

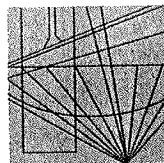
02LONKZ ZARZĄDU
Dyrektor ds. Realizacji i Rozwoju
[Signature]
mgr inż. Renata Bartnik
Data 01.2008 r. Podpis

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczamy, że „Projekt budowlano-wykonawczy przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Zborowskie – zlewnia nr 3 i 3A” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b prawa budowlanego i posiada informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Gawroński P R O J E K T A N T INSTALACJI SANITARNYCH <i>mgr inż. Jerzy Gawroński</i> upr. nr 349/91
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bożena Bartnik <i>Bożena Bartnik</i> mgr inż. Bożena Bartnik Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc. i kanaliz., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Wa-31/99

MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, 22 listopada 2007

Zaświadczenie

Pan JERZY GAWROŃSKI

miejsce zamieszkania:

ul. ZAMOYSKIEGO 53/11
03-801 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/2439/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2008 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
mgr inż. Jerzy Kotorowski

WARSZAWA, 21 maja 1991r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego
Nr ewidencyjnyWA-349/91

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. pkt 4 lit. "b" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnego pełnienia funkcji technicznej w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. JERZY WIEŚLAW GAWRONSKI s. Zygmunt
magister inżynier inżynierii środowiska

urządzony(a) dnia 12 kwietnia 1958 r. w Siedlce

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji

sanitarnych:

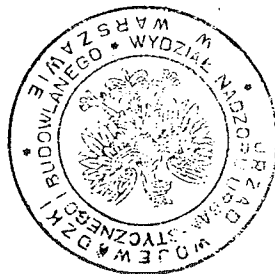
1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania

i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania

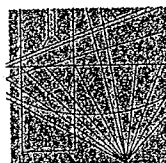
nie konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania

stanu technicznego instalacji sanitarnych.



Z up. Wojewody Mazowieckiego
mgr inż. Józef J. Jankowski
Dyrektor Wydziału Urbanistycznego i Budowlanego

MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, 19 grudnia 2007

Zaświadczenie

Pani BOŻENA BARTNIK

miejsce zamieszkania:

ARKI BOŻKA 8 m 23

01-464 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/7066/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 30 czerwca 2008 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

DECYZJA NR 51 /U/99

Warszawa, dnia 29.12.1999r.

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn. zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Bożeny Teresy Bartnik, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną -

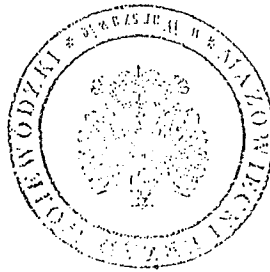
N A D A J E

Pani Bożenie Teresie Bartnik
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 23 października 1958 r. w Warszawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEN:
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH**

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 173 z dnia 09 listopada 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. Bożenę Teresę Bartnik wymagane prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
mgr inż. arch. Barbara Łasinska
Dyrektor Wydziału Architektury,
Zagospodarowania Przestrzennego
i Rozwoju Regionalnego

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Przedmiot opracowania
2. Inwestor
3. Charakterystyka wymiarowa przykanalików
4. Podstawa opracowania
5. Wykaz uzgodnień

II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

1. Opis projektowanego rozwiązania
2. Materiał i wykonanie
3. Sposoby wiązań przykanalików
4. Istniejący stan uzbrojenia
5. Roboty ziemne
6. Uciążliwość inwestycji wobec otoczenia
7. Wytyczne wykonania

III. SPIS RYSUNKÓW

1. Projekt zagospodarowania terenu T-1 - T-3
 2. Schemat studzienki inspekcyjnej Ø425 T-4
 3. Schemat studzienki rewizyjnej Ø1200 T-5
 4. Schemat włączenia przykanalika T-6
 5. Schemat ułożenia rury kanalizacyjnej w rurze osłonowej T-7
- 1:1000

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy przykanalików sanitarnych odprowadzających ścieki do kanałów sanitarnych w ulicach Dolnej i Tylniej.

2. Inwestor

Inwestor: - Gmina Ciasna, 42-793 Ciasna, ul. Nowa 1a

3. Charakterystyka wymiarowa przykanalików od budynku do pierwszej studni za linią ograniczającą

Wszystkie projektowane przykanaliki wykonane będą z rur PVC kanalizacyjnych o średnicy DZ160, klasy „S” łączonych na uszczelkę, ułożonych ze spadkiem 1,5%-15%.
- średnica DZ160 rury PVC, klasy „S”, długość całkowita L=831,4m
- studnie inspekcyjne o średnicy 0,425m; ilość - 58szt.,

4. Podstawy opracowania

W niniejszym opracowaniu wykorzystano następujące materiały wyjściowe:

- Koncepcję kanalizacji sanitarnej dla m. Zborowskie, Brzeziny i Glinica - opracowana – kwiecień 2007 r przez PROKOM Sp. z o.o.
- Warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej wydane przez Urząd Gminy Ciasna z dnia 01.08.2007.
- Badania gruntowe wykonane w lipcu 2007. przez firmę Prokom Sp. z o.o. oraz przez Geoter
- Plany sytuacyjno-wysokościowe terenu z inwentaryzującą urządzeń w skali 1:1000
- Wypisy z rejestru gruntów
- Wizja w terenie

5. Wykaz uzgodnień

- Uzgodnienie ZUDP – opinia nr 190/2007 z dnia 11.12.2007
- Uzgodnienia trasy przykanalików z właścicielami działek

II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

1. Opis projektowanego rozwiązania

Zadaniem projektowanych przykanalików jest odprowadzenie ścieków sanitarnych z istniejących i projektowanych budynków zlokalizowanych wzdłuż trasy kanałów. Ścieki zostaną odprowadzone projektowanymi kanałami do oczyszczalni ścieków w Ciasnej

2. Materiał i wykonanie

Projekt obejmuje przyłącze kanalizacyjne łączące istniejący pion kanalizacyjny budynku z pierwszą studzienką zlokalizowaną na terenie posesji (studzienkę betonową D 1200 ujęto w projekcie zlewni pompowni P4 – kanalizacja grawitacyjna). Przyłącze zaprojektowano z rury kielichowej PVC SN4 o średnicy D_z160 łączonej za pomocą uszczelki. Zatamania trasy oraz spadków na długości przyłącza realizowane za pomocą studzienek Dn425 i Dn1200

Studzienki z tworzyw sztucznych D 425 wyposażone w pierścienie odcciążające. Studzienki należy zwieńczyć pokrywą żeliwną klasy A15 dla studzienek zlokalizowanych na terenach nie przejazdowych zarówno zielonych jak i o nawierzchni utwardzonej lub pokrywą żeliwną klasy D400 dla studzienek zlokalizowanych we wjazdach oraz dla działek na których planowana jest budowa lub przebudowa domu.

W studzienkach betonowych dodatkowo zastosować stopnie zżazowe usytuowane mijankowo lub drabinkowo. Ściany studni betonowych zaizolować zewnętrznie dwukrotnie lepikiem asfaltowym na zimno (BITIZOL 2R + 2 P_g).

Kanały i studzienki kanalizacyjne należy układać i posadawiać w odwodnionym wykopie zgodnie z „Instrukcją montażową...” producenta rur i studzienek

Rury przyłączeniowe należy układać na podsypce piaskowej gr. 10cm. Górną część podbudowy należy zagęścić i wyprofilować w obrębie kąta 90°. W razie przegłębienia wykopu stosować warstwę wyrównawczą grubości 15 cm.

Obsypkę i zasypkę wykonywać wyłączenie z gruntu piaszczystego rodzimego lub dowożonego zagęszczonego do min. 95% w zmodyfikowanej skali Proctora

Przejścia przez ściany studni realizowane za pomocą typowych przejść z PCV uszczelnianych uszczelką gumową.

Zabetonowanie bezpośrednio w ścianach studzienek bosych końców rur kanalizacyjnych z PVC jest niedopuszczalne.

Rzędna wierzchu wiazu kanalizacyjnego należy dostosować do istniejącej niwelety terenu.

3. Rodzaje wiązań i uzbrojenie przykanalików

W projekcie przewidziano następujące rodzaje wiązań projektowanych przykanalików do kanału:

– wążenie oś w oś do studzienki

Na trasie przykanalików przewidziano studzienki rewizyjne jak i inspekcyjne o średnicy ϕ 1200, ϕ 425mm.

W przypadku, gdy projektowana studzienka umieszczona ma być w istniejącym osadniku gnilnym, należy go uprzednio dokładnie opróżnić ze ścieków, wydezynfekować i podbetonować dno do wysokości posadowienia projektowanej studzienki.

4. Istniejący stan uzbrojenia na trasach projektowanych kanałów.

Ocenę stanu istniejącego uzbrojenia wzdłuż tras projektowanego kanału sanitarnego oparto na planie geodezyjnym w skali 1:1000 i wizji lokalnej w terenie.

Na omawianym terenie występuje następujące uzbrojenie: przewody wodociągowe, przewody gazowe, kable energetyczne NVV i NN, kable telefoniczne oraz napowietrzne linie telefoniczne i energetyczne NN.

Na profilach podłużnych zaznaczone zostały wszystkie ujawnione na planie geodezyjnym przewody uzbrojenia podziemnego krzyżujące się z projektowanym kanałem, które w trakcie robót należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Fakt przystąpienia do robót należy zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych i pod ich nadzorem i w uzgodnieniu z nimi wykonywać roboty ziemne.

W trakcie tych czynności mogą być ujawnione nie wykazane na planie dodatkowe sieci uzbrojenia podziemnego, które w trakcie robót powinny być również odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem.

5. Roboty ziemne

Projektuje się wykopy liniowe wąskoprzestrzenne pionowe. Przyjęto zabezpieczenie wykopów szalunkami systemowymi. Wykopy w bezpośrednim sąsiedztwie budowli należy zabezpieczyć w sposób gwarantujący nienaruszenie warunków jej posadowienia.

6. Uciążliwość inwestycji wobec otoczenia.

Prawidłowo wykonana i eksploatowana kanalizacja sanitarna nie stanowi elementu infrastruktury terenu uciążliwego dla środowiska.

Uciążliwość wynika jedynie z konieczności zajęcia terenów na czas realizacji przedmiotowej inwestycji.

7. Wytyczne wykonania

Roboty budowlano-montażowe należy wykonać zgodnie z:

- Ustawa z dn. 07.07.2003r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U.2003 nr 89, poz. 414).
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część II - instalacje sanitarne i przemysłowe”.

- Warunki Techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (Arkady 1990),

- PN-B-10735 – Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

- PN-B-10736 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i

kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

-PN-B-10729 – Studzienki kanalizacyjne

-PN-EN 752-1:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Pojęcia ogólne i definicje

-PN-EN 752-2:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania

-PN-EN 752-7:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Eksploatacja i użytkowanie.

-„Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów z PVC” - wydana przez Producenta rur

-Instrukcja montowania i stosowania studni kanalizacyjnych producenta studzienek.

Opracowała

mgr inż. Jerzy Gawroński

Lubliniec, dnia 2007-12-11

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
Powiatowy Zespół Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
ul. Paderewskiego 7, tel. 35-10-536

WGK.7442-/190/2007

Opinia Nr 190/2007

(uzgodnienia dokumentacji projektowej)

Przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć energetyczna

dla: **Urząd Gminy Ciasna**

Nazwa projektanta: **PROKOM Spółka z o.o.**

na wniosek z dnia: **2007-09-27** znak nr: **190/2007**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

opis lokalizacji: Zborowskie ul. Dolna i Tylna – zlewnia pompowni P3+P3A

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Art.27 Ust.2 Pkt.1, Art.28 Ust.1 (Dziennik Ustaw z 2005r. Nr.240 poz. 2027) i Rozporządzenie MRKiB z dnia 02.04.2001 r. w „sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej” (Dz.U. Nr 38, poz. 455).

Uwagi i zalecenia:

Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi. W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji. Zgodę na wejście na teren uliczny oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wyćinkę drzew należy uzyskać indywidualnie w odpowiednim organie. Przedłożony projekt został przez Zespół uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji Zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy. Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 1989r art.15 i 48 ust.1 pkt.3 (Dz.U. z 2005r. Nr.240 poz. 2027) oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w „sprawie ochrony znaków geodezyjnych grawimetrycznych i magnetycznych” z dnia 15.04.1999r. (Dz.U. nr 45, poz.454 z późniejszymi zmianami) dlatego też w/w pkt winny być

zabezpieczone na czas budowy przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, przed przystąpieniem do realizacji inwestycji. W przypadku narazenia punktów na trwałe zniszczenie należy porozumieć się ze Starostwem Powiatowym w Lublinie. W przypadku przedłużającego się okresu realizacji inwestycji należy uzyskać informacje w ZUDP Lubliniec o aktualności projektu (dotyczy to nowych projektów i zmian zaistniałych na mapach w zasobie geodezyjnym) celem uniknięcia kolizji. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).

Integralną częścią niniejszej opinii stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Projekt uzgodniono z następującymi uwagami:

1. Uzgodniono.
- Robert Kościelniak / Jednostka Terenowa Eksploatacji Sieci Lubliniec
2. Uzgodniono. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prowadzić ręcznie.
- Dariusz Popczyk / Rejon Telekomunikacji Lubliniec
3. Uzgodniam tylko w zakresie lokalizacji. Przejścia przez cieki proszę uzgodnić indywidualnie.
- Jolanta Skubała / Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach o/Częstochowa
4. Przejścia pod dnem cieków wykonać w ruze ochronnej uwzględniając zamulenie:
 - pod dnem rzek na głębokości 1,0 m,
 - pod dnem rowów na głębokości 0,5 m.
- Prace wykonać na koszt inwestora i pod nadzorem naszego pracownika. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić OŚ Melioracje. Wymagane pozwolenie wodno-prawne na przekroczenie cieków.
- Ryszard Dzida / Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa-dział melioracji

5. Uzgodniono trasy z uwagami: przed przystąpieniem do prac ziemnych w odległości 5m od wykazanych na mapach kabli energetycznych należy wykonać przekopy kontrolne celem zlokalizowania ich tras w terenie. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanej kanalizacji z istniejącymi kablami energetycznymi należy przestrzegać wymagania normy PN-76/E-05125.

- Piotr Budzyński / ENION S.A. Zakład Energetyczny Częstochowa-Rejon Dystribucji Lubliniec
6. Uzgodniono.

- Olga Pilechowiec / Operator Gazociągów Przesyłowych S.A. Gaz System

7. Uzgodniono.

Krystyna Bartocha / Zakład Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
Powiatowy Zespół Usług
Pomocy Społecznej i
Pomocy Technicznej

Lubliniec, dnia 2007-12-11

Opinia jest ważna do dnia: 10.12.2010 r.

Uzgodnienie treści ważności w przypadku o którym mowa w § 13 w/w rozporządzenia MRRI z

dnia 02.04.2001r.

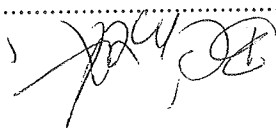
Z up. STAROSTY
p.o. Przewodniczącego PZUDP

mgr inż. Jolanta Wiczeorek-Szyńska

Po zapoznaniu się z treścią opinii, uzgodnioną dokumentację wraz z opinią otrzymałem:

2007-12-13

data..... podpis.....



Dnia 14.09.2007r. pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł nr pokwitowania (rachunku bankowego) 5036639

INSPEKTOR

adnotację zamieścić w Wydziale Egzekucji i Kariografii

Lubliniec dnia 11.12.2007r.

mgr inż. Tomasz Hadezik

PROKOM Spółka z o.o.
ul. Czerniakowska 71
00-718 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia – istniejąca oczyszczalnia ścieków w Ciasnej
2. Przyłączenie wymaga:
 - 2.1. dołączenie projektowanego kanału tłoczego do istniejącego przed punktem pomiarowym
 - 2.2. pomiar ilości ścieków przez istniejący zestaw pomiarowy
3. Sposób włączenia projektowanego kanału do istniejącego winien być przedstawiony w formie opracowania projektowego.
4. Średnice projektowanego kanału tłoczego uzależnić od ilości odprowadzanych ścieków z projektowanej przepompowni do istniejącej oczyszczalni.
5. Z uwagi na zwiększenie ilości ścieków na oczyszczalni projekt jej rozbudowy stanowić będzie oddzielne opracowanie projektowe.

mgr inż. Grzegorz Konicki
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

Z up. WÓJTA

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Ciasna, dnia 22 listopad 2007r.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 i 4, art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717),

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589),

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1589),

oraz przepisów szczególnych, w tym:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami),

- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 z późn. zmianami),

- Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 z późn. zmianami)

- Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zmianami),

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm)

- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U. Nr 16, poz. 78),

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430),

- Rozporządzenia rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych warunków związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm).

po rozpatrzeniu wniosku : firmy „ PROKOM „ z siedzibą w Warszawie przy ul. Czerniakowskiej 71 działającej z upoważnienia:

Wójta Gminy Ciasna

Ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie działek Nr 26, 60/37, 67/32, 20, 15, 21, 22 km. 4 Molna obręb Zborowskie; 250, 224, 234, 214, 252 na km. 6 Zborowskie : 27, 47/10, 14, 81/13 na km. 4 Molna, obręb Zborowskie oraz 515/47 na km. 7 Molna.

1. Rodzaj inwestycji : Usługi publiczne

2. Zakres inwestycji : pompowni ścieków, kanału grawitacyjnego, kanału tłocznego oraz kabla elektrycznego przy ul. Dolnej - zlewnia pompowni P- 3 i P3A

3. Parametry techniczne inwestycji

- pompownia ścieków : $\varnothing 1,5m$, $Q = 3,0$ l/s
- kanał grawitacyjny : D 200, l = 1200m
- kanał tłoczny : PE 90, l = 1750m
- kabel elektryczny : YAK x s; 4×35 mm², l = 100,
- kanał tłoczny PE 65, l = 1200 m.

4. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy w zakresie :

1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
-ze względu na rodzaj projektowanej inwestycji – nie określa się.

2) zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

2.1 budowa sieci kanalizacyjnej , jednak do czasu realizacji budowy dopuszcza się realizację indywidualnych szczeblowych bezodpływowych zbiorników do gromadzenia ścieków i wywóz ich do oczyszczalni ścieków,

2.2 odprowadzenie wód opadowych winno być zgodne z przepisami szczegółowymi:

- Ustawą z dnia 18 lipca 2001 Prawo Wodne.

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,

2.3 energia elektryczna z sieci energetycznej kablem ziemnym w ilości 12,0 kW.

3) w zakresie obsługi komunikacyjnej:

Projektowana inwestycja obejmuje drogę publiczną

4) ochrony środowiska i zdrowia ludzi ,

W związku z położeniem projektowanej inwestycji poza:

a) terenami ustanowionej ochrony wód podziemnych,

b) terenami ustanowionych stref ochronnych, ujęć wody,

c) obszarami ograniczonego użytkowania,

nakazów, zakazów i ograniczeń w zagospodarowaniu terenu nie określa się.

W przypadku stwierdzenia przez wnioskodawcę konieczności usunięcia drzew i krzewów, należy zgodzić z art. 83 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, uzyskać zezwolenie na przedmiotową wycinkę.

5) ochrony przyrody i krajobrazu ,

Wnioskowany teren znajduje się w granicach parku krajobrazowego "Lasy nad górą Liswartą" – z postanowienia Wojewody Śląskiego Nr SR.VII.5-6613-605/07 z dnia 17.10.2007r. wynika że przedmiotową inwestycję projektuje się na terenie na którym nie stwierdzono stanowisk roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną, a także cennych siedlisk przyrodniczych. Zatem przedmiotowa inwestycja nie narusza zasad ochrony przyrody i krajobrazu obowiązujących w Parku krajobrazowym "Lasy nad górą Liswartą"

6)ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

a) projektowana inwestycja znajduje się poza obszarem objętym ochroną konserwatorską, b)ochrona dóbr kultury współczesnej – nie występuje,

7) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- pozabawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
- pozabawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- spowodować uciążliwość powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pouczenie

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym :

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę (art. 55),
- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63, ust. 2),
- podlega wygaszeniu, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65),

Organ, który wydał niniejszą decyzję jest zobowiązany, za zgodą strony na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeśli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji (art. 63, ust. 5).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu warunków zabudowy (art. 63, ust. 4).

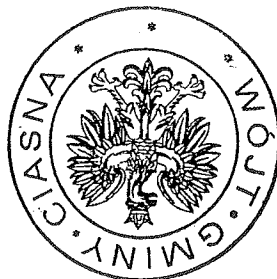
Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie przepisów określonych ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo

W załączeniu :

- załącznik Nr 1

Otrzymują :

1. "PROKOM" Sp. z o.o.
Ul. Czerniakowska 71
00-718 Warszawa,
2. Starostwo Powiatowe w Lublińcu
42-700 Lubliniec
Ul. Paderewskiego 7
3. Wojewoda Śląski
Katowice ul. Jagiellońska 25
4. a/a



mgr inż. Grzegorz Konicki
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

Z up. WÓJTA

Projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. arch. Anna Hermaska
uprawnienia urbanistyczne nr 1445/94
Okręgowa Izba Urbanistów nr KT 105