

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska

PRIMEKO

62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210

tel/fax 062 767 02 63

e-mail; primeko@o2.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

<i>Branża:</i>	<i>sanitarna</i>
<i>Obiekt:</i>	Wodociąg Wolica
<i>Zadanie:</i>	Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno
<i>Adres:</i>	<i>Stobno, gm. Godziesze Wielkie Dz. nr 213/1; 228/1; 327; 310; 309/5; 309/7; 309/1; 309/3; 312;</i>
<i>Inwestor:</i>	<i>Gmina Godziesze Wielkie ul.11 Listopada 10; 62-872 Godziesze</i>

<i>Architekt</i>	<i>mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70</i>	
<i>Projektant Branża konstr-bud</i>	<i>mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03</i>	
<i>Projektant Branża sanitarna</i>	<i>inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002</i>	
<i>Projektant Branża elektryczna</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Filipiak upr. nr GP 342/149/94</i>	
<i>Projektant Branża drogowa</i>	<i>tech Józef Przybyłek upr. nr UAN 7342-31/92</i>	
<i>Sprawdził</i>	<i>mgr inż. Sebastian Lisiecki upr. nr 7131-7132/172/PW/2002</i>	
	<i>(tytuł, imię i nazwisko)</i>	<i>(podpis)</i>

<i>Umowa- zlecenie:</i>	<i>Kalisz dnia</i>	<i>Maj 2009r.</i>
-------------------------	--------------------	-------------------

SKŁAD OPRACOWANIA

1. Oświadczenia zgodne z art.20 ust.4 ustawy Prawo budowlane
2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego
3. Zaświadczenia o przynależności do PIIB

- I. Projekt zagospodarowania terenu
 1. przedmiot inwestycji
 2. istniejący stan zagospodarowania terenu
 3. projektowane zagospodarowanie terenu
 4. informacja o ochronie terenu
 5. wpływ eksploatacji górniczej
 6. informacje o zagrożeniach dla środowiska
 7. uzgodnienia
 8. plan zagospodarowania terenu 1:500

- II. Projekt bud-wyk branża sanitarna
- III. Projekt bud-wyk branża kontr –bud
- IV. Projekt bud-wyk branża elektryczna
- V. Projekt bud-wyk branża drogowa

OŚWIADCZENIE

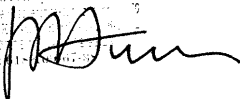
Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany: „Pompownia sieciowa ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze W.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie zostało wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

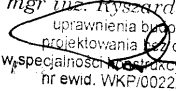
Projektant

Mgr inż. R. Popławski

mgr inż. architekt Przemysław Szwałkowski
projektant w specjalności: Projektowanie i wykonawstwo
adres: przy ul. ...
tel: 088 731 11 11
NIP: 142-111-1111



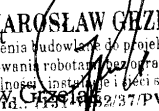
mgr inż. Ryszard Popławski
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności: Projektowanie Budowlanej
nr ewid. WKP/0022/POOK/03



OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany: „Pompownia sieciowa ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze W.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie zostało wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


Inż. JAROSŁAW GZELAK
Projektant
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji i sieci sanitarne
Nr ewid.: 4137/13/2/37/PW/2002

Konin, dnia 26.06.2009r

Krzysztof Filipiak
(imię i nazwisko projektanta)

GP 7342/149/94
(numer uprawnień budowlanych)

WKP/IE/0982/01
(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE
projektanta/~~sprawdzającego~~* projektu budowlanego

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity
Dz. U. Nr 207 z 2003 r., poz.2016 z późn. zmianami)

oświadczam, że projekt budowlany:

Budowa pompowni sieciowej w miejscowości Stobno

.....” Sieci energetyczne zalicznikowe, instalacje wewnętrzne i zewnętrzne ”

(nazwa projektu budowlanego)

..... Stobno Gm. Godziesze Wielkie dz. 309/7

(adres inwestycji)

sporządzony w dniu czerwiec 2009r

dla Urząd Miasta i Gminy w Godzieszach Wielkich

(inwestor)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy tech-
nicznej.

.....
Krzysztof Filipiak
NIP: 69-610-42-18-98
Instalacje Sieciowe, Nr GP 7342/149/94
69-610-42-18-98
tel. (0-63) 42-18-98
.....
(pieczęć wraz z podpisem)

*niepotrzebne skreślić

Konin, dnia 26.06.2009r

Zdzisława Bernart
(imię i nazwisko projektanta)

GP.I.7342 84/98
(numer uprawnień budowlanych)

WKP/IE/0335/06
(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE
~~projektanta~~ sprawdzającego* projektu budowlanego

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity
Dz. U. Nr 207 z 2003 r., poz.2016 z późn. zmianami)

oświadczam, że projekt budowlany:

Budowa pompowni sieciowej w miejscowości Stobno

....." Sieci energetyczne zalicznikowe, instalacje wewnętrzne i zewnętrzne "

(nazwa projektu budowlanego)

..... Stobno Gm. Godziesze Wielkie dz. 309/7

(adres inwestycji)

sporządzony w dniu czerwiec 2009r

dla Urząd Miasta i Gminy w Godzieszach Wielkich

(inwestor)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy tech-
nicznej.

Int. Zdzisława Bernart
Upoważn. budowlane (zakresie
kierowania projektami instalacji
i urządzeń)
Nr GP.I.7342 84/98
.....
(pieczęć wraz z podpisem)

*niepotrzebne skreślić

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany: „Pompownia sieciowa ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze W.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie zostało wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant *Józef Przybyłek*
020 000 000 000 000 000 000
w Zakładzie Projektowo-Usługowym „Primeko” Kalisz
Józef Przybyłek
tel. 082 731 01 87 06 06 3

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany: „Pompownia sieciowa ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze W.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Opracowanie zostało wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

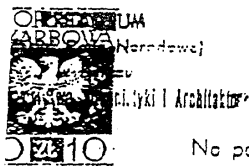
Sprawdzający

mgr inż. SEBASTIAN LISIECKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
~~bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej~~
~~w zakresie sieci, instalacji i urządzeń~~
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 7131-7132/172/PW/2002
wyd. Wojewoda Wielkopolski

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W POZNANIU

POZNAN, dnia 13 listopada 1960

Nr ewid. uprawn. 393/70



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 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. STURGÓLEWSKI Przemysław Kazimierz

magister inżynier architekt

urodzony dnia 23 lutego 1942 r. w Kaliszu

o t r z y m u j e

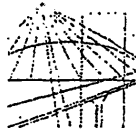
w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



Z-ca Głównego Inżyniera
Województwa

mgr inż. Aleksander Boguski
Z-ca Kierownika Wydziału



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-7131-112/02/2003

Poznań, dnia 6 października 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Ryszardowi Popławskiemu

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzonemu dnia 29 grudnia 1971 r. w Godzieszach Wielkich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0022/POOK/03

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/03 z dnia 6 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Ryszard Popławski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

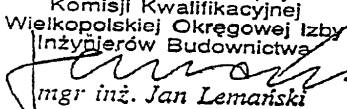


Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Ryszard Popławski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Popławski
62-800 Kalisz ul. Zgodna 2/28
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 16 stycznia 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/37/PW/2002

DECYZJA
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Jarosław GRZELAK

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Bolesława i Eugenii

urodzony 21 grudnia 1969 r. w Kaliszu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan Jarosław Grzelak

jest uprawniony do:

- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki

Pani/Pani Krzysztof Filipiak

jest upoważniony/a do :

kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wyważania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych, sporządzania w budownictwie jednorodnym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³ projektów, przyłączy instalacji elektrycznych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu / Pani odwołanie do Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przemysłowej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje

Krzysztof Filipiak
62-510 Konin ul. Powstańców Wlkp. 311

Z. URB. WODZ. KONIN
Miejski Zarząd
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłowej



URZĄD POWIATOWY
w Koninie
GP 7342/149/04

Konin dnia. 1994.12.20.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI
TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie przepisów § 5 ust. 1, 6 ust. 1, 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d 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 z późniejszymi zmianami)

Stwierdza się, że Pani/Pani

Krzysztof Filipiak
magister inżynier elektryk

urodzony/a dnia 11 kwietnia 1965 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji:

kierownik budowy i robót

w specjalności:

instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie:

sieci i instalacje elektryczne

Nr uprawnień :
GPB.I.7342 - 84/98

KONIN, 1998 - 12 - 01



Wojewoda Koninowski

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt. 1 - 6, art. 13 ust.1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z p.zm.), w związku z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że :

Pani ZDZISŁAWA BERNART

inżynier elektryk

córka Romany i Stefana

urodzona 21 listopada 1958 r. w Koninie

zdała w dniu 23 listopada 1998 r. egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i otrzymała uprawnienia budowlane :

do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Pani Zdzisława Bernart w zakresie swojej specjalności jest uprawniona do :

- projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Koninowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za zgodność z oryginałem
URZĄD WOJEWODY
* Konin
Wojewoda Koninowski



z up. WOJEWODY

Alena Jędrzak
Przewodnicząca Komisji Egzaminacyjnej

Kalisz, dnia 21 kwietnia 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-31/92

D E C Y Z J A
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7...

i § 13 ust. 1, pkt 3, lit. b, 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
z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i) Józef... Eugeniusz... P. R. Z. Y. B. X. F. K.

..... technik... drogowy.....

urodzony(a) dnia 27 stycznia 1950 r. w Jamnicach.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji Projektanta, kierownika budowy i robót.....

w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej.....

w zakresie ... dróg i nawierzchni lotniskowych.....

- obejmującej również typowe przepusty i mosty.....

Pan Józef.. Eugeniusz.. P.R.Z.Y.B.Y.Ł.E.K.....


jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Pan
Józef Przybyłek
ul. Grabowska 52
65-510 Mikstat

Z up. Wojewody Kaliskiego

mgr inż. arch. C. Kreyz 
GŁÓWNY ARCHITECT W WĘDRÓWCE
.....

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Nr uprawn. 7131-7132/172/PW/2002

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Sebastian Dariusz Lisiecki

magister inżynier

Kierunek: Inżynieria Środowiska

syn Andrzeja i Marii

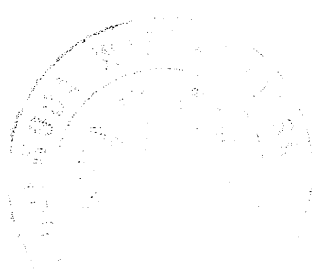
urodzony 05 stycznia 1973 r. w Kaliszu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pan Sebastian Dariusz Lisiecki

Jest uprawniony do:

- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

L.dz. 829/WP-OIA/2009

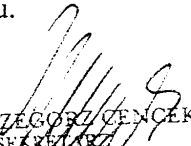
Poznań, dnia 08.06.2009 r.

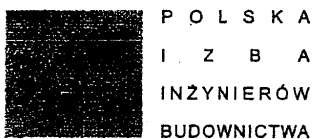
Zaświadcza się, że Pan

mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 393/70 wydane dnia 13 listopada 1970 r. przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury w Poznaniu jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **WP – 0210**.

Zaświadczenie ważne do dnia 30 września 2009 roku.


arch. GRZEGORZ GENCEK
SEKRETARZ
WIELKOPOLSKIEJ
OKRĘGOWEJ RADY IZBY ARCHITEKTÓW



Poznań,2008-12-24

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniRyszard Kazimierz Popławski.....

miejsce zamieszkaniaul. Zgodna 2 m 28.....

62-800 Kalisz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKP/BO/1388/03.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

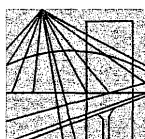
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2009-01-01.....

do dnia2009-12-31.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@plib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań,2008-12-17

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniJarosław Grzelak.....
miejsce zamieszkaniaul. Czereśniowa 1B.....
.....62-800 Kalisz.....

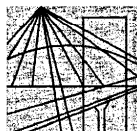
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKPI/IS/6146/02.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2009-01-01.....
do dnia2009-12-31.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2008-08-12

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Krzysztof Filipiak

miejsce zamieszkania ul. Zagórska 34
62-504 Konin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0982/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

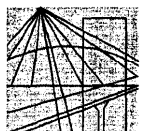
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2008-09-01

do dnia 2009-08-31

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jęży Sroński

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2008-07-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zdzisława Bernart**
.....
miejsce zamieszkania **ul. Moniuszki 4/25,**
.....
62-507 Konin

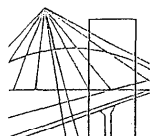
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0335/06**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2008-08-01**
do dnia **2009-07-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, **2008-11-24**

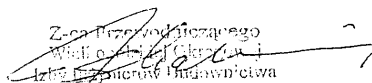
ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Józef Przybyłek**

miejsce zamieszkania **ul. Grabowska 52**
..... **63-510 Mikstat**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/4132/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2009-01-01**
do dnia **2009-12-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Jacek Skarżewski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2008-12-19

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Sebastian Lisiecki**

miejsce zamieszkania **ul. Niecała 2/5**
62-800 Kalisz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0101/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2009-02-01**

do dnia **2010-01-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla budowy pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym
dla wodociągu Wolica w m. Stobno

1. Przedmiot inwestycji

Opracowanie niniejsze obejmuje zabudowę terenu w postaci obiektów infrastruktury technicznej, obejmującej pompownię wody wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną w miejscowości Stobno, gm. Godziesze Wielkie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren działek, objętych opracowaniem, stanowi własność Gminy Godziesze W. lub posiadają zgodę właścicieli na lokalizację inwestycji. Na działce objętej opracowaniem zlokalizowany jest budynek remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Stobnie. W chwili obecnej działka objęta projektem jest ogrodzona płotem z siatki z elementów betonowych i posiada bezpośredni dojazd z drogi powiatowej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Budynek pompowni

Projektowany budynek pompowni, stanowi rozbudowę istniejącego budynku wolnostojącego.

Jest budynkiem nie podpiwniczonym, jednokondygnacyjnym, z dachem dwuspadowym nawiązującym do istniejącego dachu, w tradycyjnej metodzie wykonania. Powierzchnia zabudowy wynosi 40,41m², powierzchnia użytkowa 33,04m², kubatura 99,12m³, a max wysokość 5,83m.

Wykaz pomieszczeń i powierzchni :

- pompownia	9,36 m ²
- magazyn	23,68 m ²
Ogółem:	33,04 m ²

W objętym rozbudową budynku przewidziano dokonać:

- wykonanie fundamentów, ścian i stropów
- wykonanie dachu z pokryciem z blachy
- likwidacją starych otworów i wykonanie nowych
- wykonanie rurociągu ściekowego i kratek ściekowych
- wykonanie tynków wewnętrznych
- wykonanie posadzki
- ocieplenie budynku wraz z tynkiem strukturalnym
- wykonanie daszków nad wejściem i obróbek blacharskich
- malowanie i okładziny ścian wewnętrznych
- wykonanie instalacji elektrycznej i oświetlenia

3.2. Zbiornik wyrównawczy wody

Zaprojektowano zbiornik nadziemny, cylindryczny stalowy na fundamencie żelbetowym, o pojemność 100m³. Średnica zewnętrzna zbiornika wynosi 4,3m, a wyniesienie ponad poziom terenu 9,44m.

Projektowany zbiornik przewidziano połączyć z pompownią wody rurociągami technologicznymi z PVC o średnicach w zakresie 110-160mm. Powierzchnia zabudowy dla zbiornika wynosi 14,5m².

3.3. Łączniki sieci wodociągowej

W celu zasilenia projektowanej pompowni zlokalizowanej na działkach 309/5 i 309/7 przewidziano dokonać wcinki do istniejącej sieci wodociągowej średnicy 110mm w pasie drogi gminnej – działka nr 228/1 i działki 213/1 . Projekt przewiduje wykonanie równoległe ułożonych rurociągów, zasilającego pompownię oraz tłoczącego wodę do sieci, o średnicy nominalnej DN100mm, wg PN-EN-1452-1/5:2000 na ciśnienie 1,0MPa z rur ciśnieniowych PVCφ110mm, o połączeniach kielichowych, na wcisk. Długość rurociągów wynosi 86,5+86,5mb.

3.4. Odprowadzenie wód przelewowych i ścieków sanitarnych

Wody przelewowe, odprowadzane będą, w przypadku wystąpienia przelewu lub spustu wody ze zbiornika do rowu melioracyjnego. Przyjęto rurociąg z rur PVC kana.1 o średnicy 160mm o długości 206mb uzbrojony w 7 studzienek rewizyjnych o średnicy 400mm.

3.5. Drogi wewnętrzne

Dla dojazdu do istniejącego zbiornika bezodpływowego ścieków oraz obsługi projektowanego zbiornika wyrównawczego, zaprojektowano wykonanie drogi wewnętrznej. Zaprojektowano drogę dojazdową o szerokości 3,5m i długości 21,5mb.

Powierzchnie zabudowy ciągów komunikacyjnych stanowią:

- droga wewnętrzna 75,0m²
- chodnik 20,5m²

3.6. Ogrodzenie terenu

W ramach opracowania przewidziano wykonać przestawienia południowej części istniejącego ogrodzenia o przesłach z płyt betonowych na długości 50mb.

3.7. Zasilanie energetyczne

Zasilanie stacji uzdatniania w energię elektryczną, zgodnie z warunkami przyłączenia przewiduje się ze stacji transformatorowej nr 13-907, poprzez przyłącze kablowe doziemne 4x35mm² oraz złącze kontrolno-pomiarowe zlokalizowane w granicy. Dla zasilania pompowni wody przewidziano ułożyć kabel doziemny 5*10mm² na odcinku od złącza do szafy rozdzielniczy zlokalizowanej w pomieszczeniu pompowni.

4. Informacje o ochronie terenu

Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich faktycznym wykorzystaniem. Na ewentualną wycinkę drzew lub krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie. Wszelkie znaleziska posiadające znamiona zabytku odnalezione przy pracach ziemnych w trakcie budowy należy bezzwłocznie zgłosić WUKZ.

5. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie terenów górniczych.

6. Informacje o zagrożeniach dla środowiska

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na obszary siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną. W celu podporządkowania inwestycji wymaganiom ochrony środowiska oraz prawidłowemu gospodarowaniu zasobami przyrody przedmiotowe opracowanie uwzględnia: ochronę przed zmianą konfiguracji terenu, ochronę przed zniszczeniem istniejącego drzewostanu, zastosowanie form architektonicznych i rozwiązań materiałowych harmonijnie wkomponowanych w krajobraz w przypadku do widocznych elementów projektowanej inwestycji

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba wykonania analizy porealizacyjnej oraz zastosowania monitoringu funkcjonowania inwestycji czy też dokonywania kompensacji przyrodniczej.

Opracował:

Mgr inż. arch. P. Sturgólewski

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz
tel/fax 062 501 42 48

OPINIA Nr 90/2009

Przedmiot uzgodnienia: sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna,
przyłącze kablowe eNN

dla: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"
adres: ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz
na zlecenie z dnia: 2009-06-02 znak: -----
Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009-06-02

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Stobno Wieś, dz. 309/3, 309/5, 309/6, 310, 312, 327, 228/1 obręb: Stobno Wieś, gmina: Godziesze Wielkie, powiat: kaliski, województwo: wielkopolskie

Uwagi i zalecenia:

I. Uzgodnienia branżowe.

1. Wójt Gminy Godziesze Wielkie

Zgodnie z wydaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr. UG-7331/04/CP/2009 z dnia 28.05.2009r.
Zgodnie o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr OŚ 7624/3/09 z dnia 23.03.2009r.

2. Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Kaliszu

Bez uwag.

3. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu

Bez uwag.

4. Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Kaliszu

Zgodnie z decyzją nr DR.7335-1/38/09 z dnia 22.06.2009r.

5. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat w Kaliszu

Trasa - bez uwag.

Na odprowadzenie wód do rowu należy uzyskać uzgodnienie Starostwa Powiatowego w Kaliszu (melioracja szczegółowa).

6. Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Spółka z o.o.

Oddział - Zakład Gazowniczy Kalisz

Bez uwag.

7. ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

Rejonowy Zakład Dystrybucji w Kaliszu

Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami Polskiej Normy.

Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej.

Wszelkie szkody powstałe na sieci elektroenergetycznej podczas prac w całości obciążają Inwestora.

Należy wykonać przekopy próbne.

Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu linii napowietrznych.

8. Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o.o. w Kaliszu

Bez uwag.

9. Telekomunikacja Polska SA

Obszar Eksploatacji Pionu Sieci we Wrocławiu

W obrębie opracowania projektu istnieje infrastruktura telekomunikacyjna.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią TP wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie łączności.

Miejsca skrzyżowań z siecią TP zabezpieczyć rurami grubościennymi przez całą szerokość wykopu.

Zabezpieczenie infrastruktury TP wykonać na koszt naruszającego stan istniejący.

Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez służby techniczne TP.

W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsięwzięcia prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez TP.

Wszelkie koszty naprawy sieci powstałe podczas realizacji robót będą naprawiane na koszt Inwestora.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7 dniowym wyprzedzeniem.

10. Netia - Telekom S.A. w Kaliszu z/s w Ostrowie Wielkopolskim

Bez uwag.

II. Zalecenia dla inwestora.

1. Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Przed przystąpieniem do prac budowlanych inwestor zobowiązany jest zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie obiektu oraz zabezpieczenie znaków przed zniszczeniem, zakryciem lub przesunięciem.

Natomiast inwentaryzacja powykonawcza urządzeń podziemnych ma być sporządzona przed ich zasypaniem.

2. Ewentualne koszty związane ze wznowieniem znaków ponosi wykonawca - inwestor.

3. O terminie rozpoczęcia budowy powiadomić ZUDP - podając nazwę firmy, której zlecono obsługę geodezyjną budowy.

III. Uzgodnienie traci ważność w przypadku gdy:

1. Inwestor nie zrealizował projektu w terminie 3 lat.

2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.

3. Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.

4. Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

IV. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

V. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami istniejącymi w terenie, a nie wykazanymi na mapie w projekcie.

Zasady uzgodnienia projektowanych sieci uzbrojenia terenu reguluje ustawa z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001r. Nr 38, poz. 455)

Integralną częścią opinii jest załącznik nr 1

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Michał Pomatowski

Załącznik 1

W warunkach prowadzenia robót określonych w pozwoleniu na budowę należy umieścić następujący zapis:

1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych projektowany obiekt podlega wytyczeniu, a po zakończeniu, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez podmiot posiadający niezbędne uprawnienia zawodowe w tym zakresie.
Art. 8-11 oraz 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U. Nr 25, poz. 133)
2. Przed zakryciem sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych należy wykonać geodezyjne pomiary powykonawcze.
Art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami)
Art. 43, ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)
3. Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Wynika to z niebezpieczeństwa naruszenia znaków geodezyjnych.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

Kto niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczające te znaki oraz budowli triangulacyjnych - podlega karze grzywny.

Art. 15 i 48 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami).

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
Między Partnerami

WÓJT GMINY
Godziesze Wielkie

Godziesze Wielkie, dnia 29.05.2009r.

Warunki techniczne

przyłączenia i wykonania pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie

Urząd Gminy Godziesze W. ustala następujące założenia techniczne wykonania pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno:

- lokalizacji dokonać na gruntach OSP Stobno dz. nr 309/5 i 309/7
- wykonać rozbudowę budynku istniejącej remizy OSP w nawiązaniu do istniejącego budynku
- pompownię dobrać dla zapewnienia doprowadzenia wody pod wymaganym ciśnieniem w najbardziej niekorzystnym miejscu rozbioru wody
- przewidzieć zabudowę zaworów redukcyjnych ciśnienia dla odcinków sieci o zwiększonym ciśnieniu
- zbiornik retencyjny wody przewidzieć jako nadziemny stalowy o pojemności wynikającej z wyliczeń
- włączenia projektowanej pompowni sieciowej dokonać do istniejącego rurociągu PVC \varnothing 110mm w ciągu działki nr 228/1 (droga gminna)
- przewidzieć rurociąg kanalizacyjny dla odprowadzenia wód przelewowych i spustu awaryjnego zbiornika
-

WÓJT GMINY -
mgr Józef Pollichowy

WÓJT GMINY
Godziesze Wielkie

Godziesze Wielkie, dnia 18.06.2009 r.

UG – 7331/04/CP/2009

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1 i art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. nr 80, poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - na wniosek :

Gminy Godziesze Wielkie z dnia 15.04.2009 r

USTALAM WARUNKI

dla inwestycji polegającej na

budowie pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu „Wolica”

na terenie położonym

**w miejscowości Stobno Wieś,
trasowanej przez działki oznaczone
nr ewid. : 309/3; 309/5; 309/6; 310; 312; 327; 228/1
- gmina Godziesze Wielkie.**

I. Rodzaj inwestycji :

budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu „Wolica”

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego :

a/ sposób zagospodarowania terenu inwestycji :

- budynek technologiczny pompowni o pow. zabudowy ca. 45 m² i szerokości elewacji frontowej ca 5 m, z dachem dwuspadowym,
- zbiornik wyrównawczy wody konstrukcji stalowej, nadziemny o średnicy ca 4,5 m i wysokości ca 8 m,
- rurociągi wody uzdatnianej łączące istniejącą sieć wodociągową z pompownią oraz ze zbiornikiem wyrównawczym,
- rurociąg przelewu i spustu ze zbiornika, odprowadzający wodę do rowu melioracyjnego,
- przyłącze energetyczne oraz kable zasilania energetycznego oraz sterowania stacją wraz z oświetleniem terenu stacji,
- drogi wewnętrzne utwardzone,

- trasowanie wyżej wymienionej sieci przedstawiono na załączniku graficznym nr 1.

2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :

- a) na ewentualną wycinkę drzew i krzewów których wiek przekracza 5 lat należy uzyskać zezwolenie Wójta Gminy Godziesze Wielkie,
- b) należy wykonać prace archeologiczne dokumentacyjno-zabezpieczające w trakcie budowlanych robót ziemnych oraz powiadomić o terminie ich realizacji na 7 dni przed ich rozpoczęciem. Na powyższe prace archeologiczne należy uzyskać stosowne pozwolenie w kaliskim urzędzie konserwatorskim,
- c) należy bezzwłocznie zgłosić Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków wszelkie przedmioty posiadające cechy zabytku ujawnione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy i jednocześnie zabezpieczyć odkryty przedmiot a także wstrzymać wszelkie roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć,
- d) w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych na kopalne w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych na kopalne szczątki roślin lub zwierząt należy niezwłocznie powiadomić o regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Poznaniu, a gdy nie jest to możliwe - Wójta Gminy Godziesze Wielkie,
- e) na etapie projektu należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z „Rozporządzenia nr 65 Wojewody Kaliskiego z dnia 20.12.1996r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Prosnny” na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru (Dz. Urz. Woj. Kaliskiego nr 1 poz. 1 z dnia 27.01.1997 r.)
- f) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach, powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

3. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) ewentualne kolizje z sieciami infrastruktury należą uzgodnić z zarządcami sieci,
- b) należy naprawić ewentualne uszkodzenia drenażu melioracyjnego, które powstałyby podczas realizacji tej inwestycji,
- c) przejście siecią przez drogę publiczną należy uzgodnić z zarządcą drogi,
- d) Należy uzyskać pozwolenie wodno prawne na wykonanie wylotu odprowadzającego wody z przelewu zbiornika retencyjnego do rowu melioracyjnego.

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich :

- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami) należy podjąć

działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,

- b) przy realizacji inwestycji zachować wymogi obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych,
- c) inwestor zobowiązany jest do naprawienia właścicielom nieruchomości ewentualnych szkód i zniszczeń powstałych przy realizacji tej inwestycji.

5. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych : - nie dotyczy.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji :

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały oznaczone na załączniku graficznym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowi :

- załącznik nr 1 do decyzji,

W celu uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę do wniosku należy załączyć w szczególności :

1. Projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, w tym Z.U.D. oraz wymaganymi pozwoleniami innych organów.
2. Projekt zagospodarowania działki sporządzony na aktualnej kopii mapy zasadniczej.
3. Udokumentowanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele realizacji tej inwestycji.
4. Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

UZASADNIENIE

Dla przedmiotowej inwestycji wykonano :

- analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w wyznaczonym obszarze analizowanym,
- analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych,
- analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Przeprowadzona analiza pozwoliła na ustalenie wymagań dla przedmiotowej zabudowy i zagospodarowania terenu, z uwagi na brak planu miejscowego. Ustalono łączne spełnienie warunków określonych ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne opinie i uzgodnienia. Orzeczono zatem jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Decyzja ta wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Otrzymują :

1. Teresa Jaczynowska - Grzeluszka
62 872 Godziesze Małe Stobno Wieś 63
2. Józef Buda
62 872 Godziesze Małe Stobno Wieś 7
3. Jerzy Owczarek
Józefa Owczarek
Opatówek Szałe 39
4. Ochotnicza Straż Pożarna w Stobnie
62 872 Godziesze Małe Stobno Wieś
5. Światły Ryszard
Światła Bożena
62 872 Godziesze Małe Stobno Wieś 65
6. Starosta Kaliski
62-800 Kalisz Pl. Św. Józefa nr 5
7. Gmina Godziesze Wielkie
ul. 11 Listopada 10 - Godziesze Wielkie
8. a/a

~~z up. WOJTA GMINY
mgr inż. Teresa Walecka
SEKRETARZ GMINY~~

Do wiadomości :

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu
- Delegatura w Kaliszu –
ul. Tuwima 10
62-800 Kalisz



Zwolnione z opłaty skarbowej
Podstawa prawna Z... .., art. 4,
pkt. 3, lit. do ustawy z dnia
16. 11. 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635)

WÓJT GMINY
GODZIESZE WIELKIE

OŚ.7624/3/09

Godziesze Wielkie, dnia 23 marca 2009 roku

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), § 3 ust. 1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Godziesze Wielkie z dnia 02 lutego 2009 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „budowie pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w miejscowości Stobno, Gmina Godziesze Wielkie”

ORZEKAM

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

II. Określam środowiskowe uwarunkowania:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym w miejscowości Stobno, gmina Godziesze Wielkie. Przedsięwzięcie to będzie się składać z : budynku technologicznego o powierzchni do 20 m², pompowni sieciowej o wydajności do 25 m³/h, zbiornika stalowego wody o pojemności 100m³, rurociągów wodociągowych przyłączeniowych do sieci z rur PVC Ø110 mm, rurociągu kanalizacyjnego przelewowego z rur PVC Ø 160 mm , zasilania energetycznego pompowni i drogi wewnętrznej. Planowana pompownia wraz ze zbiornikiem zlokalizowana zostanie na terenie będącym we władaniu OSP Stobno, w bezpośrednim sąsiedztwie z istniejącym budynkiem remizy strażackiej, posiadającej bezpośredni wjazd z drogi powiatowej Kalisz – Brzeziny. Włączenie projektowanych przyłączeniowych do istniejącej sieci położonej po drugiej stronie drogi powiatowej dokonane zostanie w pasie drogi gminnej, a odprowadzenie przelewu zbiornika dokonane będzie poprzez rurociąg do istniejącego rowu melioracyjnego. Inwestycja

obejmuje działki w miejscowości Stobno nr 309/3; 309/5; 309/6; 310; 312; 327; 228/1

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

Inwestycja ta nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, nie narusza zasobów naturalnych i zabytków. Tylko w przypadku prowadzenia robót budowlanych czasowo zajęty zostanie pas gruntu uprawnego dla zakopania rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie przebudowy:

Projekt przedsięwzięcia należy wykonać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902), ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2005r. Nr 113, poz. 954 ze zmianami) i ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami). Należy uzyskać pozwolenie wodno prawne na wykonanie wylotu, odprowadzającego wody z przelewu zbiornika retencyjnego do rowu melioracyjnego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii:

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie dotyczy

7. Okres ważności decyzji:

Ważność decyzji określa się na okres 4 lat licząc od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02 lutego 2009r Urząd Gminy Godziesze Wielkie wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na „Budowie pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w miejscowości Stobno, gmina Godziesze Wielkie” . Planowanie przedsięwzięcie polega na budowie : budynku technologicznego o powierzchni do 20 m², pompowni sieciowej o wydajności do 25 m³/h, zbiornika stalowego wody o pojemności 100m³ , rurociągów wodociągowych przyłączeniowych do sieci z rur PVC Ø110 mm, rurociągu kanalizacyjnego przelewowego z rur PVC Ø 160 mm , zasilania energetycznego pompowni i drogi wewnętrznej.

Po analizie całego przedsięwzięcia uznano, że wnioskowane zamierzenia inwestycyjne nie będzie pogarszać dotychczasowego stanu w rozumieniu dotrzymania obowiązujących standardów jakości środowiska po zastosowaniu przyjętych rozwiązań i zaleceń minimalizujących wpływ na wartości środowiskowe.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (postanowienie z dnia 19.02.2009r. – data wpływu 24.02.2009r - nr ON – NS – 72/3-4(1)/09 postanowienie prostujące z dnia 23.02.09 nr ON-NS-72/3-9(2)/09 – data wpływu – 26.02.2009r.), który uznał za zasadne sporządzenie raportu; oraz opinii Starosty Kaliskiego (pismo z dnia 17.02.2009r. – data wpływu 20.02.2009r - nr OŚ.7633-7/09), który uznał iż dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie informując, że należy uzyskać pozwolenie wodno prawne na wykonanie wylotu, odprowadzającego wody z przelewu zbiornika retencyjnego do rowu melioracyjnego.

Dla inwestycji niniejszej wydano postanowienie dnia 05 marca 2009 roku o braku konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono udział społeczeństwa, informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez urząd, za pośrednictwem sołtysa wsi Stobno, rozesłano do stron według wykazu z rejestru uproszczonego gruntów.

Strony postępowania w czasie trwania postępowania administracyjnego nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

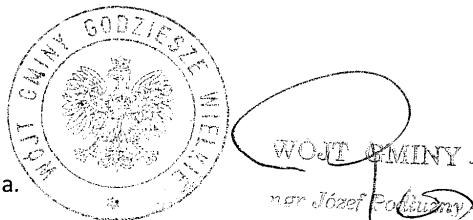
Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni.

Zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635 ze zmianami) jednostki budżetowe zwalnia się z opłaty skarbowej.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia,
2. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia.



Otrzymują:

1. Gmina Godziesze Wielkie
Ul 11 listopada 10
62-872 Godziesze Małe
2. Strony (wg. wypisu uproszczonego z rejestru gruntu)
3. Sołtys wsi Stobno
4. a/a

WÓJT GMINY
GODZIESZE WIELKIE

Godziesze Wielkie, dnia 23 marca 2009 roku.

Załącznik nr1 do decyzji Nr OŚ.7624//09
z dnia 23.03.2009r

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem projektu pn. 'Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie' jest budowie : budynku technologicznego o powierzchni do 20 m², pompowni sieciowej o wydajności do 25 m³/h, zbiornika stalowego wody o pojemności 100m³, rurociągów wodociągowych przyłączeniowych do sieci z rur PVC Ø110 mm, rurociągu kanalizacyjnego przelewowego z rur PVC Ø 160 mm, zasilania energetycznego pompowni i drogi wewnętrznej.

1) rodzaj technologii - Na projektowaną zabudowę terenu składają się:

- 1) budynek technologiczny pompowni, wykonywany w technologii tradycyjnej, o powierzchni zabudowy do 25m², szerokość elewacji frontowej do 5m, wysokości budynku do 4m, o połaci dachowej dwuspadowej dostosowanej do istniejącego budynku.**
- 2) Zbiornik wyrównawczy wody w konstrukcji stalowej nadziemnej o średnicy 4,5 m i wysokości do 8 m na fundamencie betonowym.**
- 3) Rurociągi wody uzdatnionej łączące istniejącą sieć wodociągową z pompownią oraz ze zbiornikiem wyrównawczym.**
- 4) Rurociąg przelewu i spustu ze zbiornika, odprowadzający wodę do rowu melioracyjnego .**
- 5) Przyłącze energetyczne oraz kable zasilania energetycznego oraz sterowania stacją wraz z oświetleniem terenu stacji.**
- 6) Drogi wewnętrzne o szerokości pasa jezdni 3,5 m z kostki brukowej ograniczonej krawężnikiem betonowym.**

2) usytuowanie przedsięwzięcia - obręb Stobno, dz. nr 309/3; 309/5; 309/6; 310; 312; 327; 228/1,;

3) powierzchnia zajmowanej nieruchomości (z wyodrębnieniem powierzchni terenu oraz istniejących i planowanych obiektów budowlanych): powierzchnia działek, na których jest planowane przedsięwzięcie: **0,22 ha;**

powierzchnia działek przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie **0,03 ha**

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia : nie dotyczy.

5) rozwiązania chroniące środowisko: nie dotyczy.

6) rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko: nie dotyczy.

7) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko: nie dotyczy

WÓJT GMINY
mgr Józef Podkościelny

WÓJT GMINY
GODZIESZE WIELKIE

Godziesze Wielkie, dnia 23 marca 2009 roku

Załącznik nr 2 do decyzji Nr OŚ.7624/3/09
z dnia 23.03.2009r

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Karta informacyjna sporządzona zgodnie z art. 43 ust. 1 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. z 2008 r., Nr 199 poz. 1227) zawierająca w szczególności dane:

1) rodzaj przedsięwzięcia, rodzaj działalności związanej z przedsięwzięciem,

Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie

2) skala (np. parametry produkcji, zdolność produkcyjna, długość dla inwestycji liniowych itp.),

Na przedmiotowe przedsięwzięcie składają się:

- budynek technologiczny o powierzchni do 20 m²
- pompownia sieciowa o wydajności do 25m³/h
- zbiornik stalowy wody o poj. 100m³
- rurociągi wodociągowe przyłączeniowe do sieci z rur PVC Ø 110 mm
- rurociąg kanalizacyjny przelewowy z rur PVC Ø 160mm
- zasilanie energetyczne pompowni
- drogi wewnętrzne

3) usytuowanie przedsięwzięcia (w tym lokalizacja, opis terenów przyległych wraz z odniesieniem do najbliższej zabudowy mieszkaniowej):

Planowana pompownia wraz ze zbiornikiem zlokalizowana zostanie na terenie będącym we władaniu OSP Stobno, w bezpośrednim sąsiedztwie z istniejącym budynkiem remizy strażackiej, posiadającej bezpośredni wjazd z drogi powiatowej Kalisz – Brzeziny. Włączenie projektowanych rurociągów przyłączeniowych do istniejącej sieci położonej po drugiej stronie drogi powiatowej dokonane zostanie w pasie drogi gminnej, a odprowadzenie przelewu zbiornika dokonane będzie poprzez rurociąg do istniejącego rowu melioracyjnego.

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

obrzeb Stobno, dz. nr 309/3; 309/5; 309/6; 310; 312; 327; 228/1;

5) powierzchnia zajmowanej nieruchomości (z wyodrębnieniem powierzchni terenu oraz istniejących i planowanych obiektów budowlanych):

- powierzchnia działek, na których jest planowane przedsięwzięcie:

0,22 ha

- powierzchnia działek przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie

0,03 ha

- dotychczasowy sposób wykorzystania w/w terenu i obiektów budowlanych

Obecnie teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowi działkę zagospodarowaną przez OSP Stobno.

- 6) pokrycie szatą roślinną (istniejącą i planowaną) oraz określenie ewentualnych kolizji:
a) szata roślinna znajdująca się na terenie planowanej inwestycji

W obrębie działki pod inwestycję szata roślinna nie występuje

- b) określenie ewentualnych kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią

nie przewiduje się kolizji z istniejącą zielenią.

- 7) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia)

Na projektowaną zabudowę terenu składają się:

- 1) budynek technologiczny pompowni, wykonywany w technologii tradycyjnej, o powierzchni zabudowy do 25m², szerokość elewacji frontowej do 5m, wysokości budynku do 4m, o połaci dachowej dwuspadowej dostosowanej do istniejącego budynku.
 - 2) Zbiornik wyrównawczy wody w konstrukcji stalowej nadziemnej o średnicy 4,5 m i wysokości do 8 m na fundamencie betonowym.
 - 3) Rurociągi wody uzdatnionej łączące istniejącą sieć wodociągową z pompownią oraz ze zbiornikiem wyrównawczym.
 - 4) Rurociąg przelewu i spustu ze zbiornika, odprowadzający wodę do rowu melioracyjnego .
 - 5) Przyłącze energetyczne oraz kable zasilania energetycznego oraz sterowania stacją wraz z oświetleniem terenu stacji.
 - 6) Drogi wewnętrzne o szerokości pasa jezdni 3,5 m z kostki brukowej ograniczonej krawężnikiem betonowym.
- 8) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii, w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:
- elektrycznądo 15,0.....kW/MW
 - ciepłą Kw/MW
 - gazowąm³/h

- 9) rozwiązania chroniące środowisko

Inwestycja ta nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Tylko w przypadku prowadzenia robót budowlanych czasowo zajęte zostanie pas gruntu uprawnego dla zakopania rurociągów wodociągowych i kanalizacyjnego.

- 11) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- a) ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

nie dotyczy

b) ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych:

nie dotyczy

c) ilość, jakość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych

nie dotyczy

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

nie dotyczy

e) emisje do powietrza:

nie dotyczy

f) emisje hałasu:

nie dotyczy

g) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

agregat pompowy o wydajności do 25 m³/h

12) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

nie występuje

13) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

nie dotyczy

WÓJTA GMINY
mgr Józef Podgórny

ZARZĄD POWIATU
w Kaliszu
Plac Św. Józefa 5
62-800 Kalisz

Kalisz, dnia 22.06.2009r.

DR.7335-1/38/09

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.06.2009r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej dla zadania pn. „Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m.Stobno, gm Godziesze Wielkie, złożonego przez **Gminę Godziesze Wielkie** reprezentowaną przez **Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”** ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

ZARZĄD POWIATU KALISKIEGO Z E Z W A Ł A

na lokalizację, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 6232P Kalisz - Brzeziny urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci wodociągowej – dwa przejścia poprzeczne przez drogę w m. Stobno gm. Godziesze Wielkie - wg lokalizacji określonej na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej,

na następujących warunkach:

1. Przejście poprzeczne przez drogę należy wykonać bez naruszenia konstrukcji pasa drogowego metodą przecisku lub przewiertu na głębokości min. 1,4 m
2. W miejscu prowadzonych robót, obowiązywać będzie przywrócenie pasa drogowego do stanu poprzedniego.
3. Na czas prowadzenia robót, należy opracować uproszczony projekt oznakowania terenu pasa drogowego.
4. Gwarancja przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego obowiązywać będzie przez okres 2 lat.
5. W przypadku ujawnienia się wad w ciągu w/w okresu gwarancyjnego, Inwestor bądź działający w jego imieniu Wykonawca robót, zobowiązany będzie do odtworzenia nawierzchni jezdni w zakresie wskazanym przez Zarządcę drogi.
6. Zgodnie z art. 40 ust.1,2 i 3 ustawy o drogach publicznych, zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.
7. Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Nr XIII/129/2004 Rady Powiatu Kaliskiego z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego, umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej i obiektów budowlanych oraz reklam, na cele nie związane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i

ochroną dróg, dla których zarządcą jest Powiat Kaliski (Dz.Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 105 poz. 2114).

8. W związku z powyższym, przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. urządzeń należy:
- a) uzyskać stosowne pozwolenie organu architektoniczno – budowlanego na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz.1118 z późn. zm.),
 - b) wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:
 - prowadzenie robót w pasie drogowym,
 - umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od powyższej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Powiatu Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

z up. ZARZĄDU POWIATU KALISKIEGO

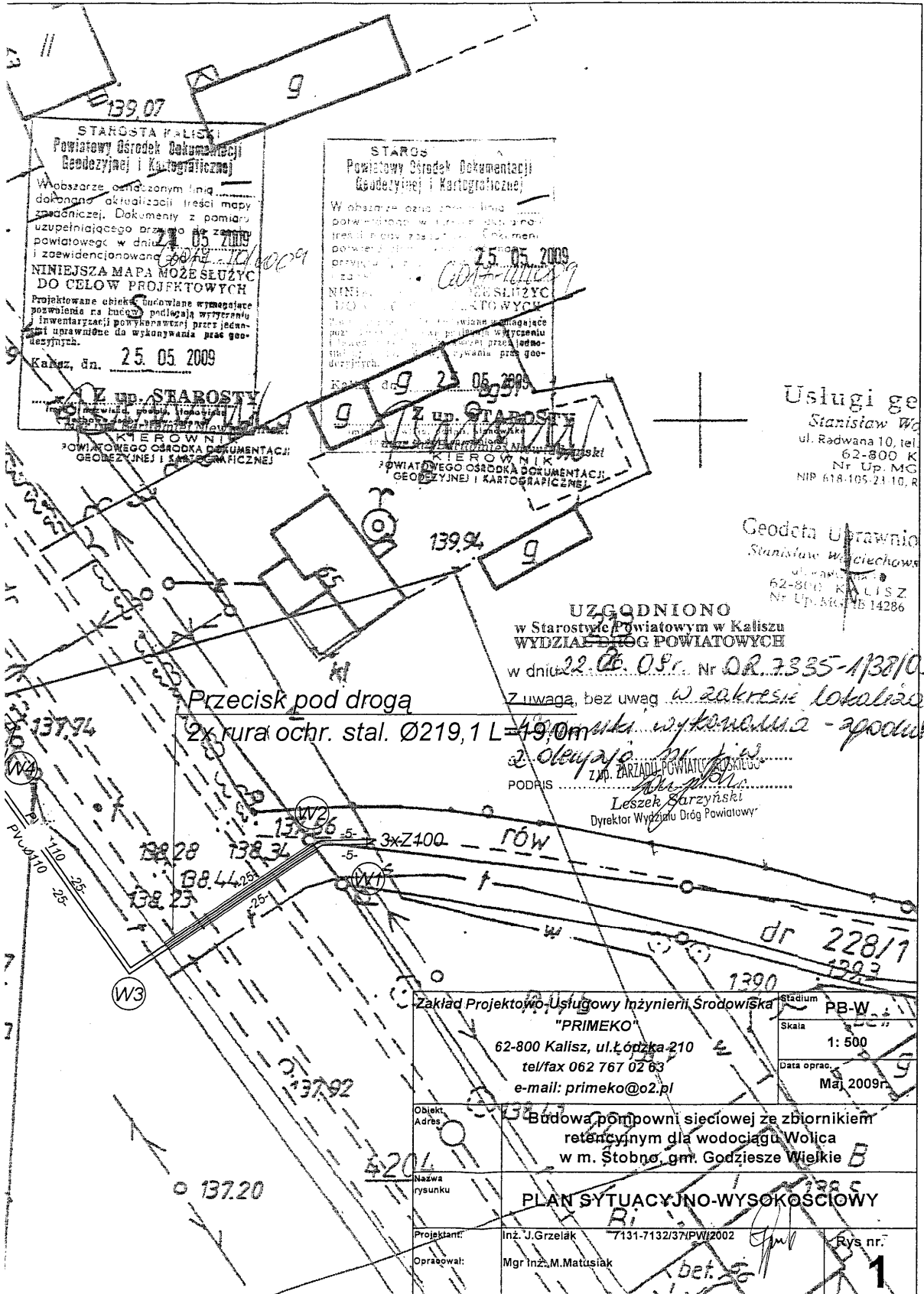
Leszek Saryński
Dyrektor Wydziału Dróg Powiatowych

W załączeniu:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa

Otrzymują:

- ① Urząd Gminy Godziesze Wielkie
2. DR - a/a



WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Lokalizacja	Nr dz.	Imię Nazwisko	Adres
1	2	3	4	5
1	Stobno Wieś	213/1	Gmina Godziesze Wielkie	Godziesze, ul. 11 Listopada 10
2		228/1	Gmina Godziesze Wielkie	Godziesze, ul. 11 Listopada 10
3		327	Starostwo Powiatowe	Kalisz, pl. Św. Józefa 5
4		310	OSP Stobno	Stobno Wieś
5		309/5	Owczarek Jerzy, Józefa	Szałę, ul. Kaliska 137
6		309/7	Owczarek Jerzy, Józefa	Szałę, ul. Kaliska 137
7		309/1,309/3	Jaczynowska-Grzeluska Teresa	Stobno Wieś 63
8		312	Skarb Państwa- rów melior.	Kalisz, pl. Św. Józefa 5

Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym - Stobno

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

STAROSTA KALISK

z dnia: 2009-01-19

33 700-1-179

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)		ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)					
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA	
Gmina : GODZIESZE WIELKIE							
JACZYŃSKA-GRZELUSZKA TERESA (OLGIERD, JADWIGA)				wł	1/1	7.1	STOBNO WIEŚ 63
STOBNO WIEŚ	1	309/3	0.1600	[położ.:]	[BRAK]		G52
STOBNO WIEŚ	1	309/1	2.0800	[położ.:]	[BRAK]		G52
BUDA JÓZEFA (IGNACY,)				wł	1/1	7.1	STOBNO WIEŚ 7
STOBNO WIEŚ	1	309/2	0.5200	[położ.:]	[KW 21248]		G145
OWCZAREK JERZY (FRANCISZEK,)				wł	1/1M	7.1	SZALE 39
OWCZAREK JÓZEFA (JAN,)				wł	M		SZALE 39
STOBNO WIEŚ	1	309/6	1.1300	[położ.:]	[KW 21018]		G154
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W STOBNIE				wł	1/1	15.2	62-872 STOBNO WIEŚ
STOBNO WIEŚ	1	310	0.0300	[położ.:]	[KW 56708]		G177

z up. STAROSTY
 mgr inż. Michał Kowalski
 DZIEKIENSKI
 DZIEKIENSKI
 REJESTRU
 GEODETY POWIATOWY

Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym - Stobno

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

STAROSTA KALISKI

z dnia: 2009-01-27

289 19

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)			Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI,	PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
Gmina : GODZIESZE WIELKIE						
OWCZAREK JERZY (FRANCISZEK,)				wl 1/1M 7.1	SZAŁE 39	
OWCZAREK JÓZEFA (JAN,)				wl M	SZAŁE 39	
STOBNO WIEŚ	1	309/5	0.0300	[położ.:]	[BRAK]	G112
KĄKOL BARBARA (JAN, DANUTA)				ws 1/2	7.1 STOBNO WIEŚ 4	
KĄKOL KRZYSZTOF (JAN, DANUTA)				ws 1/2M	7.1 STOBNO WIEŚ 4	
KĄKOL BEATA (EDMUND, WŁADYSŁAWA)				ws M	STOBNO WIEŚ 4	
KĄKOL BARBARA (JAN, DANUTA)				dz 1/2	7.1 STOBNO WIEŚ 4	
STOBNO WIEŚ	1	311	1.6300	[położ.:]	[KW 55549]	G4
SKARB PAŃSTWA				wl 1/1	1.4	
STAROSTA KALISKI				gs 1/1	1.4	62-800 KALISZ ul. PLAC ŚW. JÓZEFA 5
STOBNO WIEŚ	1	327	2.1300	[położ.:]	[KW 00068032]	G96
GMINA GODZIESZE WIELKIE				wl 1/1	4	62-872 GODZIESZE WIELKIE ul. 11 LISTOPADA 10
STOBNO WIEŚ	1	213/1	0.0432	[położ.:]	[KW 46415]	G157
ŚWIATEŁY RYSZARD JÓZEF (IGNACY, JOANNA)				wl 1/1M	7.1 62-872 STOBNO WIEŚ 65	
ŚWIATEŁA BOŻENA (JÓZEF, JANINA)				wl M	62-872 STOBNO WIEŚ 65	
STOBNO WIEŚ	1	213/2	0.5568	[położ.:]	[KW 00015253]	G9
GMINA GODZIESZE WIELKIE - DROGI GMINNE				wl 1/1	4	62-872 GODZIESZE WIELKIE ul. 11 LISTOPADA 10
STOBNO WIEŚ	1	228	0.4422	[położ.:]	[KW 44200]	G95

Z up. Starosty

mgr inż. Maria Szynalska
 KANCELARIA WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII
 KALISZU I GOSPODARWA WZRU, HOMOŚCIAMI

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) *O.S.P.*, zamieszkały(a)
w..... *Stobno* ul..... nr.....
poczta *Godziesze*, posiadający nieruchomość gruntową położoną
w miejscowości *Stobno Dziel.* oznaczoną numerem ewidencyjnym *210, 309/5, 303*;
której jestem -właścicielem(ka)* -użytkownikiem wieczystym*, wynikającym z tytułu
własności (nr Księgi Wieczystej) *16208* zostałem(am) zapoznany(a) z projektem
inwestycji celu publicznego:

Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m.Stobno, gm. Godziesze W.

Po zapoznaniu się z przebiegiem inwestycji, niniejszym oświadczam, że: -
wyrażam zgodę* -nie wyrażam zgody*, na budowę i późniejszą eksploatację przebiegających
(posadowionych) na mojej posiadłości sieci wodociągowej.

Oświadczam, że niniejsza zgoda stanowi podstawę do złożenia przez Wójta Gminy
Godziesze W. oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele
budowlane dla w/w zadania i rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania
administracyjnego (przed wydaniem pozwolenia na budowę)

17.06.09
.....
(miejsc., data)

Kurczak
.....
(podpis składającego oświadczenie)

Ochotnicza Straż Pożarna
w Stobnie
62-872 Godziesze Małe, Stobno 70
POW. KALISKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE
TEL. 061 215 242

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Sławek Rynard, zamieszkały(a)
w Stobno Dziel. ul. nr. 65
poczta Godziesze, posiadający nieruchomość gruntową położoną
w miejscowości Stobno Dziel. oznaczoną numerem ewidencyjnym 213/2,
której jestem -właścicielem(ka)* -użytkownikiem wieczystym*, wynikającym z tytułu
własności (nr Księgi Wieczystej) 15253 zostałem(am) zapoznany(a) z projektem
inwestycji celu publicznego:

Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m.Stobno, gm. Godziesze W.

Po zapoznaniu się z przebiegiem inwestycji, niniejszym oświadczam, że: -
wyrażam zgodę* ~~-nie wyrażam zgody*~~, na budowę i późniejszą eksploatację przebiegających
(posadowionych) na mojej posiadłości sieci wodociągowej.

Oświadczam, że niniejsza zgoda stanowi podstawę do złożenia przez Wójta Gminy
Godziesze W. oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele
budowlane dla w/w zadania i rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania
administracyjnego (przed wydaniem pozwolenia na budowę)

12.06.2009
(miejsce, data)

Sławek Rynard
(podpis składającego oświadczenie)

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(a) Karol Barbara Beata, zamieszkały(a)
w Stobno Dziel. ul. nr. 4
poczta Godziesze, posiadający nieruchomość gruntową położoną
w miejscowości Stobno Dziel. oznaczoną numerem ewidencyjnym 311,
której jestem -właścicielem(ka)* -użytkownikiem wieczystym*, wynikającym z tytułu
własności (nr Księgi Wieczystej) 55549 zostałem(am) zapoznany(a) z projektem
inwestycji celu publicznego:

Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m.Stobno, gm. Godziesze W.

Po zapoznaniu się z przebiegiem inwestycji, niniejszym oświadczam, że: -
wyrażam zgodę* ~~-nie wyrażam zgody*~~, na budowę i późniejszą eksploatację przebiegających
(posadowionych) na mojej posiadłości sieci wodociągowej.

Oświadczam, że niniejsza zgoda stanowi podstawę do złożenia przez Wójta Gminy
Godziesze W. oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele
budowlane dla w/w zadania i rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania
administracyjnego (przed wydaniem pozwolenia na budowę)

Stobno 17.06.09
(miejsce, data)

Karol Barbara Beata
(podpis składającego oświadczenie)



T 062 765 81 20 F 062 765 81 56 www.energa-operator.pl

2267/RD1/2009

Kalisz

02/04/2009

Numer

Miejscowość

Data (dzień, miesiąc, rok)

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Pompownia sieciowa wody Stobno
Adres (Nr działki): Stobno, dz. nr 309/5
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 9 kW
4. Miejsce przyłączenia:
Projektowane złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo – rozliczeniowym zasilane z istniejącego obwodu niskiego napięcia wyprowadzonego ze stacji transformatorowej SN/nn nr stacji 13-907
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
Zaciski na ostatniej listwie zaciskowej, licząc od strony zasilania, w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.
6. Rodzaj przyłącza:
Kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Urządzenia WN i SN:
- nie dotyczy
 - 7.2. Stacja transformatorowa:
- nie dotyczy
 - 7.3. Urządzenia nn:
 - a) w zakresie przyłącza:
- wykonać przyłącze kablowe przewodem YAKY minimum 35mm²
 - b) w zakresie rozbudowy sieci:
- istniejącą linię napowietrzną niskiego napięcia dostosować do zwiększonego poboru mocy.
 - 7.4. Wyposażenie urządzeń instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Instalację lub sieć przygotować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym również w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przepięć, do ustalonej granicy stron i miejsca do zainstalowania układu pomiarowego.
 - 7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy

ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Kaliszu

Rejonowy Zakład Dystrybucji w Kaliszu

ul. Częstochowska 4

62-800 Kalisz

rzd.kalisz@kalisz.energa.pl

www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ

VII Wydział Gospodarczy KRS

KRS 000033455

NIP 583-000-11-90

Regon 190275904-00043

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu,

Dyrektor Zarządzający, Artur Resmer – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych, Rafał

Czyżewski – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Inwestycji, Robert Świerzyński - Wiceprezes Zarządu,

Dyrektor ds. Rozwoju Zasobów Organizacyjnych, Ryszard Marek Gawęcki – Wiceprezes Zarządu

PKO Bank Polski SA, nr konta: 03 1020 2212 0000 5202 0084 8630

Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Zainstalowane urządzenia i instalacje nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci rozdzielczej. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie na poszczególne fazy. W przypadku posiadania urządzeń lub instalacji mogących wprowadzić zakłócenia do sieci rozdzielczej należy zastosować odpowiednie urządzenia eliminujące wprowadzanie zakłóceń.

- 7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego
- nie dotyczy
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
 $\text{tg } \varphi = 0 < \text{tg } \varphi \leq 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo - rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
- w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym,
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
Rodzaj i prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego:
- rozłączniko – bezpiecznik 16 A.
Ostateczna wartość prądu znamionowego zabezpieczenia przedlicznikowego dobrana zostanie do mocy umownej określonej w umowie sprzedaży energii elektrycznej, zgodnie z zasadami obowiązującymi w ENERDZE - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu.
Miejsce usytuowania zabezpieczenia głównego:
- w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym,
- 9.3. Sposób pomiaru:
Bezpośredni
- 9.4. Liczniki:
Dla odbiorców o mocy pobieranej nie większej niż 40kW (wyłącznie) lub rocznym zużyciu energii nie mniejszej niż 200MWh i nie większym niż 4GWh (wyłącznie).
W przypadku odbiorców zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1kV:
a) klasa dokładności:
- klasa dokładności co najmniej 2 dla pomiaru energii czynnej.
b) funkcjonalność liczników:
- licznik energii elektrycznej winien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych:
- nie dotyczy
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
Dla odbiorców o mocy pobieranej nie większej niż 40kW (wyłącznie) lub rocznym zużyciu energii nie mniejszej niż 200MWh i nie większym niż 4GWh (wyłącznie).
Dla odbiorców zasilanych z sieci o napięciu niższym od 1 kV:
- w przypadkach w których użytkowane będą odbiorniki o charakterze indukcyjnym lub zostanie stwierdzone pobieranie lub oddawanie przez Podmiot przyłączany energii biernej do sieci Koncernu niezgodne z niniejszymi warunkami. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Kaliszu zastrzega sobie prawo do zainstalowania w układzie pomiarowo-rozliczeniowym liczników umożliwiających rozliczanie energii biernej (pobranej i oddanej), o klasie dokładności co najmniej 3 dla pomiaru energii biernej.
- ilość pozostawionego miejsca w bezpośrednim sąsiedztwie układu pomiarowo-rozliczeniowego powinna gwarantować w przyszłości jego bezpieczną eksploatację (np. wymianę poszczególnych elementów).
- wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do oplombowania.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- | | |
|--|--------|
| a) Układ sieci | TN-C |
| b) Napięcie znamionowe sieci | 0,4 kV |
| c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 100 A |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci
- b) Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- c) Prąd 1-fazowy zwarcia doziemnego A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego s
- e) Moc zwarciova na szynach 15 kV MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego w stacji WN/SN s
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
- g) System ochrony od porażen

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1 Dotyczy projektu budowlanego:

- a) Wymagana jest dokumentacja projektowa.
- b) Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
- c) Dokumentacja projektowa urządzeń zasilających w zakresie objętym niniejszymi warunkami przyłączenia wraz z projektowanym układem pomiarowym podlega sprawdzeniu przez nas przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.

12.2 Dotyczy współpracy ruchowej:

- nie dotyczy

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Wraz z podpisaną umową o przyłączenie prosimy o dostarczenie aktualnego wypisu z Księgi Wieczystej dla przedmiotowej nieruchomości.

12.4. Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

- nie dotyczy

12.5. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności oraz układ pomiarowo-rozliczeniowy winny być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego ENERGI – OPERATOR SA.

12.6. Prace montażowe związane z wykonaniem instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności realizuje Podmiot przyłączany za pośrednictwem osób / firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

12.7. Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.

12.8. W przypadku wystąpienia ewentualnej kolizji projektowanego obiektu z istniejącą siecią elektroenergetyczną Wnioskodawca winien wystąpić w formie pisemnej do ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu o określenie warunków usunięcia kolizji. Nakłady związane z potencjalną przebudową infrastruktury elektroenergetycznej Przedsiębiorstwa energetycznego ponosi Podmiot wchodzący w kolizję.

12.9. Kompensacja biegu jałowego transformatora SN/nn: -nie dotyczy

12.10. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej:
- nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI – OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii

elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu.

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. W przypadku zawarcia przez Podmiot przyłączany z Przedsiębiorstwem energetycznym umowy o przyłączenie do sieci (w okresie obowiązywania niniejszych warunków) dokumentem nadrzędnym staje się w/w umowa, której ważność wygasa z chwilą wywiązania się przez Strony ze wszystkich postanowień umowy.
18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ

Michał Kozanecki

GŁÓWNY INŻYNIER

MAREK KOWALCZYK

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Gmina Godziesze Wielkie
Godziesze Wielkie, ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe
- 2) a/a

