

Nazwa obiektu budowlanego:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE
Adres obiektu budowlanego:	PÓŁNOCNA CZĘŚĆ GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE
Inwestor:	URZĄD GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE Rynek – Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie
Stadium:	Projekt budowlany – I CZĘŚĆ OPISOWA

Branża:	Branża: Technologia, sieci i instalacje sanitarne wod.-kan.
---------	---

Tom1			
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Sobko ✓✓	Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Ochonczenko ✓✓
Uprawnienia budowlane:	Podpis:	Uprawnienia budowlane:	Podpis:
mgr inż. Katarzyna Sobko Upr. budowlane nr ewid. 116/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gaz.		mgr inż. JOANNA OCHONCZENKO Upr. budowlane nr ewid. 9/98. do projektowania bez ograniczeń w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych	

Tom2			
Projektant:	mgr inż. Jolanta Szlachcic ✓✓	Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Ochonczenko ✓✓
Uprawnienia budowlane:	Podpis:	Uprawnienia budowlane:	Podpis:
mgr inż. Jolanta Szlachcic Upr. budowlane nr ewid. 95/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gaz.		mgr inż. JOANNA OCHONCZENKO Upr. budowlane nr ewid. 9/98. do projektowania bez ograniczeń w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych	

Tom3			
Projektant:	mgr inż. Joanna Ochonczenko ✓✓	Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Szlachcic ✓✓
Uprawnienia budowlane:	Podpis:	Uprawnienia budowlane:	Podpis:
mgr inż. JOANNA OCHONCZENKO Upr. budowlane nr ewid. 9/98. do projektowania bez ograniczeń w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych		mgr inż. Jolanta Szlachcic Upr. budowlane nr ewid. 95/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gaz.	

Tom4			
Projektant:	mgr inż. Anna Bednarska ✓✓	Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Szlachcic ✓✓
Uprawnienia budowlane:	Podpis:	Uprawnienia budowlane:	Podpis:
ANNA BEDNARSKA mgr inż. inżynierii środowiska upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46) upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)		mgr inż. Jolanta Szlachcic Upr. budowlane nr ewid. 95/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gaz.	

Branża:	Branża: Sieci i instalacje elektryczne		
Projektant:	mgr inż. Ryszard Wójcik ✓✓	Sprawdzający:	mgr inż. Lubomira Morawska ✓✓
Uprawnienia budowlane:	Podpis:	Uprawnienia budowlane:	Podpis:
mgr inż. Ryszard Wójcik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Lubomira Morawska upr. bud. § 9 ust. 1 pkt. 1 i 2 nr upr. 102/72/WUW	

Branża:	Branża: Konstrukcja		
Projektant:	mgr inż. Artur Ziemia ✓✓	Sprawdzający:	inż. Regina Pruchnik ✓✓
Uprawnienia budowlane:	Podpis:	Uprawnienia budowlane:	Podpis:
ARTUR ZIEMBA mgr inż. budown. lądowego upraw. proj. nr 152/88/UW na podst. § 6 ust. 3, § 4 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2		inż. bud. Regina Pruchnik nr upr. 282/78/WUW	

PREZES FUNDACJI:

mgr inż. Artur Ziemia

PREZES ZARZĄDU:

mgr inż. Artur Ziemia

ZAŁĄCZNIK Nr
do dec.
z dnia
2172/2004
15.10.04

WROCŁAW, LIPIEC 2004r.

05

WROCLAW 31.08.2004
miejsce i data

OŚWIADCZENIE

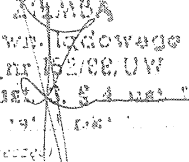
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,


ze projekt budowlany SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PÓŁNOCNEJ
CZĘŚCI GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE - ETAP I
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARTUR ZEMBA
mgr inż. budowl. i zdowego
uprow. proj. nr 162/88, UW
na podst. § 6 ust. 1, § 4 ust. 1
Projektant: 
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:

inż. REGINA PRUCHNIK
(podpis)
Inspektor Nadzoru ds. Budowlanych
Upr. 282/78/Wwm 

05

WROCKAW 26. 07. 2004

miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA POŁNOCCY
SZCZĘŚLI GMINY KATY WROCKAŃSKIE

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

sieci elektrycznej

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Ryszard Wójcik
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Projektant: 94/92/LJW

(podpis i pieczęć)

mgr inż. Lubomira Morawek
upr. bud. § 9 ust. 1 pkt 1.2
nr. upr. 102/72/Wm

Sprawdzający:

(podpis i pieczęć)

05

WROCLAW, 23.07.04

miejsce i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA POŁNOCCYCH CZĘŚCI
GNINY KATY WROCLAWSKIE

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

CZĘŚĆ OBEJMUJĄCA MIEJSCOWOŚCI: PIETRZYKOWICE, RYBNICA, BARANOWICE-BŁIZ
KRZEPITÓW, KĘBŁOWICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jolanta Szlachetie
Upr. budowlane nr ewid. 95/01/DUW
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gaz.

Projektant:

(podpis i pieczęć)

mgr inż. JOANNA OCHONCZENKO
Upr. budowlane nr ewid. 9/98
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych

Sprawdzający:

(podpis i pieczęć)

05

WROCŁAW 26.07.2004
miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PÓŁNOCNEJ
OSŁI GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

OSIĘDŁOŚĆ ODEJMUTAJĄCĄ SMOLE, WRAZ Z TRASĄ DROGI SOŚNICY

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Katarzyna Sobko
Upj. budowlane nr ewid. 116/01/DUW
wykonawstwo i kierowanie robotami budowl.
specjalność w specjalności instalacyjnej
Instalacji i urządzeń:
Projektant: Katarzyna Sobko
(podpis i pieczęć)

mgr inż. JOANNA OCHONCZENKO
Upj. budowlane nr ewid. 9/98
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń:
wod., kan., ciepłych, wentyl., myk. wiatr.
Sprawdzający: Joanna Ochonczenko
(podpis i pieczęć)

05

Wrocław 26.07.2004

mięscowosc i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PÓŁNOCNEJ
WŁOSI GMINY KĄTY WROCŁAWSKIE

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

WŁOSI OBEJMUJĄCA MIEJSCOWOŚCI MAKOWICE, SAROWICE, JURKOWICE
WZEMIKOWICE, KĄTY WROCŁAWSKIE, SOŚNICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ANNA BEDNARSKA

mgr inż. inżynierii środowiska

Projektant: upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
..... upr. nr 580/1994 (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

mgr inż. Jolanta Słodko
Upr. budowlane nr 100/100/UW
do projektowania i nadzoru
w specjalności: instalacje
wod.-kan., ciepłotał.

Sprawdzający:

(podpis i pieczęć)

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

POZ.	NAZWA SKŁADNIKA
I	CZĘŚĆ OPISOWA
1	CZĘŚĆ OGÓLNA
1.1.	DANE INFORMACYJNE
1.2.	PODSTAWA OPRACOWANIA
1.3.	MATERIAŁY WYJŚCIOWE
1.4.	PRZEDMIOT i CEL OPRACOWANIA
1.5.	ZAKRES OPRACOWANIA
2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2.1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI
2.2.	LOKALIZACJA – STAN ISTNIEJĄCY i PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
2.2.1.	STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2.2.2.	TERENY PODLEGAJĄCE OCHRONIE
2.2.3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBJĘTEGO SIECIĄ KANALIZACYJNĄ
2.2.4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW POMPOWNI GRUPOWYCH
2.3.	DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI INWESTYCJI
2.3.1.	WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO
2.3.2.	OCENA ODDZIAŁYWANIA POMPOWNI NA ŚRODOWISKO
2.3.3.	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU
3.	INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ
4	ZBIORCZE ZESTAWIENIE ZAKRESU RZECZOWEGO PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
5	UZGODNIENIA BRANŻOWE
6	ORIENTACJA 1:10000
7	MAPY EWIDENCYJNE

II	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
Tom 1a	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SMOLEC
Tom 1b	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄGIĄG TRANZYTOWY SMOLEC – SOŚNICA- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JURCZYCHACH
Tom 1c	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SMOLEC Z RUROCIĄGIEM TRANZYTOWYM DO SOŚNICY – PROFILE KOLEKTORÓW
Tom 1d	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SMOLEC – STACJA PODCIŚNIENIOWA
Tom 2a	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: PIETRZYKOWICE I RYBNICA
Tom 2b	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ- TRANZYT KRZEPTÓW- SMOLEC

1.0 CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Dane informacyjne

Inwestycja – obiekt budowlany: *Budowa kanalizacji sanitarnej dla północnej części gminy Kąty Wrocławskie – etap I*

Temat: *Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany*

Inwestor – zleceniodawca: *Urząd Gminy Kąty Wrocławskie*

Wykonawca dokumentacji: *Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju „EKORAJ”*

1.2 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa, zawarta pomiędzy Zarządem Gminy Kąty Wrocławskie a Dolnośląską Fundacją Ekorozwoju EKORAJ, Wrocław ul. Purkyniego 1.

1.3 Materiały wyjściowe

- „Opinia o zgodności projektowanej inwestycji z założeniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Kąty Wrocławskie.”,
- Koncepcja programowa kanalizacji sanitarnej północnej części gminy Kąty Wrocławskie,
- Dokumentacja geologiczna,
- Wizje lokalne, wywiad terenowy,
- Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000 i 1:500 do celów projektowych , oraz orientacja 1:10 000,
- Mapy ewidencyjne gruntów,
- Wypisy uproszczone z rejestru gruntów,
- Uzgodnienia i opinie ujęte w pismach, notatkach służbowych i rysunkach.

1.4 Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla:

- miejscowości Smolec wraz z rurociągiem tranzytowym Smolec–Sośnica-oczyszczalni ścieków w Jurczycach -
- miejscowości Pietrzykowice i Rybnicy wraz z tranzytem Pietrzykowice – Rybnica
- rurociągu tranzytowego Krzeptów – Smolec.

W/w zakres stanowi I etap inwestycji pn. Projekt kanalizacji sanitarnej północnej części gminy Kąty Wrocławskie.

Projekt obejmuje: grawitacyjnej, ciśnieniowej i podciśnieniowej z przepompowniami przydomowymi, przyłączami kanalizacyjnymi oraz przyłączami elektrycznymi do przepompowni grupowych.

Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- sieć kanalizacji grawitacyjnej,
- sieć kanalizacji ciśnieniowej,
- sieć kanalizacji podciśnieniowej w Smolcu
- pompownie przydomowe ,
- studzienki zbiorczo – zaworowe,
- przyłącza grawitacyjne,
- przyłącza ciśnieniowe i podciśnieniowe,
- grupowe pompownie wraz z przyłączami elektrycznymi.

Zestawienie rzeczowe projektu przedstawiono na końcu opracowania .

2.0 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest kanalizacja grawitacyjno – ciśnieniowa i podciśnieniowa.

Inwestycja obejmuje:

- budowę pompowni przydomowych,
- budowę studzienek zbiorczo – zaworowych,
- budowę przyłączy grawitacyjnych o średnicach: 0,16 i 0,2m PVC,
- studzienki kanalizacyjne $\phi 600$, $\phi 1000$, $\phi 1200$ mm,
- doprowadzenie energii elektrycznej z instalacji wewnętrznej budynku do pompowni przydomowej,
- budowę rurociągów ciśnieniowych $\phi 63$ - $\phi 225$ PE,
- budowę rurociągów podciśnieniowych $\phi 90$ - $\phi 160$ PE,
- budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC 0.20 i 0.25m,
- budowę sieciowych pompowni,
- budowę przyłączy elektrycznych do pompowni sieciowych,
- przejścia pod przeszkodami: drogami wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi, ciekami podstawowymi- rzekami: Bystrzycą, Strzegomką, Ługowiną i Kasiną oraz rowami, torami kolejowymi relacji Wrocław – Jelenia Góra,
- obiekty sieciowe tj. studzienki kanalizacyjne, studzienki odwadniające, studzienki odpowietrzające, zasuwy i trójniki połączeniowe.

2.2 Lokalizacja – stan istniejący i projektowane zagospodarowanie terenu

2.2.1 Stan istniejący zagospodarowania terenu

Gmina Kąty Wrocławskie jest położona na zachód od Wrocławia. Przylega bezpośrednio do międzynarodowego portu lotniczego Wrocław - Strachowice. Gmina Kąty Wrocławskie jest gminą położoną na Nizinie Śląskiej, we wschodniej części Równiny Wrocławskiej. Obszar jest płaski, lekko wznoszący się ku południu. Rzędne terenu wynoszą od około 120,0 do 150,0 m n.p.m.

Przez centralną część gminy, na południe od projektowanej kanalizacji, przebiega autostrada A4.

Główne ciekі wodne to Bystrzyca i Strzegomka.

Powierzchnia gminy Kąty Wrocławskie wynosi 176,5 km², co określa ją jako gminę średniej wielkości w porównaniu z innymi gminami województwa dolnośląskiego. W skład gminy poza samą miejscowością Kąty Wrocławskie, wchodzi 46 miejscowości. Łączna liczba mieszkańców 17 050. Największa miejscowość objęta opracowaniem to Smolec.

Teren objęty opracowaniem ma charakter rolniczy jedynie w Pietrzykowicach znajdują się zakłady przemysłowe i hurtownie.

Charakterystyczną cechą urbanistyczną miejscowości gminy jest zabudowa willowa i zagrodowa. Budynki w zabudowie zwartej występują głównie w Kątach Wrocławskich oraz wzdłuż dróg głównych o nawierzchni asfaltowej. Zabudowa wzdłuż ulic bocznych jest również zwarta lub luźna z tendencją do zabudowywania wolnych przestrzeni. Nowe domy uzupełniają zabudowę oraz powstają na obszarach przewidzianych w planie zagospodarowania przestrzennego.

Mieszkańcy miejscowości są zaopatrywani w wodę z wodociągu grupowego. Wody opadowe spływają rowami przydrożnymi lub starą kanalizacją poniemiecką.

Sieć gazowa występuje w Kątach Wrocławskich i w Smolcu. Przez gminę przebiegają gazociągi wysokiego ciśnienia.

Przez teren gminy w rejonie projektowanej kanalizacji przebiegają drogi wojewódzkie: W-362, W-370 i W-347, powiatowe: 2020D, 2021D, 2018D, 2017D, 2019D, 2022D, 2023D, 1970D, 1950D, 2016D i gminne oraz drogi dojazdowe do posesji (własność prywatna).

Przez teren gminy przebiegają następujące ciekі podstawowe, które są przekraczane projektowaną kanalizacją:

- Sośnica – rzeka Bystrzyca
- Pietrzykowice – rzeka Kasina,
- Krzeptów, Smolec - rzeka Ługowina

Przez teren gminy przebiegają tory kolejowe relacji Wrocław – Jelenia Góra. Przekraczane są one projektowaną kanalizacją w następujących miejscowości Smolec.

Gospodarka ściekowa gminy

Jedynie miasto Kąty Wrocławskie posiada kanalizację ogólnospławną, częściowo poniemiecką. W latach 90 została wybudowana oczyszczalnia ścieków w miejscowości Jurczyce obsługująca obecnie jedynie Kąty Wrocławskie. Docelowa przepustowość oczyszczalni wynosi $2750\text{m}^3/\text{d}$, obecnie w porze bezdeszczowej dopływa do niej $900\text{m}^3/\text{d}$ a w porze deszczu $1200\text{m}^3/\text{d}$. Oczyszczalnia jest w stanie przyjąć wszystkie ścieki sanitarne z terenu gminy. Na południe od oczyszczalni, w odległości ok.350m, znajduje się zbiornik retencyjny przechwytyjący nadmiar ścieków opadowych.

Istniejąca oczyszczalnia jest to oczyszczalnia beztlenowo – tlenowa firmy Biosystem. Znajduje się w dobrym stanie technicznym, jedynie naprawy wymaga krąta.

Pozostałe miejscowości gminy nie posiadają uporządkowanego systemu kanalizacji sanitarnej. Mieszkańcy korzystają ze zbiorników bezodpływowych, z których ścieki odwożone są do oczyszczalni. Często zbiorniki te są w złym stanie technicznym lub mieszkańcy odprowadzają ścieki bezpośrednio do rowów lub do starej kanalizacji poniemieckiej.

2.2.2 Tereny podlegające ochronie

Zgodnie z uzyskanym uzgodnieniem Wojewódzkiego Oddziału Służby Zabytków we Wrocławiu planowane wykopy związane z realizacją inwestycji podlegają ochronie prawnej.

W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest stosować się do zaleceń:

- Ziemne roboty budowlane muszą być **bezwzględnie** prowadzone za zezwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- Inwestor musi uzyskać zezwolenie na prowadzenie robót budowlanych **na terenie zabytkowym** w trybie prac konserwatorskich.
- Przystąpienie do jakichkolwiek robót ziemnych na terenie zabytkowym bez zezwolenia podlega sankcjom karnym.

Projektowana kanalizacja przebiega również przez Park Krajobrazowy Doliny Bystrzycy i w związku z tym należy stosować się do zaleceń zawartych w uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody. Wzdłuż trasy kanalizacji rosną drzewa o wymiarach pomnikowych. Zgodnie z wymogiem Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody wykopy w obrębie rzutu korony muszą być prowadzone ręcznie. Wykonawca winien prowadzić roboty ziemne zgodnie warunkami zawartymi w uzgodnieniu Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody. Występowanie na trasie kanalizacji zabytkowych nawierzchni (kostki brukowej) wymaga przywrócenia stanu pierwotnego nawierzchni po wykonaniu kanalizacji.

2.2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu objętego siecią kanalizacyjną.

Projektowane zagospodarowanie kanalizowanego terenu przedstawiono na planach sytuacyjnych w skali 1: 1000 i 1:500.

Projektowana kanalizacja stanowi liniowy obiekt uzupełniający istniejącą infrastrukturę techniczną w zakresie podziemnego uzbrojenia terenu.

Trasę sieci, uzgodnioną z Inwestorem zlokalizowano następująco:

- wzdłuż dróg (tam gdzie było to możliwe, zaprojektowano przebieg sieci w poboczu, tam gdzie nie było innej możliwości w jezdni),
- w drogach dojazdowych do posesji ,
- działkach prywatnych właścicieli,
- lokalnie na terenie łąk i pastwisk i terenów rolnych.

Zasięg kanalizacji obejmuje wszystkie posesje przewidziane do skanalizowania na etapie niniejszego projektu, których właściciele wyrazili zgodę na lokalizację sieci, pompowni przydomowej, studzienki przykanalika lub studzienki zbiorczo - zaworowej.

Na trasie projektowanej kanalizacji występują zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym typu: przewody wodociągowe, kanalizacja deszczowa, rurociągi gazowe, przewody telekomunikacyjne, kable i słupy elektryczne oraz przejścia pod drogami w tym wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi o nawierzchni asfaltowej, pod rzekami i rowami, pod torami kolejowymi.

Przejścia pod przeszkodami wykonane są następującymi metodami;

- przeciski pod drogami o nawierzchni asfaltowej i pod starymi przepustami melioracyjnymi,
- przeciski sterowane pod torami, rzekami, w pobliżu drzew o wymiarach pomnikowych i wzdłuż drogi z płyt betonowych do oczyszczalni ścieków,
- rozkop pod drogami ziemnymi i gminnymi drogami asfaltowymi.

W miejscach kolizji z kablem telefonicznym i linią energetyczną na kable należy zabudować rury dwudzielne typu AROT o długości 2m tak, aby zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

Przy zbliżeniach do słupów na odległość 1,0 m i mniej wykonane będą przeciski. Należy także zachować odległość min. 2m od istniejących drzew.

Ze szczególną ostrożnością prowadzić roboty ziemne w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej. Wykonawca robót ziemnych jest zobowiązany do ochrony stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej. Punkty osnowy należy w przypadku ich usunięcia lub zniszczenia wznović geodezyjnie poprzez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Czasowe zajęcie terenu dla wykonania inwestycji uzgodniono z właścicielami i władającymi działek.

2.2.4 Projektowane zagospodarowanie terenów pompowni grupowych

Pompownia PSM1

- działka: nr ewidencyjny 240/1, obręb Smolec,
- właściciel- Skarb Państwa
- uw.- Exbud S.A. z siedzibą w Kielcach ul. Manifestu Lipcowego 34, Kielce

Pompownia PSM2

- działka: nr ewidencyjny 175/2, obręb Smolec,
- właściciel- Gmina Kąty Wrocławskie

Stacja podciśnieniowa

- działka: nr ewidencyjny 394/1, obręb Smolec,
- właściciel- Gmina Kąty Wrocławskie

Pompownia PR1

- działka: nr ewidencyjny 263/9, obręb Pietrzykowice - Rybnica
- właściciele- Milan Wojciech, Ryszard Kazimiera

Pompownia PSA1

- działka: nr ewidencyjny 152/1, obręb Sadków,
- właściciel- Gmina Kąty Wrocławskie

Pompownia PSD1

- działka: nr ewidencyjny 80/2, obręb Sośnica - Różaniec,
- właściciel- Kobos Józef, zam. Sośnica 5

Pompownia PSO2

- działka: nr ewidencyjny 23/2, obręb Sośnica (56m²)
- właściciel- Gidziński Janusz

Pompownia PP1

- działka: nr ewidencyjny 222/6, obręb Pietrzykowice,
- właściciel- Ireneusz Deryło

Pompownia PP2

- działka: nr ewidencyjny 67, obręb Pietrzykowice,
- właściciele- Jan Majchrowski, Stefan Majchrowski

Pompownia PP3

- działka: nr ewidencyjny 125/4, obręb Pietrzykowice,
- właściciel- Parafia Rzymskokatolicka w Żórawinie

Pompownia PP4

- działka: nr ewidencyjny 129, obręb Pietrzykowice,
- właściciele- Stefan Piotrkowski, Wiesława Piotrkowska

Pompownia PP5

- działka: nr ewidencyjny 134/2, obręb Pietrzykowice,

właściciel- Gmina Kąty Wrocławskie

- działka: nr ewidencyjny 3/55, obręb Kębłowice,

właściciel- Gmina Kąty Wrocławskie

Pompownia PKR2

- działka: nr ewidencyjny 88/5, obręb Krzeptów,

właściciel- Mirosława Honec

W uzgodnieniu z Inwestorem projektowane grupowe pompownie ścieków usytuowano na ogrodzonym terenie w bezpośredniej bliskości istniejących dróg publicznych (gminnych).

Na terenie pompowni sieciowych usytuowano:

- pompownię z pompami zatapialnymi z kompletną armaturą zabezpieczającą - odcinającą,
- szafę sterowniczą pompowni wg części elektrycznej,
- złącze kablowe,
- skrzynkę pomiarową,
- kabel elektryczny zasilający (wg proj. elektrycznego),
- kabel sterujący między pompownią i skrzynką sterowniczą,
- oświetlenie,
- stanowisko agregatu prądotwórczego
- studzienkę przepływomierza (dla pompowni przetłaczających ścieki z całych wsi)

Zjazdy na tereny projektowanych pompowni projektuje się z lokalnych dróg. Nawierzchnia terenu pompowni żwirowa, dwuwarstwowa.

2.3 Dane wynikające ze specyfiki inwestycji

2.3.1 Wpływ inwestycji na środowisko

Prawidłowo wykonana i eksploatowana sieć kanalizacji sanitarnej nie stanowi elementu infrastruktury terenu uciążliwego dla środowiska.

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

2.3.2 Ocena oddziaływania pompowni na środowisko

Na podstawie opublikowanych wyników badań chemicznych, mikrobiologicznych i akustycznych istniejących pompowni ścieków stwierdza się, że w odniesieniu do projektowanych przepompowni przydomowych i pompowni grupowych ich oddziaływanie na otoczenie w zakresie emisji substancji gazowych, bioaerozoli i hałasu będzie znikome.

Równocześnie nie będą występować inne niekorzystne oddziaływania na środowisko.

Z tych względów, dla proponowanych pompowni nie ma podstaw do wyznaczania obszaru uciążliwego oddziaływania lub tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

2.3.3 Ochrona przeciwpożarowa w zakresie zagospodarowania terenu

1. Zaprojektowany układ kanalizacji odprowadza ścieki bez zagrożenia tzw. „zrzutem substancji łatwo zapalnych”.
2. Uwzględniając ustalenia normatywne i zaprojektowany układ kanalizacyjny dla występujących obiektów określono występowanie:
 - dla przestrzeni powietrzno-gazowych komór przepompowni przydomowych i grupowych i studzienek kanalizacyjnych, wewnętrznych stref zagrożenia w sensie BHP i przeciwpożarowym oraz zewnętrznych przy wylotach wentylacyjnych.
3. Ze względu na konieczność usytuowania części obiektów w pasach ruchu, warunki ich wentylowania są zróżnicowane i wymagają ścisłego przestrzegania wymagań BHP w fazie rozruchu i eksploatacji.
4. W zakresie usytuowania obiektów:
 - obiekty sieciowe i stanowiska agregatów prądotwórczych usytuowane w oddaleniu od innych obiektów zagospodarowania terenu;
 - dojazd pożarowy nie jest wymagany, a komunikacja według stanu dróg miejscowego zagospodarowania.

Dla obiektów kanalizacyjnych i stanowiska agregatów prądotwórczych nie jest wymagane zapewnienie indywidualnych urządzeń w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego. Zapewnienie warunków w takim zakresie następuje w ramach miejscowego zagospodarowania terenu.

5. Inne miejscowe zagrożenia

Z ustaleń rozdziału 11 oraz paragrafu 22.2.3 rozporządzenia MSW z 03.11.1992r.

w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów wynika konieczność rozpatrywania i zapobiegania powstawaniu innych miejscowych zagrożeń.

Dla zaprojektowanego układu kanalizacyjnego nie występują przesłanki innych miejscowych zagrożeń (oddziaływania chemicznego, promieniotwórczego, co przyjmuje się na podstawie oceny rozwiązania technologicznego).

3. Informacja dotycząca planu BIOŚ

Niniejsza informacja została opracowana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120, poz. 1126).

3. .1 Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje realizację systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, ciśnieniowej i podciśnieniowej z przepompowniami przydomowymi, przyłączami kanalizacyjnymi oraz przyłączami elektrycznymi do przepompowni grupowych w miejscowościach Smolec, Krzeptów, Rybnica, Pietrzykowice, tranzyt Smolec- Sośnica- Oczyszczalnia i tranzyt Krzeptów – Smolec.

Szczegółowy zakres rzeczowy inwestycji podano w tabeli 3.8 „Zbiorcze zestawienie zakresu rzeczowego projektowanej inwestycji”, dołączonej do niniejszego opracowania.

Budowę kanalizacji należy prowadzić zgodnie z rozwiązaniem projektowym oraz wymogami podanymi w dokonanych uzgodnieniach, a także w porozumieniu z użytkownikami sieci kanalizacyjnej.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów ustala wykonawca wg zatwierdzonego harmonogramu po zgłoszeniu i uwzględnieniu terminów nadzorów właścicieli i użytkowników istniejącego uzbrojenia, podanych w uzgodnieniach oraz domówieniu okresów wejścia na tereny upraw rolnych z uwagi na prace agrotechniczne.

3. .2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren prowadzonej inwestycji jest zróżnicowany i obejmuje zarówno obszary niezabudowane jak i zabudowane wsi.

Na terenach wsi, znajdują się zabudowania z towarzyszącymi instalacjami uzbrojenia nad i podziemnego, do których, w czasie realizacji robót należy zapewnić pomosty przejazdowe i kładki dla pieszych, a w sąsiedztwie prowadzonych robót – wykopy ogrodzić, oznakować i na noc oświetlić.

Na terenie prowadzonych robót istnieją obiekty budowlane takie jak: drogi gminne ziemie i utwardzone, asfaltowe drogi powiatowa i wojewódzkie, rowy, rzeki, tory kolejowe, uzbrojenie podziemne jak kable i słupy energetyczne, rurociągi wodociągowe, rurociągi gazowe oraz instalacje telekomunikacyjne, lokalne sieci deszczowe.

3. .3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Omawiane zamierzenie budowlane nie zwiera elementów zagospodarowania działki i terenu, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3. .4 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich występowania.

Przy budowie sieci kanalizacyjnej należy w trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich przestrzegać wszystkich obowiązkowych zasad bhp zawartych w przepisach i normach.

Kierownik budowy zgodnie z art. 21a, ust.1 i 2 ustawy Prawo Budowlane, jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót. Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy sporządzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ.U. Nr 120, poz. 1126 z dnia 23.06.2003r.).

W czasie realizacji niniejszej inwestycji szczególną uwagę należy zwrócić na zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia i życia wynikające z prowadzenia robót liniowych i głębokich wykopów, tj. :

- Wykonanie głębokich wykopów pod sieć kanalizacyjną i przepompownie sieciowe, stwarzające zagrożenie przysypania ziemią i upadek z wysokości,
- Wykonanie zasilania elektrycznego dla przepompowni sieciowych, stacji podciśnieniowej przepompowni przydomowych,
- Rozładunek ciężkich materiałów prefabrykowanych,
- Składowanie ciężkich materiałów,
- Zagrożenia przy transporcie wewnętrznym ciężkich materiałów prefabrykowanych z miejsca składowania do miejsca montażu.
- Zagrożenia przy pracach w obszarze zabudowy, przy jednoczesnym braku możliwości wyeliminowania obecności osób trzecich, tj. np. mieszkańców
- Zagrożenia przy prowadzeniu prac sprzętem mechanicznym z wysięgnikami w pobliżu linii napowietrznych średniego napięcia.

Powyższe zagrożenia występują przez cały czas prowadzenia inwestycji.

- Gdy w czasie wykonywania robót ziemnych zostaną znalezione niewypały lub przedmioty trudne do zidentyfikowania, roboty należy przerwać, miejsce odpowiednio zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić władze administracyjne oraz policję.
- Należy zwracać uwagę na ewentualne znaleziska archeologiczne, a w przypadku prawdopodobieństwa ich napotkania, przerwać roboty i powiadomić służby archeologiczne.
- Podczas prowadzenia prac montażowych w zbiorniku przepompowni ścieków, pracownika znajdującego się wewnątrz, bezwzględnie musi ubezpieczać drugi pracownik znajdujący się na zewnątrz zbiornika.

3. .5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Wykonawca przed dopuszczeniem do wykonania prac powinien przeszkolić wszystkich pracowników w zakresie BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami, m.in.:

-Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i ochrony pracy (Dz. U. Nr 129, poz.844)

3.8 ZBIORCZE ZESTAWIENIE ZAKRESU RZECZOWEGO PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

L.P.	Miejscowości	Kolektory grawitacyjne PCV				Rurociągi tłoczne PE									Studzienki sieciowe				Przyłącza kanalizacyjne								Przepompownie		Komory pomiarowe	Stacja podciśnieniowa
		Długości [m]				Długości [m]									Ilość [szt.]				Długości [m]				Ilość [szt.]			przydomowe	sieciowe	Ilość [szt.]	Ilość [szt.]	
		Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	Ø63	Ø75	Ø90	Ø110	Ø125	Ø160	Ø225	Ø280	Ø315	Ø600	Ø1000	Ø1200	Ø3000	Ø63	Ø90	Ø160	Ø200	ciśnienie	podciśnienie	grawitacyjne	Ilość [szt.]	Ilość [szt.]			
1	Smolec, trasa	4936,5	-	-	858,0	289,5	-	517,0	2211,0	847,0	4302,5	11005,0	1221,0	-	162	2	15	-	108,5	3708,9	2663,5	-	5	217	205	5	5	4	1	
2	Sośnica - tranzyt	-	3,5	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-	1415,5	-	-	-	-	2,0	1,0	101,0	-	-	-	1,0	-	-	1,0	1	1	-	
3	Pietrzykowice	6801,5	-	-	-	-	528,5	901,0	-	1234,5	-	-	-	-	162	14	-	-	461,0	337,0	1814,0	-	16	-	145	5	5	1	-	
4	Rybnica	208,0	364,5												16	3					340,0	-	-	-	20	-	-	-	-	
5	Krzepków - tranzyt	-	-	-	-	-	-	-	1648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	33	4	-	-	-	1	1	-	
SUMA		11946,0	368,0	14,0	858,0	289,5	528,5	1418,0	3858,5	2081,5	4302,5	12420,5	1221,0	0,0	340,0	19,0	17,0	1,0	678,0	4045,9	4817,5	33,0	26,0	217,0	370,0	11,0	12,0	7,0	1,0	

BILANS ŚCIEKÓW – GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

D.	Nazwa miejscowości	Docelowa liczba mieszkańców LM	$Q_{\text{śrd}}$ m^3/d	Q_{maxd} m^3/d	Q_{maxh} m^3/h	Q_{maxs} l/s
1	Baranowice-Bliż	200	20	26,00	1,95	0,54
2	Bogdaszowice	730	73	94,90	7,12	1,98
3	Krzepków	800	80	104,00	7,80	2,17
4	Kębłowice	1500	150	195,00	14,63	4,06
5	Małkowice	600	60	78,00	5,85	1,63
6	Pietrzykowice-przemysł	1000	30	30,00	1,44	0,40
7	Pietrzykowice	830	83	107,90	8,09	2,25
8	Romnów	300	30	39,00	2,93	0,81
9	Rybnica	200	20	26,00	1,95	0,54
0	Sadkówiek	50	5	6,50	0,49	0,14
1	Samotwór	300	30	39,00	2,93	0,81
12	Smolec	5000	500	650,00	48,75	13,54
3	Skalka	300	30	39,00	2,93	0,81
14	Sosnica	400	40	52,00	3,90	1,08
5	Wszemilowice	160	16	20,80	1,56	0,43
		12370	1167	1508,10	112,30	31,19

ZESTAWIENIE UZGODNIENÍ

Zał. 1. Opinia o zgodności inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu

Zał. 2. Telefonía Dialog - TD/WE 2568/04 – dotyczy m. Smolec, Sośnica, Pietrzykowice, Rybnica

Zał. 3. Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. we Wrocławiu - TB-5/150/79-1/2004, - dotyczy m. Pietrzykowice, , Rybnica , Krzeptów

Zał. 4. Dolnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. we Wrocławiu - TB-5/150/90-1/2004- dotyczy m. Smolec, Sosnica

Zał. 5. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu- DZIK 4d-507/27/2004 – dotyczy m. Smolec

Zał. 6. Telekomunikacja Polska S.A.- -SKW/ZD/EG-70/MB,- dotyczy m. Smolec

Zał. 7. Telekomunikacja Polska S.A - SKW/ZD/EG-63/MB, - dotyczy m. Pietrzykowice, Rybnica ,Krzeptów

Zał. 8. Telekomunikacja Polska S.A - SKW/ZD/EG-71/MB,- dotyczy m. Sośnica

Zał. 9. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych- DZIK/WR/6633/564/04/2004- dotyczy całego zakresu

Zał. 10. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu - ME 407-111-793/04,- dotyczy m. Sośnica

Zał. 11. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu ME 407-127-898/04 – dotyczy m. Pietrzykowice, Krzeptów, Smolec, Sadków, Sośnica

Zał. 12. Zakład Gospodarki Komunalnej Kąty Wrocławskie

Zał. 13 Zakład Gospodarki Komunalnej Kąty Wrocławskie – zapewnienie odbioru ścieków

Zał. 14.. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie. Regionalny Oddział Przesyłu we Wrocławiu - TR-13/UO/023-1/2004, dotyczy m. Krzeptów, Sośnica

Zał. 15.. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie. Regionalny Oddział Przesyłu we Wrocławiu TR-2/UO/049-3/2004 – dotyczy m. Smolec, Sośnica

Zał. 16 . Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu DZDW/ED/4013/83/04 decyzja nr 162/04, dotyczy Smolca

Zał. 17 . Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu DZDW/ED/4013/70/04, decyzja nr 116/04, - dotyczy m. Pietrzykowice

Zał. 18. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu –/dotyczy całej inwestycji.

Załącznik 19. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu - WZA-MP-5002-100/04

Załącznik 20. Umowa o nadzór archeologiczny nr Arii 2222/7/04

Załącznik 21. Zarząd Powiatu Wrocławskiego. Wydział Dróg i Transportu - SP.DT.5549.105/04,-
dotyczy m. Smolec, Sadków, Pietrzykowice, Rybnica, Sadków, Sadowice,

Załącznik 22. Zarząd Powiatu Wrocławskiego. Wydział Dróg i Transportu - SP.DT.5549.094/04 –
dotyczy- m. Pietrzykowice, Krzeptów

Załącznik 23. Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu Zespół Uzgodnień Dokumentacji
Projektowej - Opinia nr 5869/04, - dotyczy obrębów Smolec, Pietrzykowice, - Rybnica,
Sadków, Sadowice,

Załącznik 24. Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu Zespół Uzgodnień Dokumentacji
Projektowej - Opinia nr 5877/04 – dotyczy obrębów Pietrzykowice, Rybnica, Krzeptów,
Smolec,

Załącznik 25. Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu Zespół Uzgodnień Dokumentacji
Projektowej - Opinia nr 5915/04, -dotyczy obrębu Sośnica, Kąty Wrocławskie

Załącznik 26. Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu Wydział Środowiska i Rolnictwa.
Wojewódzki Konserwator Przyrody SR.V.6633/189/04

Załącznik 27. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Inspektorat w Legnicy - NI-L
4123-1/8/2004 – dotyczy Sośnicy

Załącznik 28. Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie – zgody na lokalizację pompowni
PRiI/2211/20/04,
PRiI/2211/38/04,
PRiI/2211/35/04,

Załącznik 29. EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A. Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny
Środa Śląska dotyczy- Warunki Przyłączenia do sieci:

- 1.. MR/215 000 275/2198/04,
2. MR/215 000 276/2195/04,
3. MR/215 000 271/2200/04,
4. MR/215 000 273/2170/04,
5. MR/215 000 281/2152/04,
- 7.MR/215 000 305/3002/04,
- 6.GS/215 000 290/1933/04,
- 8.GS/215 000 303/2164/04,
- 9.GS/215 000 315/1934/04,
10. MR/215 000 274/2201/04,
11. WT/GS/ZW/286/4106/04,
12. 15/WT/MR/ZW/842/4332/04,
13. WT/GS/ZW/616/3961/04

Załącznik 30. Starostwo Powiatowe we Wrocławiu. Wydział Ochrony Środowiska –
Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym – SP/OŚ/6224/30/2004

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

2AK.1

Kąty Wrocławskie 22 03 2004 r

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Rynek-Podwale
55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
REGON 000528598
NIP 896-12-98-766

AG/ 7320/3 / 2004

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. A. E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05 1, fax 342 05 196
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU EKORAJ we Wrocławiu ul. Purkyniego 1

Przedstawiona na załączniku graficznym do pisma EKORAJ-u z dnia 04.03.2004 trasa kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie jest zgodna z założeniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obrębów gminy Kąty Wrocławskie i poszczególnych zmian do planu, wyszczególnionych w wypisach i wyrysach z planu.

ARCH. MIASTA I GMINY
arch. Jadwiga Purkyně-Gabryś

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynier środowiska
upr. wyk. nr 60/66/UW (Dz. Urz. 60/66)
upr. pro. nr 60/67/UW (Dz. Urz. 60/67)

20.07.2004
Bednarska Anna
Bednarska Anna

WYKAZ DZIAŁEK PRZEZ KTÓRE PRZECHODZI PROJEKTOWANA INWESTYCJA:

OBRĘB KRZEPTÓW:

81/1,81/3,81/4,81/5,81/6,81/7(dr)58w,82/7,82/4,82/5,82/6,82/1,80,79,76(dr),70,69/2,72,73,74,
75/1,75/2,71/6(dr),71/1,71/2,71/3,66,63,62(dr),65/3,65/4,65/5,47(dr),10/13,10/14,10/12,10/11,
10/9,10/8,10/7,10/6,10/5,10/4(dr),12(dr),30,31,32,33,36/4,36/5,37,42,43/5,83/3,83/4,83/1,
84/3,85/4,86/1,86/2,85/3,85/2,87(w),88/4,88/5
tranzyt:95(w),94(dr),96(dr),124/67,45/1,38/2(w),46/2,45/2,29/2,28/7,28/8,27/2,26/2,16/2(dr),
15/4,15/6,15/5,71/4,28/5,28/4,76,98/2,46/1,29/1

OBRĘB KĘBŁOWICE:

3/55,13(DR),3/4,3/7,3/6,3/5,18(DR),7/2(DR),7/33,7/30,7/26,7/35,7/36,7/3,7/4,7/5,7/6,7/7,7/8,
7/9,7/10,7/27,7/12,7/15,7/39
tranzyt:1/19,1/21,1/15,1/17
skałka:172,191,192,115(dr)

OBRĘB BARANOWICE:

136,113(dr),112/3,112/4,97/1,97/2,69/3,96/1,91,92,93,95,90/5,89/2,89/1,95/2,91,86(dr),85,84,
94/6,96/5,99,100,77(w),43/1,75,76,74,73,72,69,68,49,52,54/2,54/1,23,22,21/2,21/1,55,24/12,
24/11,24/1(dr),24/7,24/5,67,24/7,24/8,20,7/10,7/9,7/8,7/7,7/6,7/5,7/4,7/3,7/2,17,7/11,7/12,7/13,
7/15,19,62,61,5/2,5/1,56,96/3,96/4

OBRĘB PIETRZYKOWICE-RYBNICA:

124/14,125/5,125/4,222/6,183(DR),222/17,222/7,223,214/2,213,214/1,215/2,217/1,218,219,
220,221,223(dr),226/4,226/5,226/18,226,12,226/1(dr),226/8,226/10,227/3(dr),226/20,226/6,
226/22,226/21,124/2,124/15,135,124/14,125/4,124/16,125/6,130(dr),112,113,114,153,155/2,
155/1,156,157,158,159,154,151,150,149,148,146,145,147,144/1,143/3,137/7,140,141,139,
137/8,137/5,137/9,152,116(dr),117/2,115/1,109,124/9,124/10,124/8,134/18,134/19,134/17,
134/20,134/21,134/16,134/22,134/23,134/10,134/11,134/9,134/8,134/2,134/5,133(w),130,
134/1,132/43,132/48,132/49,132/50,132/51,132/42,132/5,132/4,132/35,132/56,132/54,132/5,
132/3,132/59,132/58,,129,129/32,128/33,128/20,128/19,128/17,128/21,128/31,128/35,128/30,
128/17,128/21,128/31,128/26,128/7,128/28,125/2,125/5,182/13,128/8,182/7,182/5,182/3,185,
186,187/1,188/1,201/15,201/16,201/14,201/12,201/11,201/7,201/6,201/5,201/10,202(dr),204/3,
204/4,204/1,203/3,203/1,203/2,205/4,205/5,205/3,205/2,211/1,210/5,210/3,210/1,210/2,209/2,

209/5,209/4,209/3,208/4,208/5,208/3,208/1,208/2,209/3,209/4,209/2,199,198/4,198/3,197/3,
196,195,194,193/1,193/6,193/7,193/4,193/5,197/1,197/2,198/4,198/2,190,207(dr),73,72(dr),
65/2,65/4,65/5,65/3,65/1,66/1,66/2,66/3,66/4,66/5,66/8,67,68,69,70,71,75,76,78(dr),79,80,81,
82,83/2,102(dr),282(dr),253(dr),254/1,255,254/2,254/3,254/4,254/7,254/6,263/4,263/6,263/11,
263/10,263/9,260/1,240/3,237(dr),275,264,274,272,276/1,278,280/1,281/2,284,285,288,101,
266,267,282,227/2,143/2,134/16,134/14,134/15,134/13,134/24,182/8,182/12,211/2,210/4,210/6
,64,59/2,59/3,58/2,56,192/2,281/1,263/7,276/2,240/4,188/4,188/9,188/11,188/7,186/2,186/3,
196/4,142/1,142/3,137/3,152

SMOLEC:

tranzyt: 168/36, 168/41, 168/42, 168/66;

239/1, 1, 237/1, 236/1, 246, 245, 243, 242, 241, 244, 240/5, 240/1, 240/2, 240/3, 236/2, 5/1,
5/2, 5/3, 4/5, 4/6, 4/7, 4/9, 4/10, 4/4, 4/3, 4/2, 4/1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 426/3, 426/5, 427, 426/2,
426/1, 428/1, 428/2, 430/1, 430/2, 11, 12, 15/1, 15/2, 16/2, 16/1, 251/12, 251/11, 251/2, 250,
249, 251/4, 251/5, 252/8, 252/9, 252/10, 252/11, 252/12, 253/3, 255, 256, 257/2, 257/1, 258,
259, 260, 261, 262/10, 262/1, 262/9, 262/4, 262/5, 262/7, 262/6, 266, 267, 268, 269, 270, 271,
253/2, 253/3, 253/4, 253/1, 252/3, 252/4, 252/5, 252/6, 252/7, 251/13, 251/8, 252/13, 254,
248/2, 274/13, 272, 273/9, 247, 248/1, 273/8, 273/11, 273/6, 273/1, 273/5, 273/4, 273/3, 273/2,
274/25, 274/24, 274/21, 274/20, 274/19, 274/18, 274/16, 274/14, 274/13, 274/12, 274/11,
274/17, 274/10, 274/8, 274/7, 274/6, 274/4, 274/3, 274/2, 274/9, 274/1, 274/5, 277, 276, 275/4,
275/2, 275/1, 278, 285, 283, 281, 19, 25/4, 25/10, 25/1, 26, 28/1, 27, 295, 292, 291, 290, 294/3,
294/2, 294/4, 288, 287, 286/4, 289, 286/3, 29/3, 30/1, 213, 518, 300, 299, 298/1, 297, 296,
294/2, 527, 530, 4/10, 529, 525, 520, 304,407, 31, 32, 303, 302, 299, 300, 305/7, 305/3, 305/5,
306, 307, 308, 309/1, 309/2, 310/3, 310/1, 311, 312, 313/1, 313/2, 314/1, 314/2, 315, 316, 317,
55/1, 59/5, 536, 58, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 330, 331, 332, 333, 334,
336, 337, 338, 341, 342, 344, 346, 347, 348/5, 348/2, 348/1, 348/3, 348/4, 349, 350/3, 350/1,
350/2, 407, 351, 352/1, 353, 426/5, 426/4, 424/2, 424/1, 423/2, 345, 83, 471, 499, 138, 139,
473, 474,472, 476/1, 476/2, 476/3, 476/4, 476/6, 86/8, 86/9, 86/11, 86/12, 86/6, 86/5, 470/4,
165, 164/7, 164/6, 193/3, 193/4, 193/1, 194, 195, 196, 197/1, 198/10, 198/8, 198/9, 141, 160,
161/6, 161/1, 161/3, 161/4, 161/2, 161/5, 152, 168/61, 168/31, 168/42, 168/48, 175/2, 175/1,
168/15, 168/27, 168/33, 168/37, 168/62, 168/43, 168/49, 166, 198/1, 198/6, 198/7, 205, 206/1,
59/12, 59/9, 2, 21, 22/1, 22/2, 23, 25/7, 25/13, 25/12, 25/12, 25/42, 25/15, 25/17, 25/33, 25/37,
25/34, 25/38, 25/31, 25/29, 25/24, 25/22, 25/16, 25/14, 25/10, 25/11, 25/8, 25/5, 16/1, 25/25,
25/26, 25/23, 25/27, 25/28, 25/29, 25/30, 25/32, 25/31, 25/35, 25/36, 25/38, 25/39, 25/40, 24/2,

ANNA GEDNARSKA
mgr inż. architektury środowiska
ul. Włocław 10, Wrocław, Nr 6 lok. 48
tel. 071/344-35-41 do 49 wew. 461

Za zgodności z oryginałem
wyciąg z projektu

Wrocław, dnia 20.02.2009
Podpisane Anna
Bednarek Anna

24/1, 24/3, 237/1, 211, 208, 383/3, 383/4, 383/1, 383/5, 380, 385, 386/2, 387, 388, 389, 68,
207/4, 207/7, 207/6, 209, 210/2, 212/4, 212/6, 212/8, 150, 496, 497/7, 497/4, 497/2, 500, 499/2,
499/5, 499/7, 499/6, 499/3, 499/4, 501/2, 501/1, 498/2, 498/3, 175, 495, 304, 235, 510/4, 510/1,
511/1, 511/2, 512/2, 512/1, 513, 286/2, 454/2, 453/10, 453/9, 453/8, 453/7, 453/2, 453/1, 451,
450/2, 508, 507, 504, 505/2, 506, 516/1, 517, 515/6, 515/3, 515/5, 515/4, 514, 518, 519, 521/1,
521/2, 458/2, 458/5, 458/4, 458/3, 459, 461, 462, 460, 470/4, 470/5, 469, 468/1, 467, 466, 465,
464/1, 464/2, 463, 457, 456, 455/1, 454/1, 522, 524, 525/2, 525/1, 523, 528, 526/2, 162, 485,
486, 484, 483, 487, 490, 489/1, 488, 491, 489/2, 492, 493/2, 494, 493/1, 481, 480/1, 480/3,
480/2, 478/1, 478/2, 479, 477, 141, 470/3, 470/2, 86/5, 86/4, 448/4, 448/3, 447, 446, 445, 444,
443/3, 449, 441/3, 440, 439, 438/2, 438/1, 436, 435/5, 435/4, 435/3, 435/1, 433, 434, 432/7,
432/6, 432/5, 432/3, 432/2, 430/4, 430/3, 428/1, 432/1, 431/2, 431/10, 431/9, 431/8, 431/7,
437, 73, 152, 534, 380, 381, 382/1, 382/2, 382/3, 383/1, 384, 385, 386/1, 386/2, 388/2, 388/3,
388/4, 389, 390, 391, 392, 393, 394/1, 394/2, 78, 77/2, 79, 81, 82/4, 531/17, 377, 376, 375,
374, 373, 372/1, 372/2, 371, 531/14, 531/7, 531/8, 369, 368, 367/2, 570, 366, 365, 364, 363,
362/7, 362/6, 362/2, 362/3, 361, 360/1, 360/2, 358, 357, 356, 354, 353, 395, 68, 379, 83, 531/3,
387, 407, 397, 399, 398, 400, 401, 402/2, 402/1, 403/1, 403/9, 403/7, 403/4, 403/8, 403/6, 404,
405/2, 405/1, 406, 410, 408, 412, 413/1, 413/2, 414, 418/6, 418/1, 420, 421, 423/3, 423/4,
423/2, 425, 422, 431/4, 431/2, 431/5, 431/6, 431/6, 431/7, 430/4, 441/3, 441/1, 441/2, 416, 415,
419, 417, 418/3, 443/3; 13, 14, 17, 18, 25/47, 41, 55/2, 57, 59/13 16, 60, 77/1, 82/1, 82/3, 163, 164/4, 164/1
8, 168/32, 197/2, 198/5, 199, 201, 207/3, 212/2, 212/3, 221, 234, 237/2-11, 238/1-7, 239/29, 240/4
, 240/6, 252/14, 252/15, 252/17, 262/8, 275/5, 279, 280, 284, 298/2, 304/1, 304/2, 305/1, 339, 340,
343, 355, 362/5, 367/1, 370, 403/2, 409, 411, 442, 450/1, 455/2, 468/4, 471/1, 473/1, 473/2, 475, 476/16,
480/4, 498/1, 502, 503, 505/1, 509, 515/1, 516/2, 535

SADOWICE: 389/2, 397/2, 400/1, 392, 385/1, 388/1, 123/2dr, 112dr, 123/1dr, 103/1, 111/4,
418/351, 111/3, 104/1, 98/1, 423/351, 57, 58, 56/1dr, 60w, 61, 62, 63, 64w, 65, 66, 67, 68/2,
68/3, 68/4, 70w, 71, 72, 73, 25dr, 74, 78dr, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88w, 90dr, 91, 89;

SADKÓW: 3/12, 80/2, 129/1, 131/14, 131/20, 171, 131/6, 131/13, 131/15, 131/18, 130, 94/357,
94/2, 94/1, 88, 148, 149, 150, 152/1, 152/2, 143, 10, 112, 151, 397/2, 131/14; 132; 133/1

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynier środowiska
dla wydz. nr 80/86/07, 22 w Nr 8 ccc 48,
dla prod. nr 580/97/07, 22 w Nr 8 ccc 48.

zawartość w opisie

do dnia

zgodnie z RAL, data 22.02.2004

Bednarska Anna 3

Bednarska Anna

OBRĘB SKAŁKA:

63,64,65,66,67,68,69,74,70,71,72,73,75,76,79/6,79/2,87,89,84/2,95,96,97,98/1,100,99/1,101,
102,103/1,103/2,104,106,107,108/1,108/2,110/1,115/2,111,112,113,114,171,116/6,116/2,116/3,
117,118,120,140,121,127,129,115/1,28/1,29,30/1,30/2,31/2,31/1,32/2,32/1,34,33,36/1,36/2,37,
38,39,40/1,42,43,220/287,124,116/5,146,139,145

OBRĘB ROMNÓW:

106/2,144,145,142/8,142/9,142/7,142/6,50,141,140,139,132/1,124,128/1,138,49,48,52,54(w),
134/1,133/3,133/4,131,127/1,107/2,95,96/1,97,151/293,153,1(Wp),81,107/1,75,76,74,73,72,
71/9,71/6,70/2,66,67,68,70/4,69/2,60,61,63,65,64,69/1,40,39/2,38(w),

OBRĘB BOGDASZOWICE:

310,311,312/4,313/1,313/2,314,315/1,315/2,316,317/1,317/2,533,37,38,39,40,41,42,43,44,45,
46,47/2,47/1,48,49,51,52,53,566,54,55,56,57,58/1,59,60,61,403,516,197,196,195,194,193/1,
192,191,190,189,188,187,186,185,184,183/2,183/1,182/1,181,512,182/2,515,180,179,178/7,
178/4,177,514,170,517,203/21,203/12,203/11,203/10,203/9,203/20,203/13,203/8,203/14,203/7,
203/15,203/6,203/16,203/5,203/17,203/4,203/18,203/3,203/19,203/1,203/2,204/2,204/3,204/16,
204/19,204/23,204/24,204/25,204/13,205/23,205/12,199/16,199/17,199/18,199/15,199/14,
199/13,199/12,199/11,199/10,199/9,199/8,199/7,199/6,518,289/36,289/35,289/10,289/9,289/8,
289/7,289/11,289/12,289/13,289/14,289/15,289/16,289/17,289/18,289/19,289/20,289/21,
289/22,289/23,289/26,289/27,289/28,289/29,289/30,289/31,289/32,289/33,289/34,519,205/1,
206/1,223/1,221/3,221/2,221/4,222,223,520,220,219/1,219/6,219/5,217/47,217/46,217/7,513,
157/6,157/4,509,144,143,142,145,503,35/1,36,35/2,34,561,33,32,31,28,30,562,26,25,24/1,23,
22,21/1,563,17,16,15,14,20,567,19,18,13/3,13/5,12,9,496,8/2,6,4,7/2,495,1,2,494,445

OBRĘB MAŁKOWICE:

6, 8, 15, 17, 72, 74/5, 93, 129, 115dr, 31dr, 123, 126/1, 171, 174/1, 175, 176/1, 177, 48/1, 49/2,
50, 52, 53, 54/1, 54/2, 55, 56/1, 56/3, 56/4, 57/2, 57/6, 58/7, 58/3, 58/4, 59, 60, 62, 63/1, 69/1,
61dr, 66, 68, 67/2, 113dr, 204/1, 204/2, 112, 111, 110, 107, 106, 105, 104/1, 97, 96, 108/2,
103dr, 214dr, 101/1, 102, 100/1, 100/2, 99, 98/3, 98/4, 98/5, 98/1, 122, 121/2, 121/1, 118/1,
118/2, 119, 1/10dr, 32dr, 1/5, 1/4, 1/3, 1/1, 33/2, 34/2, 35/1, 39/5, 1/21, 42, 41, 40, 43dr, 39/3,
38, 37/1dr, 36/1, 36/2, 35/3, 34/1, 33/1, 46, 45, 44dr, 1/16, 1/15, 71dr, 72dr, 73, 74/11, 74/6,
79, 74/3, 82, 83, 84, 85, 76, 77, 78, 86, 87/1, 88, 89, 74/8, 1/2, 35/2, 74/2, 108/1, 173, 127,
120/1, 114, 79, 98/13, 74/8, 98/12, 90/4

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynier środowiska
ul. Wyszyńskiego 20, 50-040 Wrocław
tel. 071 344 36 41 do 49 wew. 461

Wykonano z tryglicem
data: 20.07.2017

Podpis: *Anna Bednarska*
Bednarska Anna

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

OBRĘB SAMOTWÓR:

32/3, 32/1, 31/1, 29/5, 30, 33, 55, 28/3, 28/1, 28/2, 27, 25, 24/2, 24/1, 23, 22/1, 21, 20, 19/2, 17/6, 17/2, 17/30, 17/29, 17/28, 17/8, 17/10, 17/7, 17/11, 17/12, 17/13, 17/14, 17/15, 17/16, 17/17, 17/18, 17/19, 17/20, 17/21, 17/22, 17/23, 17/24, 17/25, 47/2, 46/2, 44/3, 44/2, 43, 42, 41/1, 41/2, 40, 39, 38, 37/1, 37/2, 36, 35.

OBRĘB SOŚNICA:

14/1, 16, 23/4, 23/2, 42/10, 42/11, 42/2, 42/13, 42/4, 42/12, 41, 40/5, 57/4, 120/1, 120/2, 119, 118/1, 118/2, 117, 116, 115/1, 114/1, 114/2, 114/3, 35/4, 35/5, 35/6, 35/7, 113, 26/1, 33dr, 28/3, 27/1, 27/2, 28/1, 28/4, 29, 30/2, 6, 7dr, 24dr, 112/2, 112/1, 139/1, 139/2, 160/2, 140/1, 141, 142, 145/3, 146, 147, 148, 151/1, 152/3, 155, 157/1, 159, 111, 108/2, 108/4, 107, 106/1, 105, 104/10, 104/11, 104/3, 102, 101, 100, 98dr, 110; 3/1, 27/5, 32, 160/2, 103, 113, 15.

OBRĘB WSZEMIŁOWICE-JURCZYCE:

282dr, 284w, 279dr, 269w, 270dr, 134, 178, 272dr, 274dr, 176/1, 179, 181, 176/4, 200, 267dr, 275dr, 94/1, 266dr, 102/1, 103/1, 264w, 109/2, 109/3, 92, 262/1, 95, 260Tk, 89, 88, 60/2, 61/3, 253/1, 87, 59/2, 85/1, 58/2, 83/2, 57/5, 57/3, 57/4, 82/1, 81/1, 55/3, 55/4, 54/2, 80/4, 53/2, 52/2, 79/1, 78, 249dr, 51/1, 51/2, 77/1, 76/1, 75/5, 75/1, 49, 48, 74, 72, 64/6; 283, 265, 251

Kąty Wrocławskie: 5 AMZO, 43AM19

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. Inżynieria Środowiska
ul. A. Mickiewicza 37, 50-062 Wrocław
tel. 071 344 36 41 do 49 wew. 461

ANNA BEDNARSKA

20.07.2004

Bednarska Anna
Bednarska Anna

nr pisma: TD/WE 2568/04

Adresat: **EKORAJ**
Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
50-155 Wrocław ul. Purkyniego 1

EKO-RAJ
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899-10-03-652

Dotyczy: uzgodnienie projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej północnej części Gminy Kąty Wrocławskie - miejscowość Smolec wraz z trasą Smolec - Sośnica oraz miejscowości Pietrzykowice i Baranowice - Bliź (uzgodnienie 08/03/2004).

W odpowiedzi na pismo nr ER 128W/2004 z dnia 26.03.2004 Telefonii Dialog S.A. uzgadnia przesłany projekt trasy kanalizacji sanitarnej północnej części Gminy Kąty Wrocławskie - miejscowość Smolec wraz z trasą Smolec - Sośnica oraz miejscowości Pietrzykowice i Baranowice - Bliź, z zastrzeżeniem uwzględnienia poniższych warunków technicznych.

WARUNKI TECHNICZNE WRAZ Z DODATKOWYMI UWAGAMI:

1. Podczas budowy ww. kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, należy uwzględnić przebieg rurociągów kanalizacji magistralnej światłowodowej, stanowiącej własność Telefonii Dialog S.A., naniesionej na mapach do celów projektowych, oznaczonej kolorem różowym
2. Przed przystąpieniem do robót w strefie sieci telekomunikacyjnej Telefonii Dialog S.A., należy złożyć na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót, w siedzibie Regionu Dolny Śląsk Wschód, 50-136 Wrocław pl. 1 Maja 1-2, pisemne powiadomienie lub przesłać fax informacyjny na numer 78-11-901 (telefony kontaktowe z przedstawicielami Regionu p. Jerzy Guzewicz - tel. 78-11-921, p. Marian Łagowski - tel. 78-11-916).
3. Roboty ziemne prowadzone w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z magistralą światłowodową Telefonii Dialog S.A. winne być wykonywane ręcznie pod nadzorem przedstawicieli Regionu wymienionych w pkt. 2.
4. Podczas wykonywania wykopu dla projektowanej kanalizacji sanitarnej należy zachować normatywną odległość od istniejącego rurociągu Telefonii Dialog S.A.,.
5. Odcinki magistrali światłowodowej odkryte podczas wykonywania wykopów dla projektowanych rurociągów kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
6. Po zasypaniu wykopów kanalizacji sanitarnej, w miejscach skrzyżowań sprawdzić drożność kanalizacji telefonicznej, przy czym powyższe prace Inwestor wykona we własnym zakresie i w ramach kosztów własnych pod nadzorem przedstawiciela Telefonii Dialog S.A.
7. Wszelkie uszkodzenia elementu sieci bądź kanalizacji lub doprowadzenia do jej awarii, których przyczyną było niewłaściwe lub niezgodne z ww. zaleceniami wykonanie robót (w szczególności w miejscach kolizyjnych bez nadzoru ze strony Regionu) Region Dolny Śląsk Wschód Wrocław ma prawo do obciążenia Wykonawcy kosztami związanymi z usuwaniem uszkodzenia / awarii.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata począwszy od daty wystawienia.

Z tytułu wydania niniejszego uzgodnienia w załączeniu przesyłamy fakturę VAT na kwotę 132,- zł (słownie: sto trzydzieści dwa złote) netto. Do ww. kwoty doliczono podatek VAT w wysokości 22 % wynikający z przepisów obowiązujących w dniu wystawienia faktur.

Załączniki:
1 egz. opracowania projektowego

W zgodności z oryginałem
Załączam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2004
podpis *Bednarska Anna*

Z poważaniem
Dyrektor Regionu
Dolny Śląsk Wschód

Piotr Żegleń

TELEFONIA DIALOG S.A.

Region Dolny Śląsk Wschód Pl. 1 Maja 1/2, 50-136 Wrocław, tel. +4871 7811 900, fax: +4871 7811 901
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia - Fabryczna, Wydział VI Gospodarczy Rejestrowy, pod numerem KRS 0000000000
NIP 692-10-90-815 REGON 390570519

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

DOLNOŚLĄSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. WE WROCŁAWIU

Zakład Gazowniczy Wrocław

ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław tel. 071 / 36 49 400, 33 66 566, fax: 071 / 33 67 817

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 2a, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
www.gazownia.pl

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 1430381143; NIP 899 10-03-652

Wrocław, dnia 06.04.2004 r.

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA
EKOROZWOJU „EKORAJ”
UL. PURKYNIEGO 1
50-155 WROCŁAW

Nr pisma: TB-5/150/79-1/2004

dotyczy: trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie.

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie informujemy, że złożoną do uzgodnienia trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Pietrzykowice, Rybnica, Baranowice-Bliż, Kębłowice, Krzeptów, Skalka i Samotwór zlokalizowanych na terenie gminy Kąty Wrocławskie opiniujemy pozytywnie.

Jednocześnie informujemy, że w miejscach projektowanej kanalizacji sanitarnej nie posiadamy rozdzielczej sieci gazowej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TB-5 a/a

Z up. Starosty Powiatowego we Wrocławiu
Kierownik Wydziału Architektury i Budownictwa

[Signature]

Zgodność z oryginałem
wzajemnie:Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.02.2004
podpis Bednarska Anna

ANNA BEDNARSKA

mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Wrocław, dnia 26.04.2004 r.

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

„EKORAJ” DOLNOŚLĄSKA
FUNDACJA ROZWOJU
UL. PURKYNIEGO 1
50-155 WROCŁAW

Nr pisma: TB-5/150/90-1/2004

dotyczy: projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolec oraz na trasie Smolec – Sośnica, zlokalizowanej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie.

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie informujemy, że złożony do uzgodnienia projekt kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Smolec oraz na trasie Smolec – Sośnica, zlokalizowanej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie, opiniujemy pozytywnie.

Nadmieniamy, że w miejscu skrzyżowań z naszą siecią rozdzielczą należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanej kanalizacji sanitarnej i istniejących oraz projektowanych gazociągów.

Zgodnie z § 9 ust.2 i § 9 ust.6 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. nr 97 z 11.09.2001 roku) dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania wyznaczamy strefę kontrolowaną o szerokości minimum 1,0 m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. W myśl zapisu § 9 ust.4 cytowanego wyżej rozporządzenia w strefie tej nie należy podejmować żadnej działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Ponadto informujemy, że wszelkie prace w obrębie czynnej sieci gazowej należy prowadzić pod nadzorem Działu Obsługi Sieci – Sobótka, ul. Czysta 3. tel. 31-62-756.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TOS-Sobótka
3. TB-5 a/a

Za zgodność z oryginałem

świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 26.04.2004

podpis Bednarska Anna

z upr. Starostwa Powiatowego we Wrocławiu
Dział Technicznych
Kierownik Działu Eksploatacji
mgr inż. Anna Bednarska

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 560/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w WAŁBRZYCHU

58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9, tel.: (0-...-74) 8474-340, 342 fax: (0-...-74) 8474-353, e-mail: IZNP.Walbrzych@pkkp.wroc.pl

IZDK4d-507/27/2004

tel. (074) 84-74-328
Na Nr ER-134W/2004
z dnia 31.03.2004r.
dot.: uzgodnienia

Wałbrzych, dnia 21.04.2004r.

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10-03-652

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„EKORAJ”
50-155 WROCŁAW

=====

ul. Purkyniego 1

PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu
u z g a d n i a

projekt przejścia rurociągów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø90PE pod torami linii kolejowej Nr 274 relacja Wrocław – Zgorzelec w km 10,261 i 18,488, kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø160PE w km 18,040 i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø225PE w km 12,124 metodą przewiertu sterowanego (tj. po terenie działek Nr 213 AM-I obręb Smolec oraz Nr 260 AM-I obręb Wszemilowice-Jurczyce gmina Kąty Wrocławskie) pod niżej podanymi warunkami prowadzenia robót w pasie kolejowym w odniesieniu do INWESTORA i WYKONAWCY:

1. Roboty należy wykonać ściśle wg uzgodnionej dokumentacji z uwzględnieniem obowiązujących norm.
2. Roboty należy prowadzić przy zachowaniu ciągłości i bezpieczeństwa ruchu kolejowego.
3. W czasie wykonywania robót należy zachować skrajnię budowli i warunki BHP.
4. Wszelkie zmiany w uzgodnionej dokumentacji mogą nastąpić tylko za zgodą tutejszego Zakładu.
5. Wszelkie uszkodzenia w istniejących urządzeniach, jak również koszty związane z ich przełożeniem obciążają INWESTORA. Dotyczy to również kosztów wynikłych na skutek wadliwego wykonywania robót.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót INWESTOR lub WYKONAWCA zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na prawo wstępu na teren kolejowy w:

PKP PLK S.A.
KOMENDA STRAŻY OCHRONY KOLEI
ODDZIAŁ OKRĘGOWY we Wrocławiu
ul. Joannitów 13
50-525 WROCŁAW

W wystąpieniu należy dokładnie określić rodzaj i zakres prac, przysyłając kopię niniejszego uzgodnienia

Dla wszystkich pracowników podać następujące dane:

- a) miejsce i czasokres prac,
- b) nazwiska i imiona, daty urodzenia, miejsce zamieszkania, Nr dowodów osobistych z zaznaczeniem przez kogo wydane, z wyznaczeniem kierownika grupy /ekipy/.

Termin wydania zezwolenia wynosi 14 dni.

7. Na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót INWESTOR lub WYKONAWCA powiadomi pisemnie o terminie i miejscu rozpoczęcia robót:

PKP PLK S.A.
Zakład Linii Kolejowych
ul. Parkowa 9
58-302 WAŁBRZYCH

ANNA BEDNARSKA
mgr inż., inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz.
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz.)

Za zgodność z oryginałem
Atestuję: *

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2004
podpis Bednarska Anna

„Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o.
Zakład Telekomunikacji
ul. Pułaskiego 52
50-443 WROCLAW

„PKP Energetyka” Spółka z o.o.
Zakład Dolnośląski
ul. Joannitów 13
50-525 WROCLAW

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

celem wyznaczenia nadzoru technicznego nad robotami, ochrony swoich urządzeń oraz wskazania ich dokładnej lokalizacji w terenie

Wystąpienie WYKONAWCY powinno zawierać: numer uzgodnienia końcowego wydanego przez tut. Zakład, termin i miejsce rozpoczęcia robót, datę, godzinę, miejsce spotkania, telefon kontaktowy i nazwisko osoby odpowiedzialnej za prowadzenie prac w tym rejonie.

Nadzór nad robotami ze strony ww. Zakładów jest płatny.

Obciążenia dokonują ww. Zakłady w zależności od poniesionych kosztów.

Wykonawca przy wystąpieniu o nadzór nad robotami zobowiązany jest dołączyć oświadczenie, czy firma jest, czy nie jest płatnikiem podatku od towarów i usług VAT i podać Nr NIP oraz oświadczenie firmy, że wyraża zgodę na przyjęcie faktury bez podpisu.

8. Warunkiem przekazania wbudowanej kanalizacji sanitarnej do eksploatacji jest wykonanie przez INWESTORA lub WYKONAWCĘ inwentaryzacji powykonawczej na terenie kolejowym i w odległości do 20,0m od granicy PKP oraz naniesienie na własny koszt wyników pomiarów powykonawczych na mapy geodezyjne będące w zasobach:

PKP S.A. CENTRALA
Zakładu Gospodarowania Nieruchomościami
we Wrocławiu
Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Joannitów 13
50-525 WROCLAW

9. Prace ziemne na terenie kolejowym należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Nie dotyczy to wykonania samych przewiertów.
10. W przypadku przebudowy linii kolejowych koszt przebudowy kanalizacji sanitarnej ponosi użytkownik.
11. Zgodnie z Decyzją Nr 13/2002 Dyrektora Zakładu Linii Kolejowych w Walbrzychu z dnia 30.08.2002r. niniejsze uzgodnienie jest płatne w wysokości 800,00 zł.- (słownie: osiemset złotych) + 22% VAT, w terminie 14 dni od otrzymania faktury przelewem na konto:
Raiffeisen Bank Polska S.A. Oddział Wrocław Nr k-ta 91 1750 1309 0000 0000 0179 9657
12. Naniesione na jeden egzemplarz projektu-dokumentacji urządzenia kolejowe Projektujący winien przenieść na pozostałe egzemplarze dokumentacji tak, aby przyszły WYKONAWCA robót posiadał egzemplarz dokumentacji z naniesionym uzbrojeniem kolejowym.
13. Wyraża się zgodę na zajęcie terenu na czas wykonywania ww. robót.
14. Uzgodnienie-niniejsze jest ważne na okres 2-ech lat, od daty jego wydania.
Rozpoczęcie robót po terminie ważności uzgodnienia możliwe będzie po dokonaniu aktualizacji powyższego uzgodnienia.
15. Przy prowadzeniu wszelkiej korespondencji z PKP należy powoływać się na nasz numer pisma.
16. Uzgodnienie niniejsze jest ważne przy zachowaniu dodatkowo poniższych uwag
- Linia kolejowa Nr 274 relacji Wrocław – Zgorzelec jest linią zelektryfikowaną. W miejscu wykonywania robót znajduje się sieć trakcyjna o napięciu 3kV prądu stałego. Roboty należy prowadzić w odległości minimum 5,00m od fundamentów słupów konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej

Zgodnie z 17.doc

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wybr. nr 86/88/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

zgodność z oryginałem
wzrostkiem:

Fundacja EKO-RAJ, data 20.07.2004
podpis Bednarska Ane

- W rejonie przewidzianych przejść pod torami kolejowymi przebiega telekomunikacyjny kabel dalekosieźny typu TKD – będący własnością Grupy PKP S.A., którego trasa naniesiona została na załączone mapy sytuacyjno-wysokościowe.
- Kabel telekomunikacyjny posadowiony jest na głębokości od 0,80m – 1,00m.
- W przypadku skrzyżowania rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej w km 10,261 należy zwrócić szczególną uwagę na telekomunikacyjny kabel PKP S.A. kolidujący z trasą projektowanego rurociągu, a przycinający drogę w odległości około 38,5m od torów kolejowych (co widać na załączonym wycinku mapy sytuacyjno-wysokościowej).
- Skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z telekomunikacyjnym kablem PKP S.A. należy dokonać zgodnie z obowiązującą Zakładową Normą Telekomunikacyjną Nr ZN-95/TPSA-0004/T.
- Prace w rejonie kolidujących kabli telekomunikacyjnych należy wykonać pod ścisłym nadzorem „Telekomunikacji Kolejowej” Sp. z o.o. Zakładu Telekomunikacji we Wrocławiu ulica Pułaskiego 52, 50-443 WROCLAW telefon (071) 369-4440, fax (071) 369-4418 w trybie ustalonym przez ustawę Prawo Budowlane.
- Przy prowadzeniu wszelkiej korespondencji z Telekomunikacją Kolejową dot. przedmiotowej kanalizacji sanitarnej w ww. lokalizacjach należy powoływać się na pismo Nr *IZTTa-5082-045 2004 z dnia 29.03.2004r.*
- W rejonie skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z torami kolejowymi na głębokości około 0,80m przebiegają również kable energetyczne NN. Prace ziemne w tym rejonie należy wykonywać pod nadzorem pracownika „PKP Energetyki” Sp. z o.o. Zakładu Dolnośląskiego we Wrocławiu.
- Na załączone mapy sytuacyjno-wysokościowe naniesiono również przebieg kabli sterowniczych YKSY 19x1 (bez domiaru) do urządzeń sterowania ruchem kolejowym srk. W km 10,261 znajdują się one w kanałach kablowych.
- Wszelkie prace w tym rejonie wykonywać pod nadzorem: PKP PLK S.A. Sekcji Eksploatacji w (58-140) Jaworzynie Śląskiej ul. 1-go Maja 5 (drugi peron stacyjny) tel. (074) 8588-195 wew. 340, lub tel. kolejowy 790-340.
- W razie nie powiadomienia Zakładów wymienionych w pkt. 7 o rozpoczęciu robót (praca bez nadzoru) kosztami ewentualnego uszkodzenia infrastruktury kolejowej obciążony zostanie Wykonawca robót.
- Roboty w tym rejonie należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem obowiązujących norm, przepisów bhp oraz zaleceń służb utrzymania kolei tak, aby nie uszkodzić istniejącej infrastruktury kolejowej.

17. Teren po zakończeniu robót należy uporządkować.

RADCA

Jadwiga Szumila

Do wiadomości:

1. IZ, EZ, NZ10g Wrocław
2. ISL Jaworzyna Śląska
3. a a

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Zgodn. 17.doc

Za zgodność z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.02.2004

podpis *Bednarska Anna*

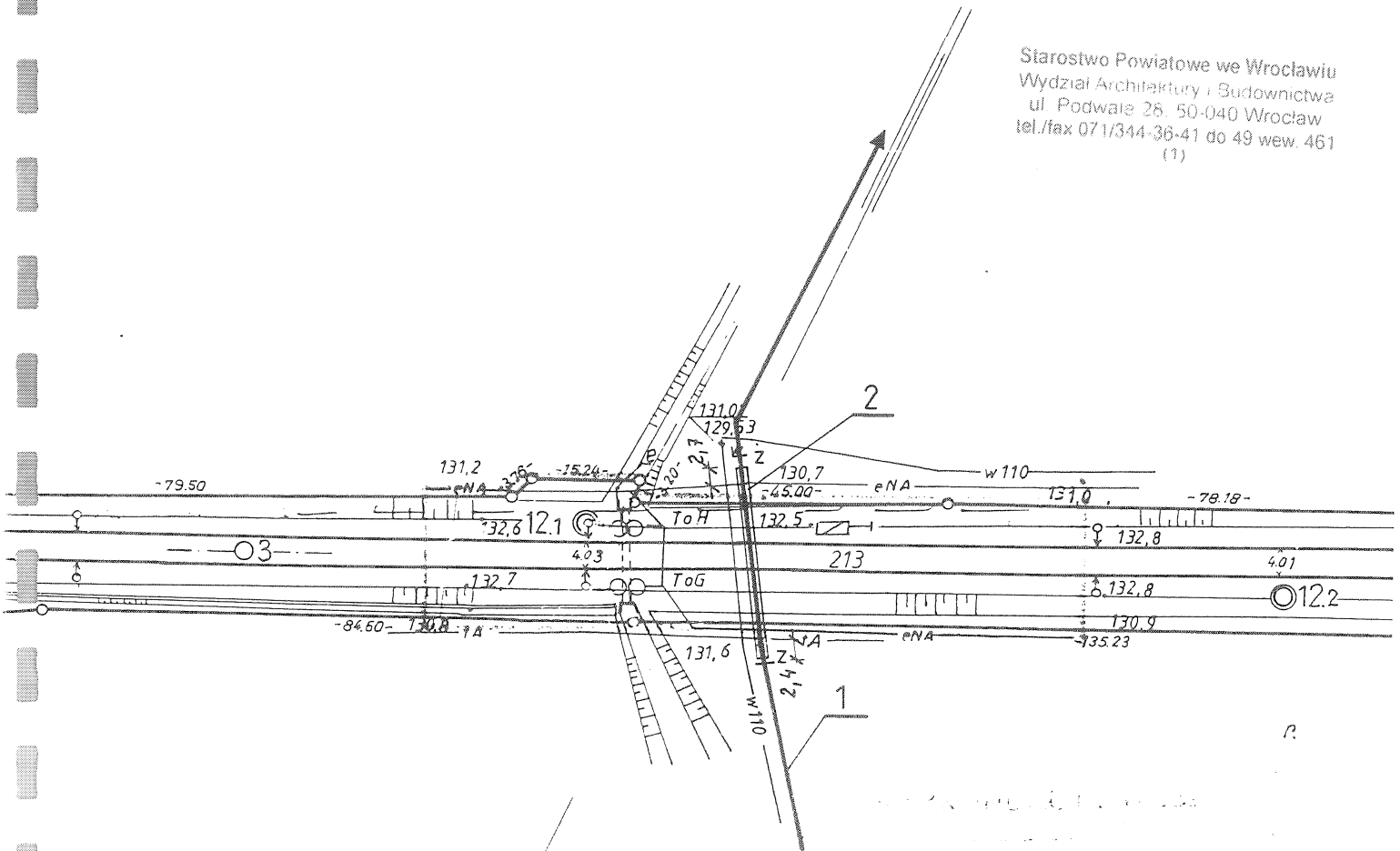
Med



g r u n t y

o b r ę b u

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 26, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)



1. Rura przewodowa $\varnothing 225$ PE 100
2. Rura ochronna $\varnothing 323,9$ l=25,8 m stal.

Polskie Koleje Państwowe
Zakład Geodezji i Kartografii

Mapa sytuacyjno-techniczna
skala 1:1000
dla celów projektowych
nazwa: SMOLEC -
nazwa: SADOWICE str.

1 lutego 2004
z zielonym

198204

Naczelnik
Wydziału Geodezji

mgr Krzysztof Motyl

TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA
Stowarzyszenie z o.o.
Zakład Telekomunikacji we Wrocławiu
ul. Pułaskiego 52, 50-443 Wrocław

Wzrost mapy do celów
projektowych w zakresie
inaczej oznaczonym kolorem zielonym
Główny
Wzrost N. Sokole 43

NACZELNIK
Działu Techniki
z up.
Roman Dąbrowski
29 MAR 2004

Zg. zgodność z oryginałem
stwierdzam

Fundacja EKO-RAJ, data 22.07.2004
podpis: Bednarska Ane

ANNA BEDNARSKA
mgr inż.
upr. wyk. 02/0001/02/02/46
upr. proj. 02/0001/02/02/46

Bed

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Sieci
Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych
Dyrektor Obszaru

ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: (0-1033 71) 359-55-31
fax: (0-1033 71) 359-54-34

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 dg 48 v 0 16
(1)

2 Ak. 6 5
**TELEKOMUNIKACJA
POLSKA**

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899-10-03-652

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„EKO-RAJ” Wrocław

WPLYNEŁO
dnia.....29.04.2004.....
podpis.....233 P/2004 Karyńska.....

SKW/ZD/EG-70/MB
Wrocław 23 kwiecień 2004r.

„EKORAJ”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienie przebiegu projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolec wraz z trasą Smolec-Sośnica gmina Kąty Wrocławskie.

Uzgodnienie nr 18/04

Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu uzgadnia projekt trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolec oraz trasy Smolec – Sośnica w zakresie zachowania normatywnych odległości (zbliżenia i skrzyżowania) od sieci telekomunikacyjnej TP S.A. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 3-dniowym wyprzedzeniem TP S.A. Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Środzie Śl. ul. Daszyńskiego 6.
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Obszaru Telekomunikacji we Wrocławiu. W miejscach skrzyżowań należy zastosować rury ochronne.
3. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi: Wydział Utrzymania Systemów Dostępowych w Środzie Śl. ul. Daszyńskiego 6 tel. 317-49-18.
4. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 22.04.2005r.

Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych otrzymał do celów służbowych 1 egz. planów i schematów z przedmiotowego uzgodnienia.

Sporządził
Mariusz Boczar

Z poważaniem

Grzegorz Ertner
Z up. Dyrektora Obszaru
Pionu Sieci we Wrocławiu

Otrzymują:
1. Adresat
2. SKW/ZD/EG a/a

20.07.2004
Bednarska Anne

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Sieci
Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych
Dyrektor Obszaru
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: (0-1033 71) 359-55-31
fax: (0-1033 71) 359-54-34

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 26, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461

ZAK. 7



„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„EKO-RAJ” Wrocław
WPLYNEŁO
dnia 19.04.2004r.

SKW/ZD/EG-63/MB
Wrocław 11 kwiecień 2004r.

podpis: *Lech Napieralski* 204P/2004

„EKORAJ”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienie przebiegu projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Pietrzykowice, Rybnica, Baranowice-Bliź, Kębłowice, Krzeptów gmina Kąty Wrocławskie.

Uzgodnienie nr 15/04

Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu uzgadnia projekt trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Pietrzykowice, Rybnica, Baranowice-Bliź, Kębłowice, Krzeptów w zakresie zachowania normatywnych odległości (zbliżenia i skrzyżowania) od sieci telekomunikacyjnej TP S.A. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 3-dniowym wyprzedzeniem TP S.A. Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Środzie Śl. ul. Daszyńskiego 6.
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Obszaru Telekomunikacji we Wrocławiu. W miejscach skrzyżowań należy zastosować rury ochronne.
3. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi: Wydział Utrzymania Systemów Dostępowych w Środzie Śl. ul. Daszyńskiego 6 tel. 317-49-18.
4. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 10.04.2005r.

Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych otrzymał do celów służbowych 1 egz. planów i schematów z przedmiotowego uzgodnienia.

Sporządził
Mariusz Boczar

Z poważaniem

Grzegorz Ertner
Grzegorz Ertner
Z up. Dyrektora Obszaru
Pionu Sieci we Wrocławiu

Otrzymują:
1. Adresat
2. SKW/ZD/EG a/a

Wzrost z oryginałem
Wzrost z oryginałem

mgr inż. inżynier środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 7)
proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 7)
Bednarska Anne

ANNA BEDNARSKA

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Sieci
Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych
Dyrektor Obszaru

ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: (0-1033 71) 359-55-31
fax: (0-1033 71) 359-54-34

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 w. 101
(1)



TELEKOMUNIKACJA
POLSKA

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 00, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 399 10 03 650

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„EKO-RAJ” Wrocław

WPLYNEŁO

dnia.....22.07.2004.....
podpis.....22.07.2004.....

SKW/ZD/EG-71/MB

Wrocław 23 kwiecień 2004r.

„EKORAJ”

ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienie przebiegu projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach:
Małkowice, Sadowice, Jurczyce, Wszemiłowice i Sośnica gmina Kąty Wrocławskie.

Uzgodnienie nr 19/04

Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu uzgadnia projekt trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Małkowice, Sadowice, Jurczyce, Wszemiłowice i Sośnica w zakresie zachowania normatywnych odległości (zbliżenia i skrzyżowania) od sieci telekomunikacyjnej TP S.A. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 3-dniowym wyprzedzeniem TP S.A. Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Środzie Śl. ul. Daszyńskiego 6.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Obszaru Telekomunikacji we Wrocławiu. W miejscach skrzyżowań należy zastosować rury ochronne.
3. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi: Wydział Utrzymania Systemów Dostępowych w Środzie Śl. ul. Daszyńskiego 6 tel. 317-49-18.
4. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Obszar Pionu Sieci we Wrocławiu.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 22.04.2005r.

Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci Wydział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych otrzymał do celów służbowych 1 egz. planów i schematów z przedmiotowego uzgodnienia.

Sporządził
Mariusz Boczar

Z poważaniem

Grzegorz Ertner
Z up. Dyrektora Obszaru
Pionu Sieci we Wrocławiu

Otrzymują:

1. Adresat
2. SKW/ZD/EG a/a

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie przy ulicy Twardej 13,
Wpisana do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla m. St. Warszawy,
XIX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 000001063
REGON 012100784 NIP 526-02-50-995

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wkł. nr 80/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 80/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004

Bednarska Anne

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

2 Ak. 9
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)



DOLNOŚLĄSKI ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH

50-559 WROCŁAW ul. Puszczykowska 10 tel.(071) 364-27-58
tel/fax (071) 336-72-89 e-mail: dzpk@neostrada.pl
REGON 931106433 NIP 896-10-19-973

Ldz.: DZPK WR 6633 564 04 2004

Wrocław, dnia 14 kwietnia 2004 r.

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
"EKO-RAJ" Wrocław
WPŁYNĘŁO
dnia... 19.04.2004 r.
podpis... *Anna Bednarska*

EKORAJ
Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
ul. Purkyniego 1
50-155 WROCŁAW

W odpowiedzi na Państwa Pismo o Ldz.: ER 140 W 2004 z dnia 31 marca br. (data wpływu do DZPK: 01.04.br.) dotyczące prośby o wydanie opinii w sprawie planowanej realizacji kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie, w miejscowościach: Bogdaszowice, Skalka, Samotwór, Romnów, Małkowice, Kęblowice, Krzeptów, Smolec, Pietrzykowice, Rybnica, Sosnica z odpływem ścieków do istniejącej oczyszczalni w Katach Wrocławskich, Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych informuje, że pozytywnie opiniuje przedmiotowe założenie w całej rozciągłości. Obszar Gminy Kąty Wrocławskie położony jest w granicach Parku Krajobrazowego Dolina Bystrzycy. Naszym zdaniem istnienie kanalizacji sanitarnej jest niezbędnym elementem infrastruktury technicznej. Uważamy, że realizacja tego przedsięwzięcia spowoduje znaczące polepszenie nie tylko lokalnych warunków życia mieszkańców ale przede wszystkim stanu środowiska naturalnego, a jego realizacja znacznie obniży istniejące dziś zagrożenia – zwłaszcza życia biologicznego rzeki Bystrzycy. Niniejsza inwestycja jest jedynym możliwym sposobem utylizacji ścieków sanitarnych z powodu charakterystycznej dla regionu zabudowy, historycznie wykształconych jednostek osadniczych, położonej wzdłuż doliny rzecznej.

Do zgodności z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2004
podpis *Bednarska Anna*

Z poważaniem

DYREKTOR

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)



DZMiUW

Tel.: (71)322-66-81 do 83
http://www.rzmiuw.wroc.pl
NIP 898-20-33-688

Fax: (71)322-79-29

Dyrektor: (71)322-89-32
rzmiuw@rzmiuw.wroc.pl
REGON 932964788

2Ak. 11
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Inżynierii Wodnych
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew 461
(1)

L.dz. ME 407- 111 - 493 /04

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Wrocław, dnia 04.05.2004r.

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju

EKORAJ

ul. Purkyniego 1

50 – 155 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Małkowice, Sadowice, Jurczyce, Wszemiłowice i Sośnica, gm. Kąty Wrocławskie.

Odpowiadając na pismo ER 154W/2004 z dnia 07.04.2004r. (data wpływu 13.04.2004r.) Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu uzgadnia przedstawiony projekt trasy kanalizacji sanitarnej dla północnej części gminy Kąty Wrocławskie w obrębie miejscowości Małkowice, Sadowice, Jurczyce, Wszemiłowice i Sośnica, pod następującymi warunkami:

1. przekroczenie rowów melioracyjnych rurociągiem tłocznym należy wykonać na głębokości min. 0,8m, licząc od górnej krawędzi rury osłonowej do stabilnego dna rowu (dna sąsiedniego przepustu).
2. przekroczenie rowu melioracyjnego (dz. nr 273, obręb Wszemiłowice - Jurczyce) rurociągiem grawitacyjnym należy wykonać na głębokości min. 0,6m, licząc od górnej krawędzi rury osłonowej do stabilnego dna rowu (dna przepustu).
3. prace związane z przekroczeniem koryta rowu powinny być wykonywane w sposób nie ograniczający przepływu wody.
4. skarpy w miejscu przekopu zadarniować na płask, dno doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. z uwagi na możliwość występowania sieci drenarskiej na projektowanej trasie kanalizacji sanitarnej, w trakcie wykonywania robót należy zlecić stały nadzór, który musi być sprawowany przez osobę posiadającą uprawnienia do samodzielnego pełnienia funkcji technicznych w budownictwie w specjalności techniczno-budowlanej – melioracje wodne.
6. w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej należy powiadomić DZMiUW i działający na tym terenie Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Środzie Śląskiej, ul. Wrocławska 44, a następnie dokonać naprawy uszkodzeń na koszt inwestora pod nadzorem inspektora z uprawnieniami w zakresie melioracji wodnych.
7. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić tut. Zarząd oraz spółki wodne z tygodniowym wyprzedzeniem.

do zgodności z oryginałem

Atestacja:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.05.2004

podpis Bednarska Anne

DYREKTOR

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)



DZMiUW

Tel.: (71)322-66-81 do 83
http://www.rzmiuw.wroc.pl
NIP 898-20-33-688

Fax: (71)322-79-29

Dyrektor: (71)322-89-32
rzmiuw@rzmiuw.wroc.pl
REGON 932964788Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 26, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

L.dz. ME 407-127-898/04

Wrocław, dnia 19.05.2004r.

**Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
EKORAJ****ul. Purkyniego 1
50 – 155 Wrocław****Dotyczy: *uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie.***

Odpowiadając na pismo z dnia 29.04.2004r. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu uzgadnia przedstawioną dokumentację kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości: Pietrzykowice – Rybnica, Krzeptów, Kębłowice, Baranowice – Bliż, Smolec, Sadków i Sośnica, pod następującymi warunkami:

1. Przekroczenie cieku Kasina w km **12+915** (obręb Pietrzykowice-Rybnica) i **14+340** (obręb Baranowice) należy wykonać na głębokości min. 0.8m, licząc od stabilnego dna cieku do górnej krawędzi rury osłonowej.
2. Przekroczenie cieku Ługowina w km **4+335, 4+520 i 5+120** (obręb Krzeptów), **6+696, 7+835 i 8+490** (obręb Smolec) należy wykonać na głębokości min. 0.8m, licząc od stabilnego dna cieku do górnej krawędzi rury osłonowej.
3. Miejsce przekroczenia cieku należy oznakować słupkami po obu stronach koryta, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Na przekroczenie cieku Kasina i Ługowina projektowaną kanalizacją sanitarną należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
5. Przekroczenie rowów melioracyjnych w obrębie miejscowości Baranowice, Pietrzykowice – Rybnica, Sadków, Sośnica, Smolec, Krzeptów i Kębłowice należy wykonać na głębokości min. 0.8m, licząc od górnej krawędzi rury osłonowej do stabilnego dna rowu (dna sąsiedniego przepustu).
6. prace związane z przekroczeniem koryta cieku lub rowu melioracyjnego powinny być wykonywane w sposób nie ograniczający przepływu wody.
7. w przypadku przekroczeń wykonywanych metodą przekopu, skarpy w miejscu przekroczenia zadarniać na płask, dno doprowadzić do stanu pierwotnego.
8. trasa kanalizacji sanitarnej powinna przebiegać w odległości min. 1.0m od górnej krawędzi cieku lub rowu.
9. z uwagi na możliwość występowania sieci drenarskiej na projektowanej trasie kanalizacji sanitarnej, w trakcie wykonywania robót należy zlecić stały nadzór, który musi być sprawowany przez osobę posiadającą uprawnienia do samodzielnego pełnienia funkcji technicznych w budownictwie w specjalności techniczno-budowlanej – melioracje wodne.
10. w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej należy powiadomić DZMiUW i działający na tym terenie Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Środzie Śląskiej, ul. Wrocławska 44, a następnie dokonać naprawy uszkodzeń na koszt inwestora pod nadzorem inspektora z uprawnieniami w zakresie melioracji wodnych.
11. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić tutaj Zarząd oraz spółki wodne z tygodniowym wyprzedzeniem.
12. Po zakończeniu prac dokonać protokolarnego odbioru przekroczeń, a następnie dostarczyć dokumentację powykonawczą przekroczenia kanalizacją sanitarną rzeki Ługowiny i Kasiny.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 582/87/ABW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Zgodność z oryginałem

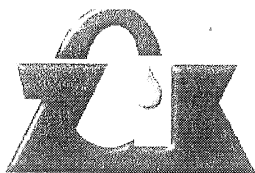
wzrostem:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.02.2004

podpis Bednarska Anna

DIREKTOR

[Signature]



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B
TEL. (071) 3-166-167, 3-166-168, FAX (071) 3-166-512

Ldz...../2004

Kąty Wrocławskie 01 06 2004

DOLNOSŁĄSKA FUNDACJA
EKOROZWOJU „EKO-RAJ”

50-155 Wrocław
ul. J.E. Puryniego 1

W odpowiedzi na otrzymane pismo z dn. 17 05 2004 ZGK informuje:

Uzgadniamy przedstawioną trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach; Krzeptów, Samotwór, Skalka, Pietrzykowice, Pierzykowice - część Fabryczna, Bliż, Baranowice, Romnów, Kębłowice, Małkowice, Bogdaszowice, Smolec, Sośnica, Sadków, wraz z trasą przesyłową Krzeptów – Smolec – Sośnica do oczyszczalni w miejscowości Jurczyce. według załączonej dokumentacji.

KIEROWNIK
Dz. Wodociągowo-Kanalizacyjnego
Wici
Wiesław Jakób



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B
TEL. (071) 3-166-167, 3-166-168, FAX (071) 3-166-512

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 971/344-36-41 do 49 wew. 461

Kąty Wrocławskie 02-09-2004 r.

ZGK/1866/2004

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
EKORAJ
ul. Purkyniego 1
50-155 WROCŁAW

W nawiązaniu do otrzymanego pisma ER 453W/2004 z dnia 25-08-2004 roku Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich ul. 1 Maja 26b informuje, że:

- wyrażamy zgodę na przyjęcie ścieków na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Jurczyce w ilości 1200 m³/dobę z następujących miejscowości:
- Sośnica, Sadków, Pietrzykowice, Pietrzykowice- część Fabryczna, Rybnica, Bliż, Baranowice, Smolec, Krzeptów, Romnów, Bogdaszowice, Skalka, Samotwór, Kębłowice, Małkowice.

Do wiadomości:

1. ZGK- a/a

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

KIEROWNIK
Dz. Wodociągowo-Kanalizacyjnego
Wiesław Jakób

Za zgodność z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 02.09.2004

podpis *Anna Gędnarska*

ANNA GĘDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/66/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 680/67/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie

REGIONALNY ODDZIAŁ PRZESYŁU we Wrocławiu

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

Wasz znak : ER 165W 2004

Nasz znak : TR-13/UO/023-1/2004

Wrocław, dnia 20.04.2004r

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
"EKO-RAJ" Wrocław
WPŁYNĘŁO
dnia... 22.04.2004r...
podpis... 23.04.2004r...

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
"EKO-RAJ"
EKO-RAJ
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10-03-652

Dotyczy: **uzgodnienie projektu budowy kanalizacji sanitarnej w m. Kłębowice, Krzeptów (sieć tranzytowa do Smolca) oraz Sośnica.**

Informujemy, że w obrębie opracowania przedłożonego na mapie orientacyjnej oraz na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000 arkusz nr sekcji:

- 462.222.204 oraz 453.333.124 występuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN 100 PN=1,6MPa,
 - 453.333.144 występują nieczynne gazociągi DN 300 oraz gazociągi DN 200 PN=6,3 MPa, DN 300 PN=1,6MPa, DN 200 PN=6,3 MPa, DN 300 PN=6,3MPa,
 - 453.333.192 występują gazociągi DN 200 PN=6,3 MPa, DN 300 PN=1,6MPa, DN 200 PN=6,3 MPa, DN 300 PN=6,3MPa,
- z którym projektowana kanalizacja sanitarna krzyżuje się.

Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w m. Kłębowice, Krzeptów (sieć tranzytowa do Smolca) oraz Sośnica uzgadniamy **pozytywnie** bez uwag.

Podczas wykonywania robót stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowania projektowanych sieci z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”;
2. roboty ziemne w pasie o szerokości po 5,0 m od gazociągu prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci Przesyłowej we Wrocławiu.
3. w celu zabezpieczenia nadzoru nad robotami w obrębie gazociągu przed przystąpieniem do prac (z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem) przesłać do Działu Rozwoju Sieci we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr1. będący zleceniem ww. prac;
4. W terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji dostarczyć do Działu Rozwoju Sieci ROP we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy (X, Y, H) wraz z wykazem współrzędnych w układzie 1965 obejmujący obszar kolizji o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż. w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające takie jak rury ochronne czy rury przeciskowe z podaniem średnicy i długości oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).

Niniejsze pismo stanowi całość z uzgodnieniem dokonany na mapie orientacyjnej oraz na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000 arkusz nr sekcji 462.222.204; 453.333.124, 144, 192.

Uzgodnienie traci ważność dnia 20.04.2006r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TS
3. TR a/a

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. z wydziału Środowiska i Bezpieczeństwa
upr. wyk. inż. (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. inż. (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem

20.04.2004
Anna Bednarska



REGIONALNY ODDZIAŁ PRZESYŁU we Wrocławiu

ul. Gazowa 3; 50-513 Wrocław; tel. (0 71) 33 53 100; fax (0 71) 33 53 101; e-mail: rop@rop.com.pl

Wasz znak : ER 204W/2004

Nasz znak : TR-2/UO/049-3/2004

Wrocław, dnia 18-05-2004r.

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899-10-03-652

EKORAJ

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju

ul. Purkyniego 1

50-155 Wrocław

do zgodności z oryginał

świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.02.2004

podpis Anne Betnarska

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej w północnej części
gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Smolec wraz z trasą Smolec -
Sośnica

mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Informujemy, że w obrębie opracowania zaznaczonego na mapie orientacyjnej w skali 1:10000 występują gazociągi wysokiego ciśnienia:

1. uwidocznione na mapach (w skali 1:500) : nr sekcji 453.333.023; 453.333.251
 - ♦ wysokiego ciśnienia DN 200 PN=6,3 MPa (pierwszy od północy)
 - ♦ podwyższonego średniego ciśnienia DN 300 PN=1,6 MPa (drugi od północy)
 - ♦ wysokiego ciśnienia DN 200 PN=6,3 MPa (trzeci od północy),
 - ♦ wysokiego ciśnienia DN 300 PN=6,3 MPa (czwarty od północy),
2. uwidocznione na mapach (w skali 1:1000) : 463.111.111, 463.111.113, 462.222.204
 - ♦ podwyższonego średniego ciśnienia DN 100 PN=1,6 MPa.

Projektowaną trasę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolec wraz z trasą Smolec – Sośnica (nr sekcji 453.333.023; 453.333.251; 463.111.111; 463.111.113; 462.222.204) uzgadniamy **pozytywnie bez uwag**.

Podczas wykonywania robót należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowania z w/w gazociągami wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania”;
2. odległość pionową zachować zgodnie z profilami podłużnymi (odległość między zewnętrznymi ściankami rury ochronnej projektowanej kanalizacji a gazociągiem powinna być nie mniejsza niż 0,2 m), uwzględnić rzeczywiste rzędne posadowienia w/w gazociągów po wykonaniu próbnych wykopów w terenie;
3. projektowane studnie kanalizacji sanitarnej lokalizować w odległości min. 15 m od gazociągów wysokiego ciśnienia;
4. roboty ziemne w pasie o szerokości po 5,0 m od gazociągów prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracownika ROP we Wrocławiu;
5. w celu zabezpieczenia nadzoru nad robotami w obrębie gazociągów przed przystąpieniem do prac (z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem) przestać do Działu Rozwoju Sieci we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac;
6. w terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji dostarczyć do Działu Rozwoju Sieci ROP we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy (X, Y, H) wraz z wykazem współrzędnych w układzie 1965 obejmujący obszar kolizji o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o

taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż, w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające takie jak rury ochronne czy rury przeciskowe z podaniem średnicy i długości oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).

Niniejsze pismo stanowi całość z uzgodnieniem dokonany na mapie orientacyjnej i mapach sytuacyjno - wysokościowych w skali 1:500 nr sekcji 453.333.203 (rys nr SMO/4 i SMO/4a) oraz w skali 1:1000 nr sekcji 463.111.113 (rys. nr TR/11).

Uzgodnienie traci ważność dnia 17-05-2006r.

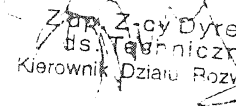
„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Załączniki:

- | | |
|----------------------------------|--------|
| 1. Wyciąg z projektu budowlanego | 1 egz. |
| 2. Zlecenie nadzoru prac | 1 egz. |

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki
2. TS
3. TR a/a


Zast. Złoty Dyrektora
ds. Technicznych
Kierownik Działu Rozwoju Sieci
mgr inż. Beata Potyrała

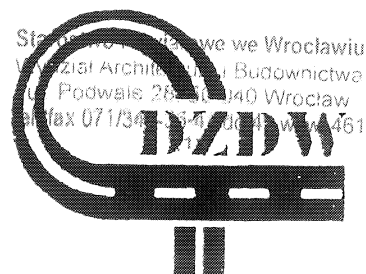
ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

W zgodności z oryginałem
Attestat:
Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.02.2001
podpis Anne Bednarska

2AK.16. 16

16

**Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich
we Wrocławiu**



DZDW/ED-4013/83/04

Wrocław, 15.06.2004 r.

DECYZJA Nr 162/04

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Na podstawie art. 39 ust.3 i art. 40 ust. 1,2,3,11,12,15,16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 z późniejszymi zmianami) oraz § 1 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 6, poz. 33 z późniejszymi zmianami) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071), oraz § 1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego nr 1818/01 z dnia 9 października 2001 roku w sprawie udzielenia Zastępcy Dyrektora DZDW we Wrocławiu, Pani Ewie Hryszko pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Dolnośląską Fundację Ekorozwoju
„EKORAJ”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław**

wyraża zgodę na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i podciśnieniowej Ø 160 mm PE wraz z przyłączami w pasie drogowym **drogi wojewódzkiej Nr 370 w m. Smolec** na następujących warunkach:

1. Niżej wymienione przekroczenia drogi wojewódzkiej (8 sztuk) należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych bez naruszania konstrukcji jezdni:

- * **mapa 453.333.203** - **rys. nr 2**
- przekroczenie **P I** - **km 3+637**
ks podciśnieniowa 160 mm PE RO 225 mm PE L=13,0 m
ks ciśnieniowa 160 mm PE RO 225 mm PE L=13,0 m

Lokalizacja komór przeciskowych:

- po prawej stronie drogi – poza pasem drogowym.
- po lewej stronie drogi – w pasie drogowym, w poboczu gruntowym.

- * **mapa 453.333.194** - **rys. nr 3**
- przekroczenie **P II** - **km 3+734**
ks 90 mm PCV (przyłącze) RO 160 mm PE L=13,0 m

Lokalizacja komór przeciskowych:

- po prawej stronie drogi – poza pasem drogowym
- po lewej stronie drogi – w pasie drogowym, w poboczu gruntowym.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

zgodność z oryginałem

zobowiązanie:

L=13,0 m

Wrocław, DZDW-RAJ, dnia 22.07.2004

mgr inż. Bednarska Anne

- * mapa 453.333.242 - rys. nr 4
- przekroczenie **P III** **km 3+870**
ks 90 mm PCV (przyłącze) RO 160 mm PE L=12.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych:
- po prawej stronie drogi – poza pasem drogowym.
- po lewej stronie drogi – w pasie drogowym, w poboczu gruntowym.
- przekroczenie **P IV** **km 3+904**
ks 90 mm PCV (przyłącze) RO 160 mm PE L=12.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych poza pasem drogowym.
- przekroczenie **P V** **km 3+936**
ks 110 mm PCV RO 160 mm PE L=12.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych poza pasem drogowym.
- przekroczenie **P VI** **km 4+016**
ks 90 mm PCV (przyłącze) RO 160 mm PE L=8.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych:
- po prawej stronie drogi – poza pasem drogowym.
- po lewej stronie drogi – w pasie drogowym, w jezdni.
- przekroczenie **P VII** **km 4+125**
ks 90 mm PCV (przyłącze) RO 160 mm PE L=12.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych:
- po prawej stronie drogi – poza pasem drogowym.
- po lewej stronie – w pasie drogowym, w jezdni.
- przekroczenie **P VIII** **km 4+149**
ks 110 mm PCV RO 160 mm PE L=12.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych:
- po prawej stronie drogi – poza pasem drogowym.
- po lewej stronie drogi – w pasie drogowym, w jezdni.
- przekroczenie **P IX** **km 4+152**
ks 110 mm PCV RO 160 mm PE L=12.0 m
Lokalizacja komór przeciskowych:
- po prawej stronie – w pasie drogowym, w jezdni.
- po lewej stronie – poza pasem drogowym

2. Rury ochronne pod jezdnią umieścić na głębokości min. 1.5 m licząc od rzednej jezdni do wierzchu rury i wyprowadzić je min. 1.0 m poza pas drogowy lub krawędź jezdni.

3. Dopuszcza się wykonanie projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym wykopem otwartym, przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szerokości min. 2.75 m), na następujących odcinkach:

- * mapa 453.333.203 - rys. nr 2
* mapa 453.333.194 - rys. nr 3
* mapa 453.333.242 - rys. nr 4

- w poboczu gruntowym (o szer. 1.5 m do 2.0 m) przy zachowaniu odległości 1.0 m od krawędzi jezdni - od **km 3+637 do km 3+874**.

Ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo jezdni należy wykonać odpowiednie

ANNA BEDNARSKA

mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Wrocław, dnia 10.07.2004

mgr inż. Anna Bednarska

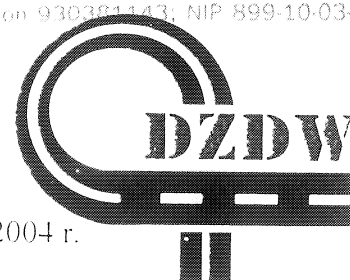
- zabezpieczenie ścian wykopów. Również ze względu na możliwość naruszenia, w czasie robót skarp rowu, należy przewidzieć, na całym odcinku prowadzonych prac, renowację tego rowu z odpowiednim jego wyprofilowaniem na całym przekroju.
- Na odcinku **od km 3+822 do km 3+827** przejście pod zjazdem i przepustem wykonać jednym przeciskiem.
- * **mapa 453.333.242 - rys. nr 4 i 5**
- w pasie jezdni **od km 3+865 do km 3+888 oraz od km 3+982 do km 4+270**, w odległości 1,5 m od jej krawędzi, przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szerokości min. 2,75 m).
4. Ze względu na przyleganie pasa drogowego do rowu melioracyjnego na odcinku **od km 3+827 do km 3+874** projekt należy również uzgodnić z właścicielem rowu.
 5. Dopuszcza się wykonanie projektowanych przyłączy wykopem otwartym w **km 3+812, 3+988, 4+037, 4+063, 4+187, 4+210 i 4+260**.
 6. Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej na rys. nr 1, 6, 7, 8 znajduje się poza pasem drogi wojewódzkiej Nr 370, więc nie dotyczy DZDW. W związku z tym trasę projektowanej kanalizacji poza pasem drogi wojewódzkiej Nr 370 należy uzgodnić z właścicielami i administratorami poszczególnych gruntów.
 7. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego (podstawa prawna - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – Dz. U. Nr 177, poz. 1728 i 1729).
 8. W trakcie prowadzenia robót zachować piesze ciągi komunikacyjne.
 9. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i poboczu. Należy go wywieźć na odkład.
 10. Po zakończeniu robót instalacyjnych wykopy zasypywać warstwami co 30 cm i przedłożyć protokół zagęszczenia gruntu podczas odbioru robót.
 11. Konstrukcję jezdni na odcinku **od km 3+865 do km 3+888 oraz od km 3+982 do km 4+270** należy odbudować na całej jej szerokości wg projektu odbudowy nawierzchni uzgodnionego w DZDW, przy zastosowaniu pełnowartościowych materiałów posiadających certyfikaty lub deklaracje zgodności z Polską Normą.
 12. Pobocze gruntowe, po zakończeniu robót, uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
 13. Wszelkie uszkodzenia, powstałe podczas wykonywania prac, będą usuwane na koszt inwestora.
 14. Zasypywanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej 0°C. Roboty ziemne wykonać wg normy PN-S-02205.
 15. DZDW nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce, znajdujące się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
 16. Decyzja ważna jest wraz z załącznikami graficznymi, którymi są plany sytuacyjne projektowanej kanalizacji – rys. nr 2, 3, 4, 5.
 17. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
 18. Wydana decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Wydział Architektury i Budownictwa
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Dzielnica EKO-RAJ, dnia 20.07.2004
podpis *Bednarska Anna*

- Wojewódzki KMO - RAJ, dnia 10.07.2009
podpis: Bednarska Anne

Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu



DZDW/ED 4013/70 04

Wrocław, 04.05.2004 r.

DECYZJA Nr 116/04

Na podstawie art.39 ust.3 i art.40 ust. 1, 2, 3, 11, 12, 15, 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych(tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 z późniejszymi zmianami) oraz §1 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 6, poz. 33 z późniejszymi zmianami) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), oraz §1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego nr 1818/01 z dnia 9 października 2001 roku w sprawie udzielenia Zastępcy Dyrektora DZDW we Wrocławiu, Pani Ewie Hryszko pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Dolnośląską Fundację Ekorozwoju
„EKORAJ”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław

wyraża zgodę na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm wraz z przyłączami oraz ciśnieniowej Ø 75 mm w pasie drogowym drogi wojewódzkiej **Nr 347 - w m. Pietrzykowice** na następujących warunkach:

1. Niżej wymienione przekroczenia drogi wojewódzkiej projektowaną kanalizacją sanitarną (8 sztuk) należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych:

* mapa 463.111.101 - rys. 1/P
- przekroczenie Pd-1 km 7+92
ks 200 mm RO 315 mm PE L=26,0 m
Lokalizacja komór przeciskowych poza pasem drogowym.

* mapa 463.111.092 - rys. 2/P
- przekroczenie Pd-2 km 8+090
ks tl. 75 mm RO 160 mm PE L=30,0 m
Lokalizacja komór przeciskowych poza pasem drogowym.
- przekroczenie Pd-3 km 8+593
ks 160 mm RO 250 mm PE L=22,0 m

Za zgodność z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2004
podpis *Anna Bednarska*

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Dopuszcza się lokalizację komór przeciskowych w pasie drogowym:

- po lewej stronie drogi w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni (pobocze gruntowe).
- po prawej stronie drogi w odległości min. 3,0 m od krawędzi jezdni (droga gruntowa).

- przekroczenie **Pd-4** **km 8+688**
ks 160 mm RO 250 mm PE L=17,0 m

Lokalizacja komory przeciskowej po prawej stronie - poza pasem drogowym.

Dopuszcza się, po lewej stronie drogi, lokalizację komory przeciskowej w pasie drogowym w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni.

- przekroczenie **Pd-7** **km 8+757**
ks 200 mm RO 315 mm PE L=20,0 m

Dopuszcza się lokalizację komór przeciskowych w pasie drogowym, po lewej i po prawej stronie drogi w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni, w poboczu gruntowym.

* **mapa 463.111.094** - rys. 6/P

- przekroczenie **Pd-9** **km 8+862**
ks 160 mm RO 250 mm PE L=21,0 m

Dopuszcza się lokalizację komór przeciskowych w pasie drogowym, po lewej i po prawej stronie drogi w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni, w poboczu gruntowym, po prawej stronie również w chodniku z kostki betonowej (stan dobry).

- przekroczenie **Pd-10** **km 8+876**
ks 160 mm RO 250 mm PE L=18,0 m

Lokalizacja komory przeciskowej po lewej stronie - poza pasem drogowym.

Dopuszcza się, po prawej stronie drogi, lokalizację komory przeciskowej w pasie drogowym w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni, w poboczu gruntowym oraz w chodniku z kostki betonowej (stan dobry).

* **mapa 463.111.093** - rys. 5/P

- przekroczenie **Pd-8** **km 9+067**
ks 200 mm RO 315 mm PE L=17,0 m

Lokalizacja komór przeciskowych poza pasem drogowym.

Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić ekspertyzę dendrologiczną o aktualnym stanie zdrowotnym rosnącego w pobliżu trasy przecisku świerku.

2. Rury ochronne pod drogą umieścić na głębokości min. 1,5 m licząc od rzędnej jezdni do wierzchu rury oraz wyprowadzić je min. 1,0 m poza krawędź jezdni, granice pasa drogowego lub przeciwsłoneczną krawędź rowu.

3. Przekroczenia rowów wykonać na głębokości min. 0,6 m do 0,8 m licząc od dna rowu do wierzchu rury ochronnej

4. Dopuszcza się wykonanie wykopem otwartym projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ks 200 mm, usytuowanej wzdłuż, w pasie drogowym na odcinku:

* **mapa 463.111.092** - rys. 2/P

- w poboczu gruntowym od **km 8+757 do 8+840** wraz z fragmentami przyłączy

Za zgodność z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2009
podpis *Bednarska Anne*

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

- usytuowanych w **km 8+765, 8+789, 8+820**,
- przed przystąpieniem do robót należy przedstawić ekspertyzę dendrologiczną o
aktualnym stanie zdrowotnym drzewa (lipa – średnica pnia 50 cm)) – **km 8+827**
* **mapa 463.111.092** - rys. 2/P
* **mapa 463.111.094** - rys. 6/P
w poboczu gruntowym od **km 8+840 do km 8+922** wraz z całym przyłączem
zlokalizowanym w **km 8+895** oraz fragmentem drugiego przyłącza w **km 8+862**
(na powyższym odcinku jest chodnik z kostki betonowej od **km 8+870 do km 8+904**)
5. Trasę projektowanej kanalizacji poza pasem drogi wojewódzkiej Nr 347 należy uzgodnić
z właścicielami i administratorami poszczególnych gruntów.
6. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem
organizacji ruchu zastępczego (podstawa prawna – Rozporządzenie Ministra
Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków
zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem –
Dz. U. NR 177, poz. 1728 i 1729).
7. W trakcie prowadzenia robót zachować piesze ciągi komunikacyjne.
8. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i chodniku. Należy go wywieźć na odkład.
9. Po zakończeniu robót instalacyjnych wykopy zasypywać warstwami co 30cm i
przedłożyć protokół zagęszczenia gruntu przy odbiorze robót.
10. Konstrukcję chodnika po robotach instalacyjnych odbudować zgodnie z technologią w
jakiej zostały wykonane wg opracowanego i uzgodnionego w Wydziale Dróg projektu
odtworzenia nawierzchni, przy zastosowaniu pełnowartościowych materiałów
posiadających certyfikaty lub deklaracje zgodności z Polską Normą.
11. Pobocze gruntowe, po zakończeniu robót, uporządkować i przywrócić do stanu
pierwotnego.
12. Wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie wykonywania prac, będą usuwane na koszt
inwestora.
13. W trakcie prowadzenia robót należy zapewnić dojazd do prywatnych posesji oraz
komunikację na drogach krzyżujących się z drogą wojewódzką.
14. Zasypywanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej 0°C.
Roboty ziemne wykonać wg normy PN-S-02205.
15. DZDW nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasie
drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
16. Decyzja ważna jest wraz z załącznikami graficznymi, którym są plany sytuacyjne
z trasami projektowanej kanalizacji – rys. nr 1/P, 2/P, 5 P i 6/P.
17. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie
dotrzymania podanych warunków.
18. Wydana decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele
budowlane.
19. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania
robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do DZDW we Wrocławiu z
wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z
Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania
niektórych przepisów o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6, poz. 33 z późniejszymi
zmianami) powołując się na niniejszą decyzję.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

zgodność z oryginałem
wzrost:

Wniosek EKO-RAJ, dnia 20.07.2004

Bednarska Anne

20. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dołączyć decyzję o pozwoleniu na budowę, zatwierdzony projekt organizacji ruchu zastępczego oraz kopię niniejszej decyzji.
21. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
22. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Dolnośląskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960) odwołanie podlega opłacie skarbowej w wysokości:

- wniosek 5.0zł
- każdy załącznik 0.50zł



Załącznik – plany sytuacyjne kanalizacji – 4 rys.
- wnioski na zajęcie pasa drogowego (druki) – 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat

2. Rejonowy Oddział Dróg Nr 4
pl. Nowy Targ 28, 50-141 Wrocław

3. EP w/m

4. ED a/a

Sprawę prowadzi: Alicja Marecka-Suwała tel. 341 76 59 wew. 30

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

do wiadomości z oryginałem
został przesłany:

z siedziby EKO-RAJ, dnia 20.07.2004

podpis: Bednarska Anna

„EKO-RAJ”

DWKZ/WZA 5355 7941 2003
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„E K O R A J”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław

Dot.: uzgodnienia w zakresie ochrony zabytków archeologicznych do projektu trasy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Kębłowice, Krzeptów, Pietrzykowice, Baranowice, Bliż, Rybnica, Smolec, Bogdaszowice, Skałka, Samotwór, Romnów, Wszemiłowice, Jurczyce, Sośnica, Sadowice, Małkowice, gm. Kąty Wrocławskie (dotyczy wyłącznie wykopów ziemnych).

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: ER 304W/2003 z dnia 18-11-2003r., wpł. 19-11-2003r., w sprawie jak wyżej, informuję, że akceptuję projekt ze stanowiska konserwatorskiego z następującymi zastrzeżeniami: planowane wykopy związane z realizacją ww. inwestycji, zlokalizowane są na terenie stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkim wykazie zabytków pod numerem: 11/80-27 AZP; 5/12/80-27 AZP; 18/48.80-27 AZP; 10/15.80-26 AZP; 11/16.80-26 AZP; 13/66.81-27 AZP oraz w obrębie stref „OW” ochrony konserwatorskiej (obserwacja archeologiczna), wyznaczonych dla miejscowości o metrykach średniowiecznych. W bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska archeologicznego nr 8/15.80-27 AZP (grodzisko późnośredniowieczne) w Smolcu, trasę kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować tak, aby prace ziemne nie naruszyły zabytkowej substancji obiektu.

Obszary te podlegają ochronie prawnej w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. nr 162 poz. 1568 z 2003 r.).
W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest zastosować się do zaleceń konserwatorskich przedstawionych poniżej:

1. Ziemne roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji bezwzględnie muszą być prowadzone na zezwoleniem na prace archeologiczne i wykopaliskowe Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
2. Przed uzyskaniem pozwolenia budowlanego inwestor składa wniosek o wydanie zezwolenia na przeprowadzenie ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym w trybie prac konserwatorskich, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową na podstawie art. 31 ust. 1 i art. 36 ust. 1 pkt 5 i ust. 4 cytowanej ustawy. Uwolnią one teren przeznaczony pod lokalizację przedmiotowej inwestycji budowlanej od archeologicznej substancji zabytkowej, umożliwiając jednoczesną realizację inwestycji. We wniosku należy podać oraz załączyć:
 - nazwa i adres wnioskodawcy,
 - wykaz właścicieli i użytkowników terenu,
 - lokalizację zadania inwestycyjnego w postaci załącznika graficznego (mapa orientacyjna w skali 1:10 000 lub 1:5000)
 - dokumentację projektową z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów),
 - kopię niniejszego uzgodnienia SOZ
 - umowę na przeprowadzenie archeologicznych badań wykopaliskowych, personalia i adres kierownika badań,
 - termin przeprowadzenia badań.
3. W celu rozwinięcia ustaleń zawartych w punktach 1-2 należy kontaktować się z Wydziałem Zabytków Archeologicznych Służby Ochrony Zabytków O Wrocław, ul. Bernardyńska 5, tel. 343-65-01, 344-14-49.

Przystąpienie do jakichkolwiek robót ziemnych budowlanych na terenie zabytkowym bez zezwolenia Wojewódzkiego Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków podlega sankcjom karnym określonym w podanej wyżej ustawie oraz rygorom przepisów o egzekucji świadczeń niepieniężnych zawartych w ustawie o postępowaniu egzekucyjnym w administracji – tekst jednolity z 1991 r. Dz. U. nr 36 poz. 161, z późn. zmianami.

Niniejsze pismo należy włączyć do dokumentacji projektowej.

UWAGA: Po zakończeniu procedury przetargowej inwestor zobowiązany jest powiadomić tut. Urząd o wyłonionym wykonawcy robót inżynierskich, kierowniku budowy i inspektorze nadzoru.

mgr inż. inżynierii środowiska
ANNA BEDNARSKA
upr. wyk. nr 26/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Przyjmuję

1. Adresat

2. a) a) Kębłowice, Krzeptów, Pietrzykowice, Baranowice, Bliż, Rybnica, Smolec, Bogdaszowice,

Skałka, Samotwór, Romnów, Wszemiłowice, Jurczyce, Sośnica, Sadowice, Małkowice, gm. Kąty Wrocławskie

MP

mgr inż. inżynierii środowiska
ANNA BEDNARSKA
upr. wyk. nr 26/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
data 20.07.2004
Aneta Bednarska

WZA-MP-5002-100/04
l.dz. 4902

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Wrocław 28-07-2004r.

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 26 50-040 Wrocław
tel/fax 971/344-36-41 do 49 wew 461
(1)

DECYZJA NR 804 /2004

Pozwolenie na prowadzenie prac archeologicznych i wykopaliskowych

Na podstawie art. 6 ust 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003r.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. nr 98, poz. 1071)

po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez Dolnośląską Fundację Ekorozwoju „EKORAJ”, ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, działającą z upoważnienia inwestora: Urzędu Gminy Kąty Wrocławskie, pismo z dnia 12-07-2004r., wpł. 13-07-2004r. o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych o charakterze ratowniczym oraz stałego nadzoru archeologicznego w obrębie inwestycji – budowa kanalizacji sanitarnej dla północnej części gminy Kąty Wrocławskie – etap I

orzekam:

udzielić pozwolenia

Pozwolenie udzielone zostaje Pracowni Archeologicznej „DELFA” Robert Szwed, ul. Pomorska 4/24, 50-218 Wrocław

Kierownik prac archeologicznych: dr Robert Szwed

Termin wykonywania prac archeologicznych: IV kwartał 2004r. – IV kwartał 2006r.

Właściciel: Gmina Kąty Wrocławskie, właściciele prywatni

Szczegółowy zakres prac obejmuje przeprowadzenie badań archeologicznych metodą wykopaliskową oraz stałego nadzoru archeologicznego, w zakresie niezbędnym dla realizacji inwestycji – budowa kanalizacji sanitarnej dla północnej części gminy Kąty Wrocławskie – etap I, na terenie stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkim wykazie zabytków pod numerem: 1/1/80-27 AZP; 5/12/80-27 AZP; 18/48/80-27 AZP; 10/15/80-26 AZP; 11/16/80-26 AZP; 13/66/81-27 AZP oraz w obrębie stref „OW” ochrony konserwatorskiej (obserwacja archeologiczna), wyznaczonych dla miejscowości o metrykach średniowiecznych, w oparciu o wytyczne konserwatorskie tut. Urzędu zawarte w piśmie symbol DWKZ/WZA/5355/7941/2003 z dnia 24-11-2003r.

W dniu rozpoczęcia prac ziemnych wykonawca prac budowlanych zobowiązany jest uzyskać wpis do dziennika budowy od wykonawcy prac archeologicznych lub załączyć kopię dziennika prac archeologicznych (prowadzonego od dnia rozpoczęcia prac ziemnych) do dziennika budowy. Wykonawca prac archeologicznych zobowiązany jest dostarczyć DWKZ wraz z dokumentacją kopię dziennika budowy z potwierdzonymi pobytami na terenie inwestycji.

Prace archeologiczne objęte niniejszym pozwoleniem wymagają sporządzenia następującej dokumentacji: opisowej, rysunkowej i fotograficznej, inwentarza i kart katalogowych zabytków ruchomych, dziennika prac wykopaliskowych oraz sprawozdania z badań. Zabytki zgodnie z postanowieniem konserwatora zostaną przekazane do wskazanego muzeum lub do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

W przypadku rozpoczęcia prac ziemnych bez nadzoru archeologicznego, zostaną one wstrzymane, a teren przywrócony do stanu poprzedniego, poprzez ponowne odsłonięcie wykopów na koszt inwestora, celem przeprowadzenia warunkowanych badań archeologicznych.

Uwaga! Po zakończeniu badań kierownik prac archeologicznych zobowiązany jest opublikować wyniki w jednym ze śląskich periodyków archeologicznych i zamieścić komunikat w Informatorze Archeologicznym. Natomiast w przypadku odkrycia podczas sprawowania stałego nadzoru archeologicznego nowego stanowiska archeologicznego, kierownik prac archeologicznych zobowiązany jest sporządzić kartę KESA.

Dokumentację naukową należy wykonać wg wymogów GKZ, podanych w piśmie GKZA-II/252/96 z dnia 1.07.1996 r. i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od zakończenia badań archeologicznych. Zabytki ruchome, wydobyte w trakcie badań

mgr inż. inżynier środowiska
upr. wyk. nr 80/86/JW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/2004 (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.07.2004

podpis

Podpis

należy poddać konserwacji, której celem ma być zakonserwowanie zabytków metalowych, klejenie ceramiki i inne.

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
ul. Podwale 28, 50-140 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

Wykopy archeologiczne zostaną zabezpieczone przez wykonawcę prac inżynierskich. Teren prac wykopaliskowych po ich zakończeniu zostanie uporządkowany zgodnie z programem zatwierdzonym przez tut. Urząd, a w przypadku prowadzenia ich na gruncie rolnym – zrekultywowany, w tym przypadku zostanie uporządkowany przez wykonawcę prac inżynierskich. Integralną część niniejszej decyzji stanowi plan realizacyjny, udostępniony dla osoby prowadzącej ratownicze badania archeologiczne.

Obowiązki nadzoru archeologicznego nad pracami archeologicznymi sprawuje: Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, Wrocław, ul. Bernardyńska 5, tel./fax: 344-14-49, 34-365-01

Uzasadnienie

odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art. 107 §4.

Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.

Od decyzji niniejszej przysługuje, zgodnie z art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego odwołanie do Ministra Kultury w Warszawie, które strona może wnieść w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Bernardyńska 5, 50-156 Wrocław.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
mgr inż. Andrzej Kubiś

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/86/LiW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/LiW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:
Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.07.2004
podpis

Otrzymują:

1. Adresat (wnioskodawca): Dolnośląska Fundacja Ekorożwoju „EKORAJ”
ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław
2. Wykonawca badań archeologicznych: Pracownia Archeologiczna „DELFA” Robert Szwed
ul. Pomorska 4/24, 50-218 Wrocław

Do wiadomości:

1. a/a gm. Kąty Wr.
2. a/a DWKZ pozwolenia
3. a/a Ministerstwo Kultury – Departament Ochrony Zabytków w Warszawie

**UMOWA Nr PRil 2222/7/04
o nadzór archeologiczny**

Zawarta w dniu 06.07.2004 w Kątach Wrocławskich pomiędzy
Gminą Kąty Wrocławskie zwaną w dalszej części umowy **Zamawiającym**
reprezentowaną przez:

Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie - mgr inż. Antoni Kopeć
przy udziale Skarbnika Gminy - mgr Małgorzaty Wujciów
a

„Delfa” Robert Szwed, 50-218 Wrocław, ul. Pomorska 4/24
działającym na podstawie wpisu do ewidencji działalności gospodarczej nr 118556
Urzędu Miejskiego Wrocławia
reprezentowanym przez:

właściciela - dr Roberta Szweda
zwanym w dalszej części umowy **Nadzorującym** uprawnionym do wykonywania
robót objętych niniejszą umową.

§ 1

1. **Zamawiający** zleca a **Nadzorujący** przyjmuje do realizacji nadzór archeologiczny i
wykonanie prac archeologicznych i wykopaliskowych oraz sporządzenie
dokumentacji naukowej i inwentaryzacji przy **budowie kanalizacji sanitarnej**
północnej części gminy Kąty wrocławskie.

§ 2

1. Nadzór będzie pełniony w czasie prowadzenia budowy, o której mowa w § 1 ust. 1
w terminie od 1-01-2005 do 31-12-2008
2. Dokładny termin realizacji będzie określony aneksem do niniejszej umowy na 1
miesiąc przed terminem rozpoczęcia prac.

§ 3

1. Kwota wynagrodzenia będzie ustalona aneksem do niniejszej umowy na 1 miesiąc
przed terminem rozpoczęcia prac.
2. Zapłata należności nastąpi w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury przez
Zamawiającego na podstawie protokołu odbioru potwierdzonego przez
przedstawiciela Zamawiającego, przy czym za datę zapłaty uważa się datę
obciążenia rachunku Zamawiającego.
- 3 W razie nieterminowej zapłaty Wykonawca może naliczyć ustawowe odsetki.

§ 4

Roboty nie objęte umową oraz roboty dodatkowe mogą być wykonane na podstawie
dodatkowego pisemnego zlecenia po podpisaniu przez strony aneksu do umowy
określającego przedmiot, zakres oraz wartość i termin wykonania robót dodatkowych.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

mgr inż. Anna Bednarska
data 06.07.2004
Bednarska Anne

§ 5

1. Ze strony Zamawiającego odpowiedzialnym za realizację zadania będzie:
mgr inż. Agnieszka Litwin
2. Ze strony Nadzorującego odpowiedzialnym za realizację zadania będzie:
dr Robert Szwed

§ 6

Jeżeli powstaną ewentualne spory dotyczące przedmiotu umowy strony dołożą wszelkich starań, aby rozwiązać je polubownie.

§ 7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

§ 8

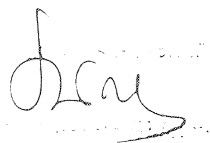
Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy wymagają dla swej ważności pisemnej formy (aneksu).

§ 9

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z czego dwa otrzymuje Zamawiający i jeden egzemplarz Nadzorujący.

Zamawiający:

Nadzorujący:



"Delfa" Robert Szwed
50-218 Wrocław, ul. Pomorska 4/24
tel. 071/329-70-23, kom. 0 604 79-68-69
Regon 931188879, NIP 899-136-11-62

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

22.02.2004
Bednarska Anna

SP.DT.5549.105/04

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 k. p. a., art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 71 z dnia 29 sierpnia 2000r., z późn. zm.) oraz §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów o drogach publicznych (Dz. U. nr 6 poz. 32 z 1986r. z późn. zm.) postanawiam na wniosek

„EKORAJ” Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. Purkyniego 1, 50 – 155 Wrocław

z dnia 26 marca 2003r., który zarejestrowano w Starostwie Powiatowym we Wrocławiu w dniu 30 marca 2004r. poz. 3942/04, **zaopiniować pozytywnie projekt budowy kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie dróg powiatowych: 2022D – dz. nr 304/1, 2019D – dz. nr 407 dr, 68, we wsi Smolec, 2018D – dz. nr 171 we wsi Sadków, 2023D – dz. nr 282, we wsi Pietrzykowice – Rybnica, gmina Kąty Wrocławskie na następujących warunkach:**

1. Na odcinkach dróg powiatowych 2022D, 2019D, 2018D, 2023D projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzić zgodnie z przedłożonym projektem.
2. Przejścia poprzeczne pod drogami powiatowymi należy wykonać pod kątem prostym, bez naruszenia konstrukcji jezdni metodą przeciskową w stalowej rurze ochronnej. Długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni, poboczy (chodnika), i rzutów poziomych skarp. Rurę należy umieścić na głębokości min. 1,2m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury. Czas trwania robót przy jednym przejściu nie może być dłuższy niż dwa dni.
3. Konstrukcję jezdni należy odbudować zgodnie z następującymi warunkami: wykop po wykonaniu robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej należy zasypać gruntem kategorii G1 o normowym wskaźniku zagęszczenia, a odtwarzanie konstrukcji jezdni wykonać według następujących zasad: mieszanka kamienna o uziarnieniu 0/63mm gr. 20cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 13cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm.
4. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
5. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie zezwolenia należy wystąpić do Zarządcy drogi tj. Zarządu Powiatu Wrocławskiego załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 roku (Dz. U. nr 6) na jeden miesiąc przed planowanymi robotami.
6. Termin, czas trwania i szczegóły realizacji robót należy ustalić przed wydaniem zezwolenia, z Kierownikiem Obwodu Drogowego w Mirosławicach, tel. 71-316 22 45.
7. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i obiektów nie związanych z funkcjonowaniem dróg zarządca pobiera opłatę przewidzianą w w. Rozporządzeniu Rady Ministrów.
8. Realizacja inwestycji wymaga posiadania decyzji o pozwoleniu na budowę.
9. Uzgodnienie obowiązuje na okres dwóch lat i traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 w związku z art. 126 k. p. a. odpstępuję od uzasadnienia postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Zgodnie z art. 142 k. p. a. postanowienie na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymuje:

1. „EKORAJ” Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju,
ul. Purkyniego 1, 50 – 155 Wrocław

Do wiadomości:

1. Obwód Drogowy w Mirosławicach.
2. SP/DT.

Sprawę prowadzi:

Barbara Lemanowicz tel. 344-36-41 wew. 402

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/66/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław
„EKO-RAJ” Wrocław
WPRZYNEKOWO
Wrocław, dnia 20.07.2004
Bednarska Anna

Wrocław, dnia 16 kwietnia 2004r.

SP.DT.5549.094/04

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 k. p. a., art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 71 z dnia 29 sierpnia 2000r., z późn. zm.) oraz §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów o drogach publicznych (Dz. U. nr 6 poz. 32 z 1986r. z późn. zm.) postanawiam na wniosek

„EKORAJ” Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju ul. Purkyniego 1, 50 – 155 Wrocław

z dnia 25 marca 2003r., który zarejestrowano w Starostwie Powiatowym we Wrocławiu w dniu 2 kwietnia 2004r. poz. 4140/04, **zaopiniować pozytywnie projekt budowy kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie dróg powiatowych: 2022D – dz. nr 160 dr, 2023D – dz. nr 102 i 282, 1950D – dz. nr 130 dr we wsi Pietrzykowice, 1970D – dz. nr 95/2, 43/1, 55 we wsi Baranowice – Bliź, 2021D – dz. nr 18 we wsi Kłębowice, 2021D – dz. nr 95/2, 47 we wsi Krzeptów, gmina Kąty Wrocławskie na następujących warunkach:**

1. Na odcinkach dróg powiatowych 2022D, 2023D, 1950D, 1970D, 2021D projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzić zgodnie z przedłożonym projektem.
2. Przejścia poprzeczne pod drogami powiatowymi należy wykonać pod kątem prostym, bez naruszenia konstrukcji jezdni metodą przeciskową w stalowej rurze ochronnej. Długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni, poboczy (chodnika), i rzutów poziomych skarp. Rurę należy umieścić na głębokości min. 1,2m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury. Czas trwania robót przy jednym przejściu nie może być dłuższy niż dwa dni.
3. Konstrukcję jezdni należy odbudować zgodnie z następującymi warunkami: wykop po wykonaniu robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej należy zasypać gruntem kategorii G1 o normowym wskaźniku zagęszczenia, a odtwarzanie konstrukcji jezdni wykonać według następujących zasad: mieszanka kamienna o uziarnieniu 0/63mm gr. 20cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 13cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm.
4. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
5. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie zezwolenia należy wystąpić do Zarządcy drogi tj. Zarządu Powiatu Wrocławskiego załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 roku (Dz. U. nr 6) na jeden miesiąc przed planowanymi robotami.
6. Termin, czas trwania i szczegóły realizacji robót należy ustalić przed wydaniem zezwolenia, z Kierownikiem Obwodu Drogowego w Mirosławicach, tel. 71-316 22 45.
7. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i obiektów nie związanych z funkcjonowaniem dróg zarządca pobiera opłatę przewidzianą w w. Rozporządzeniu Rady Ministrów.
8. Realizacja inwestycji wymaga posiadania decyzji o pozwoleniu na budowę.
9. Uzgodnienie obowiązuje na okres dwóch lat i traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 w związku z art. 126 k. p. a. odstępuję od uzasadnienia postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Zgodnie z art. 142 k. p. a. postanowienie na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymuje:

1. „EKORAJ” Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju,
ul. Purkyniego 1, 50 – 155 Wrocław

Do wiadomości:

1. Obwód Drogowy w Mirosławicach.
2. SP/DT.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju „EKO-RAJ” Wrocław
Wrocław, dnia 20.04.2004
Bednarska Anna

Zak. 23 13

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
Wrocław, Pdnia: 2004.06.14
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

POWIATOWY ZAKŁAD KATASTRALNY

WE WROCŁAWIU

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

50-044 Wrocław ul. Marsz. J. Piłsudskiego 15/17

telefon: 372-34-68, fax: 372-43-47.

P R O T O K Ó Ł NR 5869/04

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej
wraz z przyłączami w miejscowościach:
Smolec, Pietrzykowice-Rybnica, Sadków,
Sadowice i Sośnica.

dla: EKORAJ Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
Adres: Purkyniego 1 50-155 Wrocław

na zlecenie z dnia: 2004.05.13 znak: ER 226W/2004

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2004.05.14

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

Miejscowości: Pietrzykowice-Rybnica, Smolec, Sadków, Sadowice, Sośnica.
Gmina: Kąty Wrocławskie.

Na mocy art. 28, ust. 1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r (Dz.U. z 2000 r, Nr 100, Poz. 1086 i Nr 120, Poz. 1268) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001 r, Nr 38, Poz. 455), przedłożona do uzgodnienia dokumentacja otrzymała opinię pozytywną.

O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia należy powiadomić pisemnie ZUDP Wrocław, powołując się na numer opinii.

Uwagi i zalecenia:

Wszystkie egzemplarze dokumentacji uzupełnić przebiegami niżej wymienionych projektowanych urządzeń:

- kanalizacji tłocznej uzgodnionej opinią ZUDP nr 2390/02,
- przyłącza energetycznego uzgodnionego opinią ZUDP nr 5372/04 oraz
- przyłącza wody uzgodnionego opinią ZUDP nr 5622/04.

Wszystkie egzemplarze projektu uzupełnić zmianami w przebiegu projektowanej sieci wynikłymi w toku uzgadniania.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, wykopy prowadzić bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

O terminie wykonywania prac powiadomić pisemnie EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Rejon Środa Śląska, TP Dział Utrzymania Sieci i Urządzeń Dostępowych Środa Śląska, DSG Wrocław, ROP Wrocław, ZGK Kąty Wr oraz odpowiednie służby eksploatacyjne PKP.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/IW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930301113, NIP 899-10-03-652

2007.06.14

przebieg to
Lugan 13.03.04
ponygnat + 169 dw
wzrostu
zwiększenie
należy wykonać
pomiar

POWIATOWY ZAKŁAD KATASTRALNY
WE WROCŁAWIU
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
50-044 Wrocław ul. Marsz. J. Piłsudskiego 15/17
telefon: 372-34-68, fax: 372-43-47.

2AK.24 13
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wrocław, dnia 2004.06.09
ul. Podwale 25 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-33-41 do 49 wew. 461

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

P R O T O K Ó Ł NR 5877/04

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej
z przyłączami w miejsc.: Pietrzykowice,
Rybnica, Baranowice, Bliż, Kębłowice,
Skałka, Krzeptów i Smolec.

dla: EKORAJ Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
Adres: Purkyniego 1 50-155 Wrocław

na zlecenie z dnia: 2004.05.13 znak: ER 224W/2004

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2004.05.14

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

Miejscowości: Pietrzykowice, Rybnica, Baranowice, Bliż, Kębłowice,
Skałka, Krzeptów, Smolec.

Gmina: Kąty Wrocławskie.

Na mocy art. 28, ust. 1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
z dnia 17 maja 1989 r (Dz.U. z 2000 r, Nr 100, Poz. 1086 i Nr 120,
Poz. 1268) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 02 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001 r,
Nr 38, Poz. 455), przedłożona do uzgodnienia dokumentacja otrzymała
opinię pozytywną.

O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia
należy powiadomić pisemnie ZUDP Wrocław, powołując się na numer opinii.

Uwagi i zalecenia:

Wszystkie egzemplarze dokumentacji uzupełnić przebiegami niżej
wymienionych projektowanych urządzeń:

- wodociągu uzgodnionego opinią ZUDP nr 511/04,
- wodociągu uzgodnionego opinią ZUDP nr 1125/01,
- wodociągu uzgodnionego opinią ZUDP nr 1207/01,
- kabla n/n uzgodnionego opinią ZUDP nr 1261/01,
- oświetlenia uzgodnionego opinią ZUDP nr 3295/02,
- wodociągu uzgodnionego opinią ZUDP nr 3446/02,
- wodociągu uzgodnionego opinią ZUDP nr 5354/04,
- wodociągu uzgodnionego opinią ZUDP nr 5355/04,
- kabla n/n uzgodnionego opinią ZUDP nr 5534/04,
- kabla n/n uzgodnionego opinią ZUDP nr 5702/04,
- kabla n/n uzgodnionego opinią ZUDP nr 5835/04.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Wszystkie egzemplarze projektu uzupełnić zmianami w przebiegu

VERTE

20.07.2004
Bednarska Ane

Wrocław, dnia 2004.10.13

24e

POWIATOWY ZAKŁAD KATASTRALNY
WE WROCŁAWIU
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
50-044 Wrocław ul. Marsz. J. Piłsudskiego 15/17
telefon: 372-34-68, fax: 372-43-47.

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

P R O T O K Ó Ł NR 6599/04

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Pietrzykowice.
(Zmiana do projektu uzgodnionego opinią
ZUDP nr 5677/04).

dla: EKORAJ Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
Adres: Purkyniego 1 50-155 Wrocław

na zlecenie z dnia: 2004.09.24 znak: ER 483W/2004

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2004.09.24

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

Miejscowość: Pietrzykowice.
Gmina: Kąty Wrocławskie.

Na mocy art. 28, ust. 1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r (Dz.U. z 2000 r, Nr 100, Poz. 1086 i Nr 120, Poz. 1268) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001 r, Nr 38, Poz. 455), przedłożona do uzgodnienia dokumentacja otrzymała opinię pozytywną.

O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia należy powiadomić pisemnie ZUDP Wrocław, powołując się na numer opinii.

Uwagi i zalecenia:

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanej sieci z urządzeniami telekomunikacyjnymi wykopy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli TP S.A. Dział Ewidencji i Gospodarki Zasobami Sieci w Środzie Śląskiej.

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 15.10.04
mgr inż. Jolanta Białachcie
podpis: budowlane nr ewid. 95/01/DUW
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.

z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Bogusław Koliuniewicz

POWIATOWY ZAKŁAD KATASTRALNY

WE WROCŁAWIU

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

50-044 Wrocław ul. Marsz. J. Piłsudskiego 15/17

telefon: 372-34-68, fax: 372-43-47.

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
Wrocław, ul. Piłsudskiego 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071 344-36-41 do 49 wew 461
(1)

P R O T O K Ó Ł NR 5915/04

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej
wraz z przyłączami w miejscowościach:
Małkowice, Sadowice, Jurczyce, Wszemiłowice
Sośnica i Kąty Wrocławskie.

dla: EKORAJ Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
Adres: Purkyniego 1 50-155 Wrocław

na zlecenie z dnia: 2004.05.20 znak: ER 235W/2004

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2004.05.21

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

Miejscowości: Małkowice, Sadowice, Jurczyce, Wszemiłowice, Sośnica,
Kąty Wrocławskie.

Gmina: Kąty Wrocławskie.

Na mocy art. 28, ust. 1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
z dnia 17 maja 1989 r (Dz.U. z 2000 r, Nr 100, Poz. 1086 i Nr 120,
Poz. 1268) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 02 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001 r,
Nr 38, Poz. 455), przedłożona do uzgodnienia dokumentacja otrzymała
opinię pozytywną.

O terminie rozpoczęcia prac oraz o przewidywanym terminie zakończenia
należy powiadomić pisemnie ZUDP Wrocław, powołując się na numer opinii.

Uwagi i zalecenia:

Wszystkie egzemplarze planów sytuacyjnych uzupełnić przebiegiem niżej
wymienionych projektowanych urządzeń:

- kanalizacji sanitarnej uzgodnionej opinią ZUDP nr 2290/02,
- kanalizacji sanitarnej uzgodnionej opinią ZUDP nr 3580/02,
- przyłącza wody uzgodnionego opinią ZUDP nr 5273/04,
- przyłącza wody uzgodnionego opinią ZUDP nr 5274/04,
- przyłącza wody uzgodnionego opinią ZUDP nr 5357/04,
- kabla n/n uzgodnionego opinią ZUDP nr 5429/04 oraz
- kabla n/n uzgodnionego opinią ZUDP nr 5581/04.

Wszystkie egzemplarze projektu uzupełnić zmianami w przebiegu
projektowanej sieci wynikłymi w toku uzgadniania.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanej sieci z istniejącym
uzbrojeniem podziemnym, wykopy prowadzić bez używania sprzętu mechanicznego
z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

O terminie wykonywania prac powiadomić pisemnie EnergiaPro Koncern
Energetyczny SA Rejon Środa Śląska, TP Dział Utrzymania Sieci i Urządzeń
Dostępowych Środa Śląska, Zarządcę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
oraz odpowiednie służby eksploatacyjne PKP.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/JW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/JW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

"EKO-RAJ"
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J. L. Purkyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899-10-03-652

20.05.2004
Bednarska Ane

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKORozwoju
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

SR.V.6633/ 189 /04

Wrocław 11.05.2004 r.

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„EKO-RAJ” Wrocław

WPLYNEŁO

dnia.....
podpis.....

EKORAJ

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju

ul. Purkyniego 1

50-155 Wrocław

dotyczy: uzgodnienia projektu sieci kanalizacji sanitarnej dla północnej części
gminy Kąty Wrocławskie

Wojewódzki Konserwator Przyrody we Wrocławiu informuje, że opiniuje pozytywnie - w zakresie ochrony przyrody, przedstawiony przebieg trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w północnej części gminy Kąty Wrocławskie, w tym na obszarze Parku Krajobrazowego „Dolina Bystrzycy” z uwagą, iż wzdłuż trasy planowanej inwestycji występują licznie drzewa, w tym wiele o wymiarach pomnikowych:

- Aleja lip drobnolistnych (około 90 drzew) rosnących przy drodze głównej prowadzącej przez wieś Krzeptów.
- Aleja dębów szypułkowych (około 15 drzew) rosnących przy drodze polnej Krzeptów – Smolec, na południe od wsi Krzeptów.
- Aleja dębów szypułkowych (około 43 drzew) rosnących przy drodze Smolec – Krzeptów, na północny-zachód od m. Smolec.
- Grupa drzew (robinia biała, jesion wyniosły, topola biała, platan klonolistny) rosnących w parku podworskim w Pietrzykowicach.
- Aleja robinii białej (około 22 drzew) rosnących przy drodze Rybnica – Pietrzykowice, na wschód od wsi Rybnica.

W miejscach tych trasę sieci kanalizacji sanitarnej należy poprowadzić tak, aby przebiegała poza rzutem koron. W przypadku niemożliwości ominięcia drzew, wykopy w obrębie rzutu korony drzew winne być wykonane ręcznie przy założeniu maksymalnego skrócenia czasu, w którym system korzeniowy byłby odsłonięty. Nie należy przecinać grubych korzeni drzew.

W przypadku występowania takich korzeni należy zastosować metodę, tzw. przeciskania, polegającą na doprowadzeniu wykopu z jednej i z drugiej strony drzewa, a następnie przekopaniu się tunelem pod bryłą korzeniową. Pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Generalna uwaga do całości prowadzenia inwestycji: zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 z 2004 r. poz. 880) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

W załączeniu zwrot przedłożonej dokumentacji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 6,00 zł, ustawa z 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86 z 2000r. poz. 960 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem
.....

.....
.....
.....

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wył. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 4)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

.....



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU

INSPEKTORAT w LEGNICY

59-220 Legnica ul. M. Rataja 32

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 100A, 50-100 Wrocław
tel./fax 71/384 11 11, 71/384 11 12
(1)

TELEFONY:

tel./fax. (076) 86 244 51

tel. (076) 86 244 60

e-mail: insp.legnica@rzgw.wroc.pl

NASZ ZNAK: NI-L 4123 - 1 / 8 / 2004

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Legnica 18.05.2004 r.

„EKORAJ”

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
ul. Purkyniego 1
50 - 155 Wrocław

dot.: przekroczenia projektowaną ciśnieniową kanalizacją sanitarną rz. Bystrzycy i Strzegomki.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Inspektorat w Legnicy uzgadnia przekroczenia projektowaną ciśnieniową kanalizacją sanitarną rz. Bystrzycy i Strzegomki pod następującymi warunkami:

- rz. Bystrzyca km 21 + 300 m. Małkowice rzędna góry rury osłonowej winna wynosić 122,48 m npm lub niżej
- rz. Bystrzyca km 29 + 380 m. Kąty Wrocławskie / Sośnica / rzędna góry rury osłonowej winna wynosić 129,60 m npm lub niżej
- rz. Bystrzyca km 25 + 750 m. Sadowice rura osłonowa mocowana do konstrukcji mostu rzędna spodu rury osłonowej winna wynosić 131,32 m npm lub wyżej
- rz. Strzegomka km 3 + 730 m. Bogdaszowice rzędna góry rury osłonowej winna wynosić 123,20 m npm lub niżej
- przekroczenia w km rz. Bystrzyca 21 + 300, 29 + 380, rz. Strzegomka 3 + 730 wykonać metodą przewiertu sterowanego
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Inspektorat Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Legnicy z 2-tyg wyprzedzeniem
- wykonane przekroczenia podlegają odbiorowi przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Inspektorat w Legnicy po uprzednim dostarczeniu inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych przekroczeń
- należy uzyskać zgodę administratora mostu do podwieszenia kanalizacji sanitarnej
- rura osłonowa nie może zawęzać światła mostu zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem
- na powyższe należy uzyskać decyzję wodnoprawną

Uzgodnienie powyższe traci ważność po upływie 2 lat od daty wystawienia tj. 18.05.2006r.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Kierownik Inspektoratu

Otrzymują:

1. Adresat

2. RZGW W-w Dział TW

3. a/a

mgr inż. inżynierii środowiska

mgr inż. inżynierii środowiska

mgr inż. inżynierii środowiska

mgr inż. inżynierii środowiska

2AK.28

Kąty Wrocławskie, 2004-04-02

PRiI 2211/20/04

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
"EKO-RAJ" Wrocław
WPŁYNĘŁO
dnia.....07.04.2004.....
podpis.....Kępcowski 177P/2004.....

**Dolnośląska Fundacja
Ekorozwoju „Eko-Raj”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław**

Gmina Kąty Wrocławskie wyraża zgodę na zlokalizowanie przepompowni na
następujących działkach będących własnością Gminy:

dz. nr 394/1 obręb Smolec

dz. nr 152/1 obręb Sadków

dz. nr 64 obręb Romnów

dz. nr 495 obręb Bogdaszowice

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-507

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Mirosław Rępa

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

mgr inż. inżynierii środowiska
mgr inż. inżynierii środowiska

mgr inż. inżynierii środowiska, data 20.07.2004
podpis Bednarska Anna

PRiI 2211/32/04

Kąty Wrocławskie, 2004-05-21

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10 03-652

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 971/344-36-41 do 49 wew 46
(1)

**Dolnośląska Fundacja
Ekorozwoju „Eko-Raj”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław**

Gmina Kąty Wrocławskie wyraża zgodę na zlokalizowanie przepompowni ścieków na działce nr 81/3 obręb Sadków będącej własnością Gminy Kąty Wrocławskie.

mgr inż. Anna Bednarska
mgr inż. inżynierii środowiska

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10-03-652

Kąty Wrocławskie, 2004-05-04

PRiI 2211/35704

Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju
„EKO-RAJ” Wrocław
WPLYNEŁO
dnia.....07.05.2004.....
podpis.....253.8/2003 Nagłośka

**Dolnośląska Fundacja
Ekorozwoju „Eko-Raj”
ul. Purkyniego 1
50-155 Wrocław**

Gmina Kąty Wrocławskie wyraża zgodę na zlokalizowanie przepompowni na
następujących działkach będących własnością Gminy:

dz. nr 1 AM 1 obręb Smolec

dz. nr 175/2 AM 2 obręb Smolec



ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342-82-05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10 03 652

ENERGIAPRO

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 275

nasz znak: MR/ 215 000 275 /2198/04

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PP2 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Pietrzykowice, działka nr 67 przy ul. Radarowej, gmina Kąty Wr.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt $U_n = 230/400 \text{ V.}$
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
projektowane złącze Z-3b w przelocie istniejącej linii napowietrzno - kablowej nn,
obwód kierunek „Rybnica”, ze stacji R-3455 Pietrzykowice.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. zabudować, poprzez wcięcie do istniejącej linii kablowej nn, typowe, wolnostojące złącze kablowe Z-3b/120 (5.), usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 66/3. Prace montażowe wykonać z zastosowaniem jednej mufy.
 - 6.2. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=140 m) od projektowanego złącza (5., 6.1.) do projektowanego złącza (6.3.) Przepust pod drogą wykonać z rury stalowej o przekroju $\varnothing=100$,
 - 6.3. zabudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-3b/120, usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 67,
 - 6.4. przy projektowanym złączu (6.3.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.3.) w kierunku instalacji odbiorcy.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. **Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem.** Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska
9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka pomiarowa (6.4.)**
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*. Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym $\tan \varphi = 0,4$:
nie dotyczy
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.3.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
- 13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń
- 16.1. stacja R-3455, $S_{nt}=160 \text{ kVA}$, $I_{no}=80 \text{ A (WT Gg)}$,
16.2. od stacji do złącza (5.) $AsXSn 4 \times 70 \text{ mm}^2 (l=180 \text{ m})$, $YAKY 4 \times 120 \text{ mm}^2 (l=40 \text{ m})$.
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
- 20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
- wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowyprowadzonych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/AJW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/AJW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10-03-652

- 20 2 w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu.
- kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*;
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”;
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny;
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę;
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach;
 - wniosek o sprawdzenie nowowyprowadzonych instalacji elektrycznych;
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac;
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej;
 - protokoły pomiarów elektrycznych.
21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr MR/ 215 000 275 /2198/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 15 250 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

2Ak. 29/2

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Starostwo Powiatowe
Wydział Architektury
tel./fax 071/344-3000
(1)

„EKO-RAJ”
DOLNOSŁĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 02 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

ENERGIAPRO

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

URZĄD MIASTA KĄTY WROCŁAWSKIE

Kąty Wrocławskie

nasz znak: MR/215 000 276 /2195/04

Wpł. 01.06.2004

L. dz. 8373 Zł

Portpis.

ZP: 215 000 276

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PP3 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Pietrzykowice, działka nr 125/4 przy ul. Fabrycznej, gmina Kąty Wr.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
istniejący słup nr 7 linii napowietrznej nn, obwód kierunek „Zakład”,
ze stacji R-3494 Pietrzykowice.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu.
 - 6.1. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=20 m) od istniejącego słupa (5.)
do projektowanego złącza (6.2.). Ochronę kabla na słupie wykonać z rury stalowej
ocynkowanej o przekroju $\varnothing = 70$, natomiast przepust pod drogą z rury stalowej
o przekroju $\varnothing = 100$,
 - 6.2. zbudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-3b/120, usytuowane
w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 125/4. Dolną krawędź złącza zlokalizować
na wysokości 0,5÷1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN.
Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające
stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny,
 - 6.3. przy projektowanym złączu (6.2.) zbudować typową, wolnostojącą szafkę
pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu
pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do
plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu
pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej
licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń
elektroenergetycznych między Dostawcą* i odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.2.)
w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi
przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.
Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny
wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu
i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 6 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka pomiarowa (6.3.).**
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*.
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.2.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. stacja R-3494, $S_{nt}=160 \text{ kVA}$, $I_{no}=80 \text{ A}$ (wg Gg),
16.2. od stacji do słupa (5.) $AsXS_n 4 \times 70 + 25_{osw}$, mm^2 ($l=200 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
 - 20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowybudowanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
 - 20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłaty opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowybudowanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych

21. Termin ważności warunków przyłączenia 2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr MR/ 215 000 276 /2195/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 7 575 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
 Kierownik Wydziału Technicznego
 Rejon Energetyczny Środa Śląska
 EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
 Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
 podpis

ANNA BEDNARSKA
 mgr inż. inżynierii Środowiska
 upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
 upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
 Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA

Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwaie 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(1)

ENERGIAPRO

50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 3
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10-03-657

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46, KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 271

nasz znak: MR/ 215 000 271 /2200/04

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PP4 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Pietrzykowice, działka nr 129 przy ul. Fabrycznej, gmina Kąty Wr.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V.}$
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
istniejące złącze Z-3a nr 128/20 linii kablowej nn,
obwód kierunek „Z-3a nr 128/20”, ze stacji R-273 Pietrzykowice.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 240 mm² (l=40 m) od istniejącego złącza (5.) do projektowanego złącza (6.2.). Przepust pod drogą wykonać z rury stalowej o przekroju $\varnothing = 160$,
 - 6.2. zabudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-3b/240, usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 129. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości 0,5-1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny,
 - 6.3. przy projektowanym złączu (6.2.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.2.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UPW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004

Bednarska Anna

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka pomiarowa (6.3.)**
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy: na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*. Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$; nie dotyczy
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.2.)**
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
- 13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
- 13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
- 16.1. stacja R-273, $2 \times S_{n1} = 400 \text{ kVA}$, $I_{n0} = \text{„dobrać” A (WT Gg)}$,
- 16.2. od stacji do złącza (5.) YAKY 4x240 mm² (l=165 m).
17. System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
- 20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
- wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
- 20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
- kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopię dowodów wpłaty opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowytwarzanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwele 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461 (1)

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10 03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynier środowiska
upr. wyk. nr 86/86/WW (Ez. U. Nr 3 poz.
upr. proj. nr 580/R7444102)

22.07.2009
Bednarska Ane

21. Termin ważności warunków przyłączenia
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr MR/ 215 000 271 /2200/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 9 525 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 990 10 03 652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

3
20.07.2004
Bednarska Anne

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

„EKO-RAJ”
DOLNOSŁĄSKA FUNDACJA ENERGETYCZNA
50-155 Wrocław, ul. J.E. Pułaskiego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10-03-652

2AK. 23/4
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344 31 61, 049 wew. 46

ENERGIAPRO

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46, KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 273

nasz znak: MR/ 215 000 273 /2170/04

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PP5 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Pietrzykowice, działka nr 134/2 przy ul. Fabrycznej, gmina Kąty Wr.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V.}$
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
projektowane złącze Z-3b w przelocie istniejącej linii kablowej nn,
obwód kierunek „Z-3a nr 132/54”, ze stacji R-273 Pietrzykowice.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. zabudować, poprzez wcięcie do istniejącej linii kablowej nn, typowe, wolnostojące złącze kablowe Z-3b/120 (5.), usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 132/42. Prace montażowe wykonać z zastosowaniem jednej mufy.
 - 6.2. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=20 m) od projektowanego złącza (5., 6.1.) do projektowanego złącza (6.3.). Przepust pod drogą wykonać z rury stalowej o przekroju $\varnothing = 100$.
 - 6.3. zabudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-3b/120, usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 134/2.
 - 6.4. przy projektowanym złączu (6.3.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.3.) w kierunku instalacji odbiorcy.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/LWJ (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/LWJ (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.05.2004
Bednarska Anna

8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. **Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem.** Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.
9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej:
projektowana szafka pomiarowa (6.4.).
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*. Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.3.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca zastosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. stacja R-273, $2 \times S_{nl} = 400 \text{ kVA}$, $I_{no} = 100 \text{ A}$ (WT Gg),
16.2. od stacji do złącza (5.) YAKY $4 \times 240 \text{ mm}^2$ ($l = 155 \text{ m}$), YAKY $4 \times 120 \text{ mm}^2$ ($l = 180 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Wrocław, dnia 20.07.2004
Anna Bednarska Are

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10-03-652

- 20.2 w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu
- kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*;
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”;
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny;
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę;
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach;
 - wniosek o sprawdzenie nowowytwarzanych instalacji elektrycznych;
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac;
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej;
 - protokoły pomiarów elektrycznych.
21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr MR/ 215 000 273 /2170/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 9 150 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 343, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Rejon Energetyczny Środa Śląska
Wydział Techniczny
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
odr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
odr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Ana

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 281

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

URZĄD MIASTA KĄTY WROCŁAWSKIE
Kąty Wrocławskie

Wpł. 01.06.2004

dz. 8369 Znl

Podpis: Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PKR1 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Krzeptów, działka nr 88/5 przy ul. Głównej, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
istniejący słup nr 1 (ŻN) linii napowietrznej nn, obwód kierunek „Baza”,
ze stacji R-2768 Krzeptów.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. wybudować linię napowietrzną nn przewodem AsXSn 4x35+25_{osł} mm² (20 m) od istniejącego słupa nr 1 (5.) do projektowanego słupa usytuowanego w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 88/5,
 - 6.2. na projektowanym słupie (6.1.) zabudować szafkę licznikową przyłącza napowietrzno - kablowego w obudowie PNK-1. Wyposażyć ją w zabezpieczenie przedlicznikowe (główne) oraz rozłącznik za układem pomiarowym. Uziemić przewód PEN,
 - 6.3. połączyć przewodem AsXSn 4x25 mm² tor prądowy linii napowietrznej nn (5.) z projektowaną szafką pomiarową (6.1.). Ochronę przewodu na słupie wykonać do wysokości 2,5 m od poziomu terenu rurą o przekroju $\Sigma = 50$ (z materiału odpornego na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą i odbiorcą)
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od rozłącznika w projektowanej szafce (6.1.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.
Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

(1)

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 909 10-03-602

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej **projektowana szafka (6.1.)**.
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wyłącznik instalacyjny typu S w projektowanej szafce (6.1.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. stacja R-2768, $S_{nt} = 100 \text{ kVA}$, $I_{no} = 80 \text{ A}$ (wg Gg),
16.2. od stacji do słupa (5.) $Al 4 \times 35 + 25_{osw.} \text{ mm}^2$ ($l = 25 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowytwarzanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokresowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

2

data 20.07.2004
Bednarska Ane

21. Termin ważności warunków przyłączenia
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr MR/ 215 000 281 /2152/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 4 400 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143, NIP 899 10 03 652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

.....
Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel. 71 342 82 05, fax 71 342 82 06
Regon 930381143; NIP 699 10 03 657

24X 29/6
EKO-RAJ
OGÓLNOSPŁASKA FUNDACJA EKONOMICZNA
50-155 Wrocław, ul. J.Ł. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 82 06
Regon 930381143; NIP 699 10 03 657
ENERGIA PRO

tel.: (71) 396-05-11, fax: (71) 317-33-46, KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 290

nasz znak: GS/ 215 000 290 /1933/04

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek- Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana pompownia ścieków PSM1 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Smolec, działka nr 1(dr.), gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
projektowane złącze Z-1b w przelocie projektowanej linii kablowej nN z projektowanej stacji R-3397 [nr inwest. I - 5295].
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. zabudować, poprzez wcięcie do projektowanej linii kablowej nN, typowe, wolnostojące złącze kablowe Z-1b/120 (5.), usytuowane przy projektowanym obiekcie. Prace montażowe wykonać z zastosowaniem jednej mufy. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości 0,5-1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny,
 - 6.2. przy projektowanym złączu (6.1.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i Odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.1.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynieria środowiska
upr. wyz. nr 8676/04 (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 50467/04 (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Ave

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka pomiarowa (6.2.).**
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*.
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.1.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. projektowana stacja R-3397, $S_{nt}=400 \text{ kVA}$, $I_{no}=250 \text{ A}$ (WT Gg),
16.2. od projektowanej stacji do złącza (5.) YAKY $4 \times 120 \text{ mm}^2$ - ($I=ok.200 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopię dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowytwarzanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. droj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899 10-03-652

21. Termin ważności warunków przyłączenia: (1)
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr **GS/ 215 000 290 /1933/04**.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi **5 250 PLN**.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Anna Bednarska

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

„EKO-RAJ”
NOSŁĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław ul. 15 Pałastyniego 1
tel. 342 32 05, fax 342 05 96
Regon 900000000

ENERGIAPRO

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 305

nasz znak: MR/ 215 000 305 /3002/04

Środa Śląska, dnia 17.06.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 09.06.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PSD1 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Sadków, działka nr 81/3, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
projektowane złącze Z-3b w przelocie istniejącej linii napowietrzno - kablowej nn,
obwód kierunek „Wieś”, ze stacji R-2898 Sadków.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. zabudować, poprzez wcięcie do istniejącej linii kablowej nn, typowe, wolnostojące złącze kablowe Z-3b/120 (5.), usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 80/2. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości $0,5 \pm 1,0 \text{ m}$ od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny.
 - 6.2. przy projektowanym złączu (6.1.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
 - 6.3. ułożyć kabel $1 \text{ kV } 2 \times \text{YAKY } 4 \times 120 \text{ mm}^2 (I=2 \times 15 \text{ m})$ od projektowanego złącza (5., 6.1.) do projektowanych muf kablowych A i B. Przepust pod drogą wykonać z rury stalowej o przekroju $\varnothing=100$.
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.1.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.

ANNA BEDNARSKA

mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej:
projektowana szafka pomiarowa (6.2.).
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie **400 V**, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*.
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym $\tan \varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.1.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
 - 13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
 - 13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądowłoczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
 - 16.1. stacja R-2898, $S_{nt}=400 \text{ kVA}$, $I_{no}=100 \text{ A}$ (WT Gg),
 - 16.2. od stacji do złącza (5.) Al $4 \times 50 + 25_{osw.} \text{ mm}^2$ ($l=195 \text{ m}$),
AsXSn $4 \times 70 + 25_{osw.} \text{ mm}^2$ ($l=40 \text{ m}$), YAKY $4 \times 120 \text{ mm}^2$ ($l=110 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
 - 20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowybudowanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.
 - 20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowybudowanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr **MR/ 215 000 305 /3002/04**.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi **8 525 PLN**.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 396-05-11, fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 303

nasz znak: GS/ 215 000 303 /2164/04

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana pompownia ścieków PSO2 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Sośnica, działka nr 23/2, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}$; 3 f.
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}$; 3 f.
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
istniejące rezerwowe pole rozdzielni nN, w stacji R-2876.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=ok.350 m) od istniejącego rezerwowego pola (5.) do projektowanego złącza (6.2.). Przepust pod drogą wykonać z rury stalowej o przekroju $\varnothing = 100$, przepust pod drogą wykonać z rury stalowej o przekroju $\varnothing = 100 \text{ mm}$,
 - 6.2. zabudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-3a/120, usytuowane przy obiekcie, w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 23/2. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości 0,5-1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny.
 - 6.3. przy projektowanym złączu (6.2.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą i Odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.2.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 550/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Anne Bednarska

9. Wymagany w punkcie rozliczeniowym $\tan \varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*. Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo, zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy. Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym $\tan \varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.2.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. stacja R-2876, $S_{nt} = 250 \text{ kVA}$, $I_{no} = \text{„dobrac” A (WT GG)}$,
16.2. od stacji (5.) wg niniejszych warunków przyłączenia.
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowytwarzanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

„EKO-RAJ”
DOLNOSŁĄSKA FUNDACJA FRYDERYKA
50-155 Wrocław, ul. J.E. P...
tel. 342 32 05, fax 342 32 06
Regon 930381143; NIP 899 10 00 20

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.09.2004
Bednarska Anna

21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr **GS/ 215 000 303 /2164/04**.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi **28 075 PLN**.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROCZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J. P. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930321112; NIP 499-10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/66/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Ane

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 396-05-11, fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

"EKO-RAJ"
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKORODZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J. E. Piłsudskiego 1
tel. 342 82 05, fax 342 82 06
Regon 930331143, NIP 899 10 03-652

ENERGIAPRO

2Ak. 29/9
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344 30-40 do 49 wew. 461

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 315

nasz znak: GS/215 000 315/1934/04

Środa Śląska, dnia 24.05.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek- Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 10.05.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana pompownia ścieków PR1 kanalizacji sanitarnej, w miejscowości Rybnica, działka nr 263/9, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 15 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 15 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt. $U_n = 230/400 \text{ V.}$
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
istniejący słup nr 10 linii napowietrznej nN, obwód kierunek „Wieś, przejazd”, ze stacji R-2739.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=11 m) od istniejącego słupa (5.) do projektowanego złącza (6.2.). Ochronę kabla na słupie wykonać z rury stalowej ocynkowanej o przekroju $\varnothing=70$, natomiast przepust pod drogą z rury stalowej o przekroju $\varnothing=100$,
 - 6.2. zabudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-1a/120, usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 263/9. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości 0,5-1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny,
 - 6.3. przy projektowanym złączu (6.2.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.2.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.

ANNA BEDNAŃSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 66/66/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 68/68/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.05.2004
Bednańska Anna

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka pomiarowa (6.3.).**
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie **400 V**, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*. (1)
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.2.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 25 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 25 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. stacja R-2739, $S_{nt}=100 \text{ kVA}$, $I_{no}=100 \text{ A}_{(WT Gg)}$,
16.2. od stacji do słupa (5.) przewód $Al 4 \times 50 + 25_{osw.} \text{ mm}^2$ - ($l=260,5 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowybudowanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopię dowodów wpłaty opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowybudowanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46),
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

2
20.07.2004
Bednarska Ane

21. Termin ważności warunków przyłączenia⁽¹⁾
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr GS/215 000 315/1934/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 6 330 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z późn. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z późn. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr B0-86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 556/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anne

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 811-02-02-880

Wydział Techniczny - Informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396-05-95
(1)

„EKO-RAJ” 2AK.23/10
DOLNOŚLASKA FUNDACJA EKOROZWÓJ
50-455 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 06 11, 342 82 05 96
e-mail: ekoraj@ekoraj.org.pl, ekoraj@poczta.onet.pl

ENERGIAPRO

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 274

nasz znak: MR/ 215 000 274 /2201/04

Środa Śląska, dnia 05.07.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 30.04.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PP1 kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Pietrzykowiec, działka nr 222/6 przy ul Wrocławskiej, gmina Kąty Wr.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
Istniejący słup nr 6 linii napowietrznej nn, obwód kierunek „ul. Wrocławska”,
ze stacji R-3067 Pietrzykowiec Ferma.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. ułożyć kabel 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=245 m) (wg załącznika graficznego)
od istniejącego słupa (5.) do projektowanego złącza (6.2.). Ochronę kabla na
słupie wykonać z rury stalowej ocynkowanej o przekroju $\varnothing=70$, natomlast przepust
pod drogą z rury stalowej o przekroju $\varnothing=100$,
 - 6.2. zbudować typowe, wolnostojące złącze kablowe typu Z-3b/120, usytuowane
w linii ogrodzenia, na granicy posesji nr 222/6. Dolną krawędź złącza zlokalizować
na wysokości 0,5+1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uzłemieć przewód PEN.
Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające
stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny,
 - 6.3. przy projektowanym złączu (6.2.) zbudować typową, wolnostojącą szafkę
pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu
pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do
plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu
pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej
licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń)
zaciągi prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym słupie (5.2.)
w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi
przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.
Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powłnny
wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu
i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/83-01/W (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/83-01/W (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:

Fundacja EKO - RAJ, dnia 20.07.2004

podpis Bednarska Anna

9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: **projektowana szafka pomiarowa (6.3.).**
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy: **na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*.** Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo- zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\varphi = 0,4$: **nie dotyczy.**
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.2.).**
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
- 13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$,
- 13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
- 16.1. stacja R-3067, $S_n = 250 \text{ kVA}$, $I_{no} = 80 \text{ A (WT og.)}$,
- 16.2. od stacji do słupa (5.) $AsXSn \quad 4 \times 70 + 35 \text{ mm}^2 \quad (l = 95 \text{ m})$,
realizowany $AsXSn \quad 4 \times 70 + 35 \text{ mm}^2 \quad (l = 100 \text{ m})$.
17. System ochrony od porażeń: **samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.**
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
- 20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
- wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowytwarzanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
- 20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
- kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowytwarzanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2024
podpis Bednarska Anna

21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia. Jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr MR/ 215 000 274 /2201/04.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 21 950 PLN.
25. Dostawca* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. Nr 54 z dn. 04.06.1997 r., poz. 348, z póź. zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106 z dn. 05.12.2000 r., poz. 1126, z póź. zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odesłamy Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu Energetycznego
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz

.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 88063/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 58063/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

za zgodność z oryginałem
świadczam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.07.2004
podpis Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 Gu 49 wew 461
2004-07-29
"EKO-RAJ"
DOLNOSŁĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J. E. Piłsudskiego 10
tel. 342 32 05, fax 342 32 06
Regon 030391143; NIP 899 10-03-652

ENERGIAPRO

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 286

nasz znak: **WT/GS/ZW/286/4106/04**

Środa Śląska, dnia 13.07.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek- Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 01.07.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana stacja podciśnieniowa kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Smolec, działka nr 394/1, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 30 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 30 \text{ kW}; 3 \text{ f.}$
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V.}$
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - 5.1. istniejący słup nr 107 linii napowietrznej nN, obwód kierunek ulica Kościelna, ze stacji SN/nN R-3486 Smolec,
 - 5.2. istniejące złącze Zk-1b dz. nr 81 (boisko sportowe) linii napowietrzno-kablowej nN, odwód kierunek Kęblowice ze stacji SN/nN R-2740 Smolec.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. zabudować, poprzez wcięcie do istniejącej linii kablowej nN, typowe, wolnostojące złącze kablowe Z-1b/120 (5.), usytuowane w linii ogrodzenia, na granicy działki nr 394/1. Prace montażowe wykonać z zastosowaniem jednej mufy. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości 0,5+1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny,
 - 6.2. przy projektowanym złączu (6.1.) zabudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
 - 6.3. ułożyć kabel typu 1 kV YAKY 4 x 120 mm² (l=ok. 265m) od istniejącego słupa (5.1.) do istniejącego złącza (5.2.). Ochronę kabla na słupie wykonać z rury stalowej ocynkowanej o średnicy $\varnothing = 70$,

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 65/86/A-1 (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/B-1 (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

20.07.2004
Bednarska Anna

- 6.4. na etapie projektowania przewidzieć zapas kabla pod lokalizację złącza kablowego przy granicy działki: 82/3.

Istniejąca sieć napowietrzna nN od stacji R-2740 do słupa nr 16a – przewidziana do przebudowy zgodnie z realizowanymi warunkami znak: TW/MT/N/4753/356/03 z dnia 24.03.2003 r.

[budowa przedmiotowej linii kablowej, także została podyktowana warunkach przyłączenia znak: MG/215 000 038/837/04 z dnia 07.04.2004 r.]

7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą* i Odbiorcą):
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.1.) w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.
Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.
9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej:
projektowana szafka pomiarowa (6.2.).
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*.
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. **Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy.** Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym $\tan \varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.1.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
- 13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 50 \text{ A}$,
13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 50 \text{ A}$.
14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
- 16.1. stacja R-3486: $S_{nt} = 160 \text{ kVA}$, zab. obw. $I_{no} = 100 \text{ A}$ [WT-1T],
16.2. od stacji do słupa nr 102 przewód typu AsXSn $4 \times 70 + 35_{osw} \text{ mm}^2$ – ($l = 273 \text{ m}$),
od słupa nr 102 do słupa nr 107 przewód typu Al $4 \times 70 \text{ mm}^2$ – ($l = 185 \text{ m}$),
16.3. stacja R-2740: $S_{nt} = 100 \text{ kVA}$, zab. obw. $I_{no} = 100 \text{ A}$ [Bm Wto],
16.4. od stacji do słupa nr 151 przewód typu Al $3 \times 35 + 25 + 16_{osw} \text{ mm}^2$ – ($l = 186 \text{ m}$),
od słupa nr 151 do słupa nr 16a przewód typu Al $4 \times 25 \text{ mm}^2$ – ($l = 66 \text{ m}$),
od słupa nr 16a do ist. zł. (5.2.) kabel typu YAKY $4 \times 120 \text{ mm}^2$ – ($l = 362 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.

18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
- 20.1. w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
- wniosek Wykonawcy o sprawdzenie nowowybudowanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych,
- 20.2. w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
- kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłat opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - wniosek o sprawdzenie nowowybudowanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.
21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr **RE-15/GS/ZU/215 000 286/4106/04**.
24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi **21 825 PLN**.
25. EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (tekst jednolity Dz. U. Nr 153, poz. 1504 z 2003 r., ze zmianami) w związku z art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 106 z 2000 r. poz 1126 ze zmianami) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa, szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Rejonie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez Dostawcę* odsyła Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

3
20.07.2004
Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-35-41 do 49 wew. 461
(1)
„EKO-RAJ”
DOLNOSŁĄSKA FUNDACJA ENERGETYCZNA
50-155 Wrocław, ul. J.E. Fickmego 1
tel. 342 32 05, fax 342 32 06
Regon 930331143, NIP 580 100 3652
ENERGIAPRO

tel.: (71) 396-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 611-02-02-860

Wydział Techniczny - informacje: pn. - pt. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel.: (71) 396 - 05 - 95

PH: 1000 038 861

ZP: 215 000 842

nasz znak: 15/WT/MR/ZW/ 842 /4332/04

Środa Śląska, dnia 14.07.2004 r.

Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek - Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia znak z dnia 13.07.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków kanalizacji sanitarnej,
w miejscowości Sadków, działka nr 152/1 przy ul. Kolejowej, gmina Kąty Wrocławskie.
2. Moc przyłączeniowa obiektu:
 - 2.1. docelowa: $P_{no} = 24 \text{ kW}$; 3 f, wzrost o 5 kW,
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 24 \text{ kW}$; 3 f.
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt $U_n = 230/400 \text{ V}$.
5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej:
istniejące złącze Z-1a nr 152/1 przyłącza kablowego YAKY 4x35 mm² (l=25 m),
ze słupa nr 28 linii napowietrznej nn, obwód kierunek „PKP”, ze stacji R-3457 Sadków.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
nie dotyczy.
7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowiące jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Oddziałem* i Wnioskodawcą:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w istniejącym złączu (5.)
w kierunku instalacji odbiorcy.
8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
 - 8.1. przystosować instalację w.l.z. obiektu do poboru mocy,
 - 8.2. od granicy eksploatacji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.

Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska.
9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego energii elektrycznej:
istniejąca szafka licznikowa.
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V, bezpośredni. Montaż układu wykona Oddział*.
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Oddziału*. Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy. Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym tg $\phi = 0,4$: nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w istniejącym złączu (5.) - dobrać do poboru mocy obiektu.
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
 - 13.1. docelowo: $I_{nb} = 3 \times 40 \text{ A}$,
 - 13.2. plac budowy: $I_{nb} = 3 \times 40 \text{ A}$.

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

data 20.07.2004
Bednarska Anne

14. Zabroniona jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Oddziału* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy⁽¹⁾ (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Oddziału* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
 - 16.1. stacja R-3457, $S_{nt}=160 \text{ kVA}$, $I_{no}=80 \text{ A}$ (WT Gg),
 - 16.2. od stacji do słupa (5.) $AsXSn 4 \times 70+35 \text{ mm}^2$ ($l=30 \text{ m}$), $Al 4 \times 35+25 \text{ mm}^2$ ($l=160 \text{ m}$).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN–S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Oddziału*):
 - 19.1. kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Oddziałem*,
 - 19.2. kopię dowodu wpłaty opłaty „przyłączeniowej”,
 - 19.3. kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - 19.4. kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - 19.5. umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach,
 - 19.6. wniosek o sprawdzenie nowowybudowanych instalacji elektrycznych,
 - 19.7. oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - 19.8. schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - 19.9. protokoły pomiarów elektrycznych.
20. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
21. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
22. Ponadto należy:
 - 22.1. przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę osób trzecich mogących sobie rościć do tego prawo (np. innych współwłaścicieli obiektu),
 - 22.2. rozwiązać problem zasilania obiektu na czas prowadzonych prac i ewentualnych roszczeń istniejących Odbiorców w stosunku do Oddziału* w okresie pozbawienia ich zasilania,
 - 22.3. Wnioskodawca w całości pokryje koszty związane z przyłączeniem istniejących Odbiorców Oddziału* do nowowybudowanych urządzeń,
23. Oddział* oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (tekst jednolity Dz.U. nr 153 z 2003 r., poz. 1504, ze zmian.), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 106 z 2000 r., poz. 1126, ze zmian.) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
24. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr 15/WT/MR/ZU/ 842 /4332/04. Może być ona zawarta z Oddziałem* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

*Oddział: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

Z-ca Kierownika Rejonu ds. Technicznych
Kierownik Wydziału Technicznego
Rejon Energetyczny Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Roman Mróz
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

data 20.07.2024
Bednarska Anna

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu

Rejon Energetyczny Środa Śląska
ul. Ogrody Zamkowe 7
55-300 Środa Śląska

tel.: (71) 398-05-11; fax: (71) 317-33-46; KRS 0000073321; NIP 811-02-02-860

Wydział Techniczny - Informacje pn - pt 7⁰⁰ - 15⁰⁰ pokój nr 6 tel. (71) 398 - 05 - 95

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-140 Wrocław
tel./fax 071 044-36-47 wew. 461

ENERGIAPRO

PH: 1000 038 881

ZP: 215 000 816

nasz znak: WT/GS/ZW/616/3961/04

Środa Śląska, dnia 23.07.2004 r.

GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ul. Rynek - Ratusz nr 1
55 - 080 Kąty Wrocławskie

Wniosek o warunki przyłączenia z dnia 05.07.2004 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci rozdzielczej EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu Rejon Energetyczny Środa Śląska

1. Obiekt przyłączany:
projektowana przepompownia ścieków PSM2 w miejscowości Smolec,
działa nr 175/2, gmina Kąty Wrocławskie.
 2. Moc przyłączeniowa obiektu
 - 2.1. docelowo: $P_{no} = 8 \text{ kW}$; 3-f,
 - 2.2. plac budowy: $P_{no} = 9 \text{ kW}$; 3-f.
 3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: $U_n = 230/400 \text{ V}$.
 5. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej: projektowane złącze Z-1b w przelocie latniejącej linii kablowej nN, obwód kierunek Z-3a, gr. dz. 168/173 i 168/172, z rozdzielniczy słupowej nN typu RS-W/AL R-3535/1, ze stacji R-3535.
 6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci w związku z przyłączeniem obiektu:
 - 6.1. zbudować poprzez wciągnięcie do istniejącej linii kablowej nN, typowe, wolnostojące złącze kablowe Z-1b/120 (5.), usytuowane przy obiekcie, na granicy działki nr 175/2 i 168/173. Dolną krawędź złącza zlokalizować na wysokości 0,5-1,0 m od poziomu terenu na fundamencie. Uziemić przewód PEN. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, posiadające stosowne atesty, zamykane na typowy zamek energetyczny.
 - 6.2. ułożyć kabel 1 kV, 2 x YAKY 4 x 120 mm² (l=30m) od projektowanego złącza (6.1.) do projektowanych muf kablowych A i B.
 7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między Dostawcą i Odbiorcą):
zaczepki prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w projektowanym złączu (6.1.) w kierunku instalacji odbiorcy
 8. Zakres prac po stronie sieci odbiorcy:
 - 8.1. przy projektowanym złączu (6.1.) zbudować typową, wolnostojącą szafkę pomiarową, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do pomiarowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (zaskoczeniem) układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym).
 - 8.2. od granicy ekspozycji (7.) wykonać instalację odbiorczą obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, początkowo do zasilania placu budowy, a następnie docelową.
- Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem. Wszelkie prace powinny wykonywać osoby posiadające uprawnienia kwalifikacyjne branży elektrycznej, w porozumieniu i/lub pod nadzorem RE Środa Śląska
9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej:
projektowana szafka pomiarowa (8.1.).

„EKO-RAJ”

DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1

tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska

pr. wyk. nr 86/86/1/JW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 560/87/JW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:

Fundacja EKO - RAJ, dnia 20.07.2004

podpis Bednarska

10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:
na napięcie 400 V. bezpośredni. Montaż układu pomiarowego wykona Dostawca*.
Wnioskodawca może być rozliczany za energię elektryczną 1-strefowo lub 2-strefowo - zgodnie z cennikiem obowiązującym na terenie działania Dostawcy*. Wybór taryfy należy do Wnioskodawcy. Wybraną taryfę określi Wnioskodawca w umowie o przyłączenie. Będzie ona obowiązywać co najmniej 12 miesięcy.
11. Wymagany w punkcie rozliczeniowym $\text{tg } \varphi = 0,4$:
nie dotyczy.
12. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
wkładki bezpiecznikowe Bm w projektowanym złączu (6.1.).
13. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnej wielkości:
13.1 docelowo: $I_{no} = 3 \times 16 \text{ A}$,
13.2 plac budowy: $I_{no} = 3 \times 16 \text{ A}$.
14. Zaopiniowana jest praca równoległa źródeł energii elektrycznej Dostawcy*, jak też źródeł energii elektrycznej Dostawcy* i dodatkowego źródła energii elektrycznej Odbiorcy (np. agregat prądotwórczy) poprzez sieć odbiorcy. W przypadku zasilania z więcej niż jednego źródła energii elektrycznej należy zastosować środki niedopuszczające do takiej pracy równoległej. Wnioskodawca zobowiązany jest uzyskać techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
15. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci Dostawcy* lub instalacji innych odbiorców i uzgodni je z RE Środa Śląska na etapie projektowania.
16. Przyjąć do obliczeń:
16.1. stacja R-3535, $S_n = 400 \text{ kVA}$, $I_{no} = 100 \text{ A}$ (wtr. cę),
16.2. od stacji do proj. złącza (5.) YAKY 4x120 mm² (l=150m).
17. System ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączanie zasilania. Sieć odbiorcy w układzie TN-S. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
18. Sieci instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami przyjętymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Użyte do zabudowy urządzenia i aparaty oraz przewody i kable niskiego napięcia powinny posiadać stosowne atesty.
19. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RE Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów.
20. Do odbioru technicznego złożyć następujące dokumenty (zgodnie z instrukcją Dostawcy*):
20.1 w części dotyczącej przyłącza elektrycznego wnioskowanego obiektu:
 - wniosek Wykonawcy o sprawdzenia nowowybudowanych sieci elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac i zlikwidowaniu placu budowy,
 - dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę przyłącza,
 - dokumentację projektową powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
 - protokół odbioru robót zanikających,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.
20.2 w części dotyczącej instalacji wnioskowanego obiektu:
 - kopię warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z Dostawcą*,
 - kopie dowodów wpłaty opłaty „przyłączeniowej”,
 - kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny,
 - kopię decyzji pozwolenia na budowę,
 - umowę sprzedaży energii elektrycznej w 2-óch egzemplarzach
 - wniosek o sprawdzenia nowowybudowanych instalacji elektrycznych,
 - oświadczenie Wykonawcy o zrealizowaniu zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz o zakończeniu prac,
 - schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej,
 - protokoły pomiarów elektrycznych.
21. Termin ważności warunków przyłączenia:
2 lata od daty wystawienia. Jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
22. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.
23. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie nr RE-15/GS/ZU/215 000 616/3961/04.

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/66/UVV (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 530/87/UVV (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.07.2004
podpis Bednarska

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu

Wydział

ul.

tel./fax

24. Projektowany koszt wykonania przyłącza wynosi 5 275 PLN.
25. EnergiaPro Koncern Energetyczny Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (tekst jednolity Dz. U. Nr 153, poz. 1504 z 2003 r., ze zmianami) w związku z art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 108 z 2000 r. poz. 1128 ze zmianami) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
26. Przyłączenie obiektu do sieci Dostawcy* następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a Dostawcą* i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych. Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta z Dostawcą* w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu. Termin i koszt przyłączenia podany w projekcie umowy może ulec zmianie, jeżeli ulegną zmianie zasady naliczania określone w Taryfie dla energii elektrycznej, a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 30 dni od daty wystawienia warunków.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - składając wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy z wymaganymi załącznikami w Regionie Energetycznym Środa Śląska przy ul. Ogrody Zamkowe 7, pokój nr 6. Jeden egzemplarz umowy podpisane również przez Dostawcę* odsyła Wnioskodawcy.

*Dostawca: EnergiaPro Koncern Energetyczny SA Oddział Wrocław

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Kierownik
Regionu Energetycznego Środa Śląska
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział we Wrocławiu
.....**Andrzej Fraj**.....
podpis

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/66/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

**Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:**

Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.07.2007
podpis**Bednarska**.....

DECYZJA Nr 102/2004

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. d; 122 ust. 1 pkt 3; 125 pkt 2 i 3; 127 ust. 1 i 5; 128; 131 ust. 1 i 2; 135 pkt 3; 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego – po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 26.07.2004 r. Dolnośląskiej Fundacji Ekorozwoju „EKORAJ” z/s we Wrocławiu, ul. Purkyniego 1, działającej z upoważnienia Gminy Kąty Wrocławskie, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia kanalizacją sanitarną rzek: Bystrzycy w km 21+300, 25+750 i 29+380; Strzegomki w km 3+730; Kasiny w km 12+915 i 14+340; Ługowiny w km 4+335, 4+520, 5+120, 6+696, 7+835 i 8+490 oraz wału przeciwpowodziowego rzeki Bystrzycy w km 0+960 na terenie gm. Kąty Wrocławskie

o r z e k a m :

I. Wydaje się **Gminie Kąty Wrocławskie**, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie – w ramach budowy gminnej kanalizacji sanitarnej dla miejscowości położonych w północnej części gminy – przekroczeń:

1) rzeki Bystrzycy:

- w km 21+300 w m. Małkowice, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 110 PE w rurze osłonowej DN 200 mm, L = 43,0 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego na głębokości 1,20 m tj. na rzędnej 122,48 m npm;
- w km 25+750 w m. Sadowice, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 160 PE w stalowej rurze osłonowej ϕ 273 mm, L = 32,45 m, poprzez podwieszenie jej do istniejącego mostu z ułożeniem jej dolnej krawędzi nad dnem rzeki na wysokości 4,36 m tj. na rzędnej 131,32 m npm;
- w km 29+380 w m. Sośnica, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 225 PE w rurze osłonowej DN 315 mm, L = 39,50 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego na głębokości 1,20 m tj. na rzędnej 129,60 m npm;

2) rzeki Strzegomki:

- w km 3+730 w m. Bogdaszowice, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 110 PE w rurze osłonowej DN 200 mm, L = 28,0 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego na głębokości 1,20 m tj. na rzędnej 123,20 m npm;

3) rzeki Kasiny:

- w km 12+915 w m. Pietrzykowice, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 200 PE w rurze osłonowej DN 315 mm, L = 12,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,10 m tj. na rzędnej 131,20 m npm;
- w km 14+340 w m. Baranowice, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 75 PE w rurze osłonowej DN 160 mm, L = 14,0 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,00 m tj. na rzędnej 132,00 m npm;

4) rzeki Ługowany:

- w km 4+335 w m. Krzeptów, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 200 PE w rurze osłonowej DN 315 mm, L = 11,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,64 m tj. na rzędnej 118,86 m npm;
- w km 4+520 w m. Krzeptów, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 110 PE w rurze osłonowej DN 250 mm, L = 12,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,10 m tj. na rzędnej 118,80 m npm;
- w km 5+120 w m. Krzeptów, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 110 PE w rurze osłonowej DN 250 mm, L = 17,0 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 0,80 m tj. na rzędnej 119,80 m npm;

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/86/AW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 530/87/AW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

stwierdzam:

Fundacja EKO - RAJ, dnia 30.08.2004

podpis *Anna Bednarska*

za zgodność z oryginałem

- w km 6+696 w m. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie kolektorem kanalizacji sanitarnej złożonym z trzech rur o różnej średnicy:
 - a) przewodem DN 280 PE w rurze osłonowej DN 406 mm, L = 26,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,34 m tj. na rzędnej 123,96 m npm;
 - b) przewodem DN 225 PE w rurze osłonowej DN 315 mm, L = 26,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,27 m tj. na rzędnej 124,03 m npm;
 - c) przewodem DN 160 PE w rurze osłonowej DN 250 mm, L = 26,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,20 m tj. na rzędnej 124,10 m npm;
 - w km 7+835 w m. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 225 PE w rurze osłonowej DN 315 mm, L = 18,5 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem rzeki na głębokości 1,00 m tj. na rzędnej 128,40 m npm;
 - rzeki Ługowiny w km 8+490 w m. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 160 PE w rurze osłonowej DN 250 mm, L = 19,0 m, z ułożeniem jej górnej krawędzi pod dnem istniejącego przepustu na głębokości 1,00 m tj. na rzędnej 129,30 m npm;
- 5) wału przeciwpowodziowego rzeki Bystrzycy w km 0+960 w rejonie Romnowa, gm. Kąty Wrocławskie, kolektorem kanalizacji sanitarnej DN 110 PE bez rury osłonowej, którego górna krawędź w obrębie wału ułożona zostanie metodą przekopu 0,5 m poniżej istniejących przepustów drogowych tj. na rzędnych 124,20 – 125,00 m npm;

II. Pozwolenie w powyższym zakresie wydaje się pod następującymi warunkami:

- 1) prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- 2) dotrzymania warunków uzgodnień oraz decyzji:
 - a) Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr 23/2004 z dnia 21.05.2004 r. zwalniającej z zakazu rozkopywania wałów oraz wykonywania obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Bystrzycy w Romnowie i jednocześnie zezwalającej na budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przekroczeniem wału Romnow w km 0+960,
 - b) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Nr 15/OKI-I/2004 z dnia 08.07.2004 r. zwalniającej od zakazu prowadzenia na terenie bezpośredniego zagrożenia powodziowego, tj. na terenie lewostronnego międzywala rzeki Bystrzycy na wysokości km 21+300 robót związanych z wykonaniem, przewodu kanalizacji sanitarnej z rur DN 110 mm PE,
 - c) Wojewody Dolnośląskiego nr SR.6811/64/04 z dnia 29.07.2004 r. udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wzniesienie obiektu budowlanego (kanalizacji sanitarnej DN 110 PE) na terenie bezpośrednio narażonym na niebezpieczeństwo powodzi,
- 3) trwałego oznakowania miejsc przekroczeń słupkami sygnalizacyjnymi, usytuowanymi po obu stronach koryt rzek, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 4) zawiadomienia zainteresowanych stron, z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i odbioru robót,
- 5) przekazania Dolnośląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, przed odbiorem, powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej przekroczenia:
 - rzeki Ługowiny i Kasiny,
 - wału przeciwpowodziowego,oraz uzyskania odbioru technicznego robót w obrębie przekroczeń,
- 6) uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych prac, w terminie 14 dni po zakończeniu robót,
- 7) zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, w przypadku nierozpoczęcia wykonywania przekroczeń rzeki Bystrzycy, Strzegomki, Kasiny i Ługowiny oraz wału przeciwpowodziowego rzeki Bystrzycy w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych przekroczeń stało się ostateczne.

za zgodność z oryginałem
świadczam:

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 80/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/67/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.03.2007
podpis Anne Bednarska

UZASADNIENIE

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu wizji w terenie oraz podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie – zgodnie z art. 127 ust. 6 „prawa wodnego”.

Podstawę techniczną decyzji oraz jej część składową stanowi dołączony do wniosku operat wodnoprawny na „Przekroczenie kanalizacją sanitarną koryt rzek: Bystrzycy w km 21+300, 25+750, 29+380; Strzegomki w km 3+730; Kasiny w km 12+915, 14+340, Ługowany w km 4+335, 4+520, 5+120, 6+696, 7+835, 8+490 oraz wału przeciw powodziowego rzeki Bystrzycy w km 0+960” opracowany w maju 2004 r.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania żadanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w niniejszej decyzji.

Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie prawidłowe wykonanie urządzeń wodnych oraz zabezpieczenie słusznych interesów stron.

Mając powyższe ustalenia na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego (Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1), za moim pośrednictwem (Wrocław, ul. Podwale 28), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 4 ust. 4 „prawa wodnego”.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 123 ust. 2 „prawa wodnego”.
3. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity - Dz. U. Nr 207 z 2003 r., poz. 2016).

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:

Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.03.2004

podpis *Anna Bednarska*

ANNA BEDNARSKA

mgr inż. inżynierii Środowiska
upr. wyk. nr 60/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)



400 STAROSTY
1002
Teresa Marzewska-Biedocka
dyktant
Wydział Biologii Środowiska

Otrzymują :

1. Urząd Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich, 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek – Ratusz 1
2. Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju „EKORAJ”, 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1
/+ 1 egz. dokumentacji/
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, 50-333 Wrocław, ul. J. Matejki 5
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Inspektorat w Legnicy, 59-220 Legnica, ul. M. Rataja 32
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, 50-950 Wrocław, ul. C. K. Norwida 34
6. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, 50-411 Wrocław, ul. Wybrzeże j. Słowackiego 12/14
7. Dolnośląski Urząd Wojewódzki, Wydział Środowiska i Rolnictwa, 50-951 Wrocław, Pl. Powstańców Warszawy 1
8. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, 50-156 Wrocław, ul. Bernardyńska 5
9. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 55-080 Kąty Wrocławskie, ul. 1-go Maja 26 B
10. Zarząd Powiatu Wrocławskiego, Wydział Dróg i Transportu w/m

11. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Środzie Śląskiej, 59-100 Środa Śląska, ul. Wrocławska 44
12. Zakład Poprawczy Sadowice, 55-080 Kąty Wrocławskie, Sadowice
13. Nadleśnictwo Miękinia, 55-025 Miękinia, ul. Sportowa 2
14. Agencja Nieruchomości Rolnych, 00-215 Warszawa, ul. Dolańskiego 2
15. Spółdzielnia Produkcji Rolnej w Smolcu, 55-080 Kąty Wrocławskie, Smolec
16. Pelc Zbigniew i Zofia,
17. Gidziński Janusz,
18. Dziedzic Bogumiła,
19. Klimintowicz Krzysztof,
20. Moszczyńscy Józef i Bronisława,
21. Augustyn Lucjana,
22. Cymerman Wiesława,
23. Honc Mirosława,
24. Dasiewicz Edward i Irena,
25. Pluto-Jakowczyk Józef,
26. Makucha Aneta,
27. WOŚ a/a

**Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:**

Fundacja EKO-RAJ, dnia 30.08.2004
podpis Anna Bednar

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

ANNA BEDNARSKA
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. wyk. nr 86/86/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
upr. proj. nr 580/87/UW (Dz. U. Nr 8 poz. 46)

Wrocław, 02-09-2004

DECYZJA Nr 439 /2004

Na podstawie art. 5, 11 ust. 1 i 4, art. 12 ust.1, 6, 7, 8, 13 i 14 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych /Dz. U. Nr 16, poz. 78 ze zmianami/ oraz art.104 K.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku Dolnośląskiej Fundacji Ekorozwoju z siedzibą: 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1, występującej w imieniu Gminy Kąty Wrocławskie, w sprawie zezwolenia na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej

o r z e k a m

1. Zezwalam Gmina Kąty Wrocławskie na wyłączenie z produkcji rolniczej, pod budowę pompowni ścieków 0,1732 ha gruntów rolnych w tym 0,0075 ha kl. PsII, 0,0315 ha, kl. RII; 0,0890 ha kl. RIIIa, 0,0080 ha kl. RIIIb, 0,0308 ha kl. PsIII, 0,0064 ha kl. ŁII gleby pochodzenia mineralnego, w granicach działek oznaczonych geodezyjnie wg tabeli:

L.p.	Obwód	Nr działki	Pow. w kl.PsII	RII	RIIIa	RIIIb	PsIII	ŁII
1	Rybnica	263/9	0,0035					
2	Smolec	394/1			0,0432			
3	Sadków	152/1			0,0035			
4	Pietrzykowice	222/6				0,0080		
5	Pietrzykowice	67			0,0080			
6	Pietrzykowice	125/4		0,0117				
7	Pietrzykowice	129		0,0054				
8	Pietrzykowice	134/2			0,0045			
9	Krzepków	83/4					0,0062	
10	Krzepków	88/5			0,0150			
11	Kębłowice	3/55		0,0080				
12	Kębłowice	7/40	0,0040					
13	Baranowice	100						0,0064
14	Baranowice	69		0,0064				
15	Bogdaszowice	180			0,0082			
16	Bogdaszowice	199/6			0,0066			
17	Małkowice	1/21					155	
18	Sośnica	100					0,0035	
19	Sośnica	23/2					0,0056	
Razem			0,0075	0,0315	0,0890	0,0080	0,0308	0,0064

Verte!

STAROSTA
Andrzej Wąsik

AM-1, obr. Sadków, 222/6, 67, 125/4, 129, 134/2, AM-2, obr. Pietrzykowice-Rybnica, 83/4, 88/5, AM-1, obr. Krzeptów, 3/55, 7/40, AM-1, obr. Kębłowice, 69, 100, AM-1, obr. Baranowice, 17/2, AM-1, obr. Samotwór, 180, 199/6, AM-2, obr. Bogdaszowice, 1/21, AM-2, obr. Małkowice, 100, 23/2, AM-1, obr. Sośnica-Różaniec, gmina Kąty Wrocławskie, złożyła wniosek o wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej na w. w. działkach.

Z załączonego do wniosku wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, że przedmiotowe działki utraciły w związku ze swym przeznaczeniem charakter rolniczy.

Należało więc określić obowiązki związane z wyłączeniem, obliczając jednorazową należność, wyrażoną w tonach ziarna żyta oraz opłaty roczne w wys. 10% należności, płatne przez okres 10 lat, poczynając od chwili faktycznego wyłączenia.

Ustalono na mapie glebowo rolniczej, że grunt na przedmiotowych działkach jest pochodzenia mineralnego.

Zgodnie z przedłożonym wypisem z rejestru gruntów z dnia 22-03-2004 r. grunt działki nr 17/2, obr. Samotwór sklasyfikowany jako Ba, działki nr 129, obr. Skalka, sklasyfikowany jako PsIV, działki nr 495, obr. Bogdaszowice sklasyfikowany jako dr, działki nr 222, obr. Bogdaszowice sklasyfikowany jako R-IVa, działki nr 1 i 175/2, obr. Smolec sklasyfikowany jako droga, działki nr 81/3, obr. Sadów, sklasyfikowany jako droga, działki nr 57/4 obr. Wszemiłowice sklasyfikowany jako PsIV nie wymaga wydania decyzji zezwalającej na wyłączenie z produkcji rolniczej.

W przypadku jednak gdyby Rada Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie podjęła uchwałę o objęciu na swoim terenie ochroną również gruntów rolnych, zaliczonych do klas IV, IVa, a grunt tych klas na przedmiotowych działkach, nie zostałby do tego czasu wyłączony z produkcji rolniczej, wówczas należy zwrócić się do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na takie wyłączenie.

Z przedłożonego projektu zagospodarowania terenu w. w. działek wynika, że pod budowę przepompowni zostanie wyłączone 0,1732 ha gruntów rolnych objętych ochroną (klasy PsII, RII, RIIIa, RIIIb, RI, PsIII, LII,) stąd za taką powierzchnię określono dla Gminy Kąty Wrocławskie należność i opłatę roczną.

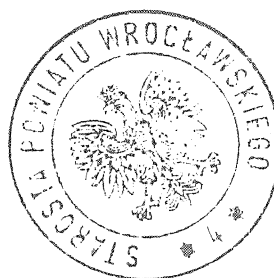
Ponieważ faktyczne wyłączenie przedmiotowego gruntu jeszcze nie nastąpiło opłaty wyrażono w tonach żyta, zobowiązując wyłączającego do zawiadomienia tut. Urzędu o rozpoczęciu inwestycji, w celu dokonania przeliczeń na złotówki.

Mając na uwadze powyższe, należało orzec jak w osnowie decyzji.

Od decyzji służy stronie prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Kąty Wrocławskie
ul. Rynek Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie
2. Urząd Marszałkowski
Województwa Dolnośląskiego
Wybrzeże Słowackiego 12/14
50-411 Wrocław
3. A/a



STAROSTA

Andrzej Wąsik

Starostwo Powiatowe w Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 26 50-040 Wrocław
tel./fax 071 3544 30-41 do 49 wew. 461
(1)

„EKO-RAJ”
DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU
50-155 Wrocław, ul. J.E. Purkyniego 1
tel. 342 82 05, fax 342 05 96
Regon 930381143; NIP 899-10-03-652

Starostwo Powiatowe w Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 26 50-040 Wrocław
tel./fax 071 3544 30-41 do 49 wew. 461
(1)

Wrocław, dnia 18 sierpnia 2004r.

znak: ZNS-623-30/04

Decyzja Nr 5308/04

Na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 1998r. Nr 90, poz. 575 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu dla miasta Wrocławia i Powiatu Wrocławskiego po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 22.07.2004r. znak: ER 422 W/2004

dot. Projektów budowlanych cz. I,II,IV i V budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla północnej części gminy Kąty Wrocławskie

Adres obiektu: gm. Kąty Wrocławskie, wsie: Smolec, Boguszowice, Samotwór, Skalka, Romnów, Małkowice, Sadowice, Wszemiłowice, Jurczyce, Sośnica

Wnioskodawca: EKORAJ Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju, ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław

**uzgadnia projekt budowlany pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń**

Uzasadnienie:

Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami przydomowymi i grupowymi oraz sieciowymi z rurociągiem tranzytowym uwzględnia założenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obrębów gminy Kąty Wrocławskie i poszczególnych zmian do planu wyszczególnionych w wypisach i wyrysach z planu.

Przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany. Starosta Powiatu Wrocławskiego postanowieniem Nr 307/2004 z dnia 26 czerwca 2004r. nie stwierdził obowiązku sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Ww. rozwiązanie projektowe zapewnia warunki wymagane przepisami w zakresie ochrony środowiska.

**W zgodność z oryginałem
stwierdzam:**

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.08.2004
mgr inż. Jolanta Szlachetie
Upis budowlane nr ewid. 95/01/DUV
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.

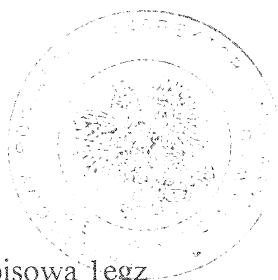
Podstawa prawna:

1. Ustawa z dn. 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 90, poz. 575 z późn. zm.)
2. Ustawa z dn. 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717)
3. Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)
5. Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)
6. Ustawa z dn. 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229)
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 212, poz. 1799)
8. Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.)
9. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 września 2002r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179, poz. 1490)

Pouczenie:

Integralną częścią decyzji jest projekt budowlany, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu dla miasta Wrocławia i Powiatu Wrocławskiego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu dla miasta Wrocławia i Powiatu Wrocławskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



Wrocław, dnia 20.08.2004 r.
Z up. Powiatu

zał. - Projekt budowlany cz. I - opisowa 1 egz.
 cz. II - rys. 2 egz.
 cz. IV - rys. 2 egz.
 cz. V - rys. 2 egz.

Otrzymują:

- ① EKORAJ Dolnośląska Fundacja Ekorozwoju, ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław - za
2. Starostwo Powiatowe we Wrocławiu, Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 20, 50-040 Wrocław
3. PWIS we Wrocławiu
4. ZNS a/a

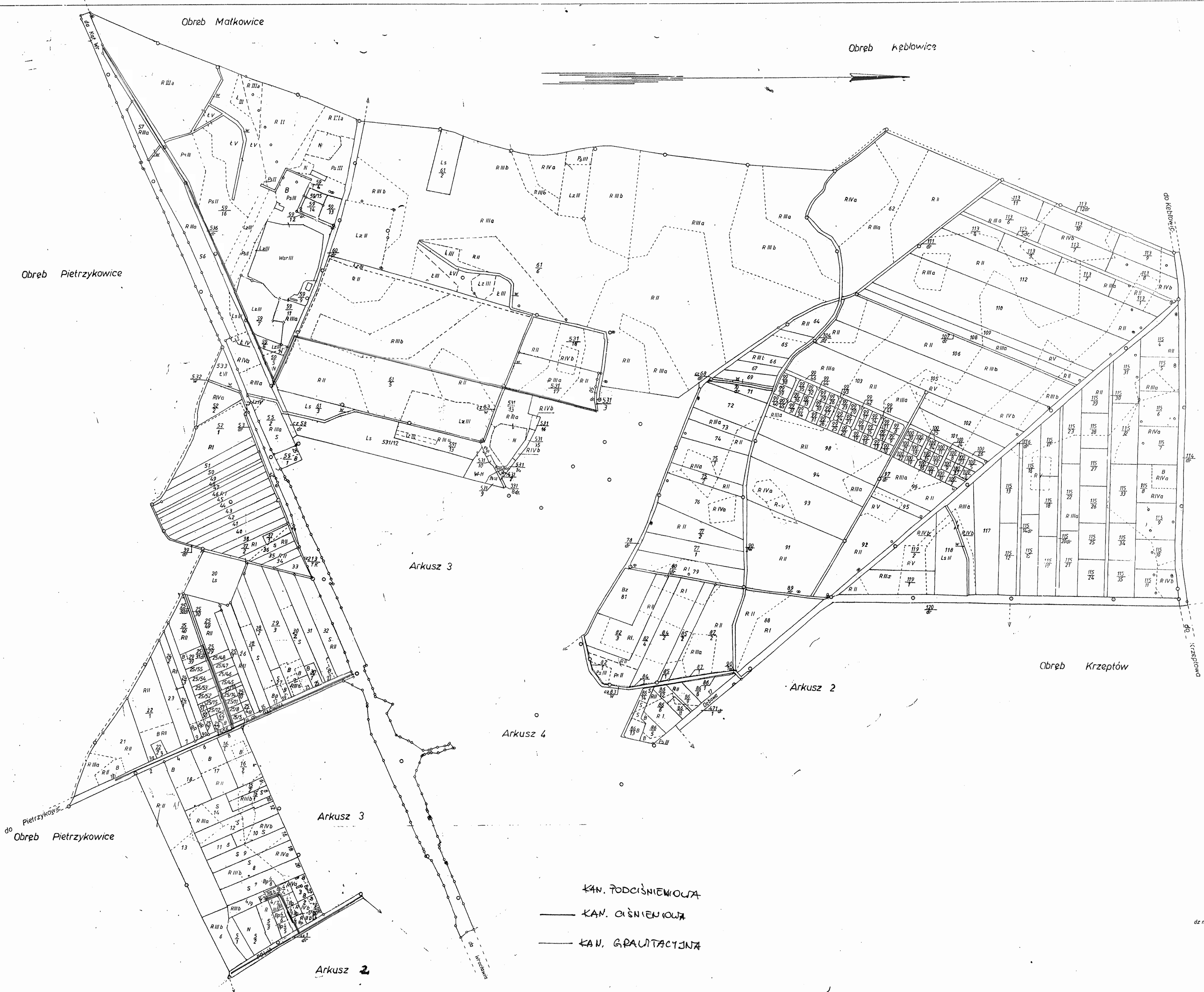
**Za zgodność z oryginałem
stwierdzam:**

Fundacja EKO-RAJ, dnia 20.08.2004

podpis

[Podpis]

mgr inż. Jolanta Szlachetie
Upr. budowlane nr ewid. 95/01/DUW
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.



Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Próchwie 26, 50-040 Wrocław
tel./fax 071 244-36-41, 49-49 wew. 451
(1)

WKS - KA
dz. nr 1 do nr 126
dz. nr 534, obok dz. nr 59
dz. nr 531, obok dz. nr 83
dz. nr 532, obok dz. nr 52
ZAPIS STARSZY
11.11.2004
Kierownik Pracowni Ewidencji
Gruntów i Budownictwa

Arkusz 1 (7) Powierzchnia 287,29	93/0543/26-2/84 województwo dolnośląskie powiat wrocławski gmina Kąty Wrocławskie obwód SMOLEC	MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW 1:5000 1. Sporządzono na podstawie planu rysu odnowy ewidencji gruntów wykonanego przez W.B.G. i T.R. R.G. Wrocław w 1982 r.		WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I T.R. REJONOWY ODDZIAŁ WROCŁAW Kierownik roboty: K. Jakubczak Kierownik pracowni: P. Brodziński Kierownik Rej. Oddz.: inż. M. Rabinowicz Naczelny inżynier: L. Siedziński Nr ks. rob. 664/78/1	10.05.84 10.05.84 10.05.84	
--	---	--	--	--	----------------------------------	--

obręb Wszemitowice —
Jurczyce

obręb Sadowice

obręb Sośnica

WROCŁAW TŁOCZM

arkusz 1

Słownik symboli i skróty
Wzrosty i wysokości w terenie
ul. Północna 10, 50-100 Wrocław
tel. 71 35 41 00 49 Fax 461 11 11

EW-BAJ

11 SIE. 2004

Arkusz 2121

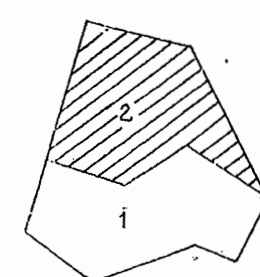
93/0543/22-2/19

województwo dolnośląskie
powiat wrocławski
gmina Kąty Wrocławskie
obręb SADKÓW

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW 1:5000

Materiały źródłowe wykonano na podstawie istniejących matryc ewidencji gruntów
sporządzonych w 1956 r. i w 1976 r. jako odnowienie tych matryc

Układ arkuszy



WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I TER.ROL.
we Wrocławiu

Wykreśliła dn. 14.03.1979 r.
mgr inż. Teresa Pomian

Sprawił
kier. prac. H. Witak
12.05.79

Główny inżynier
inż. L. Śledziński

4 VII 9 28/16 70

Zmiany
Matrycę wykonano na foliarskim rysunku usuwając przez zmywanie.
Zmiany wykresłał tuszem zwykłym.
Matrycę czytano z rejestrem ewidencji gruntów i zmiany wprowadzono dn. 16.03.1979 r.

obr. Petcznica
gm. Kąty Wrocław.obr. Stoszyce
gm. Kąty Wrocław.

m. Kąty Wrocław.

obr. Sadowice
gm. Kąty Wrocław.obr. Sośnica
gm. Kąty Wrocław.obr. Sdków
gm. Kąty Wrocław.

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Inżynierii i Budownictwa
ul. Podgórna 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071 344-36-41 do 49 wew. 46

Document number 93/0543/32
EWO - 2A1
11 SIE. 2004

11 SIE. 2004
Kierownik Wydziału Inżynierii i Budownictwa
Gruntowy i Budowlany

Arkusz 1(2)

93/0543/32

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW 1:5000

Matryca odnowiona w 1993 roku przez WODG i K Oddział Terenowy
na podstawie mapy ewidencyjnej z 1977 roku.

Powierzchnia

województwo dolnośląskie
powiat wrocławski
gmina Kąty Wrocławskie
obręb WSZEMIŁOWICE - JURCZYCE

1(2)

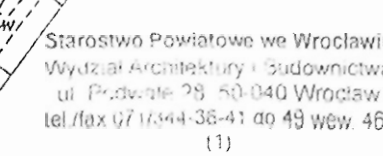


Arkusz 1(2)	93/0543/20 - 2/83 województwo dolnośląskie powiat wrocławski gmina Kąty Wrocławskie obręb PIETRZYKOWICE	MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW 1 : 5000 MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE: WYKONANO NA PODSTAWIE ISTNIEJĄCYCH MATRYC EWIDENCJI GRUNTÓW SPORZĄDZONYCH W 1963 ROKU JAKO ODNOWIENIE TYCH MATRYC.	UKŁAD ARKUSZY 	WOJ. BIURO GEODEZJI I TER. ROLN. WE WROCŁAWIU WYKREŚLIŁA W 1982 R. ST. DUDZIŃSKA SPRAWDZIŁ KIEROWNIK BIURA inż. M. GABRYŚZEWSKI	28.02.83 93/0543/19-2/83 podpis i data GŁÓWNY INŻYNIER inż. L. ŚLEDZIŃSKI	ZMIANY: MATRYCĘ WYKREŚLONĄ NA FOLII TYPU "KIMOTO" RYSUNEK USUWAĆ PRZEZ ZNYWANIE. ZMIANY WKREŚLAĆ TUSZEM ZWYKŁYM.
-------------	--	--	-------------------	--	---	---

OBREB: PIETRZYKOWICE



<div>ARKUSZ</div> <div>1 (2)</div>	<div>województwo</div> <div>powiat</div> <div>gmina</div> <div>obręb :</div> <div>dolnośląskie</div> <div>wrocławski</div> <div>Kąty Wrocławskie</div> <div>KRZEPTÓW</div>	<div>MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW</div> <div>1 : 5000</div> <div>Sporządzono na podstawie pierwotny mapy ewidencji gruntów wykonanego przez Sp. z o.o. „Geoagra” we Wrocławiu w 1991r</div>	<div>Układ arkuszy</div>	<div>„GEDAGRA” Spółka z o.o.</div> <div>we Wrocławiu</div> <div>Kierownik roboty</div> <div>mgr inż. Maria Żotnierz</div> <div>Główny specjalista d/s geodezyjnych</div> <div>Paweł Piotrowski</div>	<div>OBRĘB : KRZEPTÓW</div> <div>LEGENDA :</div> <div>kanalizacja grawitacyjna</div> <div>rurociągi tłoczne</div> <div>działki prywatne</div> <div>działki gminne oraz innych instytucji</div>
------------------------------------	--	---	--------------------------	--	--



ZMIANY

Obręb:

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ostrowale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344 36-41 do 49 wew 461
(1)

EXO-RAJ

78/64
Wz
Wz
Wz
1000 AM 20

Chy

27 SIE. 2004

wp

7

6

E III

E IV

E V

E IV

E V

R IVa

R III b

Ls II

N

Ls II

Ls II

N

dr. 5

dr

dr

Obrę
Wszemi

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew 461
(1)

27 SIE. 2004

R III b

39

40

41

79/65

EXO-RAJ
35

dr

Wz. Wz.
Vzty Vzty
1000 AM 19

R IV a

42

R III a

43

dr

R III b

dr

44

R III a

R III b

$\frac{45}{2}$

S

S

$\frac{45}{1}$

$\frac{79}{2}$

$\frac{79}{1}$

38