



BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK  
UL. Pl. Zwycięstwa 2  
90-312 ŁÓDŹ

Zleceniodawca: Gmina Paradyż  
Urząd Gminy w Paradyżu  
ul. Konecka 4  
26-330 Paradyż

**Rozbudowa oczyszczalni ścieków i budowa  
kanalizacji sanitarnej na terenie  
Gminy Paradyż**

**Projekt budowlany**

**odcinka kanalizacji sanitarnej w m-ci**

**Wójcin „B” Gmina Paradyż dla potrzeb**

**skanalizowania terenów inwestycyjnych.**

**DZ. NR . 565, 397, 555, 542, OBR. WÓJCIN „B”**

Autor: inż. E. Andrzejczak

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanal.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/78, 237/86/WL, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środ.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

Sprawdzenie: mgr inż. A. Moder

mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder  
upr. nr ewid. 71/01/WL  
w zakresie: robót instalacji, urządzeń  
wodociagowych i sanitarnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych  
91-464 Łódź, ul. Złotarska 75/81 m. 59  
tel. 042 655 18 03

- marzec 2009 r. -

Teczka zawiera

1.	Strona tytułowa .....	1
2.	Spis zawartości teczki .....	2
3.	Oświadczenie .....	3
4.	Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB .....	4-5
5.	Uprawnienia projektantów .....	6-7
6.	Opis do projektu zagospodarowania terenu .....	8-10
7.	Opis do projektu .....	11-14
8.	B10Z Załączniki szt. 8	15-17
.	Spis rysunków	
	1 Plan orientacyjny 1:10 000	
	2 Plan sytuacyjny 1:500	
	3 Profile kanalizacji sanitarnej 1:100/500	

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 8 grudnia 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 931**

**Pani Elżbieta ANDRZEJCZAK**

zamieszkała: 91-350 Łódź

ul. Jana 12 m. 79

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/0931/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**PRZEWODNICZACY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 8 grudnia 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 932**

**Pani Anna ANDRZEJCZAK-MODER**

zamieszkała: 91-456 Łódź

ul. Zgierska 75/81 m. 59

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/0932/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanal.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr. nr GP II 450-80/76, 1/32/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-82



Urząd Miasta Łodzi  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska

Łódź, dnia 5 maja 1976 roku

Nr GP.II-460-80/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1.1, § 1.3 i § 13 ust 1 pkt 4a oraz § 1 ust.5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

Obywatel<sup>ka</sup> Elżbieta Maria A N D R Z E J C Z A K  
inżynier budownictwa lądowego

urodzony/a/ dnia 24.02.1947 r. w w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności inst.-inż. w zakr. sieci wod. i kanal.uzbrojenia terenu

Obywatel<sup>ka</sup> Elżbieta Andrzejczak

jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu. *Z*



DIREKTOR WYDZIAŁU

*[Signature]*  
mgr Jerzy Janczak



Otrzymuje:  
Op. Elżbieta Andrzejczak  
w/m ul. Jana 12

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanal.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr. nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

UMŁ/BG/500/3484/75



Łódź, dnia 18.05.2001r.

Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.I.71/01

GP.U.7132.I.71/01

**DECYZJA**

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2 i art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr-8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**n a d a j ę**

Pani Annie Andrzejczak  
mgr inż. inż. środowiska  
ur. 29 listopada 1969 r. w Łodzi

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. 71/01/WŁ

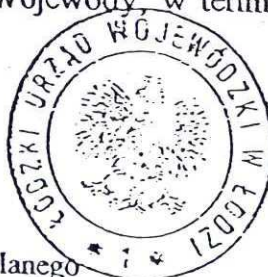
**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Anna Andrzejczak  
91-464 Łódź, ul. Zgierska 75/81
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kuś  
Przewodniczący  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej i  
Budownictwa

Za zgodność z oryginałem:

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Specjalizacja w zakr. wodociągów i kanal.  
Inż. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr. nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62



Łódź, marzec 2009 r.

## O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 5 grudnia 2003 r z późniejszymi zmianami w tym Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy Prawo Budowlane Dz. U. Nr 93 z 2004 r. pkt 8) dot. art. 20 ust 4 oświadczam, że:

**Projekt budowlany odcinka kanalizacji** dla potrzeb terenów inwestycyjnych w miejscowości: Wójcin „B” w Gminie Paradyż.

dz.Nr.565, 397, 555, 542. obr. Wójcin „B”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder*  
upr. irowid. 71/01/WL  
w zakresie: rob. instalacji, urządzeń  
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych  
wody i ciepłoty i gazowych  
91-484 Łódź, ul. Złotarska 75/81 m. 59  
tel. 042 655 18 03

**inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK**  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanaliz.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 450-80/78, 797/86/WL, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

.....  
(projektant)

Opis

do projektu zagospodarowania trasy kanalizacji sanitarnej  
w Gminie Paradyż – w m-ci Wójcin „B”

Spis treści

1.	Przedmiot inwestycji .....	9
2.	Istniejący stan zagospodarowania .....	9
3.	Zagospodarowanie działki .....	9
4.	Zestawienie powierzchni .....	9
5.	Dane o działce .....	10
6.	Szkody górnicze .....	10
7.	Zagrożenie dla środowiska .....	10



Opis  
do projektu zagospodarowania kanalizacji sanitarnej  
w Gminie Paradyż – w m-ci Wójcin „B”

---

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiot inwestycji stanowi projekt kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wójcin „B” w Gminie Paradyż.

2. Istniejący stan zagospodarowania

Miejscowość Wójcin „B” w Gminie Paradyż to teren zabudowy mieszkalnej, w tym siedliska, z obszarami przeznaczonymi pod lokalizację terenów przemysłowych. Projektowany odcinek kanalizacji przewidziany jest dla skanalizowania terenów inwestycyjnych.

Projekt niniejszy nie przewiduje zmian w zagospodarowaniu istniejącego terenu, a tylko przywrócenie go do stanu istniejącego, po zakończeniu robót.

3. Zagospodarowanie działki

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego projektu nie przewiduje zmiany zagospodarowania terenu na którym jest lokalizowana.

4. Zestawienie powierzchni

Projektowana kanalizacja to uzbrojenie liniowe

- kanał grawitacyjny      D 200 mm    L=115,00 m

5. Dane o działce na której przewiduje się lokalizację kanału

Działki lokalizacji kanału to pas drogi gminnej teren prywatny oraz przejście pod drogą krajową. Nie są one wpisane do rejestru zabytków, ani nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu.

6. Szkody górnicze

Na terenie lokalizacji kanału szkody górnicze nie występują.

7. Zagrożenie dla środowiska

Planowana budowa kanału sanitarnego poprawi stan ochrony sanitarnej terenu, przyspieszy likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych i przelewania ścieków nieoczyszczonych do wód płynących.

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML  
w zakr. ścieki i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

## Opis

do projektu kanalizacji sanitarnej  
w gm. Paradyż – w m-ci Wójcin „B”

## Spis treści

1.	Zlecniodawca .....	12
2.	Cel i zakres opracowania .....	12
3.	Podstawa opracowania .....	12
4.	Charakterystyka terenu .....	12
5.	Warunki gruntowo – wodne .....	13
6.	Odbiornik ścieków .....	13
7.	Układ sytuacyjno – wysokościowy .....	13
8.	Materiał i uzbrojenie .....	13
9.	Wytyczne wykonawstwa .....	14
10.	Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem i drogą krajową..	14

## OPIS

### do projektu sieci kanalizacji sanitarnej w gm. Paradyż – w m-ci Wójcin „B”

#### 1. Zleceniodawca

Zleceniodawcą niniejszego opracowania jest Gmina Paradyż z/s Urząd Gminy w Paradyżu, ul. Konecka 4, 26-330 Paradyż.

#### 2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest uporządkowanie gospodarki ściekowej dla zlewni przynależnej do kanału przewidzianego do realizacji w m-ci Wójcin „B” dla umożliwienia skanalizowania przyszłych terenów inwestycyjnych przewidzianych w tej miejscowości.

#### 3. Podstawa opracowania

- umowa z Zamawiającym
- wypis i wyrys z planu zagospodarowania Gminy Paradyż
- plan sytuacyjno - wysokościowy z inwentaryzacją istniejących urządzeń nad i podziemnych w skali 1 : 500
- warunki techniczne

#### 4. Charakterystyka terenu

Teren na którym projektuje się uzbrojenie w planie zagospodarowania przeznaczony jest pod budownictwo oraz tereny inwestycyjne przemysłowe.

Wzdłuż dróg przebiegają:

- wodociąg
- linie telekomunikacyjne
- linie energetyczne
- sieć gazowa

Drogi posiadają nawierzchnię asfaltową lub ziemną (oznaczenie na planie sytuacyjnym).

W zakresie projektu znajduje się przejście kanałem pod drogą krajową Nr 74 Sulejów – Kielce.



## 5. Warunki gruntowo – wodne

Warunki gruntowo wodne podano na podstawie opinii geologicznej opracowanej dla potrzeb lokalizacji sieci pompowni.

Łącznie wykonano 17 otworów badawczych, z których otwór Nr.P-7 jest miarodajny dla określenia warunków gruntowo-wodnych w m-ci Wójcin „B”.

W podłożu zalegają grunty piaszczyste.

Wierzchnią warstwę do głębokości 1,20 m stanowi humus, gliny piaszczyste i pyły piaszczyste w przewarstwieniach.

Woda gruntowa występuje na głębokości 1,20 m p.p.t.

## 6. Odbiornik ścieków

Odbiornikiem ścieków sanitarnych z projektowanej kanalizacji będzie projektowana kanalizacja przebiegająca w pasie drogi nr działki 565 w Wójcinie „B”

## 7. Układ sytuacyjno – wysokościowy projektowanej kanalizacji sanitarnej

Projektowany odcinek kanału sanitarnego został zlokalizowany na gruntach rolnych z wykonaniem przejścia pod drogą krajową Nr.74.

Układ wysokościowy uzbrojenia został dostosowany do położenia wysokościowego odbiornika i układu kanalizowanej zlewni.

## 8. Materiał i uzbrojenie

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur PVC średnicy 200 mm, o sztywności obwodowej  $8\text{kN/m}^2$

Na kanałach przewidziano studzienki w systemie przyjętych rur o średnicy  $d\ 425\text{ mm}$ .

W przypadku nietypowych włączeń przykanalików zastosować studzienki z kręgów  $\varnothing\ 1,00\text{ m}$  na podmurówce z cegły kanalizacyjnej, z zewnętrzną izolacją dyspersją asfaltowo-gumową i folią izolacyjną, wyposażone w płyty i włazy typu ciężkiego oraz stopnie złazowe.

Przewody ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15 cm. Dokonać zasypki piaskiem do wysokości 30 cm powyżej wierzchu kanału, powyżej zasypać gruntem rodzimym.

Obsypkę i zasypkę zagęścić do 99 % w skali Proctora.

Staranne zagęszczenie jest wymagane ze względu na możliwość występowania wyporu przewodu przez wodę.

## 9. Wytyczne wykonawstwa

Wykopy należy prowadzić sprzętem mechanicznym w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych.

Urobek na odkład lub z niektórych odcinków do wywózki w miejsce wskazane przez Zleceniodawcę.

Zgodnie z zaleceniami dokumentacji technicznych badań podłoża gruntowego roboty zaleca się prowadzić w okresie statystycznie niskich opadów.

W przypadku wystąpienia wód należy wykop odwodnić przez bezpośrednie odpompowanie wody przy użyciu pomp samozasysających.

Odprowadzenie wody przy pomocy rurociągów tymczasowych do rowów.

Pompy o napędzie spalinowym.

Orientacyjnie liczbę godzin pompowania przyjęto dla całości w wysokości ok. 300 godzin. Pompowanie rozliczyć wg książki pompowań.

## 10. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem i drogą krajową

Projektowane uzbrojenie krzyżuje się z uzbrojeniem istniejącym.

Na kable przewidziano nałożenie rur osłonowych dwudzielnych  $\varnothing$  110 lub  $\varnothing$  160 PCV typu AROT zabezpieczonych obejmami.

Istniejące uzbrojenie przebiegające powyżej projektowanego należy zabezpieczyć przez podwieszenie lub podparcie, a konstrukcję odciażającą pozostawić w zasypanym wykopie.

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń prowadzić ręcznie pod nadzorem służb Użytkownika.

Projektowany odcinek kanału sanitarnego krzyżuje się z gazociągiem  $\varnothing$  350 mm oraz z drogą krajową Nr.74

W przypadku przejścia pod drogą krajową przewiduje się je metodą przewiertu w rurach przewiertowych 300mm. Studnię kanalizacyjną w rejonie drogi krajowej zlokalizowano w odległości 25 m od krawędzi asfaltu.

Przejście pod gazociągiem zaprojektowano wykopem otwartym w rurach osłonowych  $\varnothing$  315 PE lub AROT

W miejscu złączenia kanału projektowanego do kanału zlokalizowanego w drodze dz.Nr.565 przewiduje się montaż trójnika, ze względu na odległość istniejącego gazociągu.

## INFORMACJA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Autor:**

**inż. E. Andrzejczak**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/78, 237/86/WŁ, 1/82/WŁ  
w zakr. ścieki i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

### Spis treści

1.	Zakres opracowania .....	3
2.	Podstawa opracowania .....	3
3.	Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia .....	3
3.1.	Zabezpieczenie terenu budowy .....	3
3.2.	Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót ..	3
3.3.	Ochrona przeciwpożarowa .....	3
3.4.	Materiały szkodliwe dla otoczenia .....	3
3.5.	Roboty ziemne .....	4
3.6.	Plan bezpieczeństwa .....	4



### **1. Zakres opracowania**

Zakres opracowania stanowi:

kanalizacja sanitarna D 200 mm.

### **2. Podstawa opracowania**

- umowa z Zamawiającym
- plan sytuacyjno wysokościowy trasy przyłącza z inwentaryzacją istniejących urządzeń nad i podziemnych w skali 1 : 500
- warunki techniczne na wykonanie przyłącza.

### **3. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia**

#### **3.1. Zabezpieczenie terenu budowy**

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien dostarczyć, zainstalować i obsługiwać wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca musi zapewnić stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Tablice informacyjne należy utrzymywać w dobrym stanie przez cały okres realizacji.

#### **3.2. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykończenia robót Wykonawca powinien utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej.

Stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie.

Podejmować środki ostrożności i zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód, powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

#### **3.3. Ochrona przeciwpożarowa**

Należy przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy.

Materiały łatwopalne należy składować zgodnie z przepisami i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

#### **3.4. Materiały szkodliwe dla otoczenia**

Wszystkie materiały użyte do robót muszą mieć świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.



### **3.5. Roboty ziemne**

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejących sieci i sposobu wykonywania tych robót.

Roboty powinny być prowadzone w porozumieniu i pod nadzorem właściwej jednostki, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

Po trasie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, gazociągów i ciepłociągów roboty ziemne należy prowadzić ręcznie.

### **3.6. Plan bezpieczeństwa**

Kierownik budowy nie jest obowiązany do sporządzenia, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r., poz. 1126 § 6 p. 1a).

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanaliz.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

Paradyż, dnia 15.04.2008r.

## WYPIS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO O PRZEZNACZENIU TERENU

**INWESTOR:** Gmina Paradyż  
ul. Konecka 4  
26 – 333 Paradyż

**INWESTYCJA:** rozbudowa oczyszczalni ścieków w Paradyżu oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B.

**TEREN INWESTYCJI w miejscowościach:** Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Wójcin B, Wójcin A, Wójcin, Podgaj, Dorobna Wola.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części Gminy Paradyż obejmującym obszary w obrębach wsi: Kazimierzów, Popławy Kol., Feliksów, Honoratów, Mariampol, Bogusławy, Wójcin A, Wójcin B, Wójcin, Podgaj, Krasik, Irenów, Joaniów, Stanisławów, Adamów, Solec, Dorobna Wola, Stawowice Kol., Stawowice, Grzymałów, Stawowiczki, Daleszewice, Wielka Wola, Alfonsów, Sylwerynów oprócz działek o numerach ewidencyjnych 58/1, 58/2, 59/1, 59/2 oraz część działki o nr 57; Paradyż oprócz działek z obrębu geodezyjnego Dąbrówka o numerach ewidencyjnych 219/1, 219/2, 221, 222; Przyłęk oprócz obszaru między odnogami rzeki Czarnej, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXV/154/2005 Rady Gminy Paradyż z dnia 25 listopada 2005 roku (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r. Nr 66, poz. 585) w/w działka/ki! znajduje/ją! się na terenach:

### Przeznaczenie podstawowe:

- Wójcin: tereny budownictwa zagrodowego z dopuszczeniem jednorodzinnego (14 MR/MN, MR/MN, 2MR/MN, 3MR/MN);
- Wójcin A: tereny budownictwa zagrodowego z dopuszczeniem jednorodzinnego (4MR/MN, 5MR/MN), tereny zabudowy zagrodowej (2MR), tereny rolne (R), usługi oświaty (UO);
- Wójcin B: tereny budownictwa zagrodowego z dopuszczeniem jednorodzinnego (4MR/MN, 5MR/MN, MR/MN), tereny rolne (R);
- Paradyż: tereny budownictwa jednorodzinnego (MN);
- Stawowice: tereny budownictwa zagrodowego z dopuszczeniem jednorodzinnego (MR/MN, 1MR/MN), straż pożarna (USP);
- Podgaj: tereny zabudowy zagrodowej (MR);
- Kazimierzów: tereny zabudowy zagrodowej (MR), tereny rolne (R ), usługi kultury ( UKL);
- Alfonsów: tereny zabudowy zagrodowej (MR), tereny rolne (R);



Paradyż, dnia 02.07.2008r.

**URZĄD GMINY**  
w Paradyżu  
ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż  
tel. 044/ 758 40 28, fax 044/ 758 40 24

**Biuro Projektowe**  
**Anna Andrzejczak**  
ul. Zgierska 75/81 m 59  
91 – 464 Łódź

Nasz znak: 7030 /10/ K/2008

**WARUNKI TECHNICZNE Nr 10/2008**  
**na budowę kanalizacji sanitarnej i rozbudowę oczyszczalni ścieków**  
**w Gminie Paradyż**

1. Rozbudowa oczyszczalni ścieków do przepustowości  $390\text{m}^3/\text{d}$  na terenie istniejącym w miejscowości Paradyż.
2. Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni należy sporządzić w technologii istniejącej oczyszczalni ścieków.
3. Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni powinien uwzględniać rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków technicznych jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984), zapewnić wymagany efekt oczyszczania ścieków i niewrażliwość na występujące wahania w doprowadzanym ładunku zanieczyszczeń, oraz na zmiany ilości dopływających ścieków.
4. Projekt techniczny powinien zawierać bilans jakościowy i ilościowy ścieków obliczony na podstawie analizy ścieków dopływających.
5. Projekt techniczny winien uwzględniać szereg technicznych i technologicznych rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko. Rozbudowa oczyszczalni winna być tak zaprojektowana, aby zapewnić bezawaryjną jej pracę, a w przypadku awarii projekt ma określić zasady postępowania na terenie obiektu.

16. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur i kształtek PVC w oparciu o PN jako grawitacyjną, wykorzystując autentyczne spadki terenu. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować jako rozdzielczą, tj. bez odprowadzania wód opadowych, drenażowych, roztopowych itp. Kanalizację wyposażyć w studzienki rewizyjne.
17. Najmniejsza średnica wewnętrzna studzienki rewizyjnej wynosi  $\Phi$  400mm. Nominalna średnica przewodu kanalizacji sanitarnej wynosi  $\Phi$  200mm. Najmniejsza średnica przyłącza kanalizacji sanitarnej wynosi  $\Phi$  160mm. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z włączeniem w sieć za pomocą trójnika PVC  $\Phi$  200/160.
- Zagłębienie przewodów w gruncie winno uwzględniać strefę przemarzania gruntów wg PN. Projekt powinien określać grubość podsypki oraz obsypki sieci kanalizacji sanitarnej, a grunt użyty do zasyпки powinien odpowiadać wymaganiom projektowym wg PN.
- Przy projektowaniu sieci, przyłączy oraz pompowni ścieków należy przestrzegać odległości przewodów od obiektów budowlanych, gazociągów, wodociągów, linii elektrycznych i telekomunikacyjnych.
18. Przepompownie ścieków zaprojektować jako jednokomorową z pompami zatapialnymi. Przepompownie powinny posiadać włazy kanalizacyjne i montażowe, dostosowane do wymiarów pomp i armatury oraz ewakuacji pracowników. Rurociągi stosowane w pompowniach ścieków powinny być stalowe, nierdzewne, żeliwo zakonserwowane antykorozyjnie lub z tworzywa sztucznego. Przepompownie ścieków powinny mieć zapewnioną automatykę i sygnalizację. Pompy powinny samoczynnie załączać się wyłączać w zależności od poziomu ścieków w komorze czerpnej. Sygnalizacja powinna wskazywać pracę pomp i urządzeń sterowanych samoczynnie zdalnie lub ręcznie, a także stany awaryjne.
19. Włączenia kanalizacji sanitarnej w miejscowości Paradyż i Wielka Wola należy dokonać do istniejącej kanalizacji  $\Phi$  200 PVC.
20. Wszystkie obiekty, urządzenia sieci, przykanaliki należy poddać inwentaryzacji przez uprawnionego geodetę. W przypadku uszkodzenia uzbrojenia znajdującego się na terenie objętym budową wszystkie koszty ponosi wykonawca robót.



# WÓJT GMINY PARADYŻ

Paradyż, dnia 25.03.2008r.

Znak: 7632/1/6/2007-2008

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46, ust. 1 pkt 1, art. 46a, ust. 1 i 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 56, ust. 1-8, art. 376 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), a także § 3, ust. 1 pkt 72 i 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.),

### orzekam:

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B oraz rozbudowie oczyszczalni ścieków w Paradyżu”. Zakres powyższych prac został określony we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 16.08.2007r. złożonego przez Gminę Paradyż.

#### *I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:*

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 714 i 715, obręb geodezyjny Paradyż do przepustowości 400m<sup>3</sup>/d oraz na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin o łącznej długości 42.620 mb, pompowni 14 szt.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

#### *II .Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:*

1. W fazie realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące warunki:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między godz. 6.00 – 22.00). Sprzęt transportowy winien być sprawny, zbiorniki pojazdów szczelne;
- maksymalnie ograniczać czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego;
- prace budowlane – instalacyjne przy rozbudowie oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej winny być wykonywane z zachowaniem podstawowych zasad bhp i ochrony środowiska;
- ograniczać pylenie na placu budowy przez polewanie wodą terenu w okresie suszy oraz zabezpieczyć pyliste materiały budowlane przed ich rozwiewaniem;
- sprzęt użyty do prac powinien być w dobrym stanie technicznym;



- wyposażyć pompownie w pompy awaryjne,
- trasę kanałów projektowanego przedsięwzięcia ustalić tak, aby w czasie realizacji zadania inwestycyjnego do minimum ograniczyć uszkodzenia nawierzchni drogi oraz wycinkę drzew,
- zaprojektować pompownie jednego, określonego typu (dla ułatwienia eksploatacji i dla zapewnienia sprawności obsługi) i zgodnie z panującymi standardami w pełni zautomatyzować,
- w projekcie zastosować takie rozwiązania, aby do dyspozytorni eksploatatora sieci przekazywany był sygnał o stanie pracy przepompowni,
- materiały, z których wykonywane będą przepompownie winny być wodoszczelne i odporne na korozję,
- zapewnić awaryjne źródło zasilania dla pompowni,
- określić w projekcie budowlanym dopuszczalny czas przestoju w pracy przepompowni, którego przekroczenie będzie skutkowało wylaniem się ścieków przez włazy studzienek retencyjnych,
- należy określić wielkość i sposób zagospodarowania odpadów powstałych podczas prac związanych z realizacją inwestycji (np. gleba i ziemia, kamienie i inne),
- projektowane przepompownie projektować na terenie wydzielonym, ogrodzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Do każdej z przepompowni powinna być wydzielona droga dojazdowa.

*IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:*

Przewidywana inwestycja nie stwarza możliwości występowania poważnej awarii przemysłowej. Obiekty i zachodzące na terenie oczyszczalni procesy nie stwarzają zagrożenia wybuchem.

Nie można jednak wykluczyć zaistnienia sytuacji awaryjnej, która mogłaby spowodować znaczne zanieczyszczenie środowiska. Przewiduje się zabezpieczenie przed takimi sytuacjami poprzez:

- stosowanie urządzeń dublujących, jak rezerwowe pompy, awaryjne źródło zasilania (agregat prądotwórczy w zabudowie kontenerowej),
- wyposażenie oczyszczalni w system pomiarów i sterowania, informujący o sytuacjach awaryjnych,
- przestrzeganie w trakcie obsługi zaleceń zawartych w instrukcji obsługi, terminów planowanych przeglądów i remontów,
- prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych.

*V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:*

Brak oddziaływań o zasięgu transgranicznym na środowisko.

*VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.*

Ze względu na dotrzymywanie standardów środowiska od projektowanej inwestycji w granicach działki Inwestora nie przewiduje się ustalenia dla niej obszaru ograniczonego użytkowania.

Jest to inwestycja proekologiczna regulująca gospodarkę ściekową na terenie Gminy Paradyż, a w rezultacie powodująca poprawę środowiska gruntowo – wodnego w całym terenie, który przewiduje się skanalizować.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji decyzji.

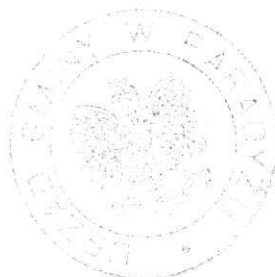
Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Paradyż, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnienia osób trzecich.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.



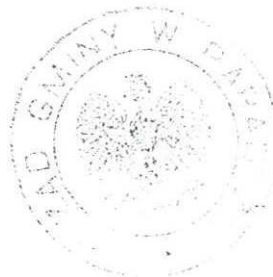
WÓJT  
mgr Włodzisław Rudziński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Paradyż,
2. Starostwo Powiatowe w Opocznie  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia  
i Osób Niepełnosprawnych,
3. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Opocznie,
4. Sołtysi miejscowości: Paradyż, Feliksów, Kazimierzów,  
Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów,  
Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola,  
Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B i Wielka Wola  
z powiadomieniem mieszkańców,
5. a/a

Decyzja niniejsza 7632/1/6/2007-2008  
Uprawomocniła się dnia 16.04.2008  
Paradyż, dnia 15.04.2008

Z up. Wójta Gminy  
mgr Włodzisław Rudziński  
Z-ca Wójta





## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późn. zm. )

### zmienia się za zgodą stron

decyzję Wójta Gminy Paradyż nr.7632/1/6/2007-2008 z dnia 25.03.2008r. w sprawie określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B oraz rozbudowie ścieków w Paradyżu” w następujący sposób:

- wyłącza się ze środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację w/w przedsięwzięcia zadanie inwestycyjne polegające na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dorobna Wola wraz z terenem zamkniętym PKP. Długość wyłączonego odcinka kanalizacji sanitarnej wynosi 2.890 m.
- w pkt I zmienianej decyzji długość kanalizacji sanitarnej ulega zmianie z 42.620 mb na 39.730 mb.
- pozostałe ustalenia decyzji - bez zmian.
- na podstawie art. 108 KPA niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

### UZASADNIENIE

Decyzją Wójta Gminy Paradyż Nr 7632/1/6/2007-2008 z dnia 25.03.2008 r. określono środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Paradyżu”.

W/w zadanie inwestycyjne zostało podzielone na etapy. Miejscowość Dorobna Wola oraz teren zamknięty PKP został objęty odrębnym wnioskiem inwestycyjnym, dla którego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydaje Wojewoda Łódzki.

W związku z powyższym należało sprostować, za zgodą stron, ze stanem faktycznym wydaną decyzję.

### POUCZENIE

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Paradyż, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Paradyż,
2. Starostwo Powiatowe w Opocznie  
Wydział Ochrony Środowiska, Zdrowia  
i Osób Niepełnosprawnych,
3. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Opocznie,
4. Sołtysi miejscowości: Paradyż, Feliksów, Kazimierzów,  
Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów,  
Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola,  
Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B i Wielka Wola  
z powiadomieniem mieszkańców,



Zastępca Wójta  
*[Signature]*  
mgr Iwona Pluta



Załącznik do decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia  
Nr 7632/1/6/2007-2008  
z dnia 25.03.2008r.

## **Charakterystyka całego przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B oraz rozbudowa oczyszczalni ścieków w Paradyżu”.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 714 i 715 obręb geodezyjny Paradyż. Teren przewidziany pod rozbudowę oczyszczalni znajduje się w granicach istniejącej oczyszczalni o przepustowości 240m<sup>3</sup>/d. Rozbudowa oczyszczalni polegać będzie na dostawieniu dwóch segmentów Bioclar – Biocompact, takich jak jednostki istniejącej. Każdy segment składa się z:

- separatora piasku i osadu mineralnego,
- 2 komór napowietrzania,
- osadników wtórnych,
- zbiornika stabilizacji osadu nadmiernego.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się skanalizowanie następujących miejscowości: Paradyż, Feliksów, Kazimierzów, Alfonsów, Popławy Kol., Krasik, Irenów, Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola, Podgaj, Wójcin, Wójcin A, Wójcin B oraz dalsze skanalizowanie miejscowości Paradyż. Łączna długość planowanego uzbrojenia - 42.620 mb, w tym rurociąg tłoczny 12.980 mb, rurociąg grawitacyjny 29.640 mb, 14 szt. pompowni.

### **I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie – rozbudowa istniejącej oczyszczalni - będzie zlokalizowane w południowo – wschodniej części województwa łódzkiego, na działkach oznaczonych nr ewid. 714 i 715 w miejscowości Paradyż. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu rozbudowywanej oczyszczalni ścieków stanowią:

- od strony północnej – rów odbiornik oczyszczonych ścieków), i dalej zbiornik wody (staw) i dalej droga publiczna,
- od strony wschodniej – teren Zakładu „Ceramika Paradyż”,
- od strony południowej - użytki rolne,



segmenty (tzn. aby zamontowane na niej reaktory były tego samego typu). Obiektami i urządzeniami, które mają najistotniejszy wpływ na jej prace są pompownia ścieków i stacja dmuchaw.

Wariantów przedsięwzięcia w odniesieniu do sieci kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się. Trasa przebiegu sieci została określona jednoznacznie w uzgodnieniu z właścicielami terenu.

#### **IV. Przewidywana ilość wody, surowców, energii:**

Woda na terenie oczyszczalni będzie używana na cele socjalno – bytowe personelu, a także w niewielkim stopniu na potrzeby technologiczne (zmywanie urządzeń technologicznych typu krata czy przelewy w reaktorze). Zużycie wody szacuje się na  $0,2 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Zużycia innych surowców, materiałów i paliw nie przewiduje się.

Istniejący układ oczyszczania ścieków przy jednostopniowym pompowaniu, z uwzględnieniem napowietrzania ścieków oraz mieszania i recyrkulacji pobiera energię elektryczną na poziomie  $0,35 \text{ kWh/m}^3$  oczyszczonych ścieków.

Na potrzeby budowy kanalizacji wykorzystywane będą:

- paliwa płynne – olej napędowy –  $296 \text{ m}^3$
- woda na cele socjalne –  $22 \text{ m}^3$
- surowce: beton  $\sim 16.000 \text{ m}^3$ , piasek  $\sim 16.600 \text{ m}^3$ , cement  $1.500 \text{ m}^3$ , rury PVC lub PE  $\Sigma L \sim 45 \text{ km}$

#### **V. Rozwiązania chroniące środowisko:**

- zastosowanie hermetycznej instalacji do mechanicznego oczyszczania ścieków eliminującej rozprzestrzenianie się odorów,
- zastosowanie do natleniania ścieków systemu włóknistego napowietrzania ścieków, co ogranicza powstawanie aerozoli bakteryjnych,
- zastosowanie dmuchaw w osłonach dźwiękochłonnych, które usytuowane będą w budynku,
- zastosowanie odwadniania mechanicznego uzupełnionego o higienizację osadu, prowadzone w pomieszczeniach zamkniętych.

#### **VI. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji oraz energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

Działalność projektowanej oczyszczalni ścieków będzie związana z emisją:

- zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza – ilość śladowa,
- hałasu - brak
- ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika w ilości  $400,00 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- odpadów potekologicznych innych niż niebezpieczne - dokładna ilość wytworzonych odpadów winna być określona na 30 dni przed oddaniem obiektu do użytkowania w formie „Informacji o wykonanych odpadach innych niż niebezpieczne” i w „Programie gospodarki odpadami”.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy wykonywać analizy ścieków surowych i oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika; w pierwszym roku funkcjonowania oczyszczalni 4 razy w roku, a w następnych latach 2 razy w roku.



### **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust 3, 3a i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. Nr 19 z 2007r. poz.115 ) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Biuro Projektowe Anna Andrzejczak ul. Zgierska 58/81, 91-464 Łódź, w sprawie uzgodnienia i uzyskania pozwolenia na umieszczenie w pasach dróg gminnych sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami na terenie gminy Paradyż

### **uzgadniam**

lokalizację i wyrażam zgodę na umieszczenie w pasach dróg gminnych, dojazdowych do pól i wewnętrznych w miejscowościach:

- Dorobna Wola nr ewid. działki: 433,
- Stawowice nr ewid. działki: 234, 242, 244,
- Daleszewice nr ewid. działki: 1081, 297, 776/7, 399, 564,
- Wielka Wola nr ewid. działki: 160, 162, 163,
- Kazimierzów nr ewid. działki: 1002, 775/3, 408,
- Alfonsów nr ewid. działki: 658, 665,
- Popławy Kol. nr ewid. działki: 185, 187,
- Paradyż nr ewid. działki: 610,
- Feliksów nr ewid. działki: 270,
- Podgaj nr ewid. działki: 81,
- Wójcin B nr ewid. działki: 404, 553/1, 534, 565 (572),
- Wójcin nr ewid. działki: 444, 432, 559/1, 446, 447, 421, 534, 434/1

a) sieć kanalizacyjną wraz z odgałęzieniami w następujący sposób:

- sieć kanalizacyjna (kanały tłoczne od fi 90 do fi 110, kanały grawitacyjne o średnicach fi 200) wraz z odgałęzieniami o średnicy fi 160 zostaną wykonane przekopem na głębokości min. 1,60 m,
- przy przejściu przez jezdnię – przekopem lub przeciskiem w rurze osłonowej fi 300 lub fi 200 na głębokości min. 1,60m,
- na skrzyżowaniach dróg sieć kanalizacyjna – w rurze osłonowej fi 300 i na głębokości min. 1,60 m

według załączonego planu zagospodarowania,

- b) wykonawca robót jest zobowiązany do odtworzenia na swój koszt poprzedniego stanu pasów drogowych naruszonego podczas prac ziemnych,
- c) zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych inwestor przed przystąpieniem zwróci się do Urzędu Gminy w celu uzyskania zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi,
- d) roboty wykonane będą przy zastosowaniu odpowiedniego oznakowania w celu zachowania bezpieczeństwa,

### **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 107 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.



**Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**

Oddział Zakład Gazowniczy Łódź  
ul. Uniwersytecka 2/4, 90-137 Łódź  
tel. 042 675 91 00, fax 042 679 13 77

**Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia**

ul. Krakowskie Przedmieście 112,  
97-300 Piotrków Tryb  
tel. (44) 647 07 79; 649 54 52 wew. 113  
fax (44) 649 54 52 wew. 208  
bartosz.deka@msgaz.pl

**Urząd Gminy Paradyż**

26-330 Paradyż  
ul Konecka 4

Wasz znak:

Piotrków Tryb. 27.04.2009r.

Nasz znak: LTW/182/2009

Dot.: uzgodnienia kolizji gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Piotrków Tryb. - Sworzyce DN 350  
PN 3,2 MPa z projektowaną kanalizacją sanitarną w miejscowości Wójcin „B” (dz. nr 397)  
gm Paradyż

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo Pani Anny Andrzejczak z Biura Projektowego z dnia 22.04.2009 r. **MSG sp. z o.o. O/ZG Łódź Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia** informuje że uzgadnia projekt skrzyżowania gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Piotrków Tryb. - Sworzyce DN 350 PN 3,2 MPa z projektowaną kanalizacją sanitarną w miejscowości Wójcin „B” (dz. nr 397) gm. Paradyż zgodnie z :Standardem Technicznym ST-G-002 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”.

1. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować rzędne posadowienia gazociągu wysokiego ciśnienia DN 350
2. W miejscu skrzyżowania projektowaną kanalizację sanitarną należy ułożyć nad gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 350 ,
3. Miejsce skrzyżowania należy oznakować poprzez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii ułożonej nad projektowaną kanalizacją sanitarną na długości 10,00 m w każdą stronę od miejsca skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia,
4. W miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia na projektowaną kanalizację sanitarną należy założyć grubościenną rurę osłonową typu PEHD lub AROT o długości co najmniej po 6 m od osi skrzyżowania, mierząc prostopadle do osi gazociągu. Końce rury osłonowej należy uszczelnić,
5. Odległość pionowa między zewnętrzną ścianką rury osłonowej a zewnętrzną ścianką istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 350 nie może być mniejsza niż 0.20 m
6. Poza miejscem skrzyżowania, studzienki oraz inne elementy kanalizacji sanitarnej należy umieścić od zewnętrznej ścianki gazociągu w odległości poziomej nie mniejszej niż 15,0 m
7. Kąt skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 350 powinien być maksymalnie zbliżony do kąta 90°,
8. W strefę ochronną gazociągu wysokiego ciśnienia nie można wprowadzać sprzętu ciężkiego i składować materiałów, roboty należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Działu Sieci Wysokiego Ciśnienia. Strefa ochronna wynosi 15,00 m na stronę licząc od osi gazociągu wysokiego ciśnienia,

9. O terminie przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia w strefie ochronnej gazociągu wysokiego ciśnienia należy powiadomić z dwutygodniowym wyprzedzeniem Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia ul. Krakowskie Przedmieście 112 Piotrków Trybunalski 97-300 celem wyznaczenia nadzoru. Zalecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane:
- numer uzgodnienia,
  - telefon, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy,
- Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie jednego roku od daty wystawienia.

PRACOWNIK TECHNICZNY

*B. Deka*  
Bartosz Deka

Z poważaniem

KIEROWNIK SEKCJI  
Piotrków Tryb.  
Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia  
*P. Balasiński*  
Piotr Balasiński

Załącznik:

- uzgodniony projekt budowlany

Do wiadomości:

**Biuro Projektowe**

Anna Andrzejczak

91-464 Łódź

ul Zgierska 75/81 m. 59



SKALA 1:500

Obiekt: KANALIZACJA SANITARNA W GMINIE 54 PARADYZ		
Treść rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TRASY ODCINKA KANAŁU		
Projektant: INZ E. ANDRZEJCZAK	Sprawdzenie: MGR INZ. A. MODER	
Skala: 1:500	Data: 04.2009	Nr rys. 2

Opoczno dn.2009-05-15

OPINIA NR ZUD-306/2009

w sprawie uzgadniania usytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku "Prawo geodezyjne i kartograficzne"/Dz.U. Nr 100 poz.1086 i Nr 120 poz. 1268 z 2000 roku / oraz rozporządzenie Ministra Rozwoju i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej/Dz.U. Nr 38 poz. 455/

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.04.2009 r.

otrzymanego dnia 24.04.2009 r.

na posiedzeniu Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w dniu 06.05.2009 r.

opiniuje się pozytywnie: uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej

położonego: gm.Paradyż obręb Wójcin B dz.nr 565,397,555,542

inwestor: Gmina Paradyż  
ul.Konecka 4  
26-333 Paradyż

Uwagi i zalecenia:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Łodzi

Uzgodnienie zawarte na warunkach w Decyzji GDDKiA-OŁ.Z.-3-zn-435k/96-A/08/2009 z dnia 06.05.2009 r.

Mazowiecki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy Łódź

Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Tryb.

2. W przypadku prowadzenia prac w strefie kontrolowanych gazociągów wysokiego ciśnienia prace należy prowadzić wyłącznie pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Gazowniczego w Piotrkowie Tryb. po wcześniejszym powiadomieniu tel. 649 54 52 w.107.

Zastrzega się, że w przypadku nie zastosowania się do w/w uwagi winę za uszkodzenie gazociągu ponosi wykonawca prowadzonych robót.

Zł zgodność z oryginałem.

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanal.  
upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr. nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m 79, tel. 651-89-62



Urząd Gminy w Paradyżu

Uzgodnienie zawarte na warunkach w Decyzji Nr 5548/11/2008 z dnia 21.08.2008 r

1. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogi gminnej należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego w Urzędzie Gminy.

2. Projektowane urządzenia podziemne przebiegające drogą gminną wykonać w rurze osłonowej na głębokości minimum 1,60 m.

4. Za szkody powstałe przy realizacji zadania odpowiedzialność ponosi wykonawca.

Przewodniczący Zespołu

Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Pouczenie:

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o których mowa w & 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38, poz. 455).

Z up. Starosty

Elżbieta Eliasz

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem:

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.  
Upr. w specjalności Inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WL, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m 70 tel 661-89-60



GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W ŁÓDZI  
80-006 Łódź, ul. Roosevelta 9  
tel. (0 prefix) 42 66 22 300, fax (0 prefix) 42 66 22 310  
NIP 725-17-13-273 REGON 017511575-00154

GDDKiA-OŁ.Z-3-zn-435k/96-A/08/2009

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. Ustaw z 2007r. Nr 19, poz. 115) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. Ustaw z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 kwietnia 2009r. (doręzonego w dniu 22 kwietnia 2008r.) projektanta: Pani inż. Elżbiety Andrzejczak zam. 91-350 Łódź, ul. Jana 12/79, działającej z upoważnienia inwestora: Gminy Paradyż, w sprawie uzgodnienia lokalizacji planowanej „Rozbudowy oczyszczalni ścieków i budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Paradyż” - odcinek kanalizacji sanitarnej w m. Wójcin „B”, dla potrzeb skanalizowania terenów inwestycyjnych - droga krajowa Nr 74,

### zezwalam

**inwestorowi: Gminie Paradyż, na lokalizację w pasie drogowym - drogi krajowej Nr 74 - planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC w m. Wójcin „B”, dla potrzeb skanalizowania terenów inwestycyjnych, stanowiącego zadanie własne pt. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków i budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Paradyż”. Przejście w poprzek drogi krajowej - na wysokości konstrukcji jezdni drogi krajowej, istniejących rowów przydrożnych i umieścić w rurze osłonowej L<sub>min.</sub>=18,00m, na głęb. min.=3,00m poniżej rzędnej krawędzi jezdni drogi krajowej, tj. zgodnie z profilem kanału sanitarnego (rys. Nr 3). Należy jednocześnie uzyskać uzgodnienie gestorów innych sieci na przecięciu z projektowaną kanalizacją sanitarną. Do uzgodnienia przedłożono kopię mapy syt.-wys. (w skali 1:500 - rys. Nr 2) z naniesionym przebiegiem projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej. Projektowaną kanalizację sanitarną należy wykonać na następujących warunkach:**

1. Przed przystąpieniem do budowy planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej należy uzyskać w GDDKiA Oddział w Łodzi Rejon w Opocznie, decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej Nr 74, stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. Ustaw z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) załączając oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę uzyskanego od właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o informację o sposobie zabezpieczenia prowadzonych robót. Jednocześnie Rejon w Opocznie zgodnie z § 2 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. Ustaw Nr 140, poz. 1481) określi warunki przywrócenia pasa drogowego, a w szczególności zasady usuwania usterek i wad technicznych powstałych w ciągu 24 miesięcy licząc od daty odbioru pasa drogowego - w odniesieniu do wykonanego odcinka kanalizacji sanitarnej - w pasie drogowym drogi krajowej Nr 74. Zajmujący pas drogowy obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu w rejonie prowadzonych robót oraz przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z art. 40 ust. 15 wspomnianej ustawy o drogach publicznych. Materiały odpadowe powstałe w wyniku wykonywania w/w robót zostaną zagospodarowane przez inwestora, z zachowaniem postanowień ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. Ustaw Nr 62, poz. 628). . / .



2. Decyzja za zajęcie pasa drogowego - określająca cel zajęcia pasa drogowego, powierzchnię zajmowanego pasa, okres zajęcia pasa drogowego, wysokość opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i opłatę roczną za umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym, niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi - planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej, zostanie wydana w GDDKiA Oddział w Łodzi Rejon w Opocznie, zgodnie z art. 40 ust.2 pkt 1 i 2, ust. 3, 4 i 5 w/w ustawy o drogach publicznych. Zakończenie robót określonych w/w decyzji administracyjnej, należy zgłosić w GDDKiA Oddział w Łodzi Rejon w Opocznie wraz z kopią geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - uzgodnionej kanalizacji sanitarnej - wykonanej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne (tekst jednolity: Dz. Ustaw z 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) przedkładając jednocześnie (wykonane przez uprawnione laboratorium drogowe) właściwe wskaźniki zagęszczenia gruntu w miejscu wykonanej kanalizacji sanitarnej, które powinny być zgodne z obowiązującą Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. Ustaw Nr 43, poz.430) - celem dokonania odbioru.
3. Uzgodniony odcinek kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z wymogami powyższego Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej kanalizacji sanitarnej w związku z przebudową drogi krajowej Nr 74, przez zarządcę drogi lub gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt 2 w/w. ustawy o drogach publicznych, wnioskodawca na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej kanalizacji sanitarnej lub jej poszczególnych elementów. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji - w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót - należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.

## U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. Ustaw z 2007r. Nr 19, poz.115) zabrania się w pasie drogowym lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego przepisu, który stanowi **„w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi”**. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia będzie miało charakter wyjątkowy.

W uznaniu administratora drogi krajowej w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, uzasadniające udzielenie zezwolenia na lokalizację - w pasie drogowym drogi krajowej Nr 74, na terenie gminy Paradyż w m. Wójcin „B” - planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej, przy optymalnym wykorzystaniu pasa drogowego - wydawanego w drodze stosownej decyzji administracyjnej. Lokalizacja - o której mowa powyżej - nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia. Zgodnie z warunkami decyzji, przed przystąpieniem do robót i umieszczeniem urządzenia obcego niezwiązanego z zarządzaniem drogami lub potrzebami ruchu drogowego, niezbędne jest wystąpienie strony z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi (Rejon w Opocznie) decyzji, zarówno na prowadzenie robót i ustalenie za powyższe opłat jak i ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia obcego w związku z przedmiotową decyzją. . / .



Niniejsze uzgodnienie wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z istn. infrastrukturą uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z art. 29 a - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( Dz. Ustaw z 2006r. Nr 156, poz. 1118).

Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie - w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych - na lokalizację w pasie drogowym w/w urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg - **jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4, pkt 2 cytowanej powyżej ustawy Prawo Budowlane, do dysponowania częścią pasa drogowego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę od właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej.**

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z cz. III p. 44 kolumna IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. Ustaw z 2006r. Nr 225, poz. 1635).

## P O U C Z E N I E

**Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie .**

Strona niezadowolona z decyzji może **w ciągu 14 dni** od dnia jej doręczenia zwrócić się w trybie art.127 § 3 k.p.a. do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, ul. Żelazna 59 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Wniosek należy przesłać (lub złożyć) na adres: **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi 90-056 Łódź, ul. Roosevelta 9.**

Z upoważnienia Generalnego Dyrektora

  
inż. Zbigniew Palinski  
Dyrektor Oddziału

### otrzymuje:

1. **Gmina Paradyż**  
26-333 Paradyż, ul. Konecka 4
2. **Pani inż. Elżbieta Andrzejczak**  
91-350 ŁÓDŹ, ul. Jana 12 m. 79

### do wiadomości:

1. Wydział Dokumentacji (P-2) w miejscu
2. Rejon w Opocznie, ul. Zakątna 6
3. a/a

sprawę prowadzi: Zbigniew Nestorowicz  
tel. kontaktowy (0-42) 66-22-316

**Za zgodność z oryginałem.**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzecznik w zakr. wodociągów i kanał.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 651-89-62

	X	Y
9A/5	5544451.9411	4565899.4836
9/5	5544552.6564	4565956.8163