji sanitarnej, zostaną odprowadzone do miejskiej oczyszczalni ścieków głównym kolektorem zbiorczym o średnicy 300mm i długości 146,0m wzdłuż drogi gruntowej łączącej ul. Ołtuszewskiego z ul. Rodzinną, pod potokiem Korzeniec oraz dwoma

kolektorami o średnicy 200mm – wschodnim o długości 1 254,5m i zachodnim o długości 2 673,0m, które łączą się w studni nr 4.

Z uwagi na ukształtowanie terenu oraz lokalizację zbiorników bezodpływowych od strony potoku Korzeniec, trasę kanalizacji poprowadzono pomiędzy północną zabudową ulicy Ołtuszewskiego, a starym korytem potoku. Stronę południową ulicy skanalizowano przy pomocy sięgaczy, które dziesięć razy przekraczają ulicę Ołtuszewskiego.

II.4. Kanaly.

Kanalizacja sanitarna została zaprojektowana z rur kanalizacyjnych kielichowych, grubościennych PVC - U klasy SN 8 ze ścianką lilitą, jednowarstwowych, łączonych na gumową uszczelkę, zgodnych z PN-EN 1401:1999 (np. produkcji WAVIN).

Kanale zaprojektowano z rur o średnicy 200/5,9 mm i 315/9,2 mm.

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 kanału dokonać należy jego zasypania. Zasypka części wykopu wokół rury do wysokości

30 cm ponad jej wierzch powinna być wykonana wyłączenie z piasku. Zasypka ta powinna być zagęszczona warstwami co najwyżej 20 cm, równomiernie z obu stron. Zasypkę należy zagęszczać poprzez ubijanie ubijakami drewnianymi lub kilkukrotne polewanie wodą.

Szczególne 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 ϕ 600mm. Studnie te zastosowano w 20 miejscach dostępnych dla służb eksploatacyjnych: studnie nr 1,2,3,4,8,9e,17b,22,22b,22c, 22i,22l,23b,30, 33a, 38, 39c, 39e,43b,47b.

Studzienki zlokalizowane w drogach należy wyposażać w pierścień odciążający oraz wąż ciężki. W zestawieniu studzienki te oznaczono literą „T”.

W studniach fabrycznie jest montowana tworzywowa drabinka zjazdowa.

Płynna regulacja wysokości studzienki następuje na pierścieniu odciążającym (+/- 0,07m) oraz na pierścieniach dystansowych, poprzez docinanie co 0,125m. Istnieje możliwość wykonywania dodatkowych połączeń powyżej kinety, poprzez wkładki in situ ϕ 160mm.

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

Studzienka niewążowa, 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 ϕ 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 ϕ 160mm. Wymiary zmienne studzienek zestawiono tabelarycznie. Dla potrzeb niniejszego projektu zastosowano kinety przepływowe oraz kinety połączeniowe z jednoczesnym 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.

II.6. Spadki podłużne i zagłębienie kanałów.

Niwelę projektowanych kanałów poprowadzono równolegle do ukształtowania terenu. W przypadku terenów płaskich zastosowano minimalne spadki: 0,3% dla kanału ϕ 300mm oraz 0,5% dla kanału ϕ 200mm.

Średnie zagłębienie kanałów wynosi od 1,8m do 2,3m od terenu.

Miejsca skrzyżowań z istniejącą siecią wodociagową, gazową, teletechniczną i 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.

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 mechanicznie, jedynie przy skrzyżowaniach z siecią wodociagową, gazową oraz energetyczną i teletechniczną prowadzić ręcznie. Z uwagi jednak na to, że w dużej części trasa kanalizacji prowadzona jest w przydomowych ogródkach, również tam przy braku zgody właścicieli na pracę sprzętem, wykopy należy prowadzić ręcznie. Szacunkowy udział robót ręcznych na całym zadaniu inwestycyjnym wynosi 40%.

II.8. Przejście pod potokiem Korzeniec.

Przekroczenie potoku Korzeniec projektowaną kanalizacją sanitarną ϕ 300mm z rur PVC zaprojektowano przeciskiem w stalowej rurze ochronnej o średnicy 508/8,0 mm i długości 15,0m wg. rysunku szczegółowego nr12.

Końce rury ochronnej należy zaślepić blachą grubości 5mm. Przestrzeń między rurą ochronną i kanałem zamulić betonem poprzez króciec o średnicy 2" do zamulania od strony studni nr 1. Komorę roboczą zaprojektowano od strony studni rewizyjnej nr 2. Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej komorę przeciskową i roboczą należy wykonać ze ścianek szczelnych typu GZ-4. Wewnątrz komór wykonać należy dodatkowo ekran zwirowy oraz studzienki odwadniające, z których pompami woda zostanie odpompowana do potoku. W trakcie zabijania ścianek szczelnych należy zwrócić uwagę na przebiegającą w sąsiedztwie energetyczną sieć napowietrzną. Elementy stalowe po dokładnym oczyszczeniu należy pomalować dwukrotnie farbą chlorokauczkową gruntującą, a następnie dwukrotnie emalią chlorokauczkową lub dwukrotnie IZOPLASTEM „A”.

II.9. Przejście pod istniejącymi drogami.

Przekroczenie ulic gminnych projektowaną siecią kanalizacyjną, z uwagi na ich zły stan techniczny, należy wykonać przekopem. Przejście zabezpieczyć stalową rurą ochronną o średnicy 323/8,0mm. W istniejącej nawierzchni asfaltowej wyciąć pas szerokości 1,5m i po położeniu kanału i zagęszczeniu zasypki oraz uzupełnieniu podbudowy, nawierzchnię doprowadzić do stanu poprzedniego.

III. Uwagi końcowe.

Wszelkie roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia jak : wodociągi, gazociągi, 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.

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 oraz 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 tem. H/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
rzeczoznawca PZITS nr 1987/2001
specj. wodociągi i kanalizacja

ŚLĄSKI ZARZĄD

MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
Biuro Terenowe w Bieruniu
43-155 Bieruń, ul. Starowiślana 7
tel/fax 21 629 77

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

Bieruń dn. 16.11.2005 r

M-1/G/336/461/2005

Pani

mgr inż. Urszula Krause – Michulka

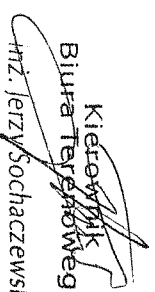
dotyczy : uzgodnienia przekroczenia rzeki Korzeniec w Kobiórze projektowanym
kanałem sanitarnym ϕ 300 mm.

Stosownie do pisma z dnia 7.11.2005 r w sprawie jak wyżej uzgadnia
się warunki techniczne przejścia kolektorem sanitarnym ϕ 300 przez rzekę Korzeniec
w km 12 + 200 jak niżej :

- przejście wykonać przewiertem na głębokości co najmniej 1,0 – 1,2 m poniżej istniejącego dna w rurze ochronnej zgodnie z przedłożonym rozwiązaniem technicznym.
- roboty w obrębie koryta wykonać pod naszym nadzorem specjalistycznym.
- zapewnić udział naszego przedstawiciela w przekazaniu terenu budowy i odbiorze końcowym robót.
- ewentualne uszkodzenie koryta rzeki w trakcie wykonywanych robót winne być naprawione przez branżowego wykonawcę pod naszym nadzorem.

Otrzymują :

1. Adresat
2. Śląski Zarząd Melioracji
I Urzędzeń Wodnych
Biuro Terenowe Bieruniu
ul. Starowiślana 7.


K. Kieć
Biura Terenowego
mgr inż. Jerzy Sochaczewski

161

**STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃNIE**

Katowice dnia 26 września 1951 r.

**Wojewódzki Zarząd Herbulewy Miast
i Osiedli Wieleśkich
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
ul. Jagiellońska 25
40-032 KATOWICE**

Nr ewid. 421/81

**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 1951 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka/ URSZULIA 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/ URSZULIA 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 ocenianie i badanie stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

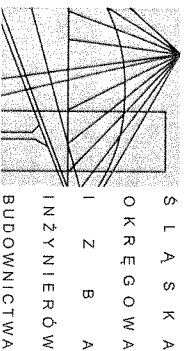


Z up. Wojewody

Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Michał Dehnus

Katowice, 22 listopad 2005 r.

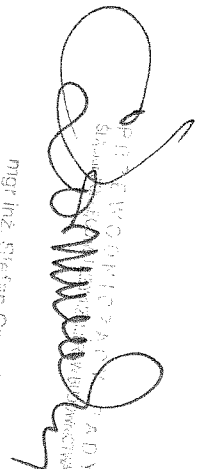


Pan/Pani Urszula Krause - Michułka
ul. Moniuszki 12/49
43-100 Tychy

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 Czerniowski



STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃNIE
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. Okuszewskiego,
Rodzinnej, Promnickiej, Rolnej,

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie j/w - przesyłamy mapę z wskazanym
branżowo-orientacyjnie gazociągami 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 rozdzielczej. W zakresie uzgodnienia sieci
przesyłowej sprawę należy dodatkowo uzgodnić w Regionalnym Oddziale Przesyłu w
Świerkianach Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. 1 Maja
376, tel. 344 90 50.

KIEROWNIK
Rozdzielni Gazu w Tychy
mgr Adam Urzega

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

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

KAPITAŁ SPÓŁKI: 1214,341,000 zł; REGON 277456610; NIP 648-23-70-513

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

PROKURENT - Teresa Koźbiał

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

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych - Andrzej Rudzi

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



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 PSZCZYŃNIE
Wydział Architektury i Budownictwa

Sprawa: aktualizacja mapy zasadniczej do celów projektowych w rejonie ulic: Otkuszewskiego,
Rodzinnej, Promnickiej i Rolnej w Kobiórze
SSB/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.

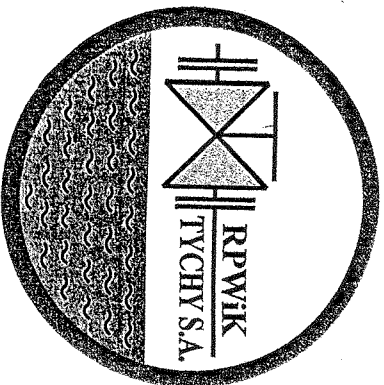
Każde ewentualne zamierzenie inwestycyjne na oznaczonym terenie należy ponownie uzgodnić z Obszarem Telekomunikacji w Bielsku Białej.

Z poważaniem


Marian Łokuciejewski

Kierownik Działu Paszportyzacji

Załączniki: 1. Plany sytuacyjne



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./1655./05

Tychy, dnia 03.06.2005 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃNIE
Wydział Architektury i Budownictwa

ŚWIADCZY USŁUGI W ZAKRESIE:

- wywozu nieczystości z osadników
- zyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- wykrywania nieszczelności sieci wodociągowej
- przeświadczenia 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 wodociągowych
- zabudowy i plombowania wodomierzy
- projektowania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych
- pomiarów geodezyjnych powykonawczych

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

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu uzbrojenia podziemnego RPWIK Tychy S.A. w zaznaczonym obszarze przy ul. Ołuszewskiego, Rodzinnej, Promnickiej i Rolnej w Gminie Kobiór.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna potwierdza na załączonej kopii mapy zasadniczej w zaznaczonym obszarze orientacyjny przebieg w terenie naszych urządzeń wodociagowych (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 czerwca 2005
MSD/WKN/2366/2005



URZĄD GMINY
ul. KOBIOŃSKA 5
Kobiór

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

(563)

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - Aktualizacja map do celów projektowych w Kobioŕze rejon ulic Ołuszewskiego, Rodzimej, Promickiej, 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 zuinwentaryzować 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

PEŁNOMOCNIK GZE S.A.
Wanda Kandefer

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

NIP: 631-010-29-27
REGON: 271856627
Nr KRS 0000013196
Sąd Rejonowy w Gliwicach
X Wydział Gospodarczy KRS

**STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE**
Wydział Architektury i Budownictwa
GÓRNOŚLĄSKI ZAKŁAD
ELEKTROENERGETYCZNY S.A.

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

BURMISTRZ PSZCZYN
ul. Rynek 2

43-200 Pszczyna

Decyzja staje się prawomocna
dnem.....28.07.2006r......

Pszczyna 2006.07.04 **INSPEKTOR**

Hanna Kielman

STAROSTWO POWIATOWE

W PSZCZYNIE

Wydział Architektury i Budownictwa

Decyzja nr 12 /2006

o środowiskowych warunkowaniach 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. Otuśzewskiego 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 Otuśzewskiego 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:

- wiazowe o średnicy 1000mm
- inspekcyjne o średnicy 425 mm

II. WARUNKI WYKORZYSTANIA TERENU W FAZIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM KONSECZNOŚCI 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.

należy 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 zniszczenia 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 działania 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 budową 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 brzoły 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 niewaligicznych w sąsiedztwie zinventaryzowanych 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. 22⁰⁰ a 6⁰⁰, 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 rozszczenia 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 zainteresowaną 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 wymagany 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 rozszczenia sieci kanalizacyjnej projekt winien uwzględniać zasady najlepszej dostępnej techniki
- należy zapewnić wysoki reżim technologiczny prowadzonych prac

- nurciągi 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 zieleń 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 środowisko (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.

Dziękując 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. nakończono obowiązkiem sporządzenia raportu. Burmistrz Czechowic -Dziedzic postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2005 r. nr 17/NS/ZNS.523-104/512/06 odstąpiło od nakożenia 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 Kobór).

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

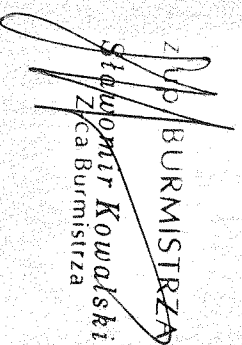
W wyznaczonych terminach nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobór zadanie I region ulic Rodzimej, Promnickiej, Rolnej i zadanie II region ul.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

POUCZENIE

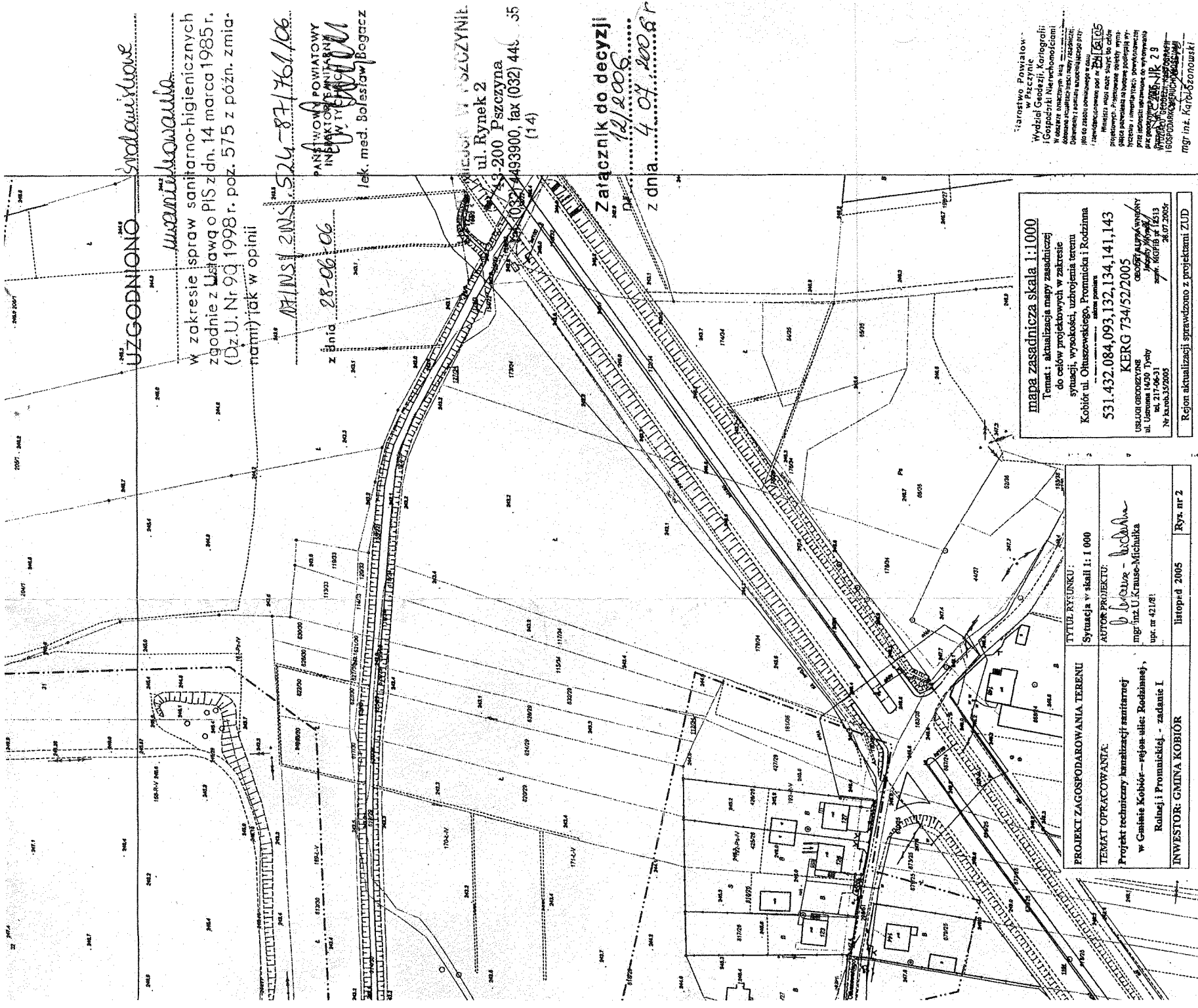
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej , za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Otrzymując:

1. strony wg wykazu
2. a/a


z Up BURMISTRZA
Sławomir Kowalski
Zyca Burmistrza

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



UZGODNIONO

Wzrostki

Wzrostki

w zakresie spraw sanitarno-higienicznych
zgodnie z Ustawą o PIS z dn. 14 marca 1985 r.
(Dz.U. Nr 94 1998 r. poz. 575 z późn. zmia-
nam) jak w opinii

z dnia 28.06.06

PANSTWOWY
INSTRUMENTALNY
W. TRACIA

lek. med. Bolesław Bogacz

ul. Rynek 2
200 Pszczyna
032 449390, fax 032 446 35
(14)

Załącznik do decyzji
z dnia 12.06.06
4 07 2006 r

mapa zasadnicza skala 1:1000
Temat : aktualizacja mapy zasadniczej
do celów projektowych w zakresie
syntez, wysokości, ukształtu terenu
Kobór ul. Olszewskiego, Promnika i Rodzina
531.432.084, 093.132, 134.141, 143
KERG 734/52/2005
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Uroczyska 14/30 Tyńcy
tel. 217-06-31
Nr K.rob.19/2005
Region aktualizacji sprawdzono z projektami ZUD

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	TYTUŁ RYSUNKU : Syntez w skali 1:1 000
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobór - region- ulice: Rodzina, Rodnej i Promnickiej - zadanie I	AUTOR PROJEKTU: mgr inż. U. Krause-Michulka upr. nr 421/01
INWESTOR: GMINA KOBÓR	listopad 2005 Rys. nr 2

Nie wylacza sie steha w terenie mnych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
nie było wiadomości.

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE
Wydział Architektury i Budownictwa

Starostwo Powiatowe
w Pszczynie
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Rynek 2, 44-200 Pszczyna
tel. 032 449390, fax 032 446 35
(14)
Załącznik do decyzji
z dnia 12.06.06
4 07 2006 r

ZAGRODNIKI ZAD. II RYS. 2

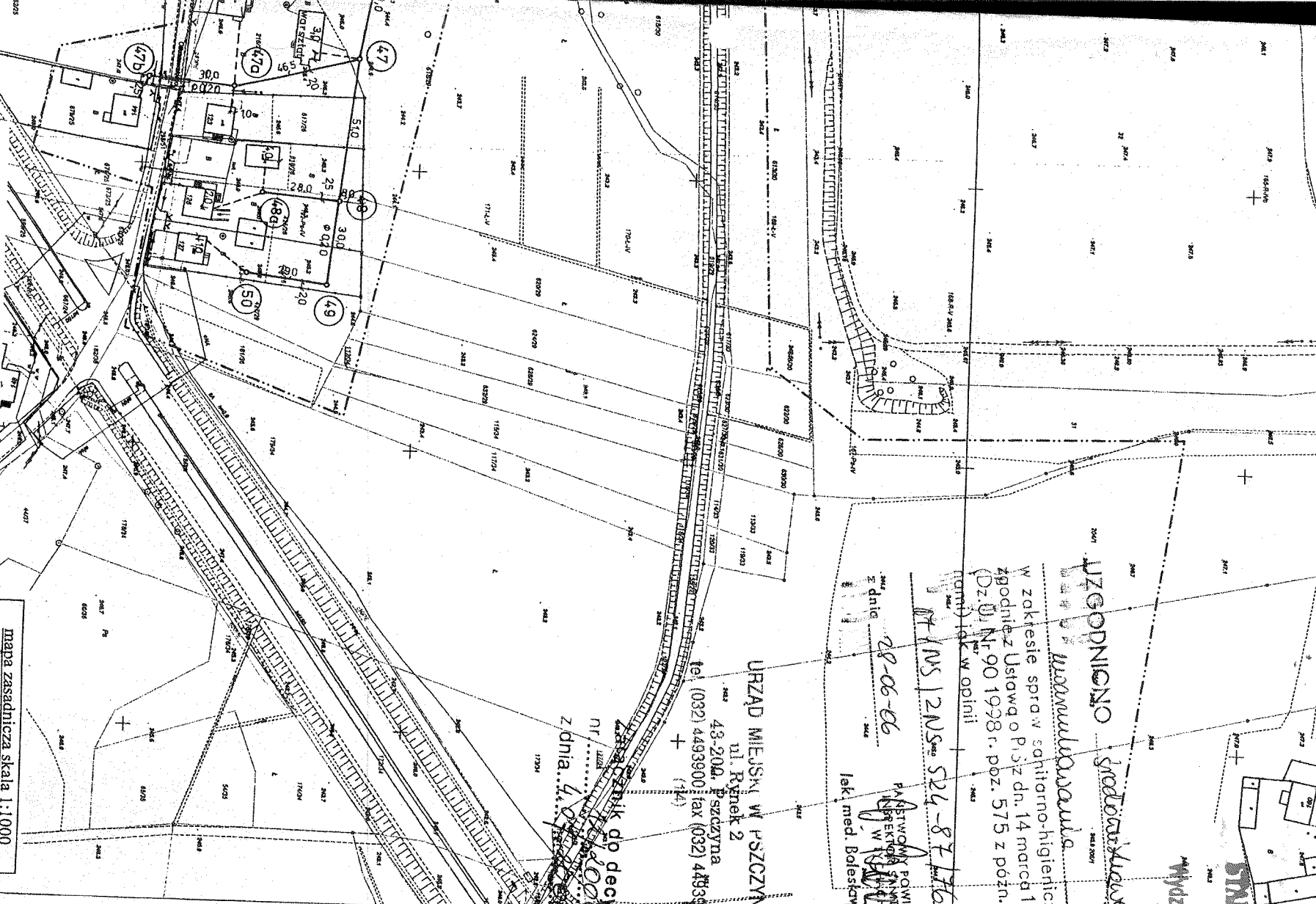
UZGODNIONO
Wzrostowa
14.03.2005

W zakresie spraw sanitarno-higienicznych
zgodnie z Ustawą o Piszdn. 14.03.1985 r.
Dz. U. Nr 90 1998 r. poz. 575 z późn. zmia-
nami) i w opinii

14.03.2005
28-06-06
PISZCZYŃSKIE STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃE
lek. med. Bolesław Bogacz

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYŃE
ul. Rynek 2
43-200, Pszczyna
tel. (032) 4493900, fax (032) 4493955

z dnia 4.07.2005 r.
nr 14005



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT OPACOWANIA

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej
w Gminie Kobór - działanie Zagrodnicze

INWESTOR: GMINA KOBÓR

Tytuł rysunku:

Synopsis nr 1 w skali 1:1 000

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. U Kruszyński
zadanie II
czer. nr 421/81

Lipiec 2005 Rys. nr 2

Masa zasadnicza skala 1:1000

Temat: aktualizacja mapy zasadniczej
do celów projektowych w zakresie
synopsis, wysokości, ułożenia terenu
Kobór ul. Olszowskiego, Promienia i Rodzina

531.432.084.093.132.134.141.143

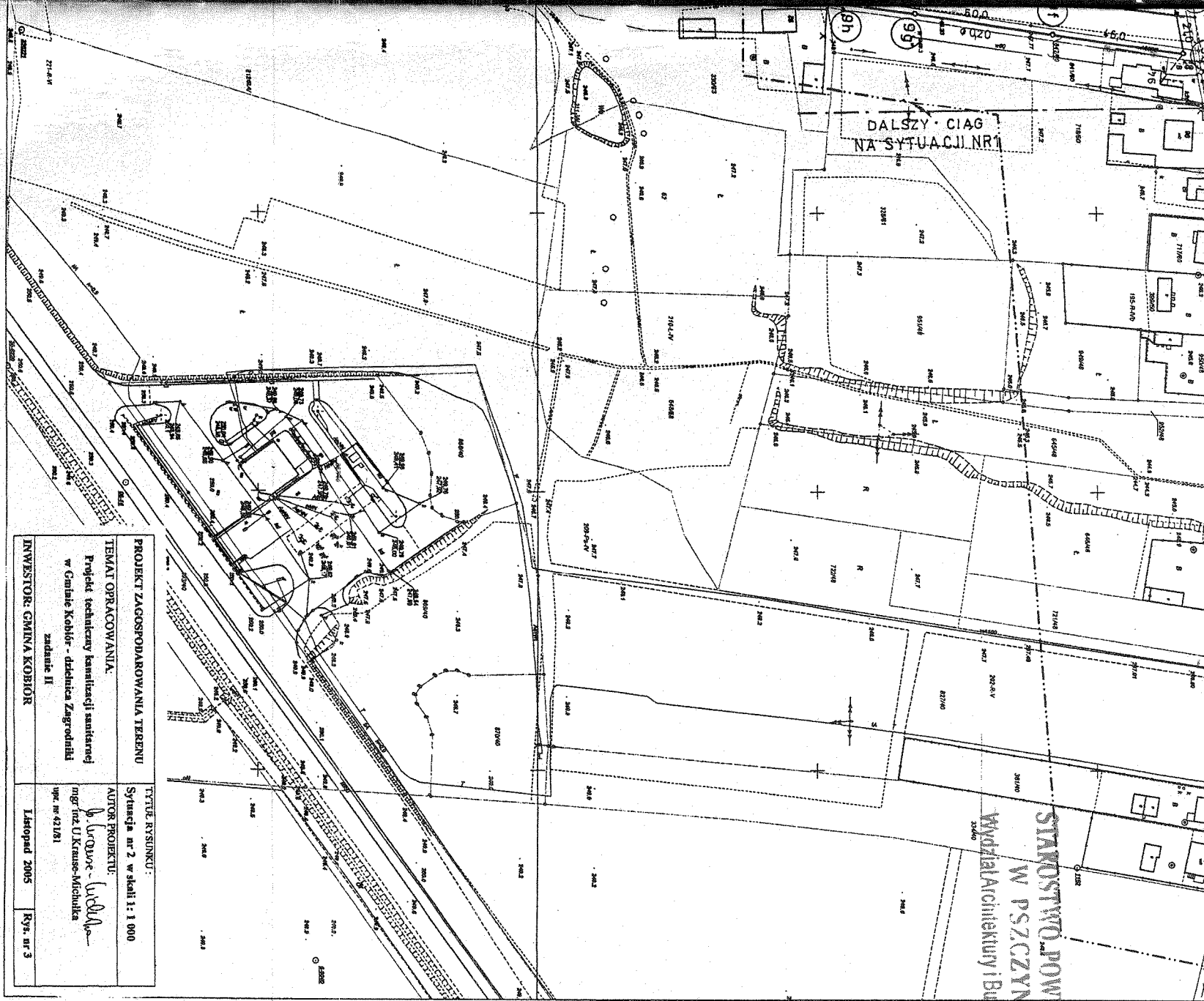
KERG 734/52/2005

USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Lubińska 1420 Tyńcy
tel. 217-06-31
Nr 14.03.2005

Rejon aktualizacji sprawdzono z projektami ZUD

ZAGRODNIKI ZAD. II RYS. 3

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃCE
Wydział Architektury i Budownictwa



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TEMAT OPRACOWANIA:		
Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej		
w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniha		
zadanie II		
INWESTOR: GMINA KOBIÓR		
TYTUŁ RYSUNKU:		
Sytuacja nr 2 w skali 1: 1 000		
AUTOR PROJEKTU:		
mgr inż. U Kruszczyński		
upr. nr 21181		
Lистопад 2005	Rys. nr 3	

Nie wyłącza się systemu w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie będą sprzeczne do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji branżowych.

Starostwo Powiatowe
w Pszczynie
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
W obszarze oznaczonym linią ---
Odniesienie do projektu: 1/2005
1. Projektowanie sanitarnego systemu
Niniejszy projekt jest częścią projektu
projektowego, który jest częścią
zajęcia przewidzianego na budowę podziemnych
urządzeń i inwentaryzacji podziemnych
przez teren objęty projektem do wytyczenia
Prace do 1005 LP 7.9
NACZELNIK
WYDZIAŁU ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
mgr inż. Karol Stomowski

**POWIATOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
w Pszczynie**

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

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. Rodzinna, Rolna, Promnicka

Obiekt (miejscowość, osiedle, ulica) - Kobiór

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

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

Inwestor : j.w.

zlecenie NrGP-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.

z up. STAROSTY

mgr inż. Karol Szponowski
NA CZĘŚĆ NIK
Wydziału Geodezji i Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Przewodniczący Zespołu

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU UZGADNIANIAJĄCEGO
PROTOKÓŁ DO OPINII NR. 91/2005.... DNIA ..15.12.2005... PSZCZYNIE

Projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami, ul. Rodzenna, Rolna, Promnicka - Kobiór
ul. Ołuszewskiego

L.p.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko data i podpis	
1.	Kojłomowe Zmodyfikowania Kanalizacji i Kanalizacji w Tychoch Mojka Hecyma	Wzrostł on bóg z martw. wozem. - podłoga w piwnicy wozu, kpić tych 5.4. wykonanie piwnicy pod podłogą wozu, kpić 5.4. - załadować materiały oś. od wozu - kłócić zabyć, zgodzić z materiały	15.12.2005 m. fp	
2	GRN K-CC OSN MILKSS	Wzrostł on bóg z martw. wozem. a--1	KIEROWNIK ODDZIAŁU SIECI MAGISTRALNEJ MIKOŁÓW Inż. Stanisław Stanek	
3.	B.A. TYCHY	Załącznik do projektu, zgodnie z DZ.U. nr 138 z 1985, poz. 886 - Miejsca kolizji z gazociągami zabezpieczyć zgodnie z normą M-91/14.34.501 - Prace ziemne w rejonie gazociągu prowadzić pod nadzorem Rozdziału Gazu w Tychoch - Zieść nadzór branżowy RG w Tychoch z podaniem terminu rozpoczęcia robót	15.12.2005 Pracownik Działu Technicznego Rozdziału Tychoch Inż. Stanisław Stanek	
4.	GRZE GLIWICE	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	TECHNIK ds. Uzgodnień Inż. Stanisław Stanek Wanda Kandefer	
5.	PALIK SM Fornia	Wzrostł on bóg z martw. wozem. politycznie	INSPEKTOR D/S dokumentacji technicznej Inż. Joanna Gardziej	
6.	TP Obrat B.ekk-B.ik Gidh Prac. ziemne w robót Rab. ziemne w robót w miejscach podłogi wozu, kpić 5.4.	Uzgodnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm odległości Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Kazimierz Chrószcz główny specjalista 15.12.2005	
OPERATORZYSTOJACOWY PRZETWORZONYCH GAZ-SYSTEM 90. z 0.0. Odniesienie w Świeżanach WYDZIAŁ EKSPLOATACJI SIECI 44-266 Świeżany, ul. Wodzisławska 54	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	
8.	ŚLĄSKI ZARZĄD MEJORACJI I URZĄDZEN WODNYCH Biuro Terenowe w Pszczynie 43-200 Pszczyna, ul. 3-go Maja 4a tel/fax 210 472 29	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366
9	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Pszczynie 43-200 Pszczyna, ul. Chopina 4	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366	Wzrostł on bóg z martw. wozem. MSD/MW/2366

[illegible]

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃCE
Wydział Archiwalny i Budowlany

Starostwo Powiatowe w Pszczynie
2923-001 Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
43-200 Pszczyna, ul. 5 Maja 10 tel. 210-10-00
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 104 poz. 1086) Nr 130 poz. 12081 uwzględniając
użytkowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu
Kanalizacja sanitarna z przykryciem

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu z geodezyjnych i geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z dokumentacją projektową inwestor zobowiązany jest przedłożyć do Starostwa Powiatowego w Pszczynie uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu jest ważnym dokumentem, który musi być załączony do projektu budowlanego. Projektant jest odpowiedzialny za zgodność projektu z dokumentacją projektową i za zgodność projektu z dokumentacją projektową. Projektant jest odpowiedzialny za zgodność projektu z dokumentacją projektową i za zgodność projektu z dokumentacją projektową.

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

15.12.2005

mapa zasadnicza skala 1:1000

Temat : aktualizacja mapy zasadniczej do celów projektowych w zakresie sytuacji, wysokości, uzbrojenia terenu Kobiór ul. Ołuszewskiego, Promnicka i Rodzinn

531.432.084,093,132,134,141,143

KERG 734/52/2005

USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Ustronna 14/30 Tychy
tel. 217-06-31
Nr ks.rob.35/2005

Rejon aktualizacji sprawdzano

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	TYTUŁ RYSUNKU:
TEMAT OPRACOWANIA:	Sytuacja w skali 1: 1 000
Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór – rejon ulic: Rodzinnnej, Rolnej i Promnickiej - zadanie I	AUTOR PROJEKTU:
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	mgr inż. U. Krause-Michulka upr. nr 421/81
	listopad 2005
	Rys. nr 2



wykazując się istnieniem terenów innych
wykazanych na niniejszej mapie
zdeń podziemnych, które nie były
zbrane do inwentaryzacji, lub o których
brak jest informacji branżowych.



PROJEKT ZAGOSPODARKI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
TEMAT OPRACOWANIA
Projekt techniczny kanalizacji w Gminie Kobiór - rejon
INWESTOR: GMINA KOBIOR

Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy 882/25
Dokumenty z pamięci urzędnika
jęło do zasobu powiatowego w dniu 13.12.2005
i zaewidencjonowano pod nr 134/521/05

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty mogą być gające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

aktualizacja mapy zasadniczej w zakresie S+U+W
aktualny na dzień 07.2005

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

Nagłada 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 powykowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W celu zgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych w zastępczym organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dokonano przez okres 3 lat z dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia 15.12.2005 r. w sprawie w geodezji i gospodarki nieruchomościami

91/2005

(sygn. opinii)

15.12.2005

Pszczyna, dn.

mgr inż. Karol Stankowski
NACZELNIK
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

(podpis przewodniczącego zespołu)

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 przyjęto do zasobu powiatowego w dniu
i zaewidencjonowano pod nr 131/521/05

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty wymagające pozwoleń na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej.

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

STAROSTWO POWIATOWE
243 4
W PSZCZYŃE
Wydział Architektury i Budownictwa
243 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT OPRACOWANIA:

**Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej
w Gminie Kobiór - działnica Zagrodniki
zadanie II**

Starostwo Powiatowe
w Pszczynie

86 Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej:
Dokumenty z Planu urzędnika państwowego przy-
jęto do zasobu powiatowego w dniu
12.02.2015 r.
Zaświadczono pod nr
104 54105

Niniejsza mała może służyć do celów
Zaewidencjonowano pod nr 134 52 06

projektowych. Projektowane obiekty wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej.

ie S+U+W

WYDZIAŁ, GOSPODZIL 2007 119
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
mgr inż. Karol Słonowski

STANOWISKO PROJEKTOWE W PŁOCKU
ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW I ZAMIAJĄCYCH
49-200 PŁOCK
ul. 24 STYCZNIA 10 PŁ. 26-013-55

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2009r. Nr 74 poz. 1066 i Nr 120 poz. 1359) uchwalono ustalenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Konwizacja samyhan z projektami

(wyszczególnienie linii, rodzaj sieci uzbrojenie terenu)

Uzgodnione ustalenie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powołanej przez Zarządek Miasta do wykonania prac geodezyjnych. W razie niezgodności istniejącej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązuje się do skierowania do wykonania porównawczych pomiarów własnym kosztem w celu ustalenia wyników pomiarów. Ustalenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania decyzji w sprawie uzgodnienia projektu. Wniosek o zmianę projektu może być złożony w terminie 14 dni od dnia wydania decyzji. Wniosek o zmianę projektu może być złożony w terminie 14 dni od dnia wydania decyzji. Wniosek o zmianę projektu może być złożony w terminie 14 dni od dnia wydania decyzji.

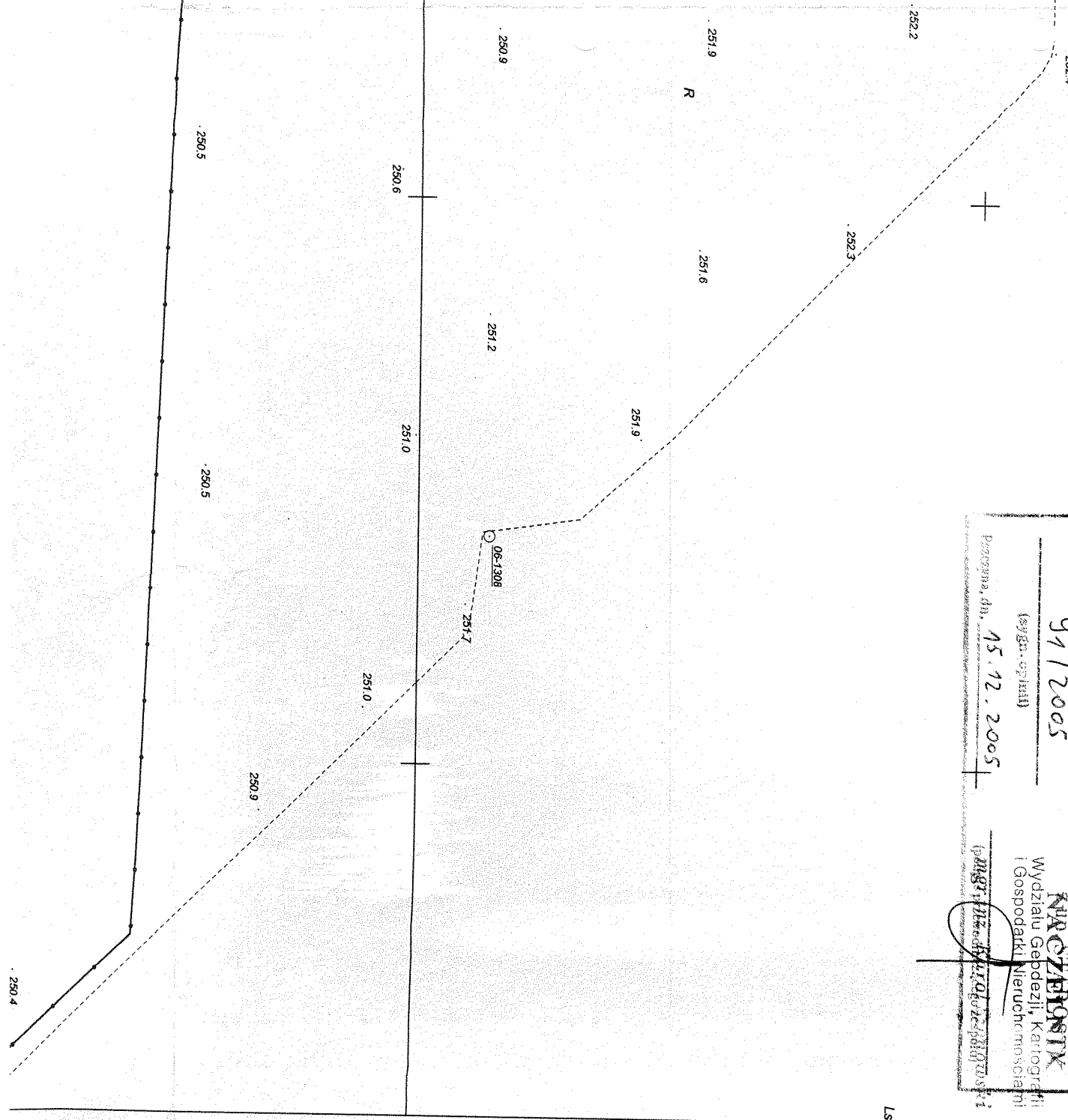
9/12/2005

(sygn. opini)

Pozycja, dn. 15.12.2005

KAROL BROSZ
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

(sygn. opinii) 15.12.2005



GP- 221/KS-II/08/05

Kobiór, dnia 09.12.2005r.

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE
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, Promickiej 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

Z UR. WÓJTA

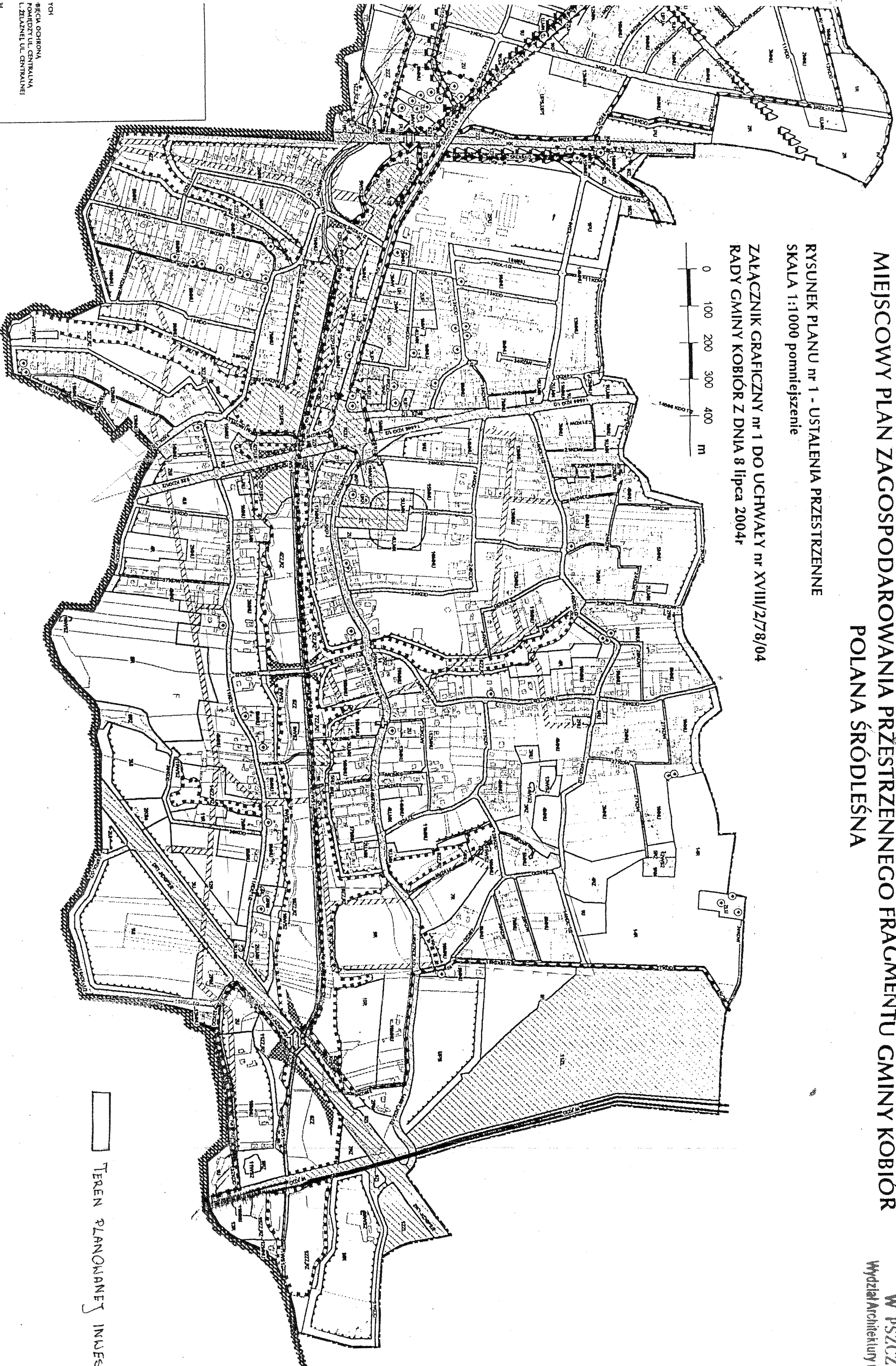
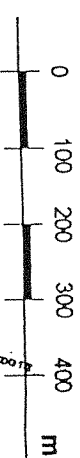
mgr Mariusz Genbolczyk
Sekretarz Gminy

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO FRAGMENTU GMINY KOBIOR
POLANA ŚRÓDLEŚNA**

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

**RYСУNEK PLANU nr 1 - USTALENIA PRZESTRZENNE
SKALA 1:1000 pomniejszenie**

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



TEREN PLANOWANEJ INWESTYCJI

Kobiór, dnia 25.11.2005r.

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: Rodzinnej, Rolnej i Promnickiej - zadanie I
2. Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór- rejon ulicy Ołtuszewskiego 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 drogowym.
- 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 odbudować 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

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

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

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

17/ Za skutki wyniki z lokalizacji urządzeń kanalizacyjnych w pasie drogowym i ewentualne uszkodzenie innych urządzeń w trakcie wykonywanych robót drogowych – tutejszy 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 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 za pośrednictwem Wójta Gminy Kobiór w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Załączniki:

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

Otrzymują:

1/ adresat

2/ a/a

z urz. WOLFA
mgr Bronisław Gembończyk
Sekretarz Gminy

Pszczyna, dnia 09.12.2005r.

Nr sprawy: PZD/DT/ 4434 /Z/5442/182/2005/01

POSTANOWIENIE Nr Z-125/05
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 fi 200 mm pod drogą powiatową Nr S4147 (ul. Rodzina) 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 turze ochronnej, którą należy wyprowadzić poza granicę pasa drogowego (nie dotyczy miejsc uzgodnionych wzdłuż drogi w pasie drogowym)
- 5/ Komory przewiertowe należy przewidzieć poza pasem drogowym (patrz uwaga podana w nawiasie j. w.)
- 6/ W sąsiedztwie istniejącego zadrzewienia 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 protokolarnego 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 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 w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

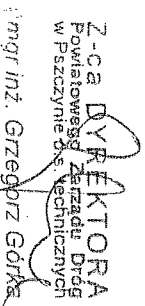
Załączniki:

- wniosek o zajęcie pasa drogowego

Otrzymanie:

1/ adresat

2/ a/a


Z-ca DYREKTORA
Powiatowego Zarządu Dróg
w Pszczynie ds. Technicznych

mgr inż. Grzegorz Górka

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. Rodzima, Rolna, Promnicka, Otuszewskiego.

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. Rodzimej, Rolnej, Promnickiej, Otuszewskiego 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. Protokolarny odbiór końcowy przyłącza w obecności zleceniodawcy, 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

Dyrektor

Tomasz Danilowski
mgr inż. Tomasz Danilowski

2. a/a