

NIP 844-001-28-33
REGON 790150800
KONTO BS SUWAŁKI
39 9359 0002 0001 7314 2002 0002

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE

DANUTA PIŚCZATOWSKA

16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A

e-mail: uslugi_piszczatowska@poczta.onet.pl

TEL. 087 567-80-78

PRACOWNIA

UL. UTRATA 2C LOK. 26

Tel./fax
Tel. Kom.

087 563-07-13
604278273

FAZA : PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT : BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ
W RAJGRODZIE, UL. OPARTOWO.
KATEGORIA OBIEKTU- XXVI

ADRES : 19-206 RAJGRÓD, UL. OPARTOWO
dz. 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4,
738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128
- obręb ewid. 200404-4 0001

PROJEKT : BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

INWESTOR : GMINA RAJGRÓD
UL. WARSZAWSKA 32
19- 206 RAJGRÓD

PROJEKTANT : mgr inż. Danuta Piśczatowska
SUW 75/90

mgr inż. inżynierii środowiska Danuta Piśczatowska
uprawnienia do projektowania nr SUW 75/90
i kierowanie robotami budowlanymi
nr PDL 0005/OPOS/09
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Edyta Łysenko
PDL/0053/OPOS/09

mgr inż. inżynierii środowiska
Edyta Łysenko
uprawnienia do projektowania
nr PDL 0053/OPOS/09
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

Suwałki, 15.12. 2016 r.

Zapraszam do współpracy. Krótkie terminy, solidne wykonanie

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

SIEĆ WODOCIĄGOWA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

| | |
|--|------------|
| 1. Opis projektu zagospodarowania | str. 2 |
| 2. Opis techniczny do projektu budowlanego | str. 3-6 |
| 3. Warunki techniczne | str. 7 |
| 4. Oświadczenie projektanta, uprawnienia zawodowe i zaświadczenia PIIB | str. 8-11 |
| 5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | str. 12-16 |
| 6. Decyzja Burmistrza Rajgrodu | str. 17 |
| 7. Wypis z rejestru gruntów | str. 18-20 |
| 8. Oryginał (kopia) mapy zasadniczej | str. 21-23 |
| 9. Uzgodnienie ZGKiM w Rajgrodzie | str. 24-27 |
| 10. Uzgodnienie PGE Rejon Energetyczny w Łomży | str. 28-30 |
| 11. Uzgodnienie ORANGE w Białymstoku | str. 31-33 |
| 12. Uzgodnienie WZMiUW w Łomży | str. 34-36 |
| 13. Wykaz zgód indywidualnych | str. 37 |
| 14. Protokół z narady koordynacyjnej i załączniki | str. 38-42 |

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | | | |
|---|-------------|-----------|---------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu – Arkusz 1 | 1 : 500 | rys. nr 1 | str. 43 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu – Arkusz 2 | 1 : 500 | rys. nr 2 | str. 44 |
| 3. Projekt zagospodarowania terenu – Arkusz 3 | 1 : 500 | rys. nr 3 | str. 45 |
| 4. Profil sieci wodociągowej – Arkusz 1 | 1 : 100/500 | rys. nr 4 | str. 46 |
| 5. Profil sieci wodociągowej – Arkusz 2 | 1 : 100/500 | rys. nr 5 | str. 47 |
| 6. Profil sieci wodociągowej – Arkusz 3 | 1 : 100/500 | rys. nr 6 | str. 48 |

III. INFORMACJA BIOZ

str.49-51

I. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy sieci wodociągowej w ul. Opartowo dz. nr geod 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128 w Rajgrodzie.

2. Opis istniejący zagospodarowania terenu:

Teren objęty opracowaniem znajduje się na ul. Opartowo dz. nr geod 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128 w Rajgrodzie. Tereny przyległe stanowią zabudowę mieszkalną, usługową oraz rekreacyjną. Na terenie objętym opracowaniem znajduje się następujące uzbrojenie podziemne: wodociąg, kable elektryczne, telekomunikacyjne.

3. Opis zmian zagospodarowania terenu:

Projekt zakłada budowę sieci wodociągowej w drodze ul. Opartowo dz. nr geod 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128 w Rajgrodzie. Funkcje w przyległym terenie i sposób jego zagospodarowania pozostają bez zmian. Projektowana inwestycja nie naruszy interesów osób trzecich, będzie zgodna z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać takie inwestycje oraz z wymaganiami i przepisami sanitarnymi, bhp i przeciwpożarowymi.

4. Oddziaływanie na środowisko i sąsiednie działki:

Inwestycja zlokalizowana w granicach opracowania nie wpłynie ujemnie na środowisko i nie będzie ograniczać funkcji sąsiednich działek oraz nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja oddziałuje tylko na działki objęte wnioskiem.

5. Informacje o formach ochrony przyrody:

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Rajgród. Teren projektowanej inwestycji położony jest w obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie” wyznaczonym Uchwałą Nr XII/91/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r.

6. Informacje o wpisie do rejestru zabytków:

Teren ani żaden z budynków położonych na terenie objętym inwestycją nie jest wpisany w rejestr zabytków.

Opracował:

mgr inż. Danuta Piszczatowska

mgr inż. inżynierii środowiska Danuta Piszczatowska
uprawnienia do projektowania nr SUW 75/90
i kierowania robotami budowlanymi
nr PDL 0006/02 PDS/14
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego sieci wodociągowej w ul. Opartowo o nr geod. 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128 położonych w Rajgrodzie.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora,
- warunki techniczne
- projekt zagospodarowania terenu,
- obowiązujące przepisy i normy,

2. OPIS SZCZEGÓŁOWY

Opracowanie obejmuje sporządzenie projektu budowlanego sieci wodociągowej w ul. Opartowo o nr geod. 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128 położonych w Rajgrodzie.

2.1. Sieć wodociągowa.

W zakresie opracowania jest wykonanie projektu sieci wodociągowej za pomocą rurociągu dn 160PE PN10SDR 17. Włącznie do istniejącego wodociągu wykonać w punkcie T11 za pomocą trójnika dn160/160. Do odcięcia wodociągu zaprojektowano trzy zasuwy: dn 150, (w punkcie przyłączenia T11 i przy trójniku T6) - zgodnie z graficzną częścią opracowania. Na trasie projektowanego wodociągu zaprojektowano hydranty p.poż. dn80 typ nadziemny w celu zabezpieczenia p.poż. Dodatkowo w miejscu projektowanej drogi (wg. odrębnego opracowania), przewidziano odgałęzienie z zasuwą zakończone hydrantem p.poż.

Zasuwy wodociągowe należy oznakować na słupku betonowym zgodnie z PN-86/B-09700-Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.

Na załamaniach oraz na trójnikach na projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać bloki oporowe.

Zaprojektowano połączenia rurociągu dn 160PE PN10SDR 17 jako zgrzewalne. Połączenie z armaturą należy wykonać za pomocą połączeń kołnierzowych.

Nad wodociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną z wkładką metalową w kolorze niebieskim na głębokości 60cm nad wodociągiem.

Trasa, długości, zagłębienie i spadki przewodów w części graficznej opracowania.

2.1.1 Próba szczelności wodociągu

Po ułożeniu przewodu i zabezpieczeniu przed przesunięciem należy wykonać próbę szczelności wg PN-64/B-10715 oraz PN-81/B-10725. Przed zasypaniem wodociągu należy wypróbować go w obecności dostawcy wody i inspektora nadzoru na ciśnienie 1MPa (10 kG/cm²).

2.1.2 Płukanie i dezynfekcja wodociągu.

Przewody wodociągowe przed oddaniem do eksploatacji należy poddać dokładnemu przepłukaniu. Prędkość przepływu czystej wody w czasie płukania nie może być mniejsza od 1 m/s. Przewód wodociągowy uważa się za wypłukany, gdy wypływająca woda jest czysta i bezbarwna. Przewody wodociągowe wody pitnej po przepłukaniu należy poddać dezynfekcji.

Szczegółowe warunki prowadzenia płukania a w szczególności dezynfekcji należy uzgodnić z Zakładem Wodociągowym przejmującym wykonany odcinek do eksploatacji.

3. WYTYCZNE REALIZACJI.

3.1. Wykonanie sieci wodociągowej.

Wykopy w miejscach występowania skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wąskoprzestrzennie, ręcznie z odpowiednim zabezpieczeniem tzn. należy zamontować ścianki szczelne, pozostałe wykopy prowadzić należy szeroko przestrzennie, mechanicznie.

Rurociąg wodociągowy należy ocieplić keramzytem grubości 30cm tylko na odcinkach o przykryciu mniejszym niż 1,90m.

Podczas wykonywania wykopów przewiduje się odkład urobku na pobocze wykopów. Projektuje się podsypkę żwirową pod wodociąg .

W przypadku przekroczenia projektowanej głębokości wykopu należy wykonać podsypkę z ubitego piasku drobno lub średnio ziarnistego bez grud i kamieni.

Zasyp kanału przeprowadzić należy następująco:

1. Wykonać warstwę ochronną rury z wyłączeniem odcinków połączeń rur. Zagęszczenie tej warstwy powinno być przeprowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na kruchość materiału rur. Warstwą tą wykonać z piasku bez grud i kamieni, starannie ubijając z obu stron przewodu. Zasyp i ubijanie gruntu należy dokonywać warstwami o grubości do 1/3 średnicy rury. Najistotniejszym jest zagęszczenie - podbicie gruntu w tzw. pachach przewodu, które należy wykonać ubijakami drewnianymi.
2. Po próbie szczelności wodociągu należy wykonać warstwę ochronną w miejscach połączeń rurociągu. Zasyp i ubijanie gruntu warstwami 5-10 cm z jednoczesnym usuwaniem zastosowanego deskowania powtarzamy do osiągnięcia 30 cm poziomu ponad wierzch rury.
3. Zasyp wykopu do powierzchni terenu. Zasyp wykopu powyżej warstwy ochronnej dokonuje się gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem wibratorami i rozbiórką odeskowań ścian wykopu.
4. Przejście poprzeczne pod drogą wykonać przewiertem.
5. Należy wykonać odtworzenie nawierzchni jezdni zgodnie z wytycznymi właściciela drogi.
6. Przejście pod ciekim wodnym wykonać przewiertem ok. 1,0m pod przepustem.

W czasie realizacji obowiązuje zachowanie przepisów porządkowych BIOZ.

3.2. Skrzyżowanie z uzbrojeniem podziemnym

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zlokalizować występujące skrzyżowania i zbliżenia z uzbrojeniem istniejącym, a następnie wykonać odkrywki i odpowiednio zabezpieczyć. Na istniejących kablach elektrycznych i telefonicznych w miejscu skrzyżowań z projektowanym wodociągiem należy założyć dwupółwkowe przepusty z PCV dn=160.

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia należy prowadzić ręcznie przy współudziale właścicieli występującego uzbrojenia.

3.3. Materiały i długości sieci wodociągowej

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| - rurociąg dn 160PE SDR17 PN10 | L=1547,5m |
| - rurociąg dz 90PE SDR17 PN10 | L=3,0m |
| - trójnik dn 160/160/160 | 2 kpl. |
| - trójnik dn160/90/160 z zasuwą dn 80 | 9 kpl |
| - zasuwa kołnierzowa dn 150 | 4 szt |
| - hydrant p.poż. nadziemny | 9kpl |
| - rura osłonowa dn 250stal. | L=41,5m |

4. WYTYCZNE DLA WYKONAWCY

Całość robót montażowych i próby należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowej Zeszyt 3" oraz warunkami technicznymi wydanymi przez ZGKiM w Rajgrodzie i obowiązującymi Normami:

1. PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania
2. PN-EN 1074:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające
3. PN-EN 1074-6:2009 Armatura wodociągowa – Wymagania użytkowe i badania sprawdzające – Część 6: Hydranty
4. PN-EN 12201-2:2012 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen (PE)

Opracowała:

mgr inż Danuta Piszczatowska

mgr inż. inżynierii środowiska Danuta Piszczatowska
uprawnienia do projektowania w SUW 75/90
i kierowania robotami budowlanymi
nr PDL 0006/O.V.S.04
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

DRZ.4103.53.2016

Usługi Projektowe i Informatyczne
Danuta Piszczatowska
Ul. Sikorskiego 57,
16-400 Suwałki

Dotyczy : warunków technicznych do projektu „Rozbudowa wodociągu ul. Opartowo”.

Na podstawie § 22 uchwały nr XXVI/181/05 Rady Miejskiej w Rajgrodzie z dnia 21 listopada 2005r w sprawie uchwalenia regulaminu dostawy wody i odprowadzania ścieków (Dz.Urz. Woj. Podlaskiego Nr 255, poz 2870 z 2005 r.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 28.10.2016r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie informuje, że sieć wodociągową w miejscowości Rajgród ul. Opartowo należy wykonać według następujących zasad:

- 1.) Sposób przejścia pod drogami uzgodnić z zarządcą drogi,
- 2.) Sieć wodociągową projektować z rur PE o średnicy 160mm,
- 3.) Sposób wcięcia do linii głównej ustalić z Zakładem i wykonać w obecności pracownika eksploatatora,
- 4.) Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania.

DYREKTOR
ZGKM w Rajgrodzie
Marek Kostrzewski

Otrzymują:

1. Adresat,

2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z DOKŁADEM
mgr inż. Danuta Piszczatowska

Oświadczenie

Zgodnie z art.20 ust.4 nowelizacji do Ustawy z dn.07.07. 1994- Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej w Rajgrodzie przy ul. Opartowo na działkach oznaczonych nr geod. 1601, 1603, 746/5, 750/2, 750/1, 751, 708/3, 752/1, 738/4, 738/5, 738/6, 753, 749, 1107, 1128, wykonano zgodnie ze zleceniem, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sieci i instalacji sanitarnych:

mgr inż. Danuta Piszczatowska

SUW 75/90

mgr inż. inżynierii środowiska Danuta Piszczatowska
uprawnienia do projektowania nr SUW 75/90
i kierowania robotami budowlanymi
nr PDL 0098/POOS/04
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

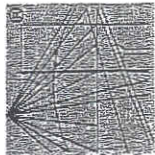
Sprawdzający sieci i instalacji sanitarnych:

mgr inż. Edyta Łysenko

PDL/0053/POOS/09

mgr inż. inżynierii środowiska
Edyta Łysenko
uprawnienia do projektowania
nr PDL 0053/POOS/09
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

Suwałki 12. 2016r



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDL-51Y-RCE-Z9Y *

Paul Danuta Pińczatowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1134/01
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 57 A, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-31 roku przez:
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Danuta Pińczatowska

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
16-400 Suwałki
ul. Lenin 13
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Suwałki, 9 listopada 1990r.
DUPLIKAT

Nr SUW-75/90

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

Na podstawie §4 ust.2, §7 i §13 ust.4 lit.a,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 / stwierdza się, że

Ob. DANUTA PIŃCZATOWSKA
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 3 lutego 1963 r. w Wysokim Mazowieckiem

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci sanitarnych /sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i ciepłej
uzbrojenia, terenu/, oraz instalacji sanitarnych /instalacje wodociągowe, kanalizacyjne,
gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne/

Ob. Danuta Pińczatowska jest upoważniona do:

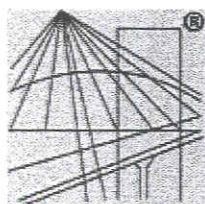
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych,
ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje
wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu
w budownictwie osób fizycznych
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
kierowania i kontrolowania wyłazania konstrukcyjnych elementów
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych,
do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i
kontrolowania wyłazania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych,
kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Oryginal dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego, podpisal z
upoważnienia Wojewody Architekt Województwa podpr. inż. arch. Marian Kanioga.

Duplikat, zaświadczenia wystawiono za podstawie dokumentów posiadanych w
Archiwum Podlaskiego Urzędu Województwa, Białymstoku (Wydział Rozwoju
Regionalnego).

Białystok, 2003.10.03

Z W. WOJEWODY PODLASKIEGO
Jarosław Czajka Wójcik
p.o. Z-cy Dyktora Wydziału
Rozwoju Regionalnego



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-PAQ-4W2-3M8 *

Pani Edyta Łysenko o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0160/09
adres zamieszkania ul. Spacerowa 26, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piętczatowska

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/004/09

Białystok, dnia 1 czerwca 2009 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani EDYTA LYSENKO

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 4 maja 1974 r. w Zambrowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0053/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Bański

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Anna Andruszkiewicz

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Danuta Piszczatowska

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

Otrzymują:

1. Pani Edyta Lysenko
ul. Spacerowa 26
16-400 Suwałki

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. na.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Danuta Piszczatowska

