

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

**USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE**

**DANUTA PISZCZATOWSKA**

**16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A**

e-mail: [uslugi\\_piszczatowska@poczta.onet.pl](mailto: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. SZKOLNA.  
KATEGORIA OBIEKTU- XXVI

**ADRES :** 19-206 RAJGRÓD , UL. SZKOLNA  
dz. 518- obręb ewid. 200404-4-0001

**PROJEKT :** BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

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

**PROJEKTANT :** mgr inż. Danuta Piszczałowska  
SUW 75/90

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

mgr inż. Danuta Piszczałowska  
uprawnienia do projektowania  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych

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

Suwałki, 07.2016 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÷7
3. Warunki techniczne	str. 8
4. Oświadczenie projektanta, uprawnienia zawodowe i zaświadczenia PIIB	str. 9÷12
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 13÷15
6. Wykaz właścicieli działek	str. 16
7. Oryginał (kopia) mapy zasadniczej	str. 17
8. Postanowienie PWKZ w Łomży z dn. 25.05.2016r	str. 18÷21
9. Pismo RDOŚ z dn. 09.05.2016r	str. 21
10. Pismo Starosty Grajewskiego z dn. 06.07.2016r	str. 22
11. Uzgodnienie ZGKiM w Rajgrodzie	str. 23
12. Uzgodnienie strażaka	str. 24
13. Protokół z narady koordynacyjnej i załączniki	str. 25÷3

#### II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500	rys. nr S/1	str. 31
2. Profil sieci wodociągowej	1:100/500	rys. nr S/2	str. 32

#### III. INFORMACJA BIOZ

str. 33÷3

## I. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy sieci wodociągowej w drodze osiedlowej ul. Szkolna o nr geod 518 położonej w Rajgrodzie .

### 2. Opis istniejący zagospodarowania terenu:

Teren objęty opracowaniem znajduje się na ul. Szkolnej o nr geod 518 położonej w Rajgrodzie.

Tereny przyległe stanowią zabudowę mieszkalną, usługową oraz rekreacyjną. Na terenie objętym opracowaniem znajduje się następujące uzbrojenie podziemne: wodociąg, słupy elektryczne.

### 3. Opis zmian zagospodarowania terenu:

Projekt zakłada budowę sieci wodociągowej w drodze osiedlowej ul. Szkolna o nr geod 518 położonej 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 na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie” wyznaczonym Uchwałą Nr XII/91/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie”. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza zasad ochrony tego obszaru.

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarze Natura 2000.

### 6. Informacje o wpisie do rejestru zabytków:

Teren inwestycji jest położony na obszarze historycznego układu przestrzennego miasta Rajgród, w strefie „A” ochrony konserwatorskiej, który został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 15 Kwietnia 1988r. L.dz.KL.WKZ-5340-3/88, nr rejestru A-356.

Opracował:

mgr inż. Danuta Piszczatowska

mgr inż. Danuta Piszczatowska  
Inżynier Projektant  
Dział Projektowania i Dokumentacji Technicznej  
ul. Szkolna 518, 18-200 Rajgród  
tel. 22 71 11 11 11, fax 22 71 11 11 12  
e-mail: d.piszczatowska@rajgród.pl



---

## OPIS TECHNICZNY

**do projektu budowlanego budowy rozdzielczej sieci wodociągowej w ul. Szkolnej, nr geod dz. 518 w Rajgrodzie.**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

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

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje sporządzenie projektu budowlanego sieci wodociągowej w Rajgrodzie na ul. Szkolnej o nr geod 518 .

3. OPIS SZCZEGÓŁOWY

**3.1. Sieć wodociągowa.**

W zakresie opracowania jest wykonanie projektu sieci wodociągowej za pomocą rurociągu dn 110PE PN10SDR 17. Włącznie do istniejącego wodociągu dn 100żel. wykonać w punkcie „A” za pomocą złączki PE /stal ( przed zamówieniem kształtki łączącej wodociąg istn. z projektowanym należy odkopać i określić średnicę istn. rury). Do odcięcia wodociągu zaprojektowano zasuwę dn 100 (w punkcie przyłączenia „A”) - zgodnie z graficzną częścią opracowania.

Na trasie projektowanego wodociągu zaprojektowano dwa hydranty p.poż. dn80 typ nadziemny w celu zabezpieczenia 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 trójkach na projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać bloki oporowe.

Dodatkowo należy wykonać odejście od istniejącego wodociągu za pomocą przyłącza wodociągowego za pomocą nawiertki gwintowanej dn110/40. Na projektowanym wodociągu należy zamontować nawiertki gwintowane dn110/40

---



z zasuwą dn 32 z gwintem zewnętrznym + złączka ISO do rur PE ( montaż zasuw wykonać zgodnie z warunkami) i rurociągiem dz 40PE SDR 11 należy połączyć projektowane odcinki z istniejącymi przyłączami dn 25 stal. Połączenia rur PE z rurami stalowymi wykonać za pomocą łączników PE/Stal. rury dz 40 PE należy łączyć elektrooporowo a rury powyżej średnicy dz 63 PE zgrzewane doczołowo.

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.

Projektowana rozbudowa dotyczy wodociągu w jednostce osadniczej do 2000 mieszkańców. W związku z czym wymagana wydajność dla tego wodociągu wynosi co najmniej 5 l/s. Projektowane są na rurociągu o średnicy 110 mm dwa nowe hydranty nadziemne DN 80 rozmieszczone z zachowaniem następujących odległości:

- między hydrantami co 150 m,
- od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy do 15 m.

Projektowane odcinki sieci wodociągowej będą przebiegać w pobliżu obiektów w zabudowie mieszkalnej jednorodzinnej i wielorodzinnej. Przy tego typu obiektach nie normuje się odległości w stosunku do hydrantów zewnętrznych.

### **3.1.1. 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/cm<sup>2</sup> ) .

### **3.1.2. Płukanie i dezynfekcja wodociągu.**

Przewody wodociągowe przed oddaniem do eksploatacji należy poddać dokładnemu przepłukaniu używając do tego celu czystej wody. 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.



---

#### **4. WYTYCZNE REALIZACJI.**

##### **4.1. 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. Przejścia wodociągu przez drogę oraz na długości budynku przy ul. Szkolnej 42A wykonać za pomocą przewiertu lub przecisku w rurze osłonowej bez naruszania nawierzchni w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni jezdni.
  5. Należy wykonać odtworzenie nawierzchni jezdni w miejscu jej naruszenia, odtworzenie należy wykonać z kostki brukowej na całej szerokości jezdni po uzgodnieniu z właścicielem drogi.
  6. Przejścia wodociągu w poboczu, należy wykonać jako wąskoprzestrzenne o ścianach umocnionych bez naruszania nawierzchni jezdni i krawężników zgodnie z decyzją wydaną przez Zarząd Powiatu Grajewskiego.
-

7. Pas zieleni i pobocze uporządkować przywrócić do stanu pierwotnego.

W czasie realizacji obowiązuje zachowanie przepisów porządkowych BIOZ.

#### 4.2. Skrzyżowanie z uzbrojeniem podziemnym

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zlokalizować występujące skrzyżowania i zblżenia 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.

#### 4.3. Materiały i długości sieci wodociągowej

- rurociąg dn 110PE SDR17 PN10	L=149,5m
- rurociąg dz 90PE SDR17 PN10	L=3,0m
- rurociąg dz 40PE SDR17 PN10	L=25,0m
- trójnik dn110/90/110 z zasuwą dn 80	2 kpl
- nawiertki dn 110/40 z zasuwą dn 32	4 kpl
- zasuwa dn 100	1 szt
- hydrant p.poż. nadziemny	2kpl

#### 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 nr SUW 75/90  
i kierowania robotami budowlanymi  
nr PDI 0096/OVDS/04  
bez ograniczeń w sferze instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych

Rajgród, dnia 10.04.2016 r.

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

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

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 07.04.2016r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie informuje, że sieć wodociągową w miejscowości Rajgród ul. Szkolna należy wykonać według następujących zasad:

- 1.) Sposób przejścia pod drogami uzgodnić z zarządcą drogi,
- 2.) Sieć wodociągową projektować z rur PE o średnicy 110mm,
- 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  
*Małgorzata Koszyczewska*

Otrzymują:

1. Adresat,

2. a/a

## Oświadczenie

Zgodnie z art.20 ust.4 nowelizacji do Ustawy z dn.07.07 1994- Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany budowy rozdzielczej sieci wodociągowej w Rajgrodzie przy ul. Szkolnej na działce oznaczonej nr geod. 518, wykonano zgodnie ze zleceniem, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sieci i instalacji sanitarnych:

mgr inż. Danuta Piszczatowska

SUV 75/90

mgr inż. inżynierii środowiska Danuta Piszczatowska  
uprawnienia do projektowania i SUV 75/90  
i kierowania robotami budowlanymi  
nr PDL 0036/POCS/09  
Bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych

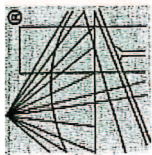
Sprawdzający sieci i instalacji sanitarnych:

mgr inż. Edyta Łysenko

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

Suwałki 07. 2016r





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

#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-51Y-RCE-Z9Y \*

Pani Danuta Piszczatowska 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.)

*[Podpis]*  
Wojciech Kamiński

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.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 PISZCZATOWSKA**  
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 3 lutego 1963 r. w Wysokiem Mazowieckiem

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierijnej

w zakresie sieci sanitarnych /sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbierania terenu/, oraz instalacji sanitarnych /instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-ventylacyjne/

Ob. Danuta Piszczatowska jest upoważniona do:

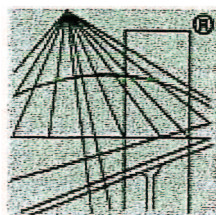
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-ventylacyjnych,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociagowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbierania terenu,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych:
  - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
  - kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych,
  - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbierania terenu.

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał z upoważnienia Wojewody Architekt Województwa mgr inż. arch. Marian Kanoza.

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

Białystok, 2003.10.03

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO  
*[Podpis]*  
Jarosław Czajka Województwa  
p.o. Z-ca Dyrektora 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-G2H-VCM-BQ1 \*

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 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-10 roku przez:

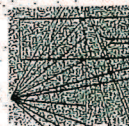
Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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. Dariusz Piśczatowski

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





POIB.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. 1016, 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 samodzielnych 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 POIB

mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Jakub Grzegorz

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Bogdan Bański

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Anna Andrusiewicz

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Danuta Piszczatowska

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

Orzeczono:

1. Pani Edyta Lysenko

ul. Spacerowa 26

16-400 Suwałki

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

4. aa





Rajgród, dnia 24.06.2016r.

PP.6733.3.2016

## D E C Y Z J A O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1, pkt. 2, art. 52, art. 53, art. 54, art. 55 i art. 56 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 778) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Rajgród** z siedzibą: ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji realizowanej pn: **"Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej w Rajgrodzie - ul. Szkolna"**, planowanej do realizacji na terenie obejmującym część działki o nr geod. 518, położonym w miejscowości Rajgród (obręb geod. Rajgród), gmina Rajgród.

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla następującego rodzaju inwestycji:

obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, której przedmiotem jest inwestycja realizowana pn: **"Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej w Rajgrodzie - ul. Szkolna"**,

przewidzianej do realizacji:

na terenie obejmującym część działki o nr geod. 518 położonym w miejscowości Rajgród, gmina Rajgród.

**Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

1. **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego**  
Nie ustala się.
2. **Warunki dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi.**
  - 1) Teren projektowanej inwestycji położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Rajgrodzkie" wyznaczonym Uchwałą Nr XII/91/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie”. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza zasad ochrony tego obszaru.
  - 2) Inwestycję należy realizować z zachowaniem wymogów ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, w tym między innymi w:
    - a) ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.672),
    - b) ustawie z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 469, ze zm.).
3. **Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**  
Teren inwestycji podlega ochronie prawnej na podstawie art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 1446, z późn. zm.) – jest położony na obszarze historycznego układu przestrzennego miasta Rajgród, w strefie „A” ochrony konserwatorskiej, który został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 15 kwietnia 1988r., L.dz. KL. WKZ-5340-3/88, nr rejestru A-356. Ochrona konserwatorska polega na zachowaniu historycznego przebiegu ulic i dróg oraz historycznego układu innych elementów przestrzennych oraz na dostosowaniu zabudowy współczesnej do istniejącej zabudowy historycznej. W tym terenie prowadzenie robót budowlanych i podejmowanie innych działań, określonych w art. 36 ust. 1 ww. ustawy, wymaga pozwolenia Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
4. **Warunki dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i obsługi infrastruktury technicznej.**  
Nie ustala się. Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie wymaga podłączenia do innych niż sieć wodociągowa urządzeń infrastruktury technicznej.
5. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**  
Planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i realizować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, o których mowa w art.5 ust.1 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane, (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 290), w szczególności zapewniając:

ZA ZGODNIOSC Z BRJUNALEM

mgr inż. Janina Piszczanowska



- bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo użytkowania.
  - ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektroenergetyczne i promieniowanie,
  - ochronę przed zanieczyszczeniem wody i gleby.
- 6. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**  
Teren położony jest poza tymi obszarami, stąd nie określa się granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów, podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych..
- 7. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych.**
- 1) Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, warunkami technicznymi oraz wymogami rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, (t.j. Dz.U. z 2012r., poz. 462, ze zm.), wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, wymaganymi przepisami szczególnymi.

**Linie rozgraniczające teren inwestycji, oraz przebieg inwestycji liniowej przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.**

### UZASADNIENIE

Gmina Rajgród z siedzibą: ul. warszawska 32, 19-206 Rajgród wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji realizowanej pn: "Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej w Rajgrodzie - ul. Szkolna", planowanej do realizacji na terenie obejmującym część działki o nr geod. 518, położonym w miejscowości Rajgród (obręb geod. Rajgród), gmina Rajgród.

Planowana inwestycja w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 778), w związku z art. 6 pkt. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r., poz. 1774, z późn. zm.), jest inwestycją celu publicznego.

Na terenie objętym wnioskiem inwestora brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z wymogami art.53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Z analizy wynika, że:

1. Planowana inwestycja stanowi realizację obiektów liniowych oraz urządzeń infrastruktury technicznej.
2. Nie jest wymagane uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze. Teren objęty wnioskiem stanowi grunt budowlany wyłączony z produkcji rolnej (droga).
3. Teren projektowanej inwestycji położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Rajgrodzkie". Analizując zakazy wynikające z Uchwały Nr XII/91/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie” ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza zasad ochrony tego obszaru.
4. Teren inwestycji podlega ochronie prawnej na podstawie art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 1446, z późn. zm.) – jest położony na obszarze historycznego układu przestrzennego miasta Rajgród, w strefie „A” ochrony konserwatorskiej, który został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 15 kwietnia 1988r., L.dz. KL. WKZ-5340-3/88, nr rejestru A-356. Ochrona konserwatorska polega na zachowaniu historycznego przebiegu ulic i dróg oraz historycznego układu innych elementów przestrzennych oraz na dostosowaniu zabudowy współczesnej do istniejącej zabudowy historycznej. W tym terenie prowadzenie robót budowlanych i podejmowanie innych działań, określonych w art. 36 ust. 1 ww. ustawy, wymaga pozwolenia Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
5. Teren położony jest poza obszarem objętym jakąkolwiek prawną formą ochrony dóbr kultury współczesnej oraz poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych. Na tym terenie brak jest urządzeń melioracji wodnych.
6. Teren objęty wnioskiem, w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.

ZA ZDROGOWIECZĄ  
mgr inż. Danuta Piszczutowska



- Dz.U. z 2016r., poz. 778), nie był przeznaczony pod realizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym;
7. Planowana inwestycja spełnia wymogi przepisów odrębnych.
  8. Projekt decyzji został opracowany zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez uprawnionego architekta.
  9. Analiza, o której mowa w art. 53 ust. 3 w/w ustawy znajduje się w aktach sprawy.
  10. Zgodnie z wymogami art. 53 ust. 4 w/w ustawy projekt decyzji został uzgodniony z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – Postanowienie znak L.5151.104.2016.II z dnia 25.05.2016 r.
  11. W dniu 16.05.2016r., Burmistrz Rajgrodu, działając na podstawie art. 53 ust. 4, w związku z art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 778), wystąpił z wnioskiem o uzgodnienie projektu przedmiotowej decyzji do Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, który nie ustosunkował się do przedmiotowego projektu decyzji. Jednakże, zgodnie z art. 53 ust 5c w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 21 dni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.
  12. Projekt decyzji nie podlega uzgodnieniu z innymi organami określonymi w/w przepisie.

Przed wydaniem decyzji strony miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku przeprowadzonego postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi, postanowiono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub przed uzyskaniem pozwolenia na budowę przez wnioskodawcę dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.
2. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. Burmistrza  
  
 Anna Bukowska  
 Kierownik Biura Inwestycji i Rozwoju

#### Załączniki:

1. Załącznik graficzny Nr 1

#### Otrzymują:

1. Gmina Rajgród.
2. Starostwo Powiatowe w Grajewie.
3. a/a

#### Projekt decyzji sporządził

mgr inż. arch. Andrzej Zajkowski  
 uprawnienia Nr Lom. 72/87 w specjalności  
 architektonicznej bez ograniczeń  
 Izba Architektów – Nr PD-0216

Decyzja niniejsza jako niezaskarżona  
 w terminie 14 dni od daty doręczenia  
 stała się ostateczna w dniu 16.07.2016r.

Z up. Burmistrza  
  
 Anna Bukowska  
 Kierownik Biura Inwestycji i Rozwoju

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 783 z późn. zm).

**Specjalista**  
 ds. planowania przestrzennego  
 i budownictwa  
  
 Beata Kotarska

ZA ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

mgr inż. Danuta Puszczałowski



