

SIMPRO

JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
54-109 WROCŁAW, UL. BRANIEWSKA 75
TEL-FAX/071/3541496, 0608289226
e-mail : simpro.wroc@onet.eu

Umowa nr : 342/4/RGKiB/09

**Obiekt : Kanalizacja sanitarna w miejscowości
Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości
Zawonia.**

Adres obiektu Gmina Zawonia.
Obręb Sucha Wielka , Budczyce, Zawonia

Stadium **PROJEKT BUDOWLANY**

Inwestor Gmina Zawonia
z/s 55-106 Zawonia, ul. Trzebnicka 11

Dokumentacja specjalności : sanitarnej

Teczka zawiera

1. Strona tytułowa
2. Zaświadczenia
3. Część opisowa, pisma i uzgodnienia
4. Rysunki szt.13

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
SANITARNA Projektant	mgr inż. M. Sierpina	302/88/UW	<i>mgr inż. Mariusz Sierpina</i> Uprawnienia Nr 302/88/UW w Specj. Instalacji Inżynierskiej
Projektant	mgr inż. H. Duziak	214/80/WBPP	<i>mgr inż. Helena Duziak</i> UPRAWNIENIA W ZAKRESIE SIECI SANITARNYCH Nr upr. 214/80/WBPP
Sprawdzający	inż. J. Urbanowicz	298/85/UW	

Projektant
bv. elektryczne

mgr inż. L. Krefft

202/72/Wm

kwiecień 2010

mgr inż. Leon Krefft
upr. z zakresu instalacji
i urządzeń elektrycznych
Nr upr. 202/72/Wm i 394/90/UW
ul. Wielka 15/6, tel. 612-669
53-417 Wrocław

STAROSTWA Powiatowa w Trzebnicy

Załącznik do decyzji nr 455/10

Z dnia 22.06.2010
A13-200-7359/455/10

Spis zawartości teczki projektu budowlanego

„Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”

1. Strona tytułowa.
2. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.
- 2A. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.
3. Zaświadczenie z OIIB.
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.
5. Zaświadczenie z OIIB.
6. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.
7. Zaświadczenie z OIIB.
8. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.
- 8A. Zaświadczenie z OIIB.
- 8B. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.
9. Spis treści opisu technicznego i spis treści opisu technicznego projektu zagospodarowania terenu przepompowni ścieków.
10. Spis rysunków.
11. Opis techniczny (7 str.).
12. Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu przepompowni ścieków (3 str.).
13. Informacja do sporządzenia planu BIOZ (6 str.).
- 13A. Spis treści opisu technicznego i spis rysunków do cz. elektrycznej.
- 13B. Opis techniczny projektu cz. elektryczna.
- 14A. Wypis i wyrys MPZP – miejscowość Zawonia.
- 14B. Wypis i wyrys MPZP – miejscowość Budczyce.
14. Decyzja nr 7331/DCP/1/2010 z dnia 21.01.2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z załącznikami (18 str.).
15. Decyzja nr 7331/DCP/4/2010 z dnia 05.03.2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zmieniająca decyzję nr 7331/DCP/1/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.01.2010 r. z załącznikami (3 str.).
- 15A. Decyzja Nr 7331/DCP/6/10 o lokalizacji inwestycji celu publicznego, z dn. 12.05.2010
16. Postanowienie Wójta Gminy Zawonia 7331/DCP/1i4/010/spr/1/10 z dnia 23.03.2010.
17. Postanowienie Starosty Trzebnickiego OŚ.6018/9/128/09/10 z dnia 20.01.2010
18. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody DSU-7625/D/5/09 z 2 załącznikami (6 str.).
- 18A. Postanowienie Wójta Gminy Zawonia z dnia 05.05.2010 spr. Decyzji DŚU-7625/D/5/09 z dnia 04.12.2010
19. Postanowienie Wójta Gminy Zawonia DŚU-7625/D/5/09/P_spr/010 z dnia 05.03.2010.
20. Decyzja Starosty Trzebnickiego – Pozwolenie wodno-prawne OŚ 6227/4/2010 z dnia 26.03.2010 (2str.).
21. Opinia nr 283/2010 z dn. 25.03.2010 – koordynacja usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu z załącz
- 21A. Opinia Nr 324/2010lp1 z dnia 14.04.2010- projekt instalacji elektroenergetycznej
- 21B. Opinia nr 537/2010 z dnia 11.06.2010- koordynacja usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu.
22. Pismo Urzędu Gminy Zawonia z dnia 18.01.2010.
23. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. RDE52/PG-4112-ZW/77/774/10-1/S. z załącznikami (4str).
24. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. RDE52/PG-4112-ZW/77/773/10-1 z załącznikami (4str).
25. Uzgodnienie Urzędu Gminy Zawonia 7040/3/2010 z dnia 12.03.2010.
26. Uzgodnienie Starostwa Powiatowego w Trzebnicy Wydz.Nieruchomości N.7014-R-8/2009 z dn 24.03.2010.
27. Pismo AZW-Wr-ko-4201-33-X/21682/26209/12354/09/GZ z dnia 03.12.2009.
28. Uzgodnienie Urzędu Gminy Zawonia z dnia 25.03.2010.
29. Uzgodnienie GAZ-System S.A. Operator Gazociągów Przesyłowych Oddział we Wrocławiu OGP/TT-12/UO/009-1/2010 z załącznikami (3 str.).
- 30A. Decyzja Nr 629/2010 Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu z dnia 11.05.2010 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych
30. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu WZA-MP-415-167/10 z dn. 08.02.2010.
31. Pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu WZA-MP-415-2686/09 z dn.20.10.2009.
32. Uzgodnienie Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Inspektorat w Trzebnicy W/I.Tr-ME-4601/5/10 z dnia 10.02.2010 (2str.).
33. Uzgodnienie Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Inspektorat w Trzebnicy W/I.Tr-ME-4601/11/10 z dnia 16.03.2010 z załącznikiem (2str.).
- 33A. Pismo DZMiUW we Wrocławiu, Wrocław ul. Matejki 5, zgoda na czasowe zajęcie terenu.
34. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy D-M/421/14/L/10 z dnia 05.02.2010 z zał. (6 str.).
35. Rysunki techniczne - szt. 21

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dz. W. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/387 30 89

Wrocław dn. 2010-04-15

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami), oświadczamy że : projekt budowlany „Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia” w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowany w gminie Zawonia, obręb Sucha Wielka, Budczyce, Zawonia:

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant :

Sprawdzający:

branża sanitarna

mgr inż. Mariusz Sierpina
Uprawnienia nr 302/88/UW
w Specj. Instalacji i Inżynierii

mgr inż. Helena Duziak
UPRAWNIENIA W ZAKRESIE
SIECI SANITARNYCH
Nr upr. 214/80/WBPP



Wrocław dn. 2010-04-15

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami), oświadczam, że : projekt budowlany

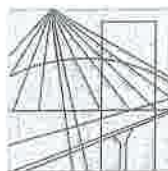
„Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia” w zakresie zasilania elektroenergetycznego pompowni ścieków zlokalizowany w gminie Zawonia, obręb Sucha Wielka,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant :

branża elektryczna

mgr inż. Leon Kreszt
upr. z zakresu budowy instalacji
i urządzeń elektrycznych
Nr upr. 202/72/Wm i 394/90/UW
ul. Wielka 15/6, tel. 612-660
53-417 Wrocław



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STANOWISKO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kł. Dr. W. Bochenka 6, 55-104 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

Wrocław, dn. 2009-12-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mariusz Sierpina**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Braniewska 75**

54-109 Wrocław

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/2820/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Jerzy Jasienko

Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.pib.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. 448 71 337-62-30, fax 448 71 337-62-40, www.dos.pib.org.pl, e-mail: dos@pib.org.pl

Mariusz Sierpina

Wrocław

dnia 3.06. 1988

STAROSTWO POWIATOWE

w Trzebnicy

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Ka. Dz. W. Soczek 6, 55-100 Trzebnica

fax: 071/312 01 11

tel. 071/387 30 89

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WRÓCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 302/88/UW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Obywatel(ka) 4 Mariusz SIERPINA
(Imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 listopada 1960 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Mariusz Sierpina

Obywatel(ka) Mariusz Sierpina jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

Otrzymuje:

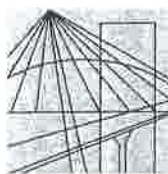
mgr inż. Mariusz Sierpina
ul. Pułtуска 34/2
56-116 Wrocław



[Signature]
Z-ca St. Architekta Wojewódzkiego
DIREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Gerard Drobniński

(podpis i pieczęć)

Z
ZORYCHLEW
Mariusz Sierpina



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2010-01-05

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Helena Duziak**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Stanisławowska 109/3**

54-611 Wrocław

jest członkiem /

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/2838/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mg. inż. Kazimierz Hlazar

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

ul. Cieszyńska 22, tel. 48 71 337-62-33, fax 48 71 317-57-49 www.piiib.org.pl e-mail: dos@piiib.org.pl

Małgorzata Gryniewicz

Urząd Województwa Wrocławskiego
i Miasta Wrocławia
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

STANOWISKO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. K. D. W. Bochenia 4, 55-100 Trzebnica
tel. 071/387 30 89

Wrocław, dnia 22.11.1980

Nr 211/SO/WBPP

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7. i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Helena D U Z I A K
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(r) dnia 27 kwietnia 1951 r. w Klęczynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych-wodociagowych i kanalizacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

Małgorzata

Obywatel (ka) Helena Łuziak jest upoważniony (a) do:

(dalej i nazwisko)

- do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i uzbrojenia terenu,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

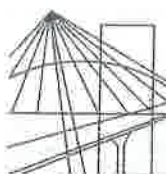
mgr inż. Helena Łuziak
54-511 Wrocław
ul. Liebknechta 108

ARCHITEKT
Województwa Wrocławskiego
Izba Wzrostu
DYPLOMAT
Dr inż. arch. Jan Tarczyński

(podpis i pieczęć)

ZŁ
ZON

Marina Gier...



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2010-01-13

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janusz Urbanowicz**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Niedźwiedzia 51/3**
54-232 Wrocław

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0224/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-02-01** do dnia **2011-01-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr Inż. **Kazimierz Paznar**
V-ce Przewodniczącego Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

Z
Z
Z

Marek Dębski

URZĄD WOJEWÓDZKI

wrocław

Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,

Architektury i Nadzoru Budowlanego

ul. pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wrocław

Wydział Techniczny Budownictwa

ul. K. D. W. Bochenka 6, 55-100 Technica

tel. 071/387 30 83

Nr 298/85/UW

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Janusz URBANOWICZ

(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 kwietnia 1953 r. w Strzelinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ochrony środowiska

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność
z oryginałemZa
ZORZ
Marian Sierpiński

Obywatel(ka) Janusz Urbanowicz jest upoważniony(a) do:

Janusz Urbanowicz

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania stanu technicznego instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.

Otrzymuje:

inz.

Janusz Urbanowicz
ul. Niedźwiedzia 51/3
54-232 Wrocław

~~GLÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU~~

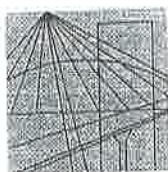
Dr. med. arch. Jan Tarceviški



(podpis i pieczęć)

2001
Marion Grey

STANOWISKO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dm. W. Dołężyka 6, 35-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax. 071/312 30 89



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2009-11-25

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Leon Krefft**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Wielka 15/6**

53-417 Wrocław

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/4112/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr Inż. *[Podpis]* Inżynier / Inżynier

V-ce Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Podpis]

50-114 Wrocław ul. Górska 12 tel. 071 337 82 00 fax 071 337 82 40. www.dolnosc.la.org.pl e-mail: dos@piib.org.pl

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. I pkt. 4 i art. 20 ust. I ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 § 9 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

ob. Leon K R E F F T
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 23 października 1936 r w Kosobudach pow. Chojnice

O T R Z Y M U J E

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego. — — — — —

Z-4 RIA-4000 Wzrostka

Główny Architekt Budowla

pieczęć
okrągła

Projekt budowlany – Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia.

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dąb. W. Bochnia 6, 35-100 Trzebnica
fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

Spis treści opisu technicznego

1. Część ogólna.

- 1.1. Podstawa opracowania.
- 1.2. Inwestor.
- 1.3. Stadium opracowania.
- 1.4. Wykorzystane materiały.
- 1.5. Nazwa i zakres inwestycji
- 1.6. Cel inwestycji.
- 1.7. Warunki gruntowo-wodne.

2. Dane szczegółowe.

- 2.1. Opis rozwiązań projektowych.
 - 2.1.1. Prace ziemne i odwodnieniowe.
 - 2.1.2. Zastosowane materiały, montaż rur kanalizacyjnych i studzienek.
- 2.2. Realizacja inwestycji.
 - 2.2.1. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu.
 - 2.2.2. Kolizje z istniejącymi drogami.
 - 2.2.3. Kolizje z istniejącymi ciekami.
- 2.3. Pompownie ścieków.
- 2.4. Szczegółowy zakres inwestycji.
- 2.5. Próba szczelności i odbiór końcowy.
- 2.6. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne.
- 2.7. Wytyczne realizacji robót oraz warunki BHP.

Spis treści opisu technicznego projektu zagospodarowania terenu przepompowni ścieków

1. Dane ogólne.
 - 1.1. Podstawa opracowania.
 - 1.2. Inwestor.
2. Opis zagospodarowania terenu przepompowni ścieków.
 - 2.1. Przepompownia PG1.
 - 2.2. Przepompownia P8.
3. Ogrodzenie przepompowni ścieków.
4. Teren utwardzony.
5. Oświetlenie.

Spis rysunków

1. Orientacja.	skala 1 : 10 000
2. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.014	skala 1 : 1000
3. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.062	skala 1 : 1000
4. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.064	skala 1 : 1000
4A. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.064,073	skala 1 : 1000
5. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.071, 073	skala 1 : 1000
6. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.023	skala 1 : 1000
7. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.024	skala 1 : 1000
8. Projekt zagospodarowania terenu arkusz mapy 453.142.072, 081	skala 1 : 1000
9. Profil podłużny kanału sanitarnego KS1	skala 1 : 100/1000
9A. Profil podłużny kanałów sanitarnych KS1A, KS1-7-1	skala 1 : 100/1000
10. Profil podłużny kanałów sanitarnych KS1-1, KS1-1-1	skala 1 : 100/1000
11. Profil podłużny kanału sanitarnego KS1-2	skala 1 : 100/1000
12. Profil podłużny kanałów sanitarnych KS1-3, KS1-3-1 KS1-4, KS1-5	skala 1 : 100/1000
13. Profil podłużny kanałów sanitarnych KS1-6, RT2, KS1-6-1	skala 1 : 100/1000
14. Profil podłużny kanałów sanitarnych KS1-7, KS1-8	skala 1 : 100/1000
15. Profil podłużny kanału sanitarnego tłocznego RT1/1	skala 1 : 100/1000
16. Profil podłużny kanału sanitarnego tłocznego RT1/2	skala 1 : 100/1000
17. Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków PG1	skala 1 : 500
18. Projekt zagospodarowania terenu przepompowni ścieków P8	skala 1 : 500
19. Profil podłużny KS1-3.2.	skala 1 : 100/500

Opis techniczny do projektu „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”.

Opis techniczny

1. Część ogólna.

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest umowa nr 342/4/RGKiB/09 zawarta w dniu 21 kwietnia 2009, pomiędzy Gminą Zawonia, 55-106 Zawonia ul. Trzebnicka 11, a „SIMPRO” Jednostką Projektowo-Wykonawczą Mariusz Sierpina, 54-109 Wrocław ul. Braniewska 75, na opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej „Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”.

1.2. Inwestor.

Inwestorem jest Gmina Zawonia.

1.3. Stadium opracowania.

Projekt budowlany – wykonawczy.

1.4. Wykorzystane materiały.

- Aktualne plany sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych terenu projektowanej inwestycji.
- Pismo Gminy Zawonia z dnia 18.01.2010 dotyczące odbioru ścieków projektowanej kanalizacji
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej – przepompownia nr 8 na dz. nr 107/6 . Pismo RDE52/PG-4112-ZW/77/774/10-1/S
- Decyzja Nr 7331/DCP/1/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- uzgodnienie z Urzędem Gminy Zawonia w sprawie przyjęcia ścieków i warunków włączenia kanalizacji – pismo z dnia 18.01.2010
- uzgodnienia branżowe

1.5. Nazwa i zakres inwestycji.

„Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”.

Projektowana kanalizacja obejmuje teren obrębów: Sucha Wielka , Budczyce i Zawonia. Trasa kanalizacji przebiega od istniejącej oczyszczalni w Suchoj Wielkiej poprzez Budczyce do Zawoni. Do kolektora głównego prowadzonego przez wieś Sucha Wielka doprowadzone są kanały i przyłącza, którymi planowane jest odprowadzenie ścieków sanitarnych od budynków mieszkalnych i usługowych występujących w miejscowości Sucha Wielka. Z miejscowości Zawonia projektowany jest rurociąg tłoczny ścieków, który biegnie w stronę miejscowości Budczyce, następnie do Suchoj Wielkiej i zostanie włączony do zaprojektowanej kanalizacji grawitacyjnej doprowadzającej ścieki do oczyszczalni.

1.6. Cel inwestycji.

Budowa kanalizacji i przyłączenie do niej istniejących i planowanych w przyszłości budynków mieszkalnych zdecydowanie poprawi warunki sanitarne na terenie gminy, poprzez odcięcie dopływu ścieków do pobliskich rowów i do gruntu.

Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka. Zebranie ścieków sanitarnych z tej części terenu gminy korzystnie wpłynie na czystość cieków przepływających przez gminę Zawonia i umożliwi dalszy szybki rozwój budownictwa mieszkaniowego.

1.7. Warunki gruntowo-wodne.

Dla projektowanej inwestycji została wykonana dokumentacja geotechniczna warunków gruntowo-wodnych podłoża. Geotest s.c. grudzień 2000.
W budowie geologicznej terenu do głębokości od 3,0 do 5,0 m występują na obszarze wysoczyzny- czwartorzędowe, plejstocénskie osady lodowcowe, wodnolodowcowe a w dolinach cieków wodnych osady pochodzenia rzecznoego. Utwory lodowcowe reprezentowane są przez gliny, piaski gliniaste i pyły. Utwory wodnolodowcowe reprezentowane są głównie przez piaski średnie lokalnie zaglinione. Osady te występują w rejonie wsi Budczyce, na trasie do Zawonia i na północ od Zawonia. Osady sedymentacji rzecznej wypełniają doliny i są to głównie mady rzeczne (namuły gliniaste o miąższości od 1,6 do ponad 5,0 m). Utwory zastoiskowe podścielają piaski średnie, lokalnie stanowią przewarstwienia w obrębie serii gliniastej. Powierzchnię terenu w zależności od zurbanizowania trasy projektowanej inwestycji pokrywa gleba lub warstwa nasypów niekontrolowanych o zróżnicowanej miąższości od 0,4 do 1,6 m.

Warunki wodne.

Na obszarze wysoczyzny woda gruntowa występuje na zróżnicowanych głębokościach w utworach piaszczystych. W rejonie wsi Sucha Wielka poziom wody gruntowej stwierdzono na głębokości 1,0 m ppt., w rejonie wsi Budczyce woda gruntowa występuje na głębokości 2,7 mppt..

Na trasie Budczyce – Zawonia poziom wody gruntowej stwierdzono na głębokości od 2,0 do 2,9 m ppt. W Zawonia i okolicach na obszarze wysoczyzny wody gruntowej do głębokości 3,0 m nie stwierdzono.

W dolinach rzecznych i ich dopływach poziom wody gruntowej jest związany z przepuszczalnymi osadami piaszczystymi lub intensywnymi sączeniami laminarnymi.

2. **Dane szczegółowe.**

2.1. Opis rozwiązań projektowych.

2.1.1. Prace ziemne i odwodnieniowe.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w wykopach wąskoprzestrzennych na terenie zabudowanym, oraz w wykopach szerokoprzestrzennych poza terenem zabudowanym w pasie nieużytków, pól i łąk. Wykopy wąskoprzestrzenne powinny być umocnione ażurowo o ścianach pionowych, wykopy o głębokości powyżej 2 m i w pobliżu istniejącej zabudowy należy wykonać o umocnieniu pełnym. Szerokość dna wykopu 0,9 – 1,1 m.

Ziemię z wykopów należy: składować na odkład 60% urobku, pozostałe 40% urobku ziemi / prace w terenie zabudowanym / wywieźć na teren składowania do 5 km w porozumieniu z Inwestorem.

Do celów kosztorysowych przyjąć 30% prac ziemnych wykonywanych ręcznie oraz 70% wykonywanych mechanicznie.

Kategorie gruntu na trasie projektowanych kanałów sanitarnych: grunty kategorii III-IV.

W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą wykopy będą wykonywane ręcznie, a na pozostałych odcinkach mechanicznie.

Odwodnienie wykopów.

Przewiduje się wykonanie odwodnień wykopów za pomocą igłofiltrów w gruntach uwodnionych o współczynnikach filtracji k do 40 m/d, szczególnie przy wykonywaniu kanalizacji w dolinach cieków wodnych (wzdłuż cieku Zdrojan w Suchej Wielkiej), oraz bezpośrednio z dna wykopu za pomocą pomp zatapialnych, z tzw. rzapi przy niskim poziomie wód gruntowych i ewentualnym dopływie wody deszczowej. Ilość godzin pompowania i warunki hydrologiczne potwierdzi inspektor nadzoru w trakcie wykonywania robót.

Wykopy pod projektowane pompownie ścieków ze względu na posadowienie ich na znacznej głębokości (3-4 m), oraz występowanie wody gruntowej przewiduje się wykonać w obudowie pełnej.

- Pompownia nr PG1 w Zawoni na działce nr 549 – odwodnienie wykopu za pomocą igłofiltrów, obniżenie poziomu wody gruntowej o ok. 3,0 m.
- Pompownia nr P8 w Suchej Wielkiej na działce nr 107/6- odwodnienie wykopu za pomocą igłofiltrów, obniżenie poziomu wody gruntowej o ok. 1,5 m.

Zestawienie zakresów odwodnienia wykopów dla poszczególnych kanałów sanitarnych podano w części kosztowej dokumentacji.

2.1.2. Zastosowane materiały, montaż rur kanalizacyjnych i studzienek.

W projekcie zastosowano rury kanalizacyjne z PVC klasy S, kielichowe łączone na uszczelkę gumową, studzienki betonowe $\varnothing 1200$ mm łączone na uszczelki gumowe, studzienki przyłączeniowe na przykanalnikach sanitarnych - z PP o średnicy kinety i rury trzonowej $\varnothing 400$ mm. Rurociągi tłoczne zostaną wykonane z PE-HD : PE100 o grubościach ścianek jak dla PN10.

Sieci należy wykonać zgodnie z przekrojami podłużnymi według załączonych rysunków zwracając uwagę na posadowienie przewodów na podłożu piaskowo-żwirowym o gr. 15 cm. Zasypkę kanału ze szczególną dokładnością wykonać do 30 cm ponad wierzch rury. Po wykonaniu próby szczelności kanał w stanie odkrytym zlecić do pomiaru służbom geodezyjnym i przystąpić do zasypywania warstwami grubości max. 20 cm. Po zasypaniu teren doprowadzić do stanu pierwotnego (przykrycie humusem, odbudowa nawierzchni drogowej).

Studzienki betonowe sieciowe.

Studzienki rewizyjne i połączeniowe betonowe na kanale głównym KS1 $\varnothing 1200$ mm, na kanałach bocznych $\varnothing 1000$ mm z elementów prefabrykowanych, kręgów i spodów studni betonowych łączonych na uszczelki gumowe.

W projekcie zaleca się stosowanie spodów studzienek kanalizacyjnych z wbudowanymi elementami podłączeniowymi, które umożliwiają szczelne i elastyczne podłączenie rur kanalizacyjnych do studzienki.

Zastosować włazy do studzienek z wentylacją $\varnothing 600$, klasy D400 wg normy EN 124/PN-93/H-74124 z pokrywą z wypełnieniem betonowym.

Studnie powinny spełniać wymagania normy PN-B-10729.

Zagłębienie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi od 1,0 do 3,75 m co wynika z konieczności zachowania minimalnych spadków kanałów.

Kanały sanitarne należy ułożyć zgodnie z profilami podłużnymi, zwracając uwagę na posadowienie przewodów na podłożu piaskowo-żwirowym o gr. 15 cm.

Zasypkę kanałów ze szczególną dokładnością wykonać do 30 cm ponad wierzch rury.

Po wykonaniu próby szczelności odcinek kanału w stanie odkrytym zlecić do pomiaru służbom geodezyjnym. W pracach montażowych rurociągów i studzienek stosować się do zaleceń zawartych w wytycznych producentów zastosowanych materiałów. Zastosowane profilowane uszczelki gumowe zapewniają szczelność połączeń elementów kolektora ściekowego przed infiltracją i eksfiltracją. Izolacja studzienek – 2x bitizol + 1x lepik na gorąco.

Zastosowany w realizacji system studni, rur i połączeń powinien bezwzględnie posiadać :

Aprobatę Techniczną COBRTI Instal – na rury i studnie

Aprobatę Techniczną IBDiM – na rury i studnie

Przyłącza kanalizacyjne.

Włączenie przyłączy kanalizacyjnych do kanałów zbiorczych wykonać poprzez studzienki przyłączeniowe zbiorcze tworzywowe. Przyłącza wykonać z rur PVC 160 kl.S lub klasy N w przypadku braku ciężkiego ruchu kołowego na trasie przyłącza. W przypadku znacznego wypłyenia przyłącza rurę należy ułożyć na podsypce żwirowej / wymiana gruntu / ułożonej poniżej strefy przemarzania tj. 1,0 m p.t.

Studzienki kanalizacyjne na przyłączach.

Studzienki przyłączeniowe zaprojektowano wg typowych rozwiązań systemów kanalizacji z tworzyw sztucznych. Trzon studzienki stanowi rura wznosząca PVC 425 wraz z pokrywą teleskopową osadzoną w kiniecie PP. W drogach należy zastosować pokrywy dla obciążenia min. 40 T. Dno kinety posadowić należy na podłożu piaskowo- żwirowym gr. 15 cm. Szczegóły techniczne studzienek na załączonych rysunkach oraz w tabelach.

2.2. Realizacja inwestycji.

2.2.1. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Na obszarze objętym inwestycją występuje uzbrojenie doziemne i napowietrzne :

- kable energetyczne
- kable telekomunikacyjne
- przewody wodociągowe przesyłowe i rozdzielcze
- lokalne kanały deszczowe i przykanaliki
- linie napowietrzne NN
- projektowany rurociąg przesyłowy gazu w/c DN500

Podczas wykonywania prac budowlano-montażowych przy projektowanej kanalizacji należy zabezpieczyć istniejące uzbrojenie podziemne.

W miejscach kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego zostaną wykonane podparcia i podwieszenia przewodów na czas robót, kable energetyczne będą osłonięte rurami dwudzielnymi. Przy kolizjach z istniejącymi kablami energetycznymi i kablami telekomunikacyjnymi zastosować dwudzielne rury ochronne np. typu Arota, z umieszczeniem kabla w rurze o długości po 1m od obu krawędzi rury kanalizacyjnej.

Skrzyżowania z innymi sieciami podziemnymi należy wykonać zgodnie z załączonymi uzgodnieniami branżowymi i w porozumieniu z użytkownikami sieci.

2.2.2. Kolizje z istniejącymi drogami.

Ułożenie kanalizacji w pasie dróg powiatowych nr 1335D i 1336D należy wykonać zgodnie z decyzją D-M/421/14/L/10 z dnia 05.02.2010 Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy.

Przejścia poprzeczne pod drogą powiatową i pod drogami gminnymi o nawierzchni asfaltowej należy wykonać metodą przewiertu z umieszczeniem rury przewodowej w rurze osłonowej stalowej.

Zestawienie parametrów technicznych przejść poprzecznych pod drogami ujęto w tabeli.

Do wniosku o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym dróg powiatowych należy dołączyć projekt organizacji ruchu i projekt odbudowy nawierzchni oraz poboczy.

Kanały układane są poza pasem jezdni utwardzonej, w poboczu lub chodniku.

2.2.3. Kolizje z istniejącymi ciekami.

Zgodnie z uzyskanym uzgodnieniem w Regionalnym Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych (pismo nr W/I.Tr-ME-4601/5/10 z dnia 10.02.2010) projektuje się wykonanie przejść poprzecznych pod ciekami Zdrojna metodą przewiertu poziomego na głębokości min.1,0 m od dna stabilnego do górnej krawędzi rury osłonowej.

Przejścia pod rowami szczegółowymi należy wykonać pod dnem odmulonym na głębokości min. 0,6 m od górnej krawędzi rury osłonowej. Rura przewodowa, kanalizacyjna będzie umieszczona w rurze stalowej lub PE-HD osłonowej, wyprowadzonej po ok. 2,0 m poza obrys skarp cieku.

Rura przewodowa będzie wprowadzona do rury osłonowej na płozach dystansowych o rozstawie ok. 1,5 m.

Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a osłonową zamknięta jest z obu stron manszetami z elastomeru EPDM. W pobliżu przejścia, po obu jego stronach, planuje się umieszczenie studzienek, lub otworów rewizyjnych celem monitorowania stanu rury osłonowej i przewodowej.

Miejsca przekroczenia cieków zostały przedstawione na planach sytuacyjnych 1:1000.

Szczegóły instalacyjne przejść pod ciekami oraz dane charakterystyczne każdego przekroczenia przedstawiono wg rys. i w tabeli nr 1.

Ciek Zdrojna jest administrowany przez Regionalny Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Oddział Rejonowy w Trzebnicy ul. Miłicka 21.

2.3. Pompownie ścieków.

W ramach tego etapu dokumentacji przewiduje się wykonanie 2 przepompowni ścieków, w tym przepompownia główna (przesyłowa) w Zawoni, oraz jedna przepompownia lokalna w Suchej Wielkiej wg zestawienia :

- PG1 przepompownia główna,- obręb Zawonia, dz. nr 549
- P8 przepompownia lokalna – obręb Sucha Wielka, dz. nr 107/6

W projekcie przyjęto do wykonania pompownie prefabrykowane stanowiące kompletny obiekt z następującym wyposażeniem :

- obudowa pompowni wykonana z betonu , charakteryzująca się dużą wytrzymałością na obciążenia mechaniczne i nie wymagająca stosowania płyt dociążających w przypadku zachowania warunku stateczności na wypłynięcie.
- pompy zatapialne z wyposażeniem
- system rurociągów tłocznych ze stali nierdzewnej w pompowni
- armatury zwrotnej i odcinającej

- aparatury zasilająco sterującej
Standardowo obudowa pompowni powinna być wyposażona w :
 - wentylację nawiewną i wywiewną wykonaną ze stali nierdzewnej i PVC
 - zawiesia do kabli zasilająco-sterowniczych oraz kabli sygnalizatorów poziomu
 - właz żeliwny $\phi 800$ mm wraz z kratą zabezpieczającą
 - łańcuch i prowadnice pomp ze stali nierdzewnej
- Pompownie powinny być wyposażone w system monitorowania pracy i przekazywania informacji drogą radiową do dyspozytorni na oczyszczalni ścieków w Suchej Wielkiej.

Każdą pompownię przewiduje się wyposażyć w układ dwóch pomp pracujących naprzemiennie (pracująca i rezerwowa). Sterowanie pracą pomp za pomocą pływakowych sygnalizatorów poziomu. Przekroczenie przez ścieki poziomu alarmowego będzie sygnalizowane za pomocą sygnału świetlnego (lampa sygnalizacyjna na szafie sterującej pompowni) i sygnału dźwiękowego (buczek). Zestawienie parametrów technicznych pompowni oraz zainstalowanych pomp przedstawiono na rys. oraz w tabeli.

Uwaga: Posadowienie zbiorników pompowni należy wykonać na płytach fundamentowych podanych na rysunku konstrukcyjnym.

2.4. Szczegółowy zakres inwestycji.

Zakres inwestycji obejmuje budowę następujących obiektów :

- a/. Kanalizacja grawitacyjna :
- kanały sanitarne z rur PVC 250, PVC 200
o łącznej długości $L = 3283,0$ m
 - przykanaliki z rur PVC 150
o łącznej ilości 53 sztuk
- b/. Rurociągi tłoczne :
- rurociągi z rur PE-HD160, $L = 2286,7$ m
 - rurociągi z rur PE-HD90, $L = 38,9$ m
- Łączna długość rurociągów tłocznych $L = 2325,6$ m

Łączna długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej $L_{\text{całk}} = \text{ok. } 5608,6$ m

Zestawieni długości sieci kanalizacyjnej z podziałem na poszczególne kanały sanitarne i przykanaliki w tabelach.

2.5. Próba szczelności i odbiór końcowy.

Próby szczelności rurociągów wykonywać zgodnie z PN-EN-1610.

Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 min ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu.

Wykonane sieci w stanie odkrytym zlecić do pomiaru służbom geodezyjnym.

Po zasypaniu oraz zabezpieczeniu antykorozyjnym elementów stalowych wykonać ponownie końcową próbę szczelności.

2.6. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne.

Projektowana inwestycja ma na celu porządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Zawonia , budowę systemu odprowadzania ścieków sanitarnych do wybudowanej w 2007 oczyszczalni ścieków w Suchej Wielkiej

Projekt budowlany- „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”

STANOWISKO
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dąb. W. Bocianka 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/387 30 11

Budowa kanalizacji umożliwi likwidację przydomowych, nieszczelnych i „dzikich” przyłączy kanalizacyjnych do pobliskich cieków.

Ograniczy to w zasadniczy sposób skażenie wód rowów, przyległych wód podziemnych oraz gleby.

Inwestycja nie będzie miała szkodliwego oddziaływania na środowisko. Projektowany system kanalizacji jest szczelny.

2.7. Wytoczne realizacji robót oraz warunki BHP.

- wszelkie prace budowlane wykonywać należy zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz z Rozporządzeniem MGTiOŚ z dnia 28.03.1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13 poz. 93 oraz zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dnia 01.10.1993 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej.
- wszelkie prace prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w uzgodnieniach z właścicielami uzbrojenia oraz terenu / patrz załączniki /.
- wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z projektantem
- istniejący drzewostan w pobliżu prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie.

opracował

Monika Skrzypczak

Projekt budowlany- „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Tyszanowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dk. W. Dochnański 4, 35-100 Troszcinia
tel. 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu przepompowni ścieków.

1. Dane ogólne.

1.1. Podstawa opracowania.

- a) zlecenie inwestora
- b) projekt technologiczny kanalizacji sanitarnej
- c) mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000

1.2. Inwestor.

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

2. Opis zagospodarowania terenu przepompowni ścieków

2.1. Przepompownia PG1.

Lokalizacja.

Przepompownia ścieków PG1 zlokalizowana jest na działce nr 549 obręb Zawonia, której właścicielem jest p. Krystyna Fornalczyk, zam. Zawonia, Zacisze 4. Obecnie teren ten stanowi łąkę, przyległą do drogi gminnej asfaltowej. Dojazd do projektowanej pompowni drogą gminną asfaltową dz. nr 645.

Teren przepompowni wraz z lokalizacją zbiornika pokazano na rysunku nr 17.

Przepompownię stanowi podziemny zbiornik monolityczny wykonany z prefabrykatów betonowych o średnicy 1,5 m i wysokości łącznej ok. 4,45 m, przykryty płytą pokrywową żelbetową i włączem stalowym klasy EU D400 800x800 mm, wyniesionym ponad powierzchnię otaczającego terenu. W korpusie zbiornika należy wykonać otwory umożliwiające podłączenie kanałów dopływowych ścieków, rurociągu tłocznego ścieków i doprowadzenie kabli zasilająco-sterujących. Przejścia przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne.

Dobór przepompowni ścieków.

Pompownia PG1 (główna)

- Wysokość podnoszenia $H_p = 14,5$ m
- Dobowy dopływ ścieków do przepompowni $Q_{\text{śrd}} = 214,7 \text{ m}^3/\text{d}$,
maksymalny chwilowy dopływ ścieków sanitarnych do pompowni $q_{\text{maxs}} = 8,6 \text{ l/s}$
- Rzędna dna pompowni $R_{\text{dp}} = 141,00 \text{ mnpm}$
- Rzędna włazu pompowni $R_{\text{wtp}} = 145,50 \text{ mnpm}$
- Rzędna dna wlotu do pompowni kanału grawitacyjnego DN250 $R_{\text{dk}} = 142,0 \text{ mnpm}$
- minimalny poziom roboczy ścieków w przepompowni – 0,3 m
- Poziom wód gruntowych – ok. 1,8 m ppt
- Rzędna włączenia rurociągu tłocznego do studni rozprężnej $R_{\text{rs}} = 147,40 \text{ mnpm}$
- Najwyższy punkt ułożenia rurociągu tłocznego $R_u = 148,00 \text{ mnpm}$ w odległości ok. 120 m od pompowni
- Rurowód tłoczny: PE-HD160 o długości ok. $l = 2290 \text{ m}$
- Przewidywane parametry pracy pompowni PG1
 $H_p = 14,5 \text{ m}$, $Q_p = 10,0 \text{ l/s}$

Dobrano przepompownię zbiornikową typu PS/1500 o średnicy zbiornika 1500 mm z betonu B45 wg wytycznych dostawcy pompowni.

Alternatywnie przewiduje się zainstalowanie zbiornikowej przepompowni ścieków w zbiorniku z laminatów poliestrowo-szkłanych, jednakże z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych zastosowanie zbiornika z laminatu wymagać będzie wykonania konstrukcji dociążającej zbiornik przed wyporem.

Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu wokół pompowni PGI.

- powierzchnia terenu przepompowni w granicach zagospodarowania	29,5 m ²
- powierzchnia terenu pod zbiornik pompowni wraz ze skarpami	4,2 m ²
- powierzchnia terenu utwardzonego w granicach zagospodarowania	25,3 m ²

2.2. Przepompownia P8.

Lokalizacja.

Przepompownia ścieków P8 zlokalizowana jest na działce nr 107/6 obręb Sucha Wielka, której właścicielem jest p. Michał Bernaś, zam. 51-001 Wrocław, ul. Osobowicka 152 m.5. Obecnie teren ten stanowi m.in. działkę budowlaną, na której znajdują się zabudowania mieszkalne i gospodarcze wraz z drogami dojazdowymi.

Dojazd do projektowanej pompowni planowany jest z wykorzystaniem istniejących dróg komunikacyjnych o nawierzchni gruntowej utwardzonej.

Teren przepompowni wraz z lokalizacją zbiornika pokazano na rysunku nr 18.

Przepompownię stanowi podziemny zbiornik monolityczny wykonany z prefabrykatów betonowych o średnicy 1,2 m i wysokości łącznej ok. 3,15 m, przykryty płytą pokrywową żelbetową i włazem żeliwnym klasy D400 ø800 mm, wyniesionym ponad powierzchnię otaczającego terenu. W korpusie zbiornika należy wykonać otwory umożliwiające podłączenie kanałów dopływowych ścieków, rurociągu tłocznego ścieków i doprowadzenie kabli zasilająco-sterujących. Przejścia przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne.

Dobór przepompowni ścieków.

Pompownia P8 (lokalna)

- Wysokość podnoszenia $H_p = 5,5$ m
- Dobowy dopływ ścieków do przepompowni $Q_{\text{śrd}} = 5,5$ m³/d,
maksymalny chwilowy dopływ ścieków sanitarnych do pompowni $q_{\text{maxs}} = 0,5$ l/s
- Rzędna dna pompowni $R_{\text{dp}} = 140,50$ mnpm
- Rzędna włazu pompowni $R_{\text{wlp}} = 144,00$ mnpm
- Rzędna dna wlotu do pompowni kanału grawitacyjnego DN200 $R_{\text{dk}} = 141,77$ mnpm
- minimalny poziom roboczy ścieków w przepompowni – 0,3 m
- Poziom wód gruntowych – ok. 1,2 m ppt
- Rzędna włączenia rurociągu tłocznego do studni rozprężnej $R_{\text{rs}} = 142,90$ mnpm
- Najwyższy punkt ułożenia rurociągu tłocznego $R_u = 142,90$ mnpm – wlot do studni rozprężnej
- Rurociąg tłoczny: PE-HD90 o długości ok. $l = 40$ m
- Przewidywane parametry pracy pompowni P8
 $H_p = 5,0$ m, $Q_p = 3,0$ l/s

Dobrano przepompownię zbiornikową typu PS/1200 o średnicy zbiornika 1200 mm z betonu B45 wg wytycznych dostawcy pompowni.

Alternatywnie przewiduje się zainstalowanie zbiornikowej przepompowni ścieków w zbiorniku z laminatów poliestrowo-szklanych, jednakże z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych zastosowanie zbiornika z laminatu wymagać będzie wykonania konstrukcji dociążającej zbiornik przed wyporem.

Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu wokół pompowni PGI.

- powierzchnia terenu przepompowni w granicach zagospodarowania	26,9 m ²
- powierzchnia terenu pod zbiornik pompowni wraz ze skarpami	4,2 m ²
- powierzchnia terenu utwardzonego w granicach zagospodarowania	22,7 m ²

Projekt budowlany- „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”

STANOWISKO FOTOKOPII
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dą. W. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

3. Ogrodzenie przepompowni ścieków.

Na obecnym etapie inwestycji nie przewiduje się ogrodzenia terenu pompowni.

4. Teren utwardzony.

Teren utwardzony wokół pompowni wykonać z niesortu kamiennego – 20 cm na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 10 cm – powierzchnia terenu wg zestawienia.

5. Oświetlenie.

Należy zapewnić oświetlenie terenu przepompowni.

Szczegóły rozwiązania oświetlenia według projektu w części elektrycznej.

Uwaga.

Budowę i instalację przepompowni ścieków należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcyjnym i instalacyjnym.

Opracował :

Marion Gajda

Projekt budowlany – Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia.
Informacja do sporządzenia planu BIOZ.

43
LUBUSKIE POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dn. W. Dołężyka 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

INFORMACJA DO SPORZĄDZENIA
PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA

Nazwa inwestycji: „Kanalizacja sanitarna w miejscowości
Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości
Zawonia”.

Adres inwestycji: Gmina Zawonia.
Obręb Sucha Wielka , Budczyce, Zawonia

Inwestor: Gmina Zawonia
55-106 Zawonia ul. Trzebnicka 11

Data i miejsce opracowania : Wrocław 2010-04-15.

Autorzy opracowania		uprawnienia	podpis, pieczęć
Sporządził:	mgr inż. Mariusz Sierpina	upr. nr 302/88/UW	<i>mgr inż. Mariusz Sierpina</i> Upewnienien nr 302/88/UW w Specj. Instalacyjno-Inżynieryjnej

kwiecień 2010

Spis treści opracowania

1. Podstawa opracowania.
2. Cel, zakres prowadzonych robót i etapy realizacji inwestycji.
3. Podstawowe dane charakteryzujące inwestycję.
4. Elementy zagospodarowania terenu prowadzenia inwestycji stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa.
5. Przewidywane zagrożenia występujące w trakcie realizacji inwestycji i sposoby zapobiegania zagrożeniom.
6. Szkolenie i instruktaż pracowników prowadzących prace stwarzające zagrożenie.
7. Oznakowanie miejsc prowadzenia prac budowlano-montażowych.
8. Miejsce i sposób przechowywania materiałów, wyrobów i urządzeń na terenie budowy.
9. Organizacja planu zapobiegania i likwidacji zagrożeń podczas pracy.
10. Podsumowanie.

CZĘŚĆ OPISOWA DO PLANU BIOZ

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest umowa nr 342/4/RGKiB/09 zawarta w dniu 21 kwietnia 2009, pomiędzy Gminą Zawonia, 55-106 Zawonia ul. Trzebnicka 11, a „SIMPRO” Jednostką Projektowo-Wykonawczą Mariusz Sierpina, 54-109 Wrocław ul. Braniewska 75, na opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej „Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”.

2. Cel, zakres prowadzonych robót i etapy realizacji inwestycji.

Celem inwestycji jest :

Rozwiązanie techniczne odprowadzenia i unieszkodliwiania ścieków z terenów zabudowy mieszkalnej wsi Suchej Wielkiej i wykonanie rurociągów tranzytowych do przesyłu ścieków sanitarnych z miejscowości Zawonia.
Budowa kanalizacji i przyłączenie do niej istniejących i planowanych w przyszłości budynków mieszkalnych zdecydowanie poprawi warunki sanitarne na terenie gminy poprzez odcięcie dopływu nieoczyszczonych ścieków do pobliskich rowów i do gruntu. Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni w miejscowości Sucha Wielka.
Zebranie ścieków sanitarnych z tej części terenu gminy korzystnie wpłynie na czystość wód powierzchniowych przepływających przez gminę Zawonia i umożliwi dalszy szybki rozwój budownictwa mieszkaniowego.

Projektowana kanalizacja obejmuje teren obrębów: Sucha Wielka, Budczyce i Zawonia. Trasa kanalizacji przebiega od istniejącej oczyszczalni w Suchej Wielkiej poprzez Budczyce do Zawoni. Do kolektora głównego prowadzonego przez wieś Sucha Wielka doprowadzone są kanały i przyłącza, którymi planowane jest odprowadzenie ścieków sanitarnych od budynków mieszkalnych i usługowych występujących w miejscowości Sucha Wielka. Z miejscowości Zawonia projektowany jest rurociąg tłoczny ścieków, który będzie biegł w stronę miejscowości Budczyce, następnie do Suchej Wielkiej i zostanie włączony do zaprojektowanej kanalizacji grawitacyjnej doprowadzającej ścieki do oczyszczalni.

Etapy realizacji inwestycji.

Zgodnie z zamierzeniami Inwestora przedmiotowa inwestycja będzie wykonywana etapami.

Realizacja każdego etapu stanowić będzie odrębne zdanie złożone z następujących działań:

- przejście placu budowy od Inwestora
- zabezpieczenie i oznakowanie terenu inwestycji
- wytyczenie geodezyjne w terenie trasy sieci kanalizacyjnej
- zagospodarowanie terenu budowy z wyznaczeniem tymczasowych obiektów zaplecza budowy, miejsca składowania materiałów budowlanych, przechowywania sprzętu budowlanego, sprzętu ppoż. i ratunkowego, lokalizacja zaplecza socjalnego dla pracowników i biura budowy.
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury na terenie inwestycji : zabezpieczenie drzew, krzewów, przejazdów, nawierzchni i innych elementów zagospodarowania
- wykonanie wykopów pod projektowaną sieć kanalizacyjną
- montaż rurociągów, projektowanego uzbrojenia podziemnego i przyłączy

Projekt budowlany – Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia.

Informacja do sporządzenia planu BIOZ.

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dz. W. Bonheutz 6, 35-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

- wykonanie prób ciśnieniowych, szczelności i odbiorów robót zanikowych na wykonanych odcinkach rurociągów
- zasyпка ułożonego rurociągu, zagęszczenie gruntu, odbudowa zniszczonych nawierzchni utwardzonych, uporządkowanie terenu inwestycji
- odbiór wykonanej sieci i przekazanie Użytkownikowi

3. Podstawowe dane charakteryzujące inwestycję.

Kanalizacja sanitarna.

Przewiduje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PVC klasy S typu ciężkiego, i klasy N kielichowych łączonych na uszczelkę gumową, rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej z rur typu PE-HD 80 (SDR 11) PN10, studzienki rewizyjne przelotowe i połączeniowe o średnicy $\varnothing 1000-1200$ mm z betonu B45, do włączenia przyłączy kanalizacyjnych z budynków mieszkalnych zostaną zastosowane studzienki z PE/PP $\varnothing 400$ mm z króćcami łączonymi na uszczelki gumowe.

Zagłębienie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi od 1,0 do 3,75 m co wynika z konieczności zachowania minimalnych spadków kanałów i rzędnych włączenia do istniejących kanałów sanitarnych.

Planuje się wykonanie sieci kanalizacyjnej z rur PVC Dn250 – Dn160 klasy S SN8 na terenie najezdnym i klasy N SN4 w pozostałym łączonych na uszczelki gumowe, studnie kanalizacyjne betonowe i z tworzywa sztucznego.

Armatura rurociągów tłocznych ścieków żeliwna, miękkouszczelniona, łączona na kołnierze z uszczelką EPDM.

W ramach tego etapu dokumentacji przewiduje się wykonanie 2 przepompowni ścieków, w tym przepompowni głównej (przesyłowej) w Zawoni, oraz przepompowni lokalnej w Suchej Wielkiej wg zestawienia :

- PG1 przepompownia główna, - obręb Zawonia, dz. nr 549
- P8 przepompownia lokalna – obręb Sucha Wielka, dz. nr 107/6

W projekcie przyjęto do wykonania pompownie prefabrykowane stanowiące kompletny obiekt z następującym wyposażeniem :

- obudowa pompowni wykonana z betonu , charakteryzująca się dużą wytrzymałością na obciążenia mechaniczne i nie wymagająca stosowania płyt dociażających w przypadku zachowania warunku stateczności na wypłynięcie.
- pompy zatapialne z wyposażeniem
- system rurociągów tłocznych ze stali nierdzewnej w pompowni
- armatury zwrotnej i odcinającej

4. Elementy zagospodarowania terenu prowadzenia inwestycji stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa.

Obiekty mogące stwarzać zagrożenie dla prowadzonych robót :

- uzbrojenie podziemne na trasie kanałów (kable energetyczne, teletechniczne, przewody gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne).
- słupy, ogrodzenia (betonowe), drzewa w pobliżu prowadzonych robót ziemnych
- drogi – komunikacja drogowa prowadzona w trakcie robót montażowych

5. Przewidywane zagrożenia występujące w trakcie realizacji inwestycji i sposoby zapobiegania zagrożeniu.

W trakcie realizacji inwestycji należy szczególną uwagę zwrócić na zachowanie bezpieczeństwa przy :

- wykonywaniu wykopów ziemnych, pracy ciężkiego sprzętu i maszyn budowlanych

- prowadzeniu robót montażowych elementów rurociągów w wykonanych wykopach ziemnych

Zapobieganie zagrożeniom jest realizowane poprzez:

- przestrzeganie warunków bhp przy montażu sieci kanalizacyjnej, w szczególności zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia wykopów, oświetlenia, wentylacji, odzieży i wyposażenia ochronnego
- zapewnienie bezpiecznych dróg komunikacyjnych, zejść do wykopów i przejść w pobliżu pracującego sprzętu
- zachowanie wymagań bhp przy wykonywaniu prób szczelności rurociągów i studni

6. Szkolenie i instruktaż pracowników prowadzących prace stwarzające zagrożenie.

Zgodnie z Rozporządzeniem MBiPMB z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13, poz. 93) oraz Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129/97 poz. 844) przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, rozbiórkowych, przy obsłudze i konserwacji sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
- odbył wstępne przeszkolenie z zakresu bhp na stanowisku pracy

7. Oznakowanie miejsc prowadzenia prac budowlano-montażowych.

Zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym (Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.) kierownik budowy zobowiązany jest do odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy. Zabezpieczenie terenu prowadzenia prac budowlano-montażowych wymaga oznakowania placu budowy tablicami informującymi o charakterze i zagrożeniu w związku z prowadzonymi robotami i oddzieleniu od otoczenia tymczasowym ogrodzeniem i taśmą ostrzegawczą miejsc prowadzonych robót montażowych i wykopów, oraz miejsc składowania urobku, materiałów budowlanych i sprzętu. Tablice należy zlokalizować w widocznych miejscach przy wejściu na teren budowy i bezpośrednio w rejonie aktualnie prowadzonych robót. Teren budowy winien być odgrodzony i niedostępny dla osób nie biorących udziału w procesie inwestycyjnym.

8. Miejsce i sposób przechowywania materiałów, wyrobów i urządzeń na terenie budowy.

Przy określaniu miejsca składowania materiałów i sprzętu należy stosować się do następujących zasad :

- ochrona materiałów i sprzętu przed ujemnym wpływem warunków atmosferycznych i kradzieżą
- warunków składowania z uwagi na zachowanie cech jakościowych i ilościowych materiałów

Elementy uzbrojenia sieci kanalizacyjnej, oraz materiały służące do jej montażu należy składować w pomieszczeniach zamkniętych, wentylowanych.

W pomieszczeniach takich należy również przechowywać drobne narzędzia i sprzęt oraz ubrania i sprzęt ochrony osobistej.

Wskazane jest by stosowane rury PE-HD i PVC były przechowywane pod zadaszeniem z uwagi na negatywne działanie promieniowania słonecznego na tworzywo sztuczne,

Projekt budowlany – Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia.

Informacja do sporządzenia planu BIOZ.

elementy drewniane i metalowe do obudowy i zabezpieczenia wykopów oraz inne nasiąkliwe należy przechowywać w warunkach zabezpieczających przed działaniem wód opadowych.

Generalnie należy stosować się do warunków składowania wyrobów i materiałów określanych przez ich producentów.

Miejsca składowania materiałów dla realizowanej inwestycji wskaże inwestor w momencie przekazania placu budowy.

9. Organizacja planu zapobiegania i likwidacji zagrożeń podczas pracy.

Elementy organizacyjne i techniczne placu budowy zapobiegające zagrożeniom:

- aktualne przeszkolenie w zakresie bhp wszystkich pracowników zatrudnionych przy realizacji inwestycji, odpowiednie uprawnienia do obsługi sprzętu budowlanego i innych urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji inwestycji
- wyposażenie biura kierownika budowy w telefon, w razie konieczności wezwania pogotowia ratunkowego, straży pożarnej lub służb ratowniczych
- zabezpieczenie zaplecza budowy w podstawowy sprzęt ratownictwa medycznego, apteczkę, środki opatrunkowe i sprzęt ppoż (norma PN-92/N-01256/01)
- sporządzenie przez kierownika budowy na kopii projektu zagospodarowania placu budowy części rysunkowej planu BIOZ

Plan powinien zawierać dane zgodnie z &1 ust.4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 (Dz. U. nr 151 poz. 1256 z 2002) :

- a/. czytelną legendę
- b/. oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie
- c/. rozmieszczenie urządzeń i sprzętu ppoż.
- d/. strefy ochronne wokół miejsc składowania gazów technicznych,
- e/. strefy pracy sprzętu zmechanizowanego
- f/. rozmieszczenie stanowisk do produkcji pomocniczej- np. betoniarki, agregatu prądotwórczego
- g/. miejsce przechowywania podręcznego sprzętu ratunkowego
- h/. schemat komunikacji i transportu sprzętu i materiałów na budowie
- i/. rozmieszczenie pomieszczeń socjalnych , higieniczno-sanitarnych

10. Podsumowanie.

Wszelkie zmiany w planie BIOZ, wynikające z przebiegu robót budowlanych, dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i rysunkowej planu powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich zmiany. Przygotowany plan BIOZ powinien być przechowywany w biurze kierownika budowy, razem z dziennikiem budowy i innymi dokumentami stanowiącymi dokumentację budowy i udostępniany osobom upoważnionym zgodnie z Prawem Budowlanym.

Opracował Mariusz Sierpina



Spis treści do części elektrycznej

1. Dane ogólne
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Zakres opracowania
2. Dane techniczne
 - 2.1. Układ zasilania
 - 2.2. Szafka złączowo-poniarowa
 - 2.3. Kablowe linie zasilające
 - 2.4. Rozdzielnica pompowni
 - 2.5. Ochrona przed porażeniem
 - 2.6. Uzgodnienia terenowe
 - 2.7. Informacja BIOZ
 - 2.8. Wnioski końcowe
3. Obliczenia

Spis rysunków

1. Orientacja.
2. Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz mapy 453.142.064.

skala 1 : 10 000

skala 1:1000

Część elektryczna

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany branży elektrycznej zasilania pompowni ścieków sanitarnych dla miejscowości Sucha Wielka gmina Zawonia.

1.2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

- kablówce linie zasilające
- szafki łączowo-pomiarowe
- wewnętrzne linie zasilające
- rozdzielnice pompowni

2. Dane techniczne

2.1. Układ zasilania

Pompownia zgodnie z technicznymi warunkami przyłączenia wydanymi przez EnergiaPro GRUPA TAURON S.A. Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie będzie zasilana ze słupa linii napowietrznej n.n. nr 11 przewodem AsXS_n 4x25mm² do szafki łączowo-pomiarowej zainstalowanej na zasilającym słupie.

2.2. Szafka łączowo-pomiarowa

Szafka pomiarowa będzie zainstalowana na zasilającym słupie linii n.n. W szafce zrealizowany rozliczeniowy pomiar energii w układzie bezpośrednim. Z szafki pomiarowej linią kablową będzie zasilana rozdzielnica pompowni.

2.3. Kablówce linie zasilające

Linia kablówce układana na zasilającym słupie będzie chroniona w rurze ochronnej SRS 50 do wysokości 2,5m. nad i 0,5m. pod ziemią. Linia kablówce będzie układana w ziemi na głębokości 0,7 m. pod jej powierzchnią. Kabel należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu co najmniej 15cm, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego o grubości co najmniej 0,5mm i szerokości nie mniejszej niż 20cm. W przypadku kolizji linii z drogą lub urządzeniami podziemnymi – kable należy chronić w rurach ochronnych. Przy układaniu kabli temperatura otoczenia musi być dodatnia., a promień gięcia kabla nie może być mniejszy od 10 średnic kabla.

Projekt budowlany- „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia”

STANISŁAW POWIAŁOWSKI
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dm. W. Dołężycki 26, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/367 30 19

2.4. Rozdzielnica pompowni

Rozdzielnice pompowni są dostarczane razem z pompowniami, instalacjami zasilającymi i sterowniczymi.

W projekcie przewidziano tylko ich zasilanie. Rozdzielnica pompowni będzie ustawiona na własnym fundamencie bezpośrednio przy pompowni

2.5. Ochrona przed porażeniem

Jako dodatkową ochronę przed porażeniem zastosowano szybkie wyłączenie. Układ sieci zasilającej do rozliczeniowego pomiaru energii TN-C, a sieci zalicznikowej TN-S.

2.6. Uzgodnienia terenowe

Uzgodnienia terenowe i plan realizacyjny są ujęte w oddzielnym opracowaniu razem z częścią technologiczną.

2.7. Informacja BIOZ

Całość prac jest wykonana na poziomie ziemi w stanie beznapieciowym. W związku z tym nie ma potrzeby opracowania instrukcji Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla realizacji projektu.

2.8. Wnioski końcowe

Całość instalacji elektrycznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i Warunkami Odbioru Robót Budowlano-Montażowych. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary ochronne i techniczne montowanych urządzeń.

3. Obliczenia

Dobre kable i przewody zasilające oraz ich zabezpieczenia spełniają wszystkie warunki odnośnie dopuszczalnego obciążenia, dopuszczalnych spadków napięcia i szybkiego wyłączania.

Opracował:

Mgr inż. Leon Krefft

mgr inż. Leon Krefft
upr. z zakresu budowy instalacji
i urządzeń elektrycznych
Nr upr. 202/72/Wm i 394/96/UW
ul. Wielka 15/6, tel. 012-663
53-417 Wrocław

DCP/10/09-10

**DECYZJA NR 7331/DCP/1/2010
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 6 pkt 10 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.) w związku z art. 2, 6, i 7 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, działająca poprzez pełnomocnika pana Mariusza Sierpię, reprezentującego Jednostkę Projektowo-Wykonawczą „SIMPRO”, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław, z dnia 17.08.2009 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia

u s t a l a m

DLA GMINY ZAWONIA

LOKALIZACJE INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA

BUDOWIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 OBRĘB SUCHA WIELKA, CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 98, 101/1, 101/2 OBRĘB BUDCZYCE ORAZ CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 OBRĘB ZAWONIA

A. Rodzaj inwestycji

1. Obiekt infrastruktury technicznej.
2. Inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia.
3. Inwestycja obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie:
 - kanałów sanitarnych grawitacyjnych o średnicy DN200-300 mm i długości łącznej około 3155 m na terenie wsi Sucha Wielka z odprowadzeniem ścieków do gminnej oczyszczalni w Suchej Wielkiej;
 - wykonanie rurociągu ciśnieniowego ścieków sanitarnych o średnicy 125 mm i długości około 2325 m z miejscowości Zawonia poprzez miejscowość Budczyce do włączenia do projektowanej sieci kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Sucha Wielka;
 - wykonania przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Sucha Wielka.

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

ZAWONIA
ZOBOWIĄZANIE
Mariusz Sierpię

Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania i przestrzennego.

2. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- 1) Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne, zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- 2) Realizacja przedmiotowej inwestycji nie może spowodować zdewastowania lub zdegradowania gruntów rolnych.
- 3) Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji, grunty rolne należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego – w tym celu wykopy należy zasypać gruntem rodzimym, przy zachowaniu pierwotnego układu warstw.
- 4) Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych – grunty pod urządzeniami kanalizacji oraz utylizacji ścieków dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi pozostają nadal gruntami rolnymi i nie jest wymagane ich wyłączenie z produkcji rolniczej.
- 5) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.
- 6) Przedmiotowa inwestycja nie może spowodować zdewastowania lub zdegradowania gruntów rolnych.
- 7) Niezwłocznie po zakończeniu inwestycji grunty należy przywrócić do stanu pierwotnego, w tym celu należy zasypać wykopy gruntem rodzimym, przy zachowaniu pierwotnego układu warstw.
- 8) Odległość od istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 9) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.
- 10) Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
- 11) Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi zgodnie z Ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- 12) Projektowana inwestycja w przypadku przejścia przez cieki szczegółowe i podstawowe wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego, zgodnie z wymogami określonym w przepisach odrębnych.
- 13) Dokumentacją projektową na zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane w pasie drogi powiatowej nr 1335D działka nr 643; 1336D działki nr 63/2, 70/1 należy przedłożyć do uzgodnienia w Zarządzie Dróg Powiatowych w Trzebnicy.
- 14) Na terenie planowanej inwestycji występuje sieć drenarska i rowy melioracyjne. Zgodnie z art. 29, art. 65 ust. 1, art. 73 ust. 1 w nawiązaniu do art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) zabrania się m.in.:
 - zmiany stanu wód na gruncie – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych (melioracji szczegółowych),
 - wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (melioracji szczegółowych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.Stosownie do art. 77 ust. 1 ustawy Prawo wodne, utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki. Obowiązek ten obejmuje eksploatację, konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń wodnych.

Załącznik 2
Z Oryginałem
Marek Gajda

Ponadto zgodnie z art. 74 ust. 1 Prawa wodnego wykonywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w tym odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

3. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 1) Inwestycja położona jest na terenie wpisanym do rejestru zabytków decyzją z dnia 18.12.1996 r. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac przy zabytku. Pozwolenie konserwatorskie należy uzyskać przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
- 2) W ramach inwestycji wymagane jest przeprowadzenie stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych w obszarze udokumentowanych stanowisk oraz stwierdzonych relikwów archeologicznych przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu na prace archeologiczne i wykopaliskowe. Powyższe pozwolenie należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę.
- 3) W przypadku występowania historycznych nawierzchni brukowych obowiązuje bezwzględny wymóg ich przywrócenia do pierwotnego stanu, z użyciem analogicznych materiałów i w takim samym ułożeniu.

4. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- 1) dostęp do drogi publicznej – z dróg powiatowych – działek nr 63/2, 70/1 obręb Sucha Wielka, 643 obręb Zawonia oraz dróg gminnych – działek nr 63/3, 64, 68, 69, 74, 95/1, 108/3, 121 obręb Sucha Wielka, 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce, 645 obręb Zawonia;
- 2) ścieki bytowe – zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od odpowiedniego zarządcy sieci;
- 3) odpady stałe w czasie budowy – do odpowiednich pojemników;
- 4) wody opadowe – do gruntu;
- 5) energia elektryczna, woda, zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy.

5. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

- 1) decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- 2) realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji; dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować: pozbawienia dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz dostępu do drogi publicznej, uniemożliwiać korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności.

6. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Teren objęty inwestycją nie podlega ochronie, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

C. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Orientacyjny przebieg inwestycji przedstawia się na mapach w skali 1:2000, stanowiących załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

UZASADNIENIE

Dnia 17.08.2009 r. do Wójta Gminy Zawonia wpłynął wniosek o wydanie decyzji ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla powyższej inwestycji.

Wniosek został sprawdzony pod względem spełnienia warunków przewidzianych ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Rozpatrzono, czy na powyższą inwestycję można wydać decyzję o lokalizacji celu publicznego, zgodnie z wymogami przepisów szczególnych i odrębnych.

Pismem z dnia 18.09.2009 r. zawiadomiono Wnioskodawcę poprzez Pełnomocnika oraz właścicieli terenu, na którym będzie lokalizowana inwestycja, o wszczęciu postępowania.

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania wywieszono na urzędowych tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zawonia oraz wsiach Sucha Wielka i Budczyce.

Dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, zgodnie z art. 53 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 z późn. zm.).

Pismem z dnia 18.09.2009 r. projekt decyzji przesłano do uzgodnień zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 2, 6, 9 i 10a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 z późn. zm.) do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Marszałka Województwa Dolnośląskiego, Marszałka Województwa Dolnośląskiego za pośrednictwem Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Inspektoratu w Trzebnicy, Starosty Trzebnickiego, Zarządu Dróg Powiatowych, Wojewody Dolnośląskiego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Do Wójta Gminy wpłynęły następujące uzgodnienia:

1. Postanowienie Zarządu Dróg Powiatowych znak D-M/423/285/09 z dnia 29.09.2009 r. (wpłynęło dnia 02.10.2009 r.) uzgadniające projekt decyzji na następujących warunkach: Dokumentację projektową na zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane w pasie drogi powiatowej nr 1335D działka nr 643; 1336D działki nr 63/2, 70/1 należy przedłożyć do uzgodnienia w Zarządzie Dróg Powiatowych w Trzebnicy.
2. Postanowienie Wojewody Dolnośląskiego nr I-UD-51/09 z dnia 06.10.2009 r. (wpłynęło dnia 08.10.2009 r.) uzgadniające projekt decyzji w zakresie zadań rządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym bez uwag.
3. Postanowienie Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr 112/426/09 z dnia 15.10.2009 r. (wpłynęło dnia 21.10.2009 r.) uzgadniające projekt decyzji w zakresie zadań rządowych i samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego bez uwag.
4. Pismo Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu z dnia 20.10.2009 r. (wpłynęło dnia 26.10.2009 r.) informujące, że decyzja nie ulega uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków w trybie art. 106 kpa, na podstawie art. 53 i 60 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ale należy w projekcie decyzji uwzględnić następujące warunki konserwatorskie:
 - W ramach inwestycji wymagane jest przeprowadzenie stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych w obszarze udokumentowanych stanowisk oraz stwierdzonych relikwów archeologicznych przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu na prace archeologiczne i wykopaliskowe. Powyższe pozwolenie należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę.
 - W przypadku występowania historycznych nawierzchni brukowych obowiązuje bezwzględny wymóg ich przywrócenia do pierwotnego stanu, z użyciem analogicznych materiałów i w takim samym ułożeniu.
5. Postanowienie Marszałka Województwa Dolnośląskiego nr 3736/2009 z dnia 21.10.2009 r. (wpłynęło dnia 05.11.2009 r.) uzgadniające projekt decyzji w odniesieniu do melioracji wodnych pod warunkiem wykreślenia z projektu decyzji następującej treści: Dokumentację projektową inwestycji w zakresie kolizji z rowem melioracyjnym należy uzgodnić z Dolnośląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – Inspektorat w Trzebnicy; i uwzględnienia w decyzji następującego zapisu:
Na terenie planowanej inwestycji występuje sieć drenarska i rowy melioracyjne. Zgodnie z art. 29, art. 65 ust. 1, art. 73 ust. 1 w nawiązaniu do art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) zabrania się m.in.:
 - zmiany stanu wód na gruncie – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych (melioracji szczegółowych),

WÓJT GMINY ZAWONIA
UL. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dą. W. Bocheński 6, 55-106 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax. 071/387 30 89

- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (melioracji szczegółowych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.
- Stosownie do art. 77 ust. 1 ustawy Prawo wodne, utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki. Obowiązek ten obejmuje eksploatację, konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń wodnych.
- Ponadto zgodnie z art. 74 ust. 1 Prawa wodnego wykonywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w tym odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki tych urządzeń), stosownie do art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
6. Postanowienie Starosty Trzebnickiego nr 80/09 z dnia 17.12.2009 r. (wpłynęło dnia 28.12.2009 r.) uzgadniające projekt decyzji w zakresie zgodności z zadaniami samorządu powiatu bez uwag.
7. Postanowienie Starosty Trzebnickiego znak OŚ.6018/9/128/09/10 z dnia 20.01.2010 r. uzgadniające projekt decyzji w zakresie dotyczącym ochrony gruntów rolnych pod warunkiem wniesienia do decyzji następujących zastrzeżeń:
- realizacja przedmiotowej inwestycji nie może spowodować zdewastowania lub zdegradowania gruntów rolnych;
 - po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji, grunty rolne należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego – w tym celu wykopy należy zasypać gruntem rodzimym, przy zachowaniu pierwotnego układu warstw;
 - zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych – grunty pod urządzeniami kanalizacji oraz utylizacji ścieków dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi pozostają nadal gruntami rolnymi i nie jest wymagane ich wyłączenie z produkcji rolnej.
8. W związku z art. 53 ust. 5c. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 z późn. zm.), zgodnie z którym: „nie wyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji”, powyższą decyzję uznaje się za uzgodnioną.
- Projekt decyzji uzupełniono zgodnie z otrzymanymi postanowieniami.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 53, punkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 z późn. zm.), odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Z up. Wójta Gminy Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

Załącznikami do decyzji są:

1. Załącznik Nr 1 A – D – załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:2000;
2. Załącznik nr 2 – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

24.02.2010
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

24.02.2010
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

5
Marcin Gajda

WÓJT GMINY ZAWONIA
UL. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dz. W. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
Fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

Otrzymują:

1. Starosta Trzebnicki, ul. Ks. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
2. Gmina Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, poprzez pełnomocnika pana Mariusza Sierpiń, reprezentującego Jednostkę Projektowo-Wykonawczą „SIMPRO”, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
3. Agencja Nieruchomości Rolnych we Wrocławiu
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy;
5. A/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, al. Słowackiego 12/14, 50-411 Wrocław

Opracowały: arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr Z-122
mgr Anna Grochowska

ZA
ZC
6
ALEM
Mariusz Sierpiń

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 pkt 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.).

1. Rodzaj inwestycji

- 1) Obiekt infrastruktury technicznej.
- 2) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

- 1) Inwestycja będzie zrealizowana na następujących działkach w obrębie Sucha Wielka:

L.p.	Nr ewd. działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	19	R/Vb, ŁIII, ŁIV, B-PsIV (inwestycja realizowana będzie na ŁIII, ŁIV i B-PsIV)	Właściciele prywatni
2.	21	B	Gmina Zawonia
3.	22/4	Lz-R/Vb, ŁIV, B, W (inwestycja realizowana będzie na ŁIV)	Gmina Zawonia
4.	25/6	R/IIIb, R/IVa	Właściciele prywatni
5.	29/3	B-PsIII	Właściciel prywatny
6.	29/4	R/IVa	Właściciel prywatny
7.	29/5	R/IVa	Skarb Państwa/Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu
8.	30/1	B-PsIII, PsIII (inwestycja realizowana będzie na B-PsIII)	Właściciel prywatny
9.	32/1	PsIII, B-PsIII	Właściciele prywatni
10.	32/2	R/IVa	Skarb Państwa/Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu
11.	58/2	R/IVa, PsIV (inwestycja realizowana będzie na PsIV)	Właściciele prywatni
12.	59/2	R/IVa, R/Vb, PsIV (inwestycja realizowana będzie na PsIV)	Właściciele prywatni
13.	59/3	R/IVa, PsIV (inwestycja realizowana będzie na PsIV)	Właściciele prywatni
14.	60	R/IVa, R/Vb, PsIV, B-PsIV (inwestycja realizowana będzie na PsIV)	Właściciele prywatni
15.	63/2	Dr	Powiat Trzebnicki/Zarząd Dróg Powiatowych
16.	63/3	Dr	Gmina Zawonia
17.	64	Dr	Gmina Zawonia
18.	68	Dr	Gmina Zawonia
19.	69	Dr	Gmina Zawonia
20.	70/1	Dr (nr 1336D)	Powiat Trzebnicki/Zarząd Dróg Powiatowych
21.	74	Dr	Gmina Zawonia
22.	78/1	W	Skarb Państwa
23.	81	W	Skarb Państwa
24.	86/1	Ba	Gmina Zawonia
25.	87	W	Skarb Państwa
26.	92/1	R/IIIa, R/IVa, RV (inwestycja	Przedsiębiorstwo Rolniczo-Usługowe

Załącznik nr 2
Załącznik nr 2
Załącznik nr 2

		realizowana będzie na RV i RIVa)	„Rolet” Sp. z o.o.
27.	93	W	Skarb Państwa
28.	94	RIIIa, RIVa, RIVb (inwestycja realizowana będzie na RIVa i RIIIa)	Skarb Państwa/Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu
29.	95/1	Dr	Gmina Zawonia
30.	96/5	RIIIa, RIIIb, RIVb, RV, Lz-RV, RVI, ŁIV (inwestycja realizowana będzie na RV)	Skarb Państwa/Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu
31.	106/3	RIVb	Właściciel prywatny
32.	107/4	B-RIVb	Skarb Państwa/Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu
Wpisana do rejestru zabytków decyzją z dnia 18.12.1996 r.			
33.	107/5	RIVb	Właściciele prywatni
34.	107/6	B-RIVb, LsIII (inwestycja realizowana będzie na B-RIVb)	Skarb Państwa/Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu
Wpisana do rejestru zabytków decyzją z dnia 18.12.1996 r.			
35.	108/3	Dr	Gmina Zawonia
36.	121	Dr	Gmina Zawonia
37.	122/2	W	Skarb Państwa
38.	123/1	RIVb	Wpisana do rejestru zabytków decyzją z dnia 18.12.1996 r.
Wpisana do rejestru zabytków decyzją z dnia 18.12.1996 r.			

Inwestycja będzie zrealizowana na następujących działkach w obrębie Budczyce:

L.p.	Nr ewd. działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	98	Dr	Gmina Zawonia
2.	101/1	Dr	Gmina Zawonia
3.	101/2	Dr	Skarb Państwa

Inwestycja będzie zrealizowana na następujących działkach w obrębie Zawonia:

L.p.	Nr ewd. działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	81/30	RIVb, RV, RVI (inwestycja realizowana będzie na RIVb)	Właściciele prywatni
2.	97	ŁIV	Właściciele prywatni
3.	98/3		
4.	549	RIVb, RV, ŁIV, PsV (inwestycja realizowana będzie na RIVb i ŁIV)	Właściciel prywatny
5.	554	PsIV, B	Właściciel prywatny
6.	643	Dr (nr 1335D)	Powiat Trzebnicki/Zarząd Dróg Powiatowych
7.	645	Dr	Gmina Zawonia
8.	666	W	Skarb Państwa

- 2) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie podlega ochronie na podstawie przepisów odrębnych, ani nie jest położony w granicach terenu górniczego.
- 3) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych

Po analizie przepisów odrębnych, odnoszących się do terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji stwierdzono, że niezbędne jest wprowadzenie następujących warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z tych przepisów:

1. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i leśne, zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

ZA
ZŁ
2
Marek Gajda

2. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie może spowodować zdewastowania lub zdegradowania gruntów rolnych.
3. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji, grunty rolne należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego – w tym celu wykopy należy zasypać gruntem rodzimym, przy zachowaniu pierwotnego układu warstw.
4. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych – grunty pod urządzeniami kanalizacji oraz utylizacji ścieków dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi pozostają nadal gruntami rolnymi i nie jest wymagane ich wyłączenie z produkcji rolniczej.
5. Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.
6. Przedmiotowa inwestycja nie może spowodować zdewastowania lub zdegradowania gruntów rolnych.
7. Niezwłocznie po zakończeniu inwestycji grunty należy przywrócić do stanu pierwotnego, w tym celu należy zasypać wykopy gruntem rodzimym, przy zachowaniu pierwotnego układu warstw.
8. Odległość od istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi.
9. W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.
10. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
11. Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi zgodnie z Ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
12. Projektowana inwestycja w przypadku przejścia przez cieki szczegółowe i podstawowe wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego, zgodnie z wymogami określonym w przepisach odrębnych.
13. Dokumentację projektową inwestycji w zakresie kolizji z rowem melioracyjnym należy uzgodnić z Dolnośląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – Inspektorat w Trzebnicy.
14. Inwestycja położona jest na terenie wpisanym do rejestru zabytków decyzją z dnia 18.12.1996 r. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac przy zabytku. Pozwolenie konserwatorskie należy uzyskać przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
15. Dokumentacją projektową na zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane w pasie drogi powiatowej nr 1335D działka nr 643; 1336D działki nr 63/2, 70/1 należy przedłożyć do uzgodnienia w Zarządzie Dróg Powiatowych w Trzebnicy.
16. W ramach inwestycji wymagane jest przeprowadzenie stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych w obszarze udokumentowanych stanowisk oraz stwierdzonych reliktyw archeologicznych przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu na prace archeologiczne i wykopaliskowe. Powyższe pozwolenie należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę.
17. W przypadku występowania historycznych nawierzchni brukowych obowiązuje bezwzględny wymóg ich przywrócenia do pierwotnego stanu, z użyciem analogicznych materiałów i w takim samym ułożeniu.
18. Na terenie planowanej inwestycji występuje sieć drenarska i rowy melioracyjne. Zgodnie z art. 29, art. 65 ust. 1, art. 73 ust. 1 w nawiązaniu do art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) zabrania się m.in.:
- zmiany stanu wód na gruncie – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych (melioracji szczegółowych),
 - wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (melioracji szczegółowych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.
- Stosownie do art. 77 ust. 1 ustawy Prawo wodne, utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki. Obowiązek ten obejmuje eksploatację, konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń wodnych.
- Ponadto zgodnie z art. 74 ust. 1 Prawa wodnego wykonywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w tym odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego.

Z up. Wojty Gminy Zawonia

mgr Faustyna Rozowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

Opracowały: arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr Z-122
mgr Anna Grochowska

STARSIA PRZEBNIK
Powiatowy Ośrodek Edukacji i Kultury
Geodazyjnej i Kartograficznej

ROZPOWISZCZANIE

33
32
31
30

11945

11945

514 035A PRZEŁĘCZKI
Pawlewy Dariusz Dokumental-
Geograficzny i Kartograficzny
Poznańskie 84 - 5000000 - 0000000
z oryginalnej Karty państwowej
geograficznej i kartograficznej
w dniu z ewidencja
pod nr

Niniejsze pismo nie może służyć do celów ewidentnych.

B1. 800.7 16002

(15/04/2019)

STANOWISKO POWIATOWE
Trzebnica
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dą. W. Dołbicka 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

98/3

22

1159

116

Z up. Wójta Gminy Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

ORIENTACYJNY PRZEBIEG INWESTYCJI LINIOWEJ

ZAŁACZNIK GRAFICZNY

DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

NR/09 Z DNIA

Skala	Opracowali:
-------	-------------

1:	200
----	-----

Arch. Katarzyna Grochowska
Członek ZOIU nr Z-122

Mgr Anna Grochowska

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

FOR THE ZAVONTA

Obrah: SLIČA WTEI KA

1

Skala 1-2000

50/7678-20

Kopia mapy ewidencyjnej

Zawartość

Opis budowlany

Adres

----- Projektowana kanalizacja sanitarne

LEGENDA

STAROSTA TRZEBNICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reproduktowanie w celu rozpowszechniania i
rozprzeczania niniejszego dokumentu wymaga
zezwolenia z urzędu w art. 18 ustawy z dnia
17 mar 1965 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz. U. z 2005 r. nr 240 poz. 2027

Trzebnica 06.08.2009

(osoba)
[inny] [nazwisko], podpis [nazwisko]
[inny] [nazwisko], podpis [nazwisko]

STAROSTA TRZEBNICKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisuje się zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

Trzebnica 06.08.2009

(osoba)
[inny] [nazwisko], podpis [nazwisko]
[inny] [nazwisko], podpis [nazwisko]

Z up. Wójta

mgr Anna Grochowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

ORIENTACYJNY PRZEBIEG INWESTYCJI LINIOWEJ

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

NR/09 Z DNIA

Skala Opracowały:

1:
2000

Arch. Katarzyna Grochowska

Członek ZOUI nr Z-122

Mgr Anna Grochowska

B

mgr Anna Grochowska

Opisowy:

Opracował:

Archi. Katarzyna Grochowska

Członek ZOJU nr Z-122

to make

Mgr Anna Grochowska

ORIENTACYJNY PRZEBIEG

Obwód Zawonia



Z up. Wojciech Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

1941

1993

100

1

70 95

Marion E. [unclear]



Z up. Wojta Gminy Zawonia
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY	
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI	
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	
NR	J09 Z DNIA
Skala	Opracował:
1: 2000	Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr 2-122 Mgr Anna Grochowska

ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI LINIOWEJ

Obwód Sucha Wielka

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	
NR	/09 Z DNIA
Skala	Opracowały:
1: 2000	Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOBU nr Z-122 Mgr Anna Grochowska

**ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI LINIOWE**

Obwód Sucha Wielka

Z up. Wójta Gminy Zawonia
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

Załącznik
ZOB. JIN
Marek Grochowski



Z up. Wójta Gminy Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR/09 Z DNIA

Skala	Opracowały:
1: 2000	Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIR nr Z-122 Mgr Anna Grochowska

ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI LINIOW

Obręb Sucha Wie

mgr Anna Grochowska



2 up. Wójt Tominy Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

NR/09 Z DNIA

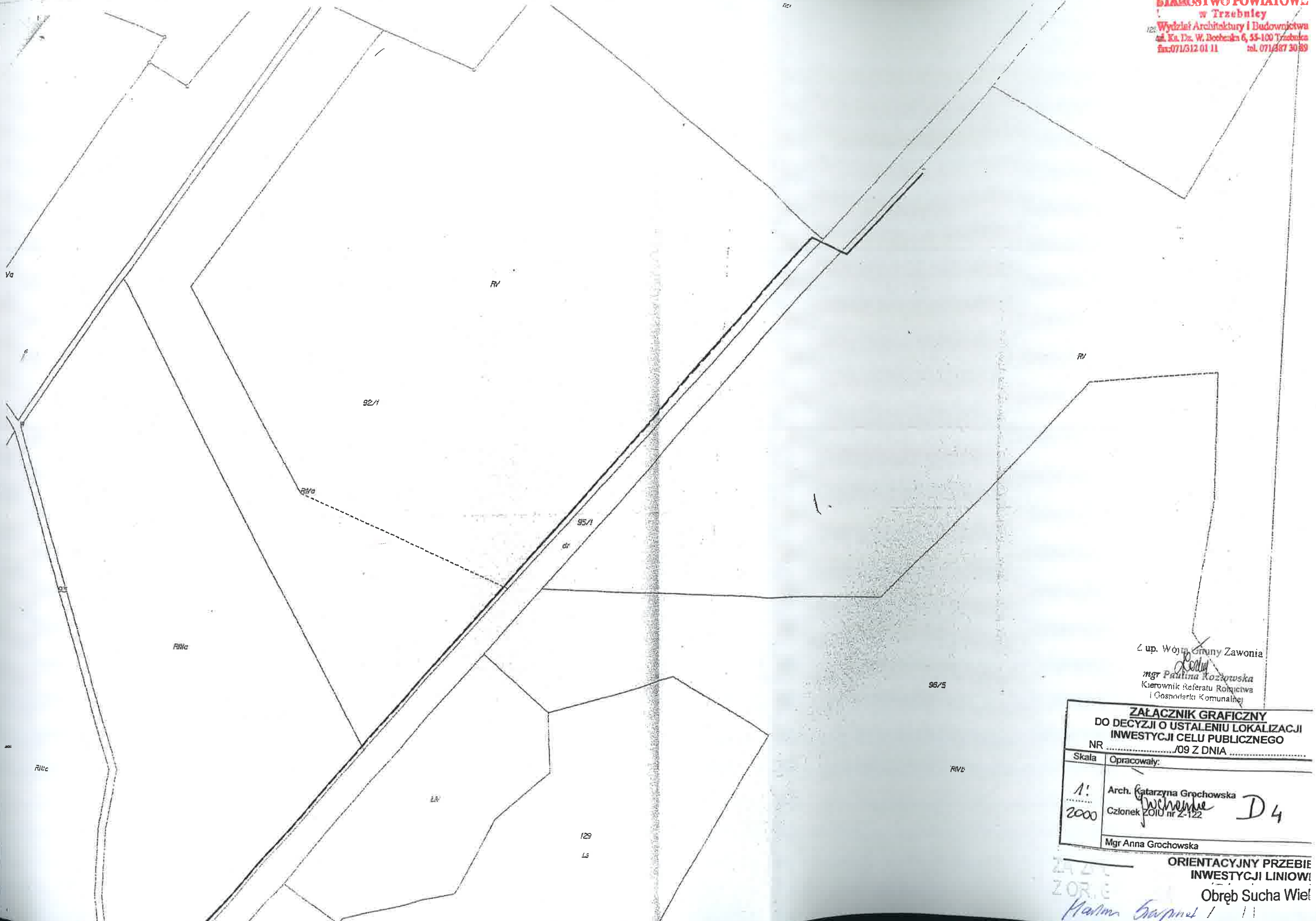
Skala	Opracował:
1: 2000	Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOŁU nr Z-122 Mgr Anna Grochowska

**ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI LINIOWEJ**

Obwód Sucha Wielka

ZA ZGŁ
Z OBYC

Marion Grochowska



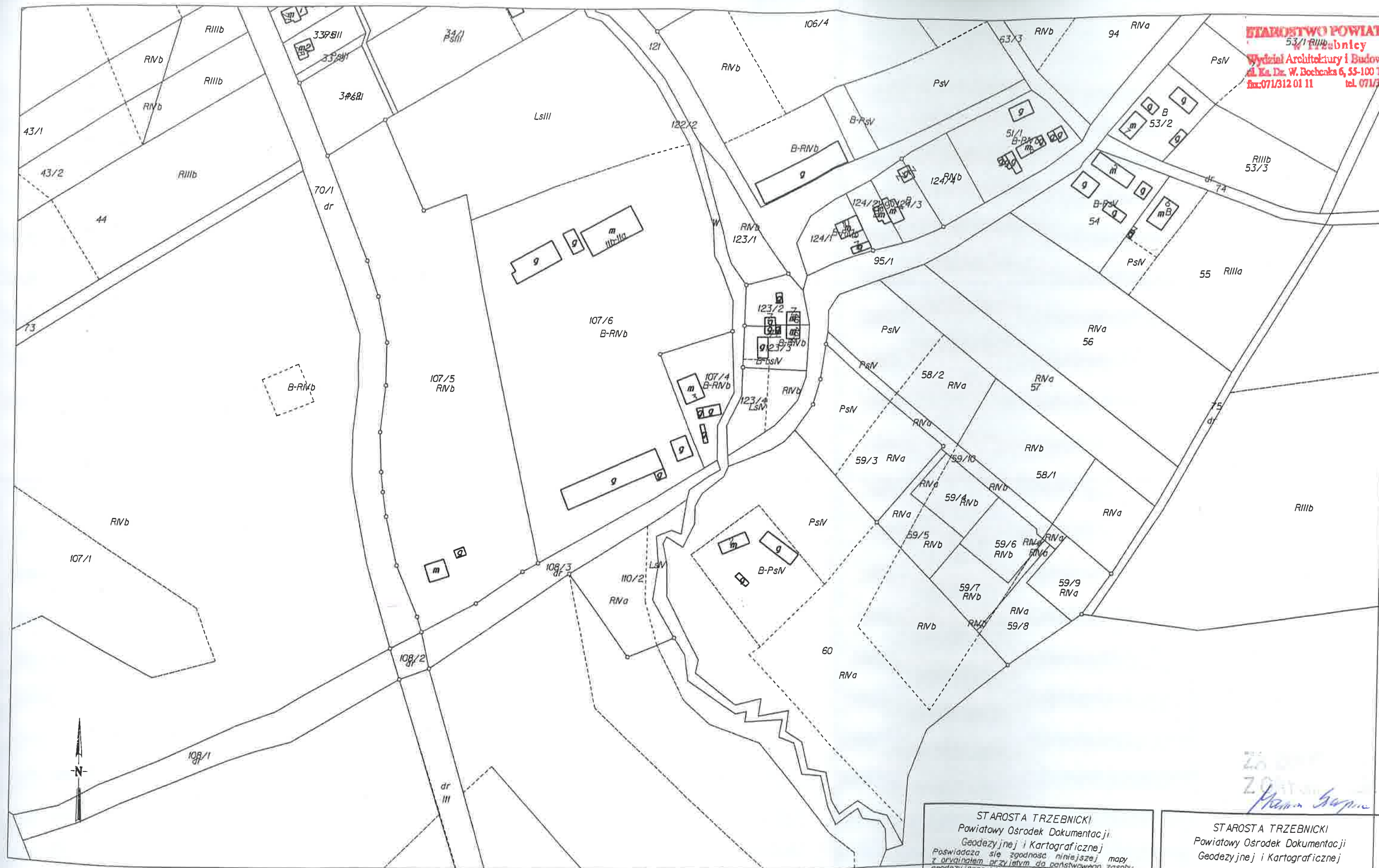
Ł up. Wójta Gminy Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY	
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI	
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	
NR	09 Z DNIA
Skala	Opracowały:
1:2000	Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr Z-122 Mgr Anna Grochowska

ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI LINIOWEJ
Obręb Sucha Wielka

Paulina Grochowska



KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

ZAWONIA

Obręb: SUCHA WIELKA

Arkusz: 1

Skala 1:2000

STAROSTA TRZEBNICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczam zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
w dniu _____ i zaświadczam
pod nr _____
Niniejsza mapa nie może służyć
do celów projektowych
Trzebnica 02.03.2010 Tomasz Półka
(data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

STAROSTA TRZEBNICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Rozprawozdanie, rozprowadzenie oraz
reprodukcję w celu rozprowadzania i
rozprawozdania niniejszego dokumentu wymaga
zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia
17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U.z 2005 r.nr 240 poz.2027).
Trzebnica 02.03.2010 Tomasz Półka
(data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

DECYZJA NR 7331/DCP/4/2010
o lokalizacji inwestycji celu publicznego
zmieniająca decyzję nr 7331/DCP/1/2010
o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.01.2010 R.

Na podstawie art. 104 i 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, działającej poprzez pełnomocnika pana Mariusza Sierpiń, reprezentującego Jednostkę Projektowo-Wykonawczą „SIMPRO”, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław, z dnia 02.03.2010 r., dotyczącego zmiany decyzji nr 7331/DCP/1/2010 z dnia 21.01.2010 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia

u s t a l a m

1. We wszystkich miejscach decyzji oraz analizy zmienia się działkę nr 59/2 na działkę nr 59/10.
2. Uchyla się załączniki graficzne nr D1 i D2 do decyzji i wprowadza na jego miejsce załączniki graficzne do niniejszej decyzji.
3. Pozostałe ustalenia decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Dnia 02.03.2010 r. Wnioskodawca poprzez Pełnomocnika pismem wniósł do Wójta Gminy o zmianę decyzji nr 7331/DCP/1/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.01.2010 r. w wyniku podziału geodezyjnego działki nr 59/2 obręb Sucha Wielka.

Po przeanalizowaniu stanu prawnego i faktycznego stwierdzono, że możliwe jest dokonanie wnioskowanej zmiany.

W związku z tym, że art. 155. Kodeksu postępowania administracyjnego stanowi, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Stwierdzono, że słuszny interes strony przemawia za zmianą decyzji i że jest ona zgodna z przepisami odrębnymi.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Załącznikami do decyzji są:

1. Załączniki Nr 1 i 2 – załączniki graficzne do decyzji – mapy w skali 1:2000;

Otrzymują:

1. Gmina Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, poprzez pełnomocnika pana Mariusza Sierpiń, reprezentującego Jednostkę Projektowo-Wykonawczą „SIMPRO”, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
2. A/a

Ostateczna
z dniem 9.04.2010

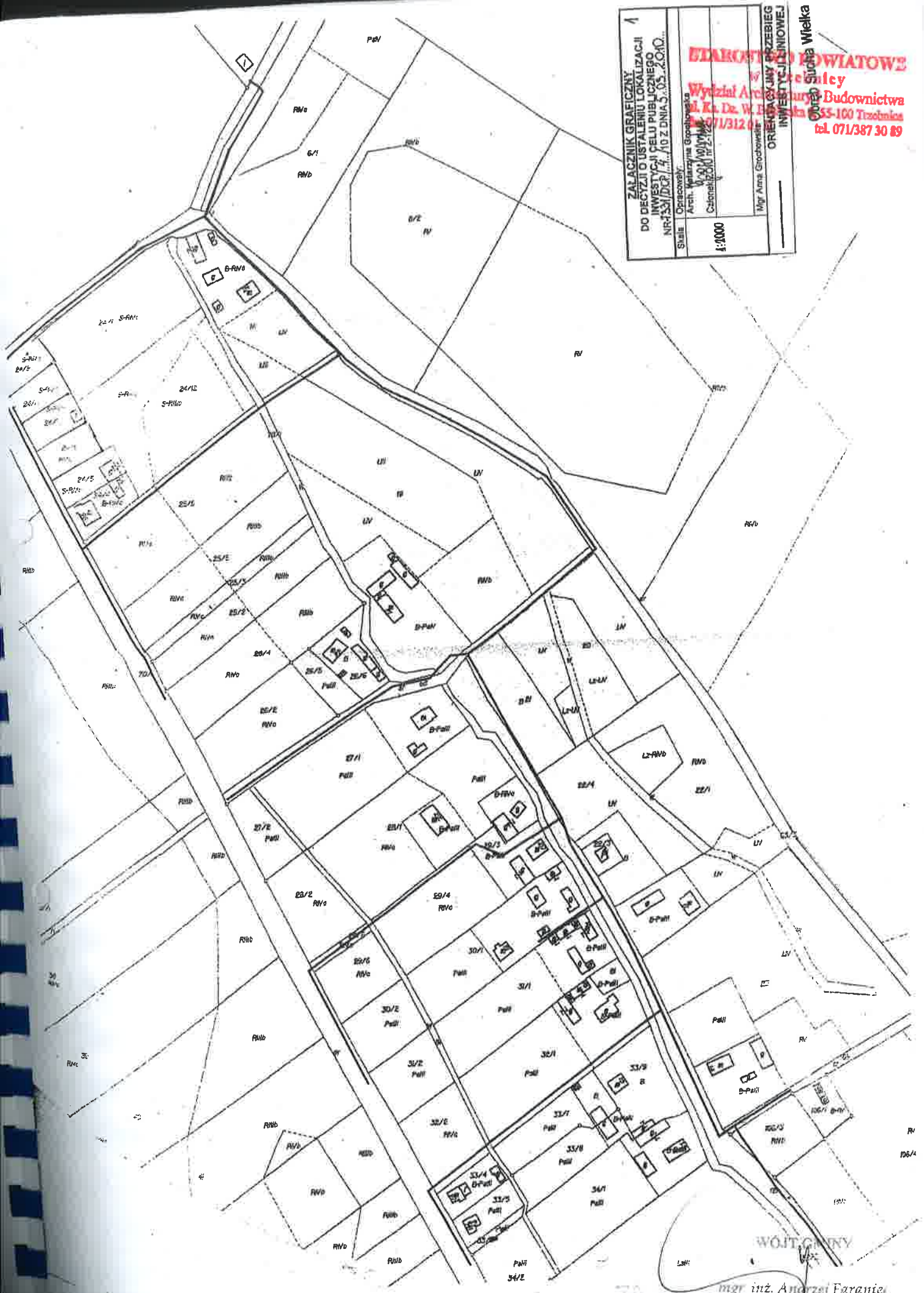
pracowały:

Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr Z-122
Mgr Anna Grochowska

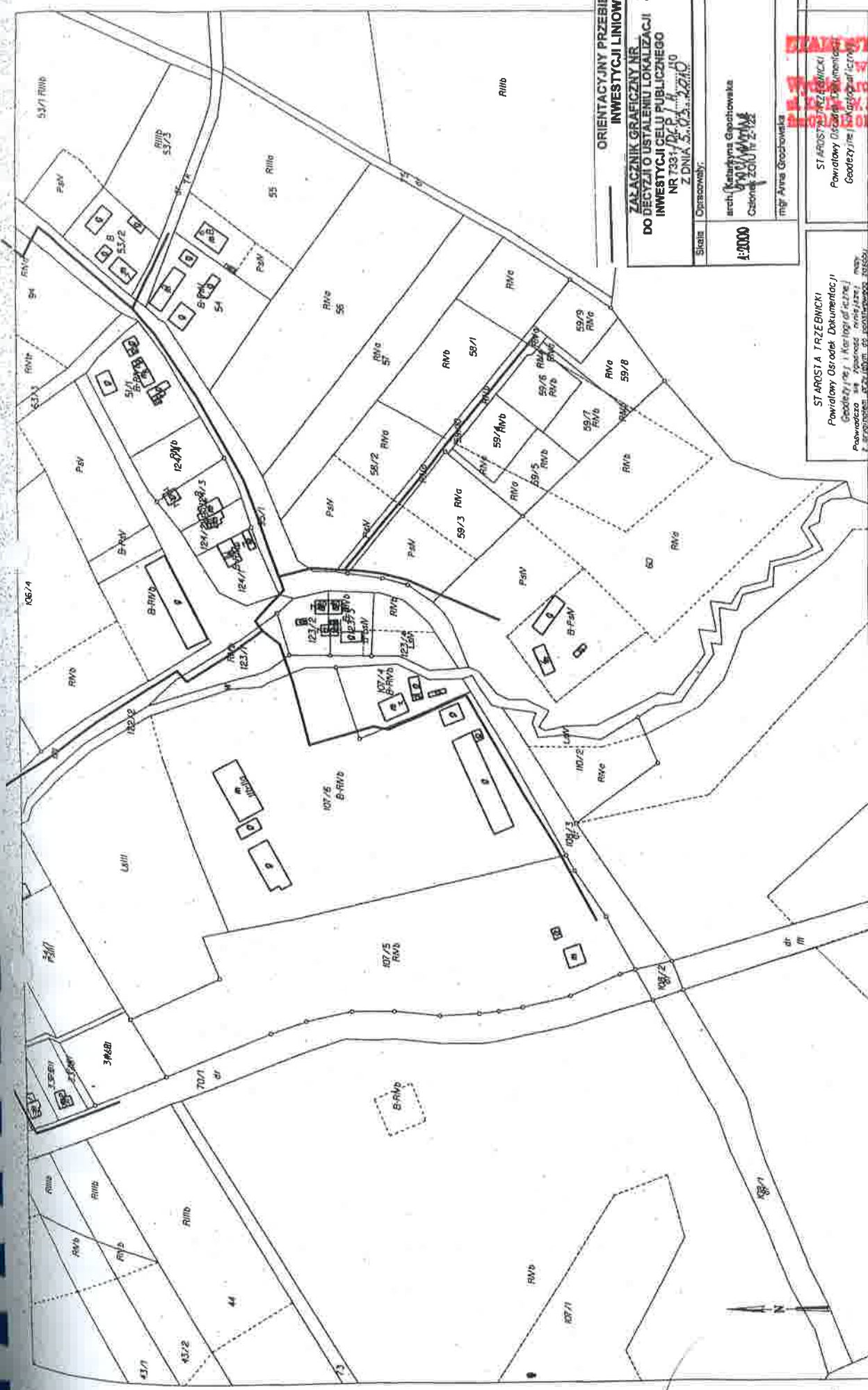
Z up. Wójta Gminy Zawonia
mgr inż. Andrzej Faraniewicz
mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Wydziału Budownictwa
i Geodezji

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 133/DCP/17/10 Z DNIA 3.05.2010...	
Skala	1:1000
Opisowość	
Arch.	Wojciech Głodowski
Calonki	2010.10.10
Miejscowość: Sucha Wielka	
Orientalizacja: PRZEBIEG INWESTYCJI	
Miejscowość: Sucha Wielka	

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury Budownictwa
ul. K. D. W. B. 100 Trzebnica
tel. 071/312 01 01



WOJCIŃNY
mgr inż. Andrzej Faraniewicz
ZORYNANE
Krzysztof Głodowski



ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI LINIOWEJ
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI 2
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR 7331/02/03/04/05/06/07/08/09/10
Z DNIA 5.05.2010

Skala: Odczasowal:
1:2000
arch. Katarzyna Gąsiorowska
Członek ZOŁU Nr 2-112
mgr Anna Gąsiorowska

STARSZA IZBA KRAJOWA
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Gdańskie
Gdańskie
reprodukcje w tym celu
rozprowadzania
zawołania o którym
17 maja 1989 r. Prawo
102.11.2.2005 r. m.
1. renowa 02.03.2010
1. renowa 02.03.2010

STARSZA IZBA KRAJOWA
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Gdańskie
Gdańskie
reprodukcje w tym celu
rozprowadzania
zawołania o którym
17 maja 1989 r. Prawo
102.11.2.2005 r. m.
1. renowa 02.03.2010
1. renowa 02.03.2010

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ
ZAWONIA
Obręb: SUCHA WIELKA
Arkusz: 1
Skala 1:2000

WOJEWÓDZTWO
mgr inż. Andrzej Faraniec
Z ORYGINAŁU
Majum

Zawonia, 12.05.2010 r.

**DECYZJA NR 7331/DCP/6/10 O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
ZMIENIAJĄCA DECYZJĘ NR 7331/DCP/1/2010
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 21.01.2010 R.
ZMIENIONĄ DECYZJĄ NR 7331/DCP/4/2010
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 5.03.2010 R.**

Na podstawie art. 104 i 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, działającej poprzez pełnomocnika pana Mariusza Sierpinę, reprezentującego Jednostkę Projektowo-Wykonawczą „SIMPRO”, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław, z dnia 02.03.2010 r., dotyczącego zmiany decyzji nr 7331/DCP/1/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.01.2010 r. dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia, zmienionej decyzją nr 7331/DCP/4/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 5.03.2010 r.

u s t a l a m

1. We wszystkich miejscach decyzji oraz analizy wykreśla się działki nr 98, 101/1, 102/2 obręb Budczyce oraz działki nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia.
2. Z punktu B.4.5) decyzji wykreśla się zapis w brzmieniu „energia elektryczna”.
3. Rozszerza się decyzję o punkt B.4.6) w brzmieniu: energia elektryczna – projektowanym przyłączem do sieci energetycznej, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez EnergięPro Koncern Energetyczny S.A. Rejon Energetyczny Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie.
4. Uchyla się załącznik graficzny nr B do decyzji i wprowadza na jego miejsce załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.
5. Uchyla się załącznik graficzny nr C do decyzji.
6. Pozostałe ustalenia decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Dnia 5.05.2010 r. Wnioskodawca poprzez Pełnomocnika pismem wniósł do Wójta Gminy o zmianę decyzji nr 7331/DCP/1/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.01.2010 r. zmienionej decyzją nr 7331/DCP/4/2010 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 5.03.2010 r. w powyższym zakresie.

Po przeanalizowaniu stanu prawnego i faktycznego stwierdzono, że możliwe jest dokonanie wnioskowanej zmiany.

W związku z tym, że art. 155. Kodeksu postępowania administracyjnego stanowi, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Stwierdzono, że słuszny interes strony przemawia za zmianą decyzji i że jest ona zgodna z przepisami odrębnymi.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Załącznikami do decyzji są:

1. Załącznik Nr 1 – załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:2000;

Otrzymują:

1. Gmina Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, poprzez pełnomocnika pana Mariusza Sierpinę, reprezentującego Jednostkę Projektowo-Wykonawczą „SIMPRO”, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław;
2. Starosta Trzebnicki, ul. Ks. Bochenka 6, 55-106 Zawonia
3. A/a

pracowały:

Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr Z-122
Mgr Anna Grochowska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Mariusz Sierpina

WÓJT GMINY

mgr inż. Andrzej Fortuna

1:2000

--- Projektowana kanalizacja sanitarna

LEGENDA

STAROSTA TRZEBNICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reproduktowanie w celu rozpowszechniania i
rozprowadzania niniejszego dokumentu wymaga
zgodności z prawem nowym w art. 18 ustawy z dnia
17 marca 1965 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2005 r. nr 240 poz. 2027)

Trzebnica 06.08.2009
(data)
(imię i nazwisko, podpis, pieczęć)
sędziów sądu (pobliższych)

STAROSTA TRZEBNICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisane się zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przesyłanym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
w dniu: ... i zaawidować
pod nr: ...

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Trzebnica 06.08.2009
(data)
(imię i nazwisko, podpis, pieczęć)
sędziów sądu (pobliższych)

ORIENTACYJNY PRZEBIEG INWESTYCJI LINIOWEJ

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR 1081/DCP/6 110Z DNIA 12.05.2010

Skala	Opracowały:
1: 2000	Arch. Katarzyna Grochowska Członek ZOIU nr Z-122 Mgr Anna Grochowska

ZÓŁT GMINY

mgr Andrzej...

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

7331/DCP/1i4/010/spr/1/10

STANOWISKO POWIATOWE
w Trzebnicy
Zawonia, 23.03.2010
ul. Ka. Dr. W. Bonhenke 6, 55-100 Trzebnica
fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) prostuje się z urzędu oczywiste błędy pisarskie w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 7331/DCP/1/2010 z dnia 21.01.2010 zmienioną decyzją nr 7331/DCP/4/2010 z dnia 5.03.2010 dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia

- Na stronie nr 1 decyzji, omyłkowo wpisano obręb geodezyjny- zamiast: „część działek nr 97, 98/3 obręb Zawonia” powinno być część działek nr 97, 98/3 obręb Sucha Wielka”

UZASADNIENIE

W decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 7331/DCP/1/2010 z dnia 21.01.2010 zmienioną decyzją nr 7331/DCP/4/2010 z dnia 5.03.2010 dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia nastąpiła oczywista omyłka pisarska:

- Na stronie nr 1 decyzji, omyłkowo wpisano obręb geodezyjny- zamiast: „część działek nr 97, 98/3 obręb Zawonia” powinno być część działek nr 97, 98/3 obręb Sucha Wielka”

Zgodnie z art. 113 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji może z urzędu sprostować w decyzji w drodze postanowienia oczywiste omyłki pisarskie. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania.



Z up. Wójta Gminy Zawonia

mgr Paulina Kozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Starosta Trzebnicki;
2. Gmina Zawonia poprzez „SIMPRO” Mariusz Sierpina, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
3. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Św. Jadwigi 25, 55-100 Trzebnica
4. A/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Mariusz Sierpina

OŚ.6018/9/128/09/10

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Trzebnica, ul. 20.01.2010 r. Budownictwa
ul. Ko. Dzielana W. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
fax: 071/312 01 11 tel. 071/367 30 89

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) oraz art. 5 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity z 2004 r. Dz. U. Nr 121, poz. 1266 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy Zawonia znak: DCP/10/u/09

postanawiam

uzgodnić projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/10, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia gmina Zawonia - **w zakresie dotyczącym ochrony gruntów rolnych** - wnosząc do projektu decyzji części B.2.2) następujące zastrzeżenia:

- realizacja przedmiotowej inwestycji nie może spowodować zdewastowania lub zdegradowania gruntów rolnych,
- po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji, grunty rolne należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego - w tym celu wykopy należy zasypać gruntem rodzimym, przy zachowaniu pierwotnego układu warstw,
- zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych - grunty pod urządzeniami kanalizacji oraz utylizacji ścieków dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi pozostają nadal gruntami rolnymi i nie jest wymagane ich wyłączenie z produkcji rolniczej.

Uzasadnienie

W toku postępowania na podstawie danych zawartych w ewidencji gruntów oraz w oparciu o mapę ewidencyjną ustalono, że przedmiotowa inwestycja częściowo przebiegała będzie w granicach występowania użytków rolnych zaliczonych do klas III-V.

Obowiązkiem inwestora, wynikającym z art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, jest podejmowanie działań mających na celu zapobieganie procesom degradacji i dewastacji gruntów rolnych oraz szkodom w produkcji rolniczej powstającym wskutek działalności nierolniczej. Mając na uwadze powyższe - po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji, grunty rolne należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego, w celu ich dalszego rolniczego wykorzystania.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych - grunty pod urządzeniami kanalizacji oraz utylizacji ścieków dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi pozostają nadal gruntami rolnymi i nie jest wymagane ich wyłączenie z produkcji rolniczej.

Mając na uwadze powyższe - wniesiono zastrzeżenia do przedłożonego projektu decyzji.

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1 za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. STANISŁAWA
mgr inż. Iwona Korzyńska-Korzystka
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Małgorzata Gajda

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawonia
2. Gmina Zawonia – poprzez pełnomocnika Mariusz Sierpiń
3. Jerzy Warzecha
4. Kazimiera Warzecha
5. Barbara Fabrykowska
6. Józef Fabrykowski
7. Marianna Ściubisz
8. Zdzisław Ściubisz
9. Jan Lipień
10. Skarb Państwa
11. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy we Wrocławiu
12. Halina Łaskawa
13. Aniela Młodzik
14. Bronisław Koła
15. Małgorzata Koła
16. Teresa Banaszczyk
17. Wojciech Banaszczyk
18. Arkadiusz Ściubisz
19. Artur Sikora
20. Edyta Sikora
21. Paweł Durnaś
22. Franciszek Borycki
23. Helena Jagiełło-Borycka
24. Krystyna Fornalczyk
25. Stanisław Gierczak
- Janina Kuczyńska-Gierczak
- Katarzyna Klepuszewska
- Urząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy
- Przedsiębiorstwo Rolniczo-Usługowe „Rolet” Sp. z o.o.
- Mariusz Jędrasiak
- ...owska
- ...rski
- ...ha
- ...echa

h

o

anie

ącym

nych z

elu ich

rolnych i

olnictwa i

z produkcji

decyzji.

go

Kolegium

terminie 7 dni

MAJSTRO
Kolegium Rolniczo-Usługowe
Przedsiębiorstwo Rolniczo-Usługowe
Rolnictwa i Leśnictwa

Mariusz Sierpiń

DSU-7625/D/5/09

18

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dą. W. Bożenka 4, 54-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

Na podstawie art. 71, art. 75 ust.1 pkt. 4 oraz art. 80 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008, poz. 1227 ze zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Jednostki Projektowo-Wykonawczej „SIMPRO”, Wrocław, ul. Braniewska 75 działającej w imieniu Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia

u s t a l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

1. Rodzaj przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się na działkach nr:
6/1, 18, 19, 20, 21, 22/3, 22/4, 24/5, 024/6, 24/7, 24/8, 24/9, 25/6, 25/5, 26/6, 27/1, 28/1, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 31/1, 32/1, 32/2, 32/4, 33/4, 33/5, 33/9, 51/1, 53/2, 54, 55, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 61, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/1, 106/3, 106/4, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 110/2, 121, 122/2, 123/1, 123/2, 123/3, 124/1, 124/2, 124/3, 124/4 obręb Sucha Wielka; 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce; 81/30, 97, 98/3, 549, 643, 645, 666 obręb Zawonia

1. Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Starosty Trzebnickiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

ZA WÓJTA
Z OPI...

2. Biorąc pod uwagę następujące uwarunkowania przedsięwzięcia:

- a) Skale przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu –rurociągi kanalizacyjne zostaną umieszczone w wykopach otwartych wąsko przestrzennych o szerokości 0,9 m i głębokości 1,2- 3,5 m oraz w wykopach szerokoprzestrzennych na odcinkach przebiegających przez tereny nieużytków i użytków rolnych. Na odcinkach przejść pod drogami o nawierzchni asfaltowej oraz pod ciekami podstawowymi planowane jest wykonanie przejścia metoda bezwykopową z umieszczeniem rury przewodowej w rurze osłonowej. Przed wykonaniem wykopu zostanie odgarnięty humus, który po wykonaniu rurociągu będzie ponownie rozścielony miejscu wykopu. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, rosnące w pobliżu inwestycji drzewa i krzewy zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem
- b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami - oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało kumulowania się negatywnych skutków, ponieważ na terenie projektowanej sieci kanalizacyjnej nie istnieją żadne sieci ani rurociągi przesyłowe.
- c) Wykorzystanie zasobów naturalnych – W trakcie realizacji inwestycji zostaną wykorzystane niezbędne ilości wody do wykonania prób szczelności.
- d) Emisji i występowania innych uciążliwości- kanalizacja sanitarna nie będzie powodowała emisji do gleby, ponieważ będą to szczelne rury kielichowe, z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, łączone za pomocą uszczelek elastomerowych. Przejścia pod ciekami wodnymi zostaną wykonane w rurze osłonowej. Na etapie realizacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczonych wód z terenów budowy. Inwestycja nie spowoduje powstawania gazów ani zanieczyszczeń ciekłych oraz odpadów, które mogłyby mieć zasięg oddziaływania transgenicznego.
- e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii- przy uwzględnieniu przedstawionych w dokumentacji substancji i stosowanych technologii nie występuje ryzyko poważnej awarii zarówno w trakcie budowy jak i eksploatacji obiektu
- f) Usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody, w szczególności na obszar NATURA 2000. Najbliżej położony obszar „Dolina Baryczy” ze strefą specjalnej ochrony siedlisk ptaków znajduje się w odległości 20 km.

Przedstawione cechy przedsięwzięcia pozwalają odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia

uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 18 sierpnia 2009 r, Jednostka Projektowo-Wykonawcza „SIMPRO”, Wrocław, ul. Braniewska 75 działająca w imieniu Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia

ZA
ZORY
EM
Mariusz Sierpina

2. W związku z tym, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 20008 r (mogących wymagać raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) – wymieniona jest w § 3 ust.1 pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) do wniosku załączona była karta informacyjna przedsięwzięcia wymieniona w art. 3 ust. 1, pkt. 5 oraz zgodnie z art. 69 wyżej wymienionej ustawy.

3. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Wójta Gminy Zawonia.

4. Zgodnie z art. 64 ust.1, pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 20008 r Wójt Gminy Zawonia wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Starosty Trzebnickiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

5. Organy te wydały postanowienia:

* Starosta Trzebnicki – postanowienie z dnia 05.10.2009 r sygn. OŚ-7633/62/09 stwierdzające odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowienie z dnia 23.10.2009 nr ZNS-61-72/WR/09 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

6. Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008, poz. 1227 ze zmianami, kierując się kryteriami o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, określonymi w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) i biorąc pod uwagę wskazane w pkt. 5 postanowienia opiniujące, organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie, o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (sygn. DŚU/2/P/09).

7. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Prowadzonym przez Wójta Gminy Zawonia.

10. Dla terenu w obrębie miejscowości Sucha Wielka na którym planowana jest inwestycja nie ma aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działki położone w obrębie wsi Budczyce i Zawonia objęte są aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja przebiega przez tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na tereny komunikacji, w których dopuszczone jest umieszczenie infrastruktury.

Planowane przedsięwzięcie jest więc zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest ważna przez 4 lata licząc od daty uprawomocnienia.



WÓJT GMINY

mgr inż. Andrzej Faryniec

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia - załącznik nr 2

Otrzymują:

1. Starosta Trzebnicki, ul. Ks. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
2. Gmina Zawonia poprzez „SIMPRO” Jednostka Projektowo-Wykonawcza Mariusz Sierpina, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
3. A/a

Opublikowano
28.12.2009

Zawonia
Stowarzyszenie
Wspieranie

ZA ZGODNIE
Z ORYGINAŁEM

Mariusz Sierpina

WÓJT GMINY
ZAWONIA
woj. dolnośląskie

Zawonia, 04.12.2009

Załącznik nr 1 do decyzji
nr DŚU-7625/D/5/09
o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz tranzytem do miejscowości Zawonia.

Realizacja inwestycji ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie, której priorytetem jest zachowanie walorów środowiska naturalnego.

Rurociągi kanalizacyjne zostaną umieszczone w wykopach otwartych wąsko-przestrzennych o szerokości 0,9 m i głębokości 1,2- 3,5 m oraz w wykopach szerokoprzestrzennych na odcinkach przebiegających przez tereny nieużytków i użytków rolnych. Na odcinkach przejść pod drogami o nawierzchni asfaltowej oraz pod ciekami podstawowymi planowane jest wykonanie przejścia metoda bezwykopową z umieszczeniem rury przewodowej w rurze osłonowej. Przed wykonaniem wykopu zostanie odgarnięty humus, który po wykonaniu rurociągu będzie ponownie rozścielony miejscu wykopu. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, rosnące w pobliżu inwestycji drzewa i krzewy zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem.

Kanalizacja sanitarna nie będzie powodowała emisji do gleby, ponieważ będą to szczelne rury kielichowe, z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, łączone za pomocą uszczelnień elastomerowych. Przejścia pod ciekami wodnymi zostaną wykonane w rurze osłonowej. Na etapie realizacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczonych wód z terenów budowy. Inwestycja nie spowoduje powstawania gazów ani zanieczyszczeń ciekłych oraz odpadów, które mogłyby mieć zasięg oddziaływania transgenicznego.

Należy wykluczyć również negatywny wpływ przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, ze względu na znaczną ich odległość. Najbliżej położony to Dolina Baryczy- obszar specjalnej ochrony ptaków (ok. 15 km).

WÓJT GMINY

mgr inż. Andrzej Faraniewicz

ZAWONIA
ZOBOWIĄZANIE
Marek Gajda

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

STAROSTWO POWIATOWE
W Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dz. W. Bocheńska 45-100 Trzebnica
tel. 071/342 01 11
O Środowiskowych Warunkach

Załącznik nr 2 do decy.
nr DSU-7625/D/5/LC

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia: *Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych.*

- kanałów sanitarnych grawitacyjnych o średnicy DN200-300 mm i długości łącznej ok. 3155 m na terenie wsi Sucha Wielka z odprowadzeniem ścieków do gminnej oczyszczalni w Suchej Wielkiej
- wykonanie rurociągu ciśnieniowego ścieków sanitarnych o średnicy 125 mm i długości ok. 2325 m z miejscowości Zawonia poprzez miejscowość Budczyce do włączenia do projektowanej sieci kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Sucha Wielka
- wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej odprowadzających ścieki z budynków mieszkalnych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej

Z uwagi na położenie wysokościowe terenu zabudowy, zebrane ścieki sanitarne będą we wsi Sucha Wielka odprowadzane grawitacyjnie.

1). dane dotyczące działek (nr obręb powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

Wykaz właścicieli działek na trasie kanalizacji i przyłączy podano w załączniku do wniosku

2). obsługa komunikacyjna: *obsługa komunikacyjna inwestycji z wykorzystaniem istniejących dróg dojazdowych gminnych powiatowej i prywatnych*

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją
- i na obszarach przyległych
- ilość samochodów osobowychszt/dobę
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdówszt/dobę

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Rurociągi sieci kanalizacyjnej zostaną ułożone w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych o szerokości ok. 0,9 m, na głębokości ok. 1,2- 3,5 m, oraz w wykopach szerokoprzestrzennych na odcinkach przebiegających przez tereny nieużytków i rolne. Na odcinkach przejść pod drogami o nawierzchni asfaltowej oraz pod ciekami podstawowymi planowane jest wykonanie przejścia metodą bezwykopową z umieszczeniem rury przewodowej w rurze osłonowej.

Wykopy otwarte dla sieci kanalizacyjnej prowadzone będą w pasach dróg gminnych nieutwardzonych, w poboczu drogi utwardzonej, w poboczu dróg powiatowych nr 1335D i 1336D oraz przez tereny rolne-skrajem pól, łąk i nieużytków. Przed wykonaniem wykopów zostanie odgarnięty humus, który po wykonaniu rurociągu będzie ponownie rozścielony

w miejscu wykopu. Przyłącza do budynków mieszkalnych zlokalizowanych na działkach budowlanych stanowiących zaplecze budynków mieszkalnych lub gospodarczych. Nie przewiduje się wycinki drzew podczas wykonywania projektowanych rurociągów.

- ni
-
- a)
-
- ez

ie

14

ad-

cc

rac

/ta

111

b y

ZV

1

1

11

1

1

1

1

11

1

1

1

na

1

1

6. Rozwiązania chroniące środowisko: *Przed rozpoczęciem robót należy oznakować i zabezpieczyć teren inwestycji. Odgarnąć humus z pasa robót i składować go w wyznaczonym miejscu. Nadmiar gruntu zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wyznaczyć miejsca na okresowe gromadzenia mas ziemnych powstałych po wykopach oraz odpadów z budowy i określić sposób postępowania z nimi uwzględniając ustawę o odpadach. Powstające w trakcie budowy i eksploatacji sprzętu odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić na składowisko z kartą odpadu. Rosnące drzewa i krzewy w pobliżu inwestycji powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem. Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczonych spływów wód opadowych, ścieków sanitarnych i innych z terenu budowy, zaplecza i dróg. Do wykonania inwestycji stosować wyłącznie materiały posiadające atesty sanitarne i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Wykonawca robót zobowiązany jest do dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego w celu wykluczenia niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do wód i gruntu.*
7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:
- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych
.....nie dotyczy.....
 - b). ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych
.....nie dotyczy.....
 - c). ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych nawierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.):
 - d). rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach)
.....nie dotyczy.....
 - e). ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory):.....nie dotyczy.....
- W trakcie robót mogą być odprowadzone wody z odwodnienia wykopu (np. opadowe). Przed wprowadzeniem do obiektów melioracyjnych wody te należy oczyścić np. w odstojniku zawiesin. Wszelkie odpady powstające w trakcie inwestycji magazynować a następnie usunąć z terenu inwestycji na składowisko z kartą odpadu.*
- Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko: Inwestycja będzie oddziaływała tylko w lokalnym zakresie. Podczas odwadniania wykopów nastąpi czasowe obniżenie zwierciadła wód gruntowych, co nie powinno mieć wpływu na otaczające środowisko.*
- Inwestycja nie powoduje powstawania gazów ani zanieczyszczeń ciekłych, oraz niebezpiecznych odpadów stałych, które mogłyby mieć zasięg oddziaływania transgenicznego na środowisko.*
8. Obszar podlegający ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujący się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia: *Inwestycja nie będzie oddziaływać znacząco na otoczenie. Należy wykluczyć negatywny wpływ przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, ze względu na znaczną od nich odległość i rodzaj inwestycji. Najbliżej położony obszar – Dolina Baryczy ze strefą specjalnej ochrony siedlisk ptaków znajduje się w odległości ok. 20 km.*

WÓJT GMINY

mgr inż. Andrzej Faramier

DŚU-7625/D/5/09/P_spr2/2010

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) prostuje się z urzędu oczywiste błędy pisarskie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia nr DŚU-7625/D/5/09 z dnia 04.12.2010

- Na stronie nr 1 decyzji, w wierszu nr 25 zamiast nr działki: "97, 98/3 obręb Zawonia" powinno być: „97, 98/3 obręb Sucha Wielka”;

UZASADNIENIE

W decyzji z dnia 4.12.2009 nr DŚU-7625/D/5/09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia nastąpiła oczywista omyłka pisarska:

- Na stronie nr 1 decyzji, w wierszu nr 25 zamiast nr działki: "97,98/3 obręb Zawonia" powinno być: „97, 98/3 obręb Sucha Wielka”;

Zgodnie z art. 113 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji może z urzędu sprostować w decyzji w drodze postanowienia oczywiste omyłki pisarskie. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania.



Z up. Wójta Gminy Zawonia

mgr Paulina Rozłowska
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Starosta Trzebnicki;
2. Gmina Zawonia poprzez „SIMPRO” Jednostka Projektowo-Wykonawcza Mariusz Sierpina, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
3. A/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Mariusz Sierpina

DŚU-7625/D/5/09/P_spr/010

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) prostuje się z urzędu oczywiste błędy pisarskie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia nr DŚU-7625/D/5/09 z dnia 04.12.2010

- Na stronie nr 1 decyzji, w wierszu nr 22 zamiast nr działki: "59/2" powinno być: „59/10”;

UZASADNIENIE

W decyzji z dnia 4.12.2009 nr DŚU-7625/D/5/09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia nastąpiła oczywista omyłka pisarska:

- Na stronie nr 1 decyzji, w wierszu nr 22 zamiast nr działki: "59/2" powinno być: „59/10”;

Zgodnie z art. 113 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji może z urzędu sprostować w decyzji w drodze postanowienia oczywiste omyłki pisarskie. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.


POUCZENIE


Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania.



Otrzymują:

1. Starosta Trzebnicki;
2. Gmina Zawonia poprzez „SIMPRO” Jednostka Projektowo-Wykonawcza Mariusz Sierpina, ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
3. A/a


mgr inż. Andrzej Farańczak

Dziękuję
z dniem 29.03.2010
Z up. w. Zawonia


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Starosta Trzebnicki
55-100 Trzebnica
ul. Ks. Dziekana Wacława Sochenka 6
OS 6227/4/2010

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dziekana Wacława Sochenka 6, 55-100 Trzebnica
Trzebnica dn. 28.03.2010 r.
tel. 071/387 30 89

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 65 ust. 2, art. 122 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z dnia 7 grudnia 2005 r. z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku pana Mariusza Sierpiny z Wrocławia działającego jako pełnomocnik Gminy Zawonia w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią kanalizacji sanitarnej ciekłu Zdrojna w km 4+698, 4+805, 4+930, 5+102, 5+180, 5+260, 5+305, 5+348, 5+387, 5+472, 5+657

ORZĘKAM

I. Wydać Gminie Zawonia, pozwolenie wodnoprawne na przekroczenia ciekłu Zdrojna rurociągami kanalizacji sanitarnej w zakresie:

1. Przekroczenie nr PR1 - rurą przewodową o średnicy DN 250 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 406 x 9,5 mm o długości L = 11,1 m, w km ciekłu 4 + 698 o parametrach przekroczenia :
 - rzędna dna ciekłu - 137,10 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 135,56 m n.p.m.
2. Przekroczenie nr PR1A - rurą przewodową o średnicy DN 200 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 323,9 x 7 mm o długości L = 12,0 m, w km ciekłu 4 + 805 o parametrach przekroczenia:
 - rzędna dna ciekłu - 136,65 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 135,85 m n.p.m.
3. Przekroczenie nr PR2 - rurą przewodową o średnicy DN 200 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 323,9 x 7 mm o długości L = 8,7 m, w km ciekłu 4 + 930 o parametrach przekroczenia:
 - rzędna dna ciekłu - 137,90 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 136,34 m n.p.m.
4. Przekroczenie nr PR5 - rurą przewodową o średnicy DN 250 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 406 x 9,5 mm o długości L = 8,0 m, w km ciekłu 5 + 102 o parametrach przekroczenia:
 - rzędna dna ciekłu - 138,90 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 137,75 m n.p.m.
5. Przekroczenie nr PR5A - rurą przewodową o średnicy DN 150 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 273 x 8,8 mm o długości L = 15,5 m, w km ciekłu 5 + 180 o parametrach przekroczenia:

ZA WYDAWANIEM
2010.03.28
Mariusz Sierpina

- rzędna dna cieku - 139,50 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 138,41 m n.p.m.
6. Przekroczenie nr PR6 - rurą przewodową o średnicy DN 200 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 323,9 x 7 mm o długości L = 16,7 m, w km cieku 5 + 260 o parametrach przekroczenia:
- rzędna dna cieku - 140,00 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 138,60 m n.p.m.
7. Przekroczenie nr PR8 - rurą przewodową o średnicy DN 150 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 273 x 8,8 mm o długości L = 12,9 m, w km cieku 5 + 305 o parametrach przekroczenia:
- rzędna dna cieku - 140,20 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 138,88 m n.p.m.
8. Przekroczenie nr PR9 - rurą przewodową o średnicy DN 150 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 273 x 8,8 mm o długości L = 12,3 m, w km cieku 5 + 348 o parametrach przekroczenia:
- rzędna dna cieku - 140,20 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 138,13 m n.p.m.
9. Przekroczenie nr PR10 - rurą przewodową o średnicy DN 200 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 323,9 x 7 mm o długości L = 11,4 m, w km cieku 5 + 387 o parametrach przekroczenia:
- rzędna dna cieku - 140,30 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 139,07 m n.p.m.
10. Przekroczenie nr PR11 - rurą przewodową o średnicy DN 150 mm, umieszczoną w rurze osłonowej Dz 273 x 8,8 mm o długości L = 17,5 m, w km cieku 5 + 472 o parametrach przekroczenia:
- rzędna dna cieku - 140,50 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 139,36 m n.p.m.
11. Przekroczenie nr PR12 - rurą przewodową o średnicy DN 80 mm, umieszczoną w rurze osłonowej PE-HD160 mm o długości L = 13,5 m, w km cieku 5 + 657 o parametrach przekroczenia:
- rzędna dna cieku - 142,00 m n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 140,90 m n.p.m.

II. Pozwolenie na wykonanie powyższych przekroczeń zostaje udzielone pod następującymi warunkami:

1. Wykonania robót zgodnie z dokumentacją, uzgodnieniami, obowiązującymi przepisami w sposób nie zagrażający dla ludzi i mienia.
2. Dochowania warunków zawartych w uzgodnieniach i decyzji dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego.
3. Zawiadomienia zainteresowanych stron z 14-to dniowym wyprzedzeniem o terminie

ZA
ZORY
Marek Głogowski

rozpoczęcia i zakończenia robót.

4. W przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej lub innych urządzeń, należy przywrócić je do stanu pierwotnego w terminie 14-to dniowym pod nadzorem osoby uprawnionej.
5. Wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i przekazania jej do administratora cieków.
6. Trwałego oznaczenia miejsc przekroczenia na granicach skarp cieku.
7. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

III. Powyższe pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

IV. Powyższe pozwolenie wodnoprawne nie jest pozwoleniem na budowę w rozumieniu Prawa budowlanego.

V. Wydane pozwolenie traci ważność w razie wykonania urządzeń niezgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną pozwolenia.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano w oparciu o przepisy prawne podane na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Trzebnicy.

Pismem z dnia 05.03.2010 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z materiałami w WOS, RiL Starostwa Powiatowego w Trzebnicy i zgłoszenia uwag przed wydaniem decyzji wodnoprawnej na przedmiotową inwestycję.

Podstawą techniczną decyzji jest „Operat wodnoprawny na przekroczenia siecią kanalizacji sanitarnej pod rzeką Zdrojna” opracowany przez mgr. inż. Mariusza Sierpinę.

W wyniku przeprowadzonego postępowania nie stwierdzono przeszkód do udzielenia pozwolenia we wnioskowanym przez stronę zakresie z jednoczesnym nałożeniem warunków uzgodnionych przez strony oraz koniecznych dla ochrony środowiska i interesu stron trzecich. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34 za pośrednictwem Starosty Trzebnickiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Z up.
mgr inż. Iwona Korzyńska-Korzysta
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

- Mariusz Sierpina,
- Regionalny Zarząd Gospodarki i Wodnej we Wrocławiu,
- Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy a/a.

Do wiadomości:

- Urząd Gminy Zawonia,
- Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Trzebnicy.

TRZEBNICA 25.03.2010

STANOWISKO POWIATOWE

w Trzebnicy

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Dąb. W. Rochnia 6, 55-100 Trzebnica

tel. 071/387 30 80

OPINIA NR 283/2010

Koordynacja usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu

Przedmiot koordynacji usytuowania : Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w SUCHEJ WIELKIEJ, gmina Zawonia.

Wnioskodawca:

SIMPRO JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
SIERPINA MARIUSZ
54-109 WROCLAW
BRANIEWSKA 75

Nr Zlecenia : z dnia : 12.03.2010

Data wpływu zlecenia : 12.03.2010

Inwestor:

GMINA ZAWONIA
55-106 ZAWONIA
TRZEBNICKA 11

Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zmianami) przedłożone usytuowanie projektu **otrzymuje opinię pozytywną.**

Uwagi i zalecenia:

- Należy przestrzegać zaleceń zapisanych w wydanych decyzjach, warunkach i uzgodnieniach. Prace realizacyjne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym uzbrojeniem terenu wykopy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności i pod nadzorem przedstawicieli zainteresowanych jednostek branżowych. Napotkane na trasie wykopu istniejące uzbrojenie terenu skutecznie zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- O terminie wykonywania prac powiadomić pisemnie następujące jednostki branżowe :
EnergiePro S.A. Rejon Dystrybucji w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 101,
Telekomunikację Polską RZ TOK WWzPT 50-940 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 134,
G. EN. GAZ ENERGIA S.A. w Poznaniu Oddział w Twardogórze ul. Ogrodowa 11
oraz Urząd Gminy w Zawoni ul. Trzebnicka 11.
- Zalecenia z Telekomunikacji Polskiej S.A. - Wydziału w Trzebnicy :
Uwaga na istniejącą sieć TP S.A. ! W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i pod nadzorem służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu, z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres : Telekomunikacja Polska RZ TOK WWzPT ul. Powstańców Śląskich 134, 50-940 Wrocław.
- Zalecenia i warunki uzgodnienia określone przez GAZ ENERGIA S.A. O/w Twardogórze :
1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią gazową należy wykonywać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm.
2. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.
3. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gazowej zaistniałych w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy.
4. Zawiadomić na 7 dni przed rozpoczęciem robót G.EN. Oddział w Twardogórze, tel./fax 071 399 64 01; 56-416 Twardogóra, ul. Ogrodowa 11.

ZA PRACOWNIKI
ZAWONIA
Mariusz Sierpina

- W obszarze realizowanej inwestycji znajdują się znaki geodezyjne z trwałego materiału (określające położenie punktów osnowy geodezyjnej poziomej), które należy ochronić przed uszkodzeniami.
- Przy zbliżeniach realizowanej kanalizacji do zieleni wysokiej należy zachować ostrożność, aby nie spowodować uszkodzeń systemu korzeniowego oraz pni drzew.
- Integralną częścią opinii są egzemplarze projektu opatrzone klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia.

ZAD. STALOWA
Sędzia
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Usług Technicznych i Projektowych

ZA ZGL. 10
ZORYC. 10
Marek Sędzia

TRZEBNICA 14.04.2010

STAROSTA TRZEBNICKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dą. W. Bocheńska 6, 55-100 Trzebnica
fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

OPINIA NR 324/2010 lp1

Koordynacja usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu.

Przedmiot koordynacji usytuowania : Projekt instalacji elektroenergetycznej od projektowanego złącza Zk na słupie do projektowanej rozdzielnicy na działce nr 107/6 w SUCHEJ WIELKIEJ, gmina Zawonia.

Wnioskodawca:

SIMPRO JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
SIERPINA MARIUSZ
54-109 WROCŁAW, BRANIEWSKA 75

Nr Zlecenia : z dnia : 14.04.2010
Data wpływu zlecenia : 14.04.2010

Inwestor:

GMINA ZAWONIA
55-106 ZAWONIA, TRZEBNICKA 11

Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zmianami) przedłożone usytuowanie projektu **otrzymuje opinię pozytywną.**

Uwagi i zalecenia:

- Należy przestrzegać zaleceń zapisanych w wydanych decyzjach, warunkach i uzgodnieniach. Prace realizacyjne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W miejscach zbliżeń realizowanej instalacji z istniejącym uzbrojeniem terenu wykopy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.
- O terminie wykonywania prac powiadomić pisemnie EnergięPro S.A. Rejon Dystrybucji w Obornikach Śląskich ul. Trzebnicka 101.
- Integralną częścią opinii są egzemplarze projektu opatrzone klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia.

ZIM STAROSTY
Bogdan Szychala
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

ZIM
ZIM
Mariusz Sierpina

STAROSTA TRZEBNICA

TRZEBNICA 11.06.2010

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dz. W. Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
Fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

OPINIA NR 537/2010

Koordynacja usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu.

Przedmiot koordynacji usytuowania : Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w SUCHEJ WIELKIEJ, gmina Zawonia.
(Zmiana do uzgodnionego projektu - sygn. opinii 283/2010 z dnia 23.03.2010 r. - dotyczy odcinków E-F, G-H, G-E-C-I)

Wnioskodawca:

SIMPRO JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
SIERPINA MARIUSZ
54-109 WROCŁAW
BRANIEWSKA 75

Nr Zlecenia : z dnia : 02.06.2010
Data wpływu zlecenia : 02.06.2010

Inwestor:

GMINA ZAWONIA
55-106 ZAWONIA
TRZEBNICKA 11

Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zmianami) przedłożone usytuowanie projektu **otrzymuje opinię pozytywną.**

Obowiązują uwagi i zalecenia zapisane w opinii nr 283/2010 z dnia 25.03.2010 r.

- Integralną częścią tej opinii jest opinia nr 283/2010 z dnia 25.03.2010 r. oraz egzemplarze projektu opatrzone klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia.

Z up. STAROSTY
Bogusław Szychala
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Mariusz Sierpina

RZĄD GMINY ZAWONIA
55-100 Zawonia
tel/fax: 915-10-521
e-mail: gmina@zawonia.pl


STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. K. D. 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/387 30 81

Zawonia 18.01.2010

„SIMPRO”
Jednostka Projektowo-Wykonawcza
Ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej dla inwestycji: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia”

Gmina Zawonia wyraża zgodę na przyjęcie ścieków z projektowanej kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Suchoj Wielkiej. Projektowaną siecią kanalizacyjną należy wpiąć się do istniejącego rurociągu k250 na terenie działki 86/1, obręb Sucha Wielka.


mgr inż. Andrzej Kowalczyk

Załącznik:
Załącznik
Marek Barym

Wydział Eksploatacji
Informacje: pokój 102 ☎ 071/31 09 278

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 101
55-120 Oborniki Śląskie
☎ +48-071/310 92 01, fax +48-071/310 14 83

Prosimy
powoływać się
w korespondencji
na te numery

Partner handlowy nr 1000086457
ZP 212006253/52

Oborniki Śląskie, dnia 26.01.2010 r.

Nasz znak: RDE52/PG-4112-ZW/77/774/10-1/S

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Wniosek o warunki przyłączenia, złożony w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Oborniki Śląskie, w dniu 19-01-2010.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Obiekt przyłączany: **Przepompownia ścieków P8**,
zlokalizowany w miejscowości: **Sucha Wielka działka nr 107/6**
2. Moc przyłączeniowa obiektu: **7 kW**,
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro S.A., zwanej dalej siecią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin.
 - 3.2. Łączny czas trwania w sieci w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 35 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.
 - 3.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.
 - 3.4. W przypadku zasilania obiektu przyłączanego z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.
 - 3.5. W sieci mogą występować krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej (przerwy przemijające i krótkie), wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłó-

cenia w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami nie są przerwami w dostarczaniu energii elektrycznej.

4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 0,4 kV.
5. Miejsce przyłączenia do sieci, zwanej dalej siecią: istniejący słup linii nN nr 11.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci związanych z przyłączeniem obiektu.
 - 6.1. Na istniejącym słupie linii nN nr 11 zabudować szafkę złączowo-pomiarową ZK-1a-1P-S
 - 6.2. 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 $\varnothing=50$ (z materiału odpornego na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Uziemić przewód PEN.
Projektowanie i budowa szafki złączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.energiapro.pl > Dla klienta > Standardy techniczne.
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą: zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej. Szafka złączowo-pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od zabezpieczenia przeciążeniowego jest własnością Wnioskodawcy (odbiorcy).
8. Zakres niezbędnych do wykonania robót po stronie sieci odbiorczej niskiego napięcia.
Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wyprowadzić do budynku odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne.
9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
10. Jako system ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: w szafce złączowo-pomiarowej.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej.
 - 12.1. Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV, bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. EnergiaPro zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
 - 12.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z dnia 29.05.2007 r.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w EnergiaPro S.A. (www.energiapro.pl > Dla klienta > Instrukcje).
 - 12.3. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe w szafce złączowo-pomiarowej o maksymalnym prądzie znamionowym: 16 A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.
14. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca zastosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców.
15. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
16. Przyjąć do obliczeń:
 - a) Linia napowietrzna AL4x35 o długości 266m,
 - b) R-1675, S-160 kVA
17. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty:
 - a) kopia (kserokopia) warunków przyłączenia i umowa o przyłączenie zawarta z EnergiaPro Oddział Wrocław Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie.,
 - b) protokoły pomiarów elektrycznych,
 - c) zgoda właściciela obiektu / nieruchomości na wykonanie prac określonych w warunkach po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy),

Małgorzata Szwajner

- d) schemat jednokreskowy,
e) wniosek o sprawdzenie instalacji elektrycznej,
f) tytuł prawny do obiektu
18. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
19. Warunki przyłączenia tracą ważność po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
20. EnergiaPro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
21. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci.
22. Przyłączenie obiektu do sieci następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a EnergiaPro 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 w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.
Wysokość opłaty za przyłączenie podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w taryfie dla energii elektrycznej – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą taryfą.
23. Unieważnia się warunki przyłączenia obiektu wydane przed datą niniejszych warunków.

Rozdzielnik:
Adresat, RDE52

Kierownik Wydziału Eksploatacji
Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Grzegorz Wójcik

Wykaz właścicieli i władających

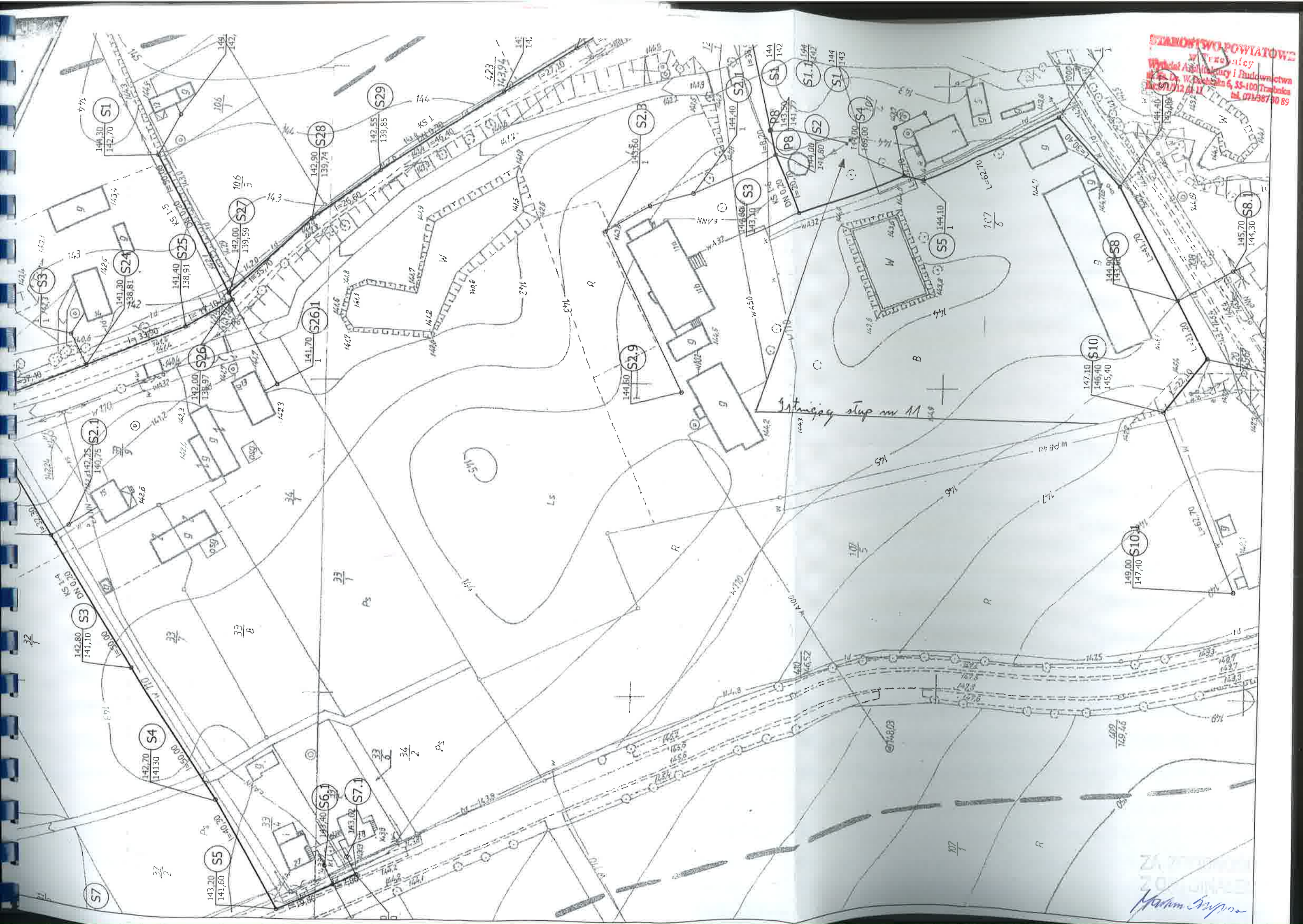
z dnia 06.08.2009

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dr. W. Dochańska 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax. 071/387 30 89

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	78/1	0.11		WR1W/00044338/8	G.24
W 0.11; Idz: 022005_2.0019.78/1					
1	81	0.13		WR1W/00044338/8	G.24
W 0.13; Idz: 022005_2.0019.81					
1	87	0.31		WR1W/00044338/8	G.24
W 0.31; Idz: 022005_2.0019.87					
1	122/2	0.42		WR1W/00044338/8	G.24
W 0.42; Idz: 022005_2.0019.122/2					

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY WE WROCŁAWIU, REGON: 010344708	właściciel	1/1	54-610 WROCŁAW, MIŃSKA 60

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	94	19.33		WR1W/00017364/1	G.25
R IIIa 2.60; R IVa 13.02; R IVb 3.71; Idz: 022005_2.0019.94					
1	96/5	38.79		WR1W/00017364/1	G.25
R IIIa 5.95; R IIIb 1.91; R IVb 14.41; RV 12.44; Lz-RV 0.43; RVI 2.37; L IV 1.28; Idz: 022005_2.0019.96/5					
1	98/3	31.71		WR1W/00017364/1	G.25
R IIIb 6.68; R IVa 1.10; R IVb 1.29; RV 14.60; RVI 7.89; N 0.15; Idz: 022005_2.0019.98/3					
1	107/4	0.18		WR1W/00017364/1	G.25
E-RIVb 0.18; Idz: 022005_2.0019.107/4					
Uwagi: Wpisano do rejestru zabytków na wniosek Wojewódzkiego Oddziału Państwowej Służby Ochrony Zabytków we Wrocławiu na podstawie decyzji z dnia 18.12.1996r. Zawiadomienie z KW Idz 6/2001.					
1	107/6	3.3586		WR1W/00017364/1	G.25
E-RIVb 1.7700; Ls III 1.5886; Idz: 022005_2.0019.107/6					
Uwagi: Wpisano do rejestru zabytków na wniosek Wojewódzkiego Oddziału Państwowej Służby Ochrony Zabytków we Wrocławiu na podstawie decyzji z dnia 18.12.1996r. Zawiadomienie z KW Idz 6/2001. Wykaz zmian gruntowych Idz 2/98 - podział działki nr 107/3 na 107/5 i 107/6					
1	123/1	0.13		WR1W/00017364/1	G.25
W 0.13; Idz: 022005_2.0019.123/1					
Uwagi: Wpisano do rejestru zabytków na wniosek Wojewódzkiego Oddziału Państwowej Służby Ochrony Zabytków we Wrocławiu na podstawie decyzji z dnia 18.12.1996r. Zawiadomienie z KW Idz 6/2001.					



25.7.2014
20.10.2014
Marek Gajda

Wydział Eksploatacji
Informacje: pokój 102 ☎ 071/31 09 277

ENERGIAPRO

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wa. Dą. W. Dąbrowska 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 101
55-120 Oborniki Śląskie
☎ +48-071/310 92 01, fax +48-071/310 14 83

Partner handlowy nr 1000086457

ZP **212006252**

Oborniki Śląskie, dnia 26-01-2010
RDE52/PG-4112-ZW/78/773/10-1

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

Wniosek o określenie warunków przyłączenia złożony w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, Rejon Dystrybucji
Oborniki Śląskie, w dniu 20-01-2010

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Obiekt przyłączany: **przepompownia Ścieków PG1**,
zlokalizowana w miejscowości: **Zawonia, działka nr 549**.
2. Moc przyłączeniowa obiektu: **17 kW**.
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
 - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro S.A., zwanej dalej siecią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin.
 - 3.2. Łączny czas trwania w sieci w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 35 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.
 - 3.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.
 - 3.4. W przypadku zasilania obiektu przyłączanego z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.
 - 3.5. W sieci mogą występować krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej (przerwy przemijające i krótkie), wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami nie są przerwami w dostarczaniu energii elektrycznej.

Marek Gajda

4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 0,4 kV.
5. Miejsce przyłączenia do sieci, zwanej dalej siecią: istniejące złącze ZK1b dz. nr 557/2.
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci związanych z przyłączeniem obiektu.
- 6.1. Wybudować wolno stojącą szafkę złączowo-pomiarową typu ZK1b-1P Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego.
- 6.2. Wybudować linię kablową 1 kV, YAKXS 4x120 mm², od złącza ZK-1b do szafki złączowo-pomiarowej wykonanej jak wyżej. (orientacyjna długość kabla w rzucie poziomym wynosi do 160 m)
Projektowanie i budowa szafki złączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.energiapro.pl > Dla klienta > Standardy techniczne.
- 6.3. Na wstępnym etapie opracowywania dokumentacji technicznej należy uzgodnić z EnergiaPro Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie szczegóły dotyczące wykonania prac na sieci nn z lokalizacją złącza.
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą: zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej. Szafka złączowo-pomiarowa jest własnością EnergiaPro, a linia kablowa odchodząca od zabezpieczenia przeciążeniowego jest własnością Wnioskodawcy (odbiorcy).
8. Zakres niezbędnych do wykonania robót po stronie sieci odbiorczej niskiego napięcia.
Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wyprowadzić do budynku odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W budynku wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne.
9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
10. Jako system ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: w szafce złączowo-pomiarowej.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej.
- 12.1. Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV, bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. EnergiaPro zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
- 12.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 07.93.623 z dnia 29.05.2007 r.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w EnergiaPro S.A. (www.energiapro.pl > Dla klienta > Instrukcje).
- 12.3. Zastosować zabezpieczenie przeciążeniowe w szafce złączowo-pomiarowej o maksymalnym prądzie znamionowym 32 A.
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.
14. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców.
15. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
16. Przyjąć do obliczeń:
 - b) Linia kablowa YAKY 4x120 o długości 45 m
 - c) Linia kablowa YAKY 4x120 o długości 180 m
 - d) Linia kablowa YAKY 4x120 o długości 8m
 - e) Linia kablowa YAKXS4x120 o długości 160m
 - f) R-167-15, S-160kVA
17. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
18. Warunki przyłączenia tracą ważność po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
19. EnergiaPro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.

Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci.

Przyłączenie obiektu do sieci następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a EnergiaPro 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 w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.

Wysokość opłaty za przyłączenie podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w taryfie dla energii elektrycznej – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą taryfą.

Łozdzielnik:
dresat, RDE52

Kierownik Wydziału Eksploatacji
Rejon Dystrybucji Obornia Śląskie
EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
Grzegorz Wójcik

Michał Gąsior

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
- Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
55-100 Trzebnica, pl. M. J. Piłsudskiego 1
tel. 071/387-30-80, fax 071/387-30-81

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dr. W. Hołobanta 6, 55-100 Trzebnica
fax: 071/387 01 11 tel. 071/387 30 80

Wykaz właścicieli i władających
z dnia 07.08.2009

Jednostka ewidencyjna: 022005_2, ZAWONIA

Obręb: ZAWONIA

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
FORNALCZYK KRYSZYNA (ANTONI, ELŻBIETA)	właściciel	1/1	55-106 ZAWONIA, ZACISZE 4

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	549	1.31		KW2756	G.90

RIVb 0.48; RV 0.17; LUV 0.29; PsV 0.37;
Id dz: 022005_2.0021.549

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GIERCZAK STANISŁAW (WINCENTY, HELENA)	współwłaściciel	1/1M1	MAŁUSZYN 1
KUCZYŃSKA-GIERCZAK JANINA (WACŁAW, ANNA)	współwłaściciel	M1	MAŁUSZYN 1

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	81/30	28.42		KW16005	G.242

RIVb 10.80; RV 13.72; RVI 3.90;
Id dz: 022005_2.0021.81/30

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
KLEPUSZEWSKA KATARZYNA (JAN, BARBARA), PESEL: 79110212566	właściciel	1/1	55-050 SOBÓTKA, SULISTROWICZKI, PARKOWA 5

Uwagi:
L.Dz.32/09, adres do korespondencji: 54-438 Wrocław, ul. Zemska 1/26

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	554	0.46	ZACISZE 11	WR1W/00021475/3	G.315

PsIV 0.39; B 0.07;
Id dz: 022005_2.0021.554

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GMINA ZAWONIA, REGON: 931934905	właściciel	1/1	

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	645	0.87		WR1W/00015730/4	G.474

dr 0.87;
Id dz: 022005_2.0021.645

Marion Gnap



Projektowane utw. 2k 16-1P YAKXS 4x120 w 160m

Arkusz 1	Arkusz 5	Arkusz 6	
453.142.014	453.142.023	453.142.024	453.142.033
Arkusz 2	Arkusz 4	Arkusz 7	Arkusz 7
453.142.062	453.142.071	453.142.072	453.142.081
Arkusz 3	Arkusz 4		
453.142.064	453.142.073	453.142.074	453.142.082

Kunicki - Deren
tel. 0 69 814 130, 0 69 931 340
fax 071/312-09-23
55-160 Trzebnica, ul. K. Bochenia 71, pok. 2
NIP 616-187-09-92, Reg. 933012739

ZGADNIANYCH PRZEZ ZUDP

Handwritten signature and date
14.09.2014

URZĄD GMINY ZAWONIA
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE
55-106 Zawonia, ul. Trzebnicka 1
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

URZĄD POWIATOWY
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dą. W. Boschenka 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

Zawonia, 12 marca 2010 r.

7040/3/2010

SIMPRO
Jednostka Projektowo-Wykonawcza
Mariusz Sierpina,
ul. Braniewska 75,
54-109 WROCŁAW

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla inwestycji „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sucha Wielka oraz z tranzytem do miejscowości Zawonia”.

Uzgadniam pozytywnie przebieg trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka, Zawonia i Budczyce w zakresie działek stanowiących własność Gminy Zawonia według zestawienia i zasad jak niżej:

Obręb	Nr działki
Sucha Wielka	21; 22/4; 63/3; 64; 68; 69; 74; 86/1; 95/1; 108/3; 121,
Budczyce	98; 101/1; 101/2,
Zawonia	645

Zdjęcie warstwy humusu i następnie jej odtworzenie. Wszystkie obiekty takie jak drogi i rowy zostaną odbudowane i zostanie przywrócona ich funkcjonalność. Skrzyżowania z drogami o nawierzchni utwardzonej zostaną wykonane metodą przewiertową bez naruszenia nawierzchni.

Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie nieruchomością będącą własnością Gminy Zawonia na cele budowlane, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Z poważaniem

Z up. Wójta Gminy Zawonia
mgr Robert Borczyk
Sekretarz Gminy

Mariusz Sierpina

STAROSTWO POWIATOWE
W TRZEBNICY
WYDZIAŁ NIERUCHOMOŚCI
65-100 Trzebnica, ul. Ks. Bochenka 6
tel. 267-30-84, fax. 267-30-81
N. 7014 – R – 8/2009

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. D. W. Bochenka 6, 65-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax. 071/387 30 89


Trzebnica, dnia 24 marca 2010 r.

Jednostka Projektowo – Wykonawcza
„SIMPRO”
ul. Braniewska 75
54 – 109 Wrocław

Dotyczy: pisma z dnia 16 marca 2010 r. w sprawie opracowania dokumentacji projektowej dla inwestycji „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia” (L. dz. TS12/03/2009)

Niniejszym pismem wyrażam zgodę na przejście przez nieruchomości Skarbu Państwa, oznaczone numerem geodezyjnym jako działki 81 AM1 o pow. 0.13 ha i 93 AM1 o pow. 0.37 ha, położone w obrębie Sucha Wielka, gmina Zawonia, w związku z pracami dotyczącymi budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie zobowiązuję inwestora – Gminę Zawonia do wdrożenia zaleceń Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – Inspektorat w Trzebnicy, wskazanych w piśmie z dnia 10.02.2010 r., znak: L.dz.654/10 oraz zobowiązuję do dokonania rekultywacji terenu i usunięcia ewentualnych szkód, powstałych w czasie realizacji inwestycji oraz w uzasadnionych przypadkach, wypłacenia odszkodowania za spowodowanie szkody.

Naczelnik Wydziału
Nieruchomości

mgr Maciej Zaleski

Otrzymują

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – Inspektorat w Trzebnicy



WE WROCŁAWIU
Wrocław ul. Mińska 60
tel. 071 356 39 98 fax. 071 35 63 972

Nasz znak: AZW-Wr-ko-4201-33-X²¹⁶⁸² 26209/12354/09/GZ Wrocław 03.12.2009

SIMPRO
Jednostka Projektowo-Wykonawca
Ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

W odpowiedzi na Państwa wniosek, w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej, przebiegającej przez nieruchomości nr 29/5, 58/2, 94, 96/5, 97, 98/3, 107/4, 107/6, 123/1 AM-1, obręb Sucha Wielka, gm. Zwonja, Administracja działając w imieniu i na rzecz Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy we Wrocławiu przesyła umowę regulującą zasady udostępnienia nieruchomości.

Przed wejściem na teren działek Właściciel urządzeń dokona uzgodnień z dzierżawcą nieruchomości w zakresie terminu wejścia na nieruchomości oraz wypłaty ewentualnego odszkodowania za powstałe szkody w zasiewach, uprawach, zbiorach i innych składnikach nieruchomości.

Po podpisaniu umowy przez Inwestora, 2 egzemplarze proszę odesłać na adres Administracji Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa we Wrocławiu.
Data umowy zostanie wpisana po podpisaniu jej przez Agencję Nieruchomości Rolnych.

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Rolniczo-Usługowe ROLET
Sędzice 30 m. 2
55-100 Zawonia
(dz. 96/5, 87, 98/3, 94,
107/4, 107/6)

1. KŻ w/m
2. aa

Administrator
Administracji Zasobu Własności
Rolnej Skarbu Państwa
we Wrocławiu
Stanisław Czyszkowski

Marek Gąsior

URZĄD GMINY ZAWONIA
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE
55-109 Zawonia, ul. Trzebnicka 11
tel/fax: 312-81-82, 312-81-93
NIP: 915-10-10-521

Zawonia, 2010.03.25

Jednostka Projektowo- Wykonawcza
Ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Uzgadniam bez uwag przedłożony projekt kanalizacji sanitarnej dla miejscowości
Sucha Wielka i przesył do Zawoni w zakresie istniejących urządzeń wodociągowych.

PODINSPEKTOR

Jadwiga Wądołkowska

STANOWISKO POWIATOWE
w Trzebole
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dz. W. Bocheńska 6, 55-100 Trzebnica
fax: 071/312 01 11 tel. 071/387 30 89

DW
ictw
bnk
30 8
DW
ictw
bnk
30 8

Marion Gajma

Wrocław, 11.02.2010r.

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu

ul. Gazowa 3
50-513 Wrocław
tel. 071 335 31 00
fax 071 335 31 01

OGP/TT-12/UO/009-1/2010
L.dz. TS/5/01/2010

**SIMPRO Jednostka Projektowo-
Wykonawcza**
Ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Gdańsku

Siedziba:
ul. Podstoczna 10/11
80-860 Gdańsk
tel. 058 323 05 00
fax 058 323 05 01

Adres do korespondencji:
ul. Wąłowa 41/43
80-858 Gdańsk

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu

ul. Grobla 15
61-859 Poznań
tel. 061 854 43 10, 061 854 43 11
fax 061 854 43 12

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Rembelszczyźnie

ul. Jana Kazimierza 3
05-126 Niepołice, Rembelszczyzna
tel. 022 767 08 01
fax 022 767 09 52

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach

ul. Wodzisławska 54
44-266 Świerklany
tel. 032 439 25 00
fax 032 439 25 60

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16 A
32-100 Tarnów
tel. 014 622 53 00
fax 014 621 37 31



Otrzymują:

1. Adresat+zatączniki -3szt.
2. TS
3. TT a/a

Adres Siedziby:

Ul. Mszczonowska 4 02-337 Warszawa
tel. 022 220 18 00, fax 022 220 16 06

Kapitał Zakładowy: 3 401 892 472 PLN ■ Kapitał Wpłacony: 3 401 892 472 PLN ■ Konto: BRE Bank S.A. Nr 26 1140 1977 0000 6803 0100 4001
KR5 000264771 ■ Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ■ NIP: 527 243 20 41 ■ REGON: 143716698 00054

Dotyczy: **uzgodnienia trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w
miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia.**

Informujemy, że w obrębie opracowania przedłożonego do uzgodnienia występuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4MPa eksploatowany przez OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.

Projektowaną trasę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem do miejscowości Zawonia uzgadniamy **pozytywnie bez uwag.**

Podczas wykonywania robót stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowanie projektowanej sieci z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie ze Standardem Technicznym ST-G-002:2008 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi” (z zachowaniem odległości pionowej między zewnętrznymi powierzchniami istniejącego gazociągu a projektowanej kanalizacji nie mniejszej niż 0,2 m);
2. roboty ziemne w pasie o szerokości po 4,0 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 Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac;
4. w terminie dwóch miesięcy od zakończenia inwestycji dostarczyć do Działu Technicznego OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy (X, Y, H) wraz z wykazem współrzędnych w układzie 1965 obejmujący obszar kolizji o szerokości 100 metrów (po 50 m 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 dokonanym na mapie orientacyjnej w skali 1:10000 oraz na mapie do celów projektowych w skali 1:1000 (nr sekcji 453.142.071, 073).

Uzgodnienie traci ważność dnia 11.02.2012

Z-26 DYREKTORA

ds. technicznych

Beata Potyrala

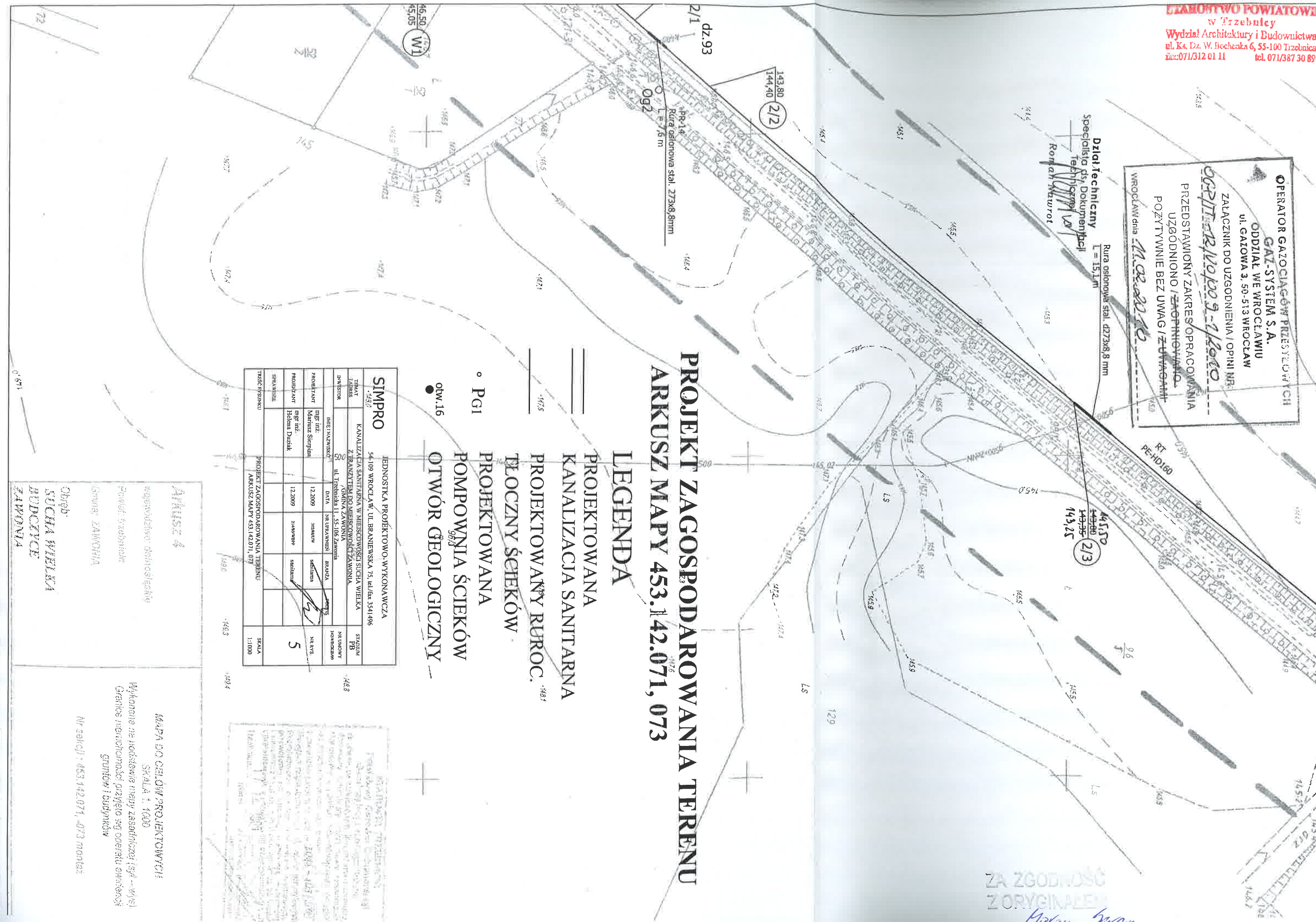
Zarząd Spółki:

Prezes Zarządu: Jan Chasam
Członkowie Zarządu: Wojciech Krawski, Sławomir Siliński

Madam Jędrzej

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH
GAL-SYSTEM S.A.
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
ul. GAZOWA 3, 50-513 WROCŁAW
ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA / OPINI NR:
OGPIT-12/10/009-1/2010
PRZEDSTAWIÓNY ZAKRES OPRACOWANIA
UZGODNIONO / ZAPROTOWANO
POZYTYWNIEM BEZ UWAG / Z UWAGAMI
WROCŁAW dnia 11.02.2010

Dział Techniczny
Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej
Roman Nizwior
Rura osłonowa stal, d273x8,8 mm
L = 15,1 m



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ARKUSZ MAPY 453.142.071, 073

LEGENDA

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANY RUROC. TŁOCZNY ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANA POMPOWŃIA ŚCIEKÓW
- OTWÓR GEOLOGICZNY
- PGI
- otw.16

SIMPRO					
453.0	JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	54-109 WROCŁAW, UL. BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541496			
453.0	TITULAT	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI SUCHA WIELKA			
453.0	LABELES	Z PRZANITYEM DO MIEJSCOWOŚCI ZAWONIA			
453.0	INWESTOR	WŁAŚCICIEL DZIAŁKI 11, 55-106 Zawonia			
453.0	INIE INNAWISKO	DATA	NR UPRZAWNIENI	BRANZA	STADIUM
453.0	PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Sierpiński	12.2009	30.04.2010	1B
453.0	PROJEKTANT	mgr inż. Helena Dziuk	12.2009	24.06.2010	5
453.0	OPRACOWAŁ				
453.0	TEMAT PRACOWNI	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
453.0	OPRACOWAŁ	ARKUSZ MAPY 453.142.071, 073			
453.0	SKALA	1:1000			

Arkusz 4
Wykonawstwo: dziesięć
Powiat Trzebnicki
Gmina Zawonia
Obiekt:
SUCHA WIELKA
BUDOWA
ZAWONIA
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000
Wykonano na podstawie mapy zasadniczej (syg. - W-95)
Granice nieruchomości przyjęto wg opisu nieruchomości
gruntów i budynków
Nr sekcji: 453.142.071, 073 montaż
11.02.2010

Jednostka Projektowo-Wykonawcza
„SIMPRO”
ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków archeologicznych dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka wraz z tranzytem dla miejscowości Zawonia (dotyczy wyłącznie wykopów ziemnych).

W odpowiedzi na Państwa pismo, l.dz. TS2/01/2010 z dnia 12-01-2010 r., w sprawie jak wyżej informuję, że przedmiotowa inwestycja usytuowana jest na terenie stanowisk archeologicznych nr: 5/43/75-30 AZP; 15/38/75-30 AZP; 21/66/75-30 AZP.

Obszar ten podlega 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. z późn. zm.). W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest zastosować się do zaleceń konserwatorskich przedstawionych poniżej:

1. Ziemne roboty budowlane związane z realizacją inwestycji budowlanej bezwzględnie muszą być prowadzone za pozwoleniem na prace archeologiczne i wykopaliskowe Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
2. Przed uzyskaniem pozwolenia budowlanego inwestor składa wniosek o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym w trybie prac konserwatorskich, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa, ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową w obrębie kolidujących z inwestycją stanowisk archeologicznych oraz stałego nadzoru archeologicznego podczas robót ziemnych na pozostałej części inwestycji, na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5 i ust. 4 cytowanej ustawy. We wniosku należy podać oraz załączyć:
 - imię, nazwisko lub nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy i inwestora,
 - pełnomocnictwo lub upoważnienie do występowania w imieniu inwestora,
 - zgodę właścicieli i użytkowników terenu na prowadzenie prac lub oświadczenie o jej posiadaniu,
 - załącznik graficzny z lokalizacją zadania inwestycyjnego (mapa orientacyjna w skali 1:10 000 lub 1:5000); dokumentację projektową z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów),
 - termin rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych.
 - personalia i adres osoby prowadzącej prace archeologiczne*, która zobowiązana jest dołączyć do wniosku niezbędne dokumenty, zgodnie z warunkami Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. nr 150, poz. 1579 z 2004 r.).

Przystąpienie do jakichkolwiek robót ziemnych budowlanych na terenie zabytkowym bez pozwolenia 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.

* - lista instytucji i firm archeologicznych oraz archeologów do wglądu, znajduje się w Urzędzie Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, ponadto publikowana jest lista archeologów polskich przez Muzeum Archeologiczne w Poznaniu na stronie: www.muzarp.poznan.pl (po otwarciu strony wejść na „ARCHEOLOGIA W POLSCE”).

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
mgr inż. arch. Andrzej Kubik

Otrzymują:

① Adresat

2. a/a t-ka Sucha Wielka - Zawonia, gm. Zawonia

2010
2010
Marek Gajda

DECYZJA NR 629/2010

POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5 oraz art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003 r. z późn. zm.), § 5 ust. 1, 2, 6, 8, 9, § 11 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1170 z 2000 r. z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka nr 11, 55-106 Zawonia, pismo z dnia 16-04-2010 r., wpł. 19-04-2010 r., w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową i stałego nadzoru archeologicznego w ramach inwestycji: **budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sucha Wielka z tranzytem do miejscowości Zawonia, gm. Zawonia**, zgodnie z zakresem określonym we wniosku oraz założeniami projektowymi

udzielam pozwolenia

Gminie Zawonia, ul. Trzebnicka nr 11, 55-106 Zawonia, na przeprowadzenie przez Pana mgr. Wiesława Piszczalowskiego, działającego z ramienia Pracowni Archeologiczno-Konserwatorskiej „ARCH-SIL” s.c., ul. Żernicka 239A, 54-510 Wrocław, ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową i stałego nadzoru archeologicznego w ramach w.w. inwestycji, podczas robót ziemnych wykonywanych na terenie stanowisk archeologicznych nr 5/43/75-30 AZP: ślad osadnictwa z okresu średniowiecza, punkt osadniczy z okresu wczesnego średniowiecza (X-XIII w.), ślad osadnictwa ludności kultury łużyckiej; 15/38/75-30 AZP: ślad osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza (X-XIII w.), pradziejowy punkt osadniczy, punkt osadniczy ludności kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich, punkt osadniczy ludności kultury łużyckiej; 21/66/75-30 AZP: ślad osadnictwa z okresu wczesnego średniowiecza (X-XIII w.), pradziejowy punkt osadniczy, punkt osadniczy ludności kultury łużyckiej oraz w obrębie miejscowości o metryce średniowiecznej, zgodnie z zakresem określonym we wniosku, założeniami projektowymi i programem badań opracowanym przez mgr. Wiesława Piszczalowskiego

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

- 1.:
 - 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych w terminie 7 dni roboczych;
 - 2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni roboczych od powzięcia informacji od odstąpieniu;
 - 3) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
 - 4) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
 - 5) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
 - 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań oraz wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań wraz ze wskazaniem, gdzie będą opublikowane te wyniki;
 - 12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 13) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydaniem pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni robocze przed rozpoczęciem tych czynności;
 - 14) powiadamiania Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 15) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;
 - 16) w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu.
2. Zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do Muzeum Regionalnego w Środzie Śląskiej, na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
3. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac archeologicznych ustala się na okres: II kwartał 2010 r. – IV kwartał 2012 r.
4. Czynności, o których mowa: w ust. 1 pkt 1-2 winien wykonać inwestor, natomiast określone w ust. 1 pkt 3-16 winien wykonać Pan mgr Wiesław Piszczalowski, działający z ramienia Pracowni Archeologiczno-Konserwatorskiej „ARCH-SIL” s.c., ul. Żernicka 239A, 54-510 Wrocław

Termin ważności decyzji upływa dnia 31-12-2012 r.

Uzasadnienie

Konieczność podjęcia ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową i stałego nadzoru archeologicznego wynika z wykonywania robót ziemnych na terenie stanowisk archeologicznych nr 5/43/75-30 AZP; 15/38/75-30 AZP; 21/66/75-30 AZP oraz w obrębie miejscowości o metryce średniowiecznej w obrębie strefy „OW” ochrony konserwatorskiej (obserwacja archeologiczna). Celem prac archeologicznych jest zadokumentowanie reliktyw osadnictwa pradziejowego i średniowiecznego, odsłoniętych w trakcie realizacji inwestycji

Pouczenie:

1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 5 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579).
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.
3. Pismo informujące o odstąpieniu od prac jest traktowane jako wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.
4. Prowadzenie badań archeologicznych wbrew warunkom pozwolenia podlega karze grzywny zgodnie z art. 117 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
wa wyrażeniu
mgr inż. arch. Andrzej Kubik

Otrzymują:

- 1) Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka nr 11, 55-106 Zawonia

Do wiadomości:

1. Pan Wiesław Piszczalowski z ramienia Pracowni Archeologiczno-Konserwatorskiej „ARCH-SIL” s.c., ul. Żernicka 239A, 54-510 Wrocław
2. KOBIDZ ul. Szwoleżerów 9, 00-464 Warszawa
3. a/a Sucha Wielka - Zawonia, gm. Zawonia
4. a/a DWKZ pozwolenia

Zwolniono z opłaty skarbowej.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Gorkiego 11
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49
WZA-MP-415-2686/09
l. dz. 10044

34
STANOWISKO POWIATOWE
w Trzebnicy
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ka. Dą. W. Bocheńska 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/387 30 89

Wrocław, dnia 20-10-2009 r.

Urząd Gminy Zawonia
ul. Trzebnicka nr 11
55-106 Zawonia

Dot. zajęcia stanowiska w sprawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na częściach działek nr 19, 21, 22/4, 25/6, 29/3, 29/4, 29/5, 30/1, 32/1, 32/2, 58/2, 59/2, 59/3, 60, 63/2, 63/3, 64, 68, 69, 70/1, 74, 78/1, 81, 86/1, 87, 92/1, 93, 94, 95/1, 96/5, 106/3, 107/4, 107/5, 107/6, 108/3, 121, 122/2, 123/1 obręb Sucha Wielka, częściach działek nr 98, 101/1, 101/2 obręb Budczyce oraz częściach działek nr 81/30, 97, 98/3, 549, 554, 643, 645, 666 obręb Zawonia

W związku z wnioskiem Urzędu Gminy Zawonia w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla w/w inwestycji, pismo DCP/10/u/09 z dn. 18-09-2009 r., wpl. dn. 24-09-2009 r., uprzejmie informuję, że przedmiotowa inwestycja planowana jest w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycznego, częściowo na terenie i w sąsiedztwie udokumentowanych stanowisk archeologicznych oraz w obrębie miejscowości o mieninie średniowiecznej, będących zabytkami w rozumieniu art. 3 pkt 1, 4, 14 w nawiązaniu do art. 6 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568).

W związku z tym w projekcie decyzji należy uwzględnić następujące warunki konserwatorskie:

- w ramach inwestycji wymagane jest przeprowadzenie stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych w obszarze udokumentowanych stanowisk oraz stwierdzonych relikwów archeologicznych przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu na prace archeologiczne i wykopaliskowe. Powyższe pozwolenie należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę.
- w przypadku występowania historycznych nawierzchni brukowych obowiązuje bezwzględny wymóg ich przywrócenia do pierwotnego stanu, z użyciem analogicznych materiałów i w takim samym ułożeniu.

Wprowadzenie powyższego jest konieczne dla trwałego zachowania wartości zabytku, zgodnie z art. 5, ust. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dn. 23 lipca 2004 r., (Dz. U. nr 162, poz. 1568). Decyzja o warunkach zabudowy nie podlega uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków w trybie art. 106 kpa, na podstawie art. 53 i 60 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80, poz. 717).

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr inż. arch. Andrzej Kubik

Otrzymują:
1. Adresat

Do wiadomości:

1. Pan Mariusz Sierpina „SIMPRO”
ul. Braniewska 75, 54-109 Wrocław
2. a/a Sucha Wielka, Budczyce, Zawonia

MAJ 2010
Mariusz Sierpina



DZMiUW

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
we WROCŁAWIU, INSPEKTORAT W TRZEBNICY
55-100 Trzebnica, ul. Miłicka 23

Tel.: 071-312-04-01
Fax: 071-312-04-01
NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl
trzebnica@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788

Trzebnica dn. 10.02.2010

Znak sprawy: W/I.Tr-ME-4601/5/10
L.dz. 654/10

Jednostka Projektowo-Wykonawcza
SIMPRO
ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Dotyczy: *Uzgodnienia kolizji kanalizacji sanitarnej w m. Sucha Wielka gm. Zawonia z urządzeniami melioracyjnymi*

Odpowiadając na pismo z dnia 15.01.2010r., Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Inspektorat w Trzebnicy uzgadnia nw. kolizje:

- Przekroczenie PR- 1 - rzeka **Zdrojna w km 4+698** (dz. nr 87)
- Przekroczenie PR- 2 - rzeka **Zdrojna w km 4+930** (dz. nr 78/1)
- Przekroczenie PR- 5 - rzeka **Zdrojna w km 5+102** (dz. nr 78/1)
- Przekroczenie PR-5A - rzeka **Zdrojna w km 5+180** (dz. nr 122/2)
- Przekroczenie PR- 6 - rzeka **Zdrojna w km 5+260** (dz. nr 122/2)
- Przekroczenie PR- 8 - rzeka **Zdrojna w km 5+305** (dz. nr 122/2)
- Przekroczenie PR- 9 - rzeka **Zdrojna w km 5+348** (dz. nr 122/2)
- Przekroczenie PR-10 - rzeka **Zdrojna w km 5+387** (dz. nr 122/2)
- Przekroczenie PR-11 - rzeka **Zdrojna w km 5+472** (dz. nr 122/2)
- Przekroczenie PR-12 - rzeka **Zdrojna w km 5+657** (dz. nr 122/2)

Rzeka **Zdrojna** zaliczana jest do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną, (Dz. U. z 2003r. nr 16 – Załącznik Nr 2 poz. 619) w stosunku do której zgodnie z art. 11.1 pkt 4 ustawy z dnia 18.07.2001r.- Prawo wodne (tekst jednolity z 2005r. Dz.U. Nr 239 poz. 2019 ze zm.) prawa właścicielskie sprawuje marszałek województwa.

W/w przekroczenia należy wykonać na głębokości min. 1,0 m pod dnem odmulonym (głębokość liczyć od górnej krawędzi rury ochronnej do dna odmulonego) i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na te przekroczenia.

Ponadto należy uzyskać zgodę Dyrektora DZMiUW we Wrocławiu, na czasowe zajęcie terenu rzeki (działek nr 87, 78/1, 122/2) będącej w zarządzie DZMiUW we Wrocławiu. Wniosek należy kierować na adres: Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu ul. J. Matejki 5, 50-333 Wrocław, dołączając niniejsze uzgodnienie i decyzję pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń.

O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić tutejszy Inspektorat.

Jednocześnie informujemy, że użytkownik sieci kanalizacyjnej będzie zobowiązany do wnoszenia corocznych opłat za zajęcie gruntów pod wodami Skarbu Państwa Dz. U Nr 239 poz. 2036 ze zmianą.

Ponadto występują kolizje z rowami melioracyjnymi RT25, RT26 oraz siecią drenarską, które znajdują się w ewidencji urządzeń melioracyjnych prowadzonej przez nasz Inspektorat lecz nie jesteśmy ich administratorem. Przekroczenia rowów należy wykonać na głębokości min. 0,6 m pod dnem odmulonym (głębokość liczyć od górnej krawędzi rury ochronnej do dna odmulonego) natomiast przerwana sieć drenarską należy doprowadzić do poprzedniej sprawności pod nadzorem osoby z uprawnieniami melioracyjnymi. Szczegółowych uzgodnień należy dokonać z administratorem tych urządzeń.

Marcel Gajda

Rowy melioracyjne i drenowanie – Zgodnie z art. 77 ust.1 ustawy z dnia 18.07.2001r.
Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz.1229 ze zm.) utrzymanie urządzeń melioracji wodnych
szczegółowych należą do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są
objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki wodnej.

Zał. Mapa w skali 1:1000 – 4 szt.

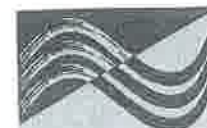
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Barcikowska
☎ 071-312-04-01
✉ trzebnica@dzmiuw.wroc.pl

KIEROWNIK
D.Z.M. i U.W. w Trzebnicy
Inspektorat w Trzebnicy
mgr inż. Mirosław Miturski

Marek Gajda



DZMiUW

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
we WROCŁAWIU, INSPEKTORAT W TRZEBNICY
55-100 Trzebnica, ul. Milicka 28
tel. 071/312 01 11 fax 071/312 01 09

Tel.: 071-312-04-01
Fax: 071-312-04-01
NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl
trzebnica@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788

Trzebnica dn.16.03.2010

Znak sprawy: W/I.Tr-ME-4601/11/10
L.dz. 1341 /10

**Jednostka Projektowo-Wykonawcza
SIMPRO**
ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Dotyczy: *Uzupełnienie uzgodnienia kolizji kanalizacji sanitarnej w m. Sucha Wielka gm. Zawonia z urządzeniami melioracyjnymi*

Odpowiadając na pismo TS71/03/2010 z dnia 1.03.2010r., Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Inspektorat w Trzebnicy uzgadnia kolizję jn:

-przekroczenie PR- 1A - rzeka **Zdrojna w km 4+805** (dz. nr 63/3 – droga)

Rzeka **Zdrojna** zaliczana jest do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną, (Dz. U. z 2003r. nr 16 – Załącznik Nr 2 poz. 619) w stosunku do której zgodnie z art. 11.1 pkt 4 ustawy z dnia 18.07.2001r.- Prawo wodne (tekst jednolity z 2005r. Dz.U. Nr 239 poz. 2019 ze zm.) prawa właścicielskie sprawuje marszałek województwa.

W/w przekroczenia należy wykonać na głębokości min. 0,8 m m pod przepustem (głębokość liczyć od górnej krawędzi rury ochronnej do dolnej krawędzi rury przepustu) i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na to przekroczenie.

Dodatkowo należy dokonać uzgodnienie z administratorem drogi.

O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić tutejszy Inspektorat.

Jednocześnie informujemy, że użytkownik sieci kanalizacyjnej będzie zobowiązany do wnoszenia corocznych opłat za zajęcie gruntów pod wodami Skarbu Państwa Dz. U Nr 239 poz. 2036 ze zmianą.

Zał. Mapa w skali 1:1000 – 1 szt.

Otrzymują:

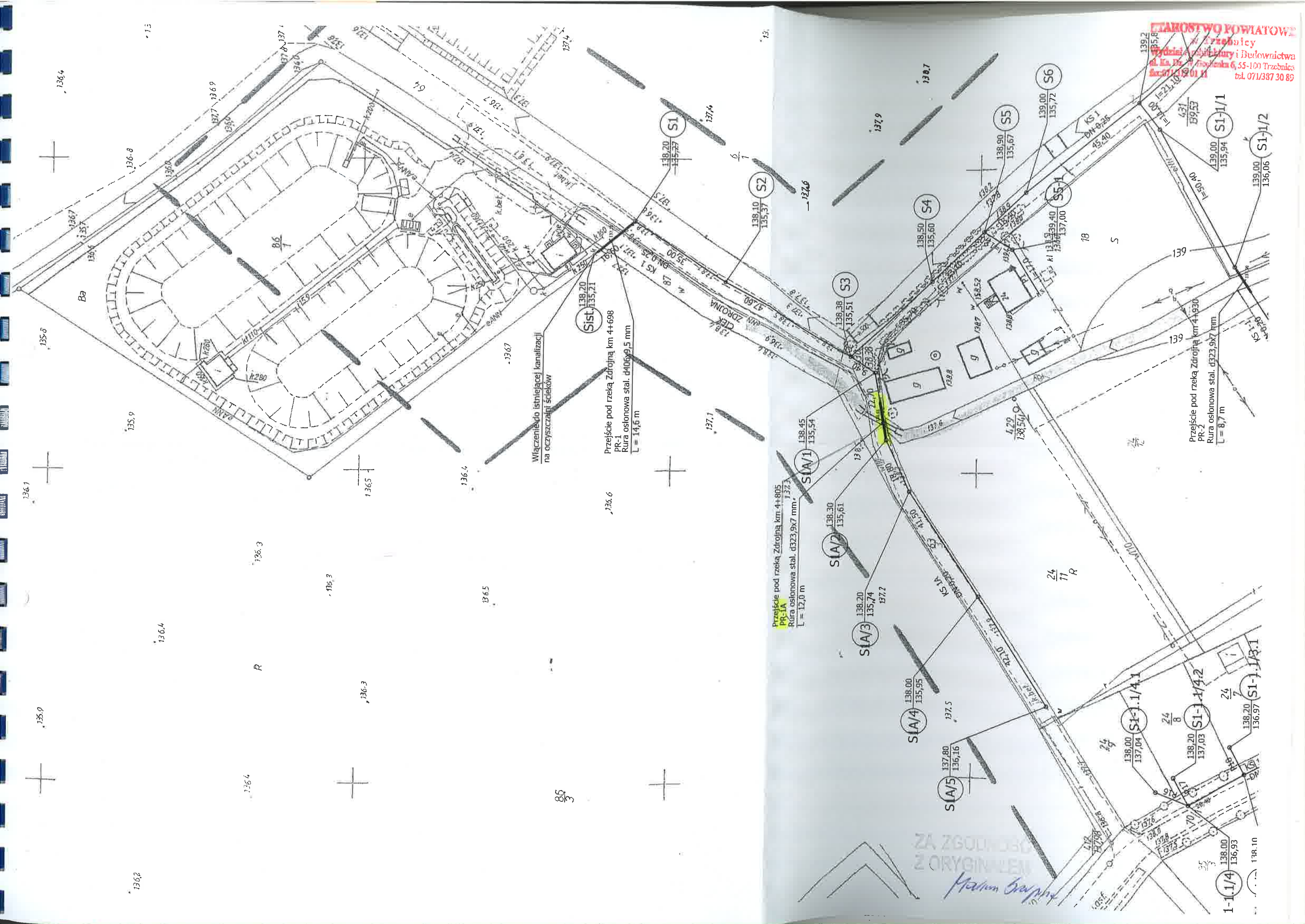
1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Elzbieta Barcikowska
☎ 071-312-04-01
✉ trzebnica@dzmiuw.wroc.pl

KIEROWNIK
DZMiUW we Wrocławiu
Inspektorat w Trzebnicy

mgr inż. Mirosław Miturski

Mieczysław Skupnie





DZMiUW

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
we WROCŁAWIU

50-333 Wrocław, al. Jana Matejki 5

Tel.: 071-322-66-81 do 83
Fax: 071-322-79-29
NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl
dzmiuw@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788

33A
STAROSTWO POWIATOWE
Trzebnica
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Ks. Dż. W. Dobrzańskiego 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11
tel. 071/387 30 30

Wrocław, dn. 15.04.2010 r.

Znak sprawy : W - ME – 4603 /10/ 10
L. dz. 4106 / 10

Simpro
Jednostka Projektowo - Wykonawcza
ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

Dotyczy: zgody na czasowe zajęcie działki nr 87, 78/1, 122/2, gm. Zawonia

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.03.2010 r. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu wyraża zgodę na czasowe zajęcie działki nr 87, 78/1, 122/2 AM-1, gm. Zawonia (działkę stanowi rzeka Zdrojna) na okres wykonywania robót budowlano-montażowych zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie DZMiUW we Wrocławiu Inspektorat w Trzebnicy nr W/I.Tr-ME-4600/5/09 z dnia 10.02.2010 r..

O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem Inspektorat Trzebnica DZMiUW we Wrocławiu

Przekazanie oraz odbiór terenu powinno nastąpić na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Witold Ręchowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. DZMiUW Wrocław Inspektorat Trzebnica
3. a/a dział ME

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Barcikowska
ul. Miłicka 23, 55-100 Trzebnica
☎ fax. (071) 312-04-01
✉ trzebnica@dzmiuw.wroc.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Marina Szymon

D-M/421/14/L/10

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2086), a także Statutu ZDP § 2 pkt. 2. i Uchwały Zarządu Powiatu nr 35/2008 z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora ZDP do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 kpa po rozpatrzeniu sprawy z wniosku:

SIMPRO Jednostka Projektowo-Wykonawcza
ul. Braniewska 75
54-109 Wrocław

wniesionego dnia 12.01.2010 r.

zezwala się wnioskodawcy

- I. Na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek drogowych: nr 643 AM-1 obręb Zawonia - dr. pow. nr 1335D oraz dz. nr 63/2 i 70/1 AM-1 obręb Sucha Wielka - dr. pow. nr 1336D, gm. Zawonia do odprowadzania ścieków sanitarnych z miejscowości. gm. Zawonia.

Ustala się następujące warunki lokalizacji inwestycji w pasie drogowym:

1. sieć kanalizacji sanitarnej układać zgodnie z projektem. W miejscach układania kanalizacji w odległości mniejszej niż 1,00 m od krawędzi jezdni, czyli w poboczu drogi na całym odcinku prowadzenia robót należy zabezpieczyć nawierzchnię i podbudowę przed załamywaniem poprzez bicie ścianek szczelnych od strony krawędzi nawierzchni. Kanalizację układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm, teren rozkopowy odbudować wykonując dolną warstwę z tłucznia 0/63 mm grubości 15 cm i górną warstwę z tłucznia 0/31,5 mm grubości 8 cm - wszystkie warstwy konstrukcyjne należy zagęszczać warstwami i przedstawić wyniki badań zagęszczenia gruntu - protokół podpisany przez uprawnioną osobę,
2. przejście poprzeczne pod drogą wykonać bez naruszenia konstrukcji jezdni, metodą przewiertu sterowanego z umieszczeniem rury przewodowej kanalizacyjnej w rurze ochronnej PE-HD lub stalowej. Długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni, poboczy / chodników / i rzutów poziomych skarp. Rurę umieścić na głębokości min. 1,20 m. licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury,
3. zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205,
4. na długości zadania, po przywróceniu pasa drogowego do stanu poprzedniego, należy umocnić pobocza mieszanką kamienną 0-31,5,
5. zachować zgodność z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. nr 43, poz. 430/,

[Podpis]

6. wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu i projekt odbudowy nawierzchni oraz poboczy,
7. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
8. koszty realizacji przebudowy, modernizacji, naprawy lub konserwacji w pasie drogowym ponosi inwestor, wraz z ewentualnymi kosztami przywrócenia nawierzchni drogi do stanu poprzedniego,
9. zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

II Przed rozpoczęciem robót inwestor jest zobowiązany do:

- uzgodnienia projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej,
- uzyskania pozwolenia na budowę,
- uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem opłat oraz zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

III Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie nieruchomością będącą w zarządzie ZDP w Trzebnicy na cele budowlane - w myśl przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest dokonywanie w pasie drogowym czynności, które mogłyby powodować uszkodzenie lub niszczenie drogi. W szczególności zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust.3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu lub zarządzania drogami może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstąpienia od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym dróg pow. nr 1335D i 1336D sieci kanalizacji sanitarnej, bowiem sieć ta będzie umożliwiała odbiór ścieków sanitarnych z miejscowości gminy Zawonia. Niewątpliwie jest zatem, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej leży w interesie społecznym. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego przy zachowaniu przez wnioskodawcę warunków określonych niniejszą decyzją.

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań w pasie drogowym zmierzających do umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami jest zobowiązana uzyskać szczegółowe zezwolenia wskazane w podstawie niniejszej decyzji.

Niezachowanie któregośkolwiek z warunków decyzji spowoduje jej wygaśnięcie.

STANOWISKO POWIATOWE
Urząd Miejski w Trzebnicy
Wydział Budownictwa
ul. Kł. Dr. W. Bocheńska 6, 55-100 Trzebnica
tel. 071/312 01 11 fax 071/387 30 89

Michał Gajda

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Trzebnickiego;

Otrzymują:

Dyrektor

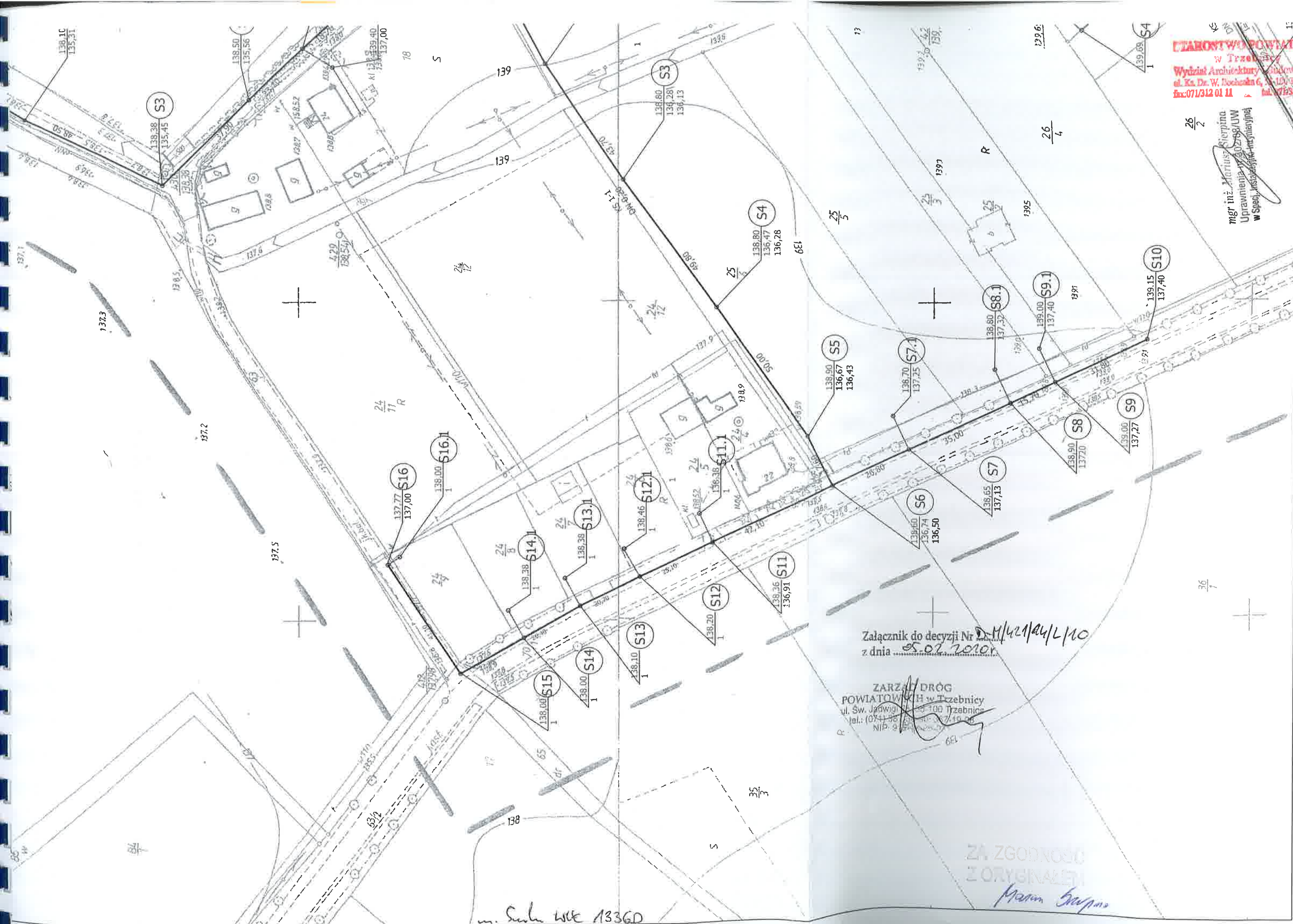
1.Strona i pełnomocnik strony

2.a/a

DYREKTOR
Zarządu Powiatu Trzebnickiego
mgr inż. Sławomir Walski

Wojciech Gajda

mgr inż. Mariusz Sierpina
Uprawnienia nr 02798/UW
w Spec. Instalacje Inżynierskie



Załącznik do decyzji Nr D.M/421/24/L/10
z dnia 05.07.2010r.

ZARZĄD DRÓG
POWIATOWYCH w Trzebnicy
ul. Św. Jadwigi 100 Trzebnica
tel.: (071) 312 01 11 fax: 071 312 30 89
NIP: 942-205-717

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Mariusz Sierpina

in. Sucha LK 1336D

mgr inż. Mariusz Siemka
 Uprawnienia nr 222/98/000 w Trzebnicy
 w Spec. Instalacji





Załącznik do decyzji Nr D-4/421/44/L/10
z dnia 05.02.2010 r.

Arkusz 1	Arkusz 5	Arkusz 6	
453.142.014	453.142.023	453.142.072	453.142.083
Arkusz 2	Arkusz 4	Arkusz 7	Arkusz 7
453.142.062	453.142.071	453.142.072	453.142.083
Arkusz 3	Arkusz 4		
453.142.064	453.142.073	453.142.074	453.142.084

m. inż. Mariusz Sierpina
Upewnienienia nr 302/88/UW
w Specj. Instalacyjnej, Inżynieryjnej

Answer:

REPRODUCING: 5000. 5000. 5000.

Page 12/13

2018年 24(07)期

Ölreth:

STICHA RYBAK

BLAKE 1985

ZAFON

MAPA DO CILINDRO PROJETADO EM YZ
 ESCALA 1:1000

Wykonane na podstawie mapy zasadniczej (sył - wys)
Granice nieruchomości przyjęte wg opisu ewidencji
gruntów i budynków

Mr. Schuyt : 455-142.672, -986 morning

Aktualizację mapy w miesiącu październiku 2009 roku
wykonali

firmę i niezastępc
podpis.
w (upr. zastrzeżonych)

02 9466/2009
KLRG2044-105/2009

Niniejsza mapa w pasie oznaczonym przerywana linia może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych przez ZUP

Mr. Rowie Sr. 11335D