

INWESTOR			
Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14 19-231 Radziłów			
WYKONAWCA			
PRI Karol Żabiński ul. Marii Konopnickiej 4 18-300 Zambrów			
Nazwa obiektu:			
Budowa sieci wodociągowej			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
Jedn. ewidencyjna: 200403_2.0018. Łoje Awissa			
Działki objęte inwestycją: 1321			
Stadium:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski	sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Asystent projektanta: inż. Karol Żabiński			

Spis zawartości opracowania:
1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu 2. Część rysunkowa

Spis treści

<i>1a. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>	
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	4
3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	5
3.3 Układ komunikacyjny	5
3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej.....	5
3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	5
3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	5
4 Zestawienie:	5
4.1 Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony	5
4.2 Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.....	5
4.3 Powierzchni biologicznie czynnej.....	5
4.4 Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.....	5
5. Informacje i dane:.....	6
5.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	6
5.2 Czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	6
5.3 Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.....	6
5.4 O charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	6
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	6
7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	6

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	7
<i>Ib. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</i>	8
<i>Orientacja – rys.1</i>	9
<i>Projekt Zagospodarowania Terenu – rys. 2</i>	10
<i>Ic. ZAŁĄCZNIKI</i>	11
<i>Oświadczenie projektanta</i>	12
<i>Uprawnienia i izba</i>	13

Ia. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej PE-RC 90x5,4 PE100 SDR17 o długości 115,22mb w miejscowości Łoje Awissa, na działce 1321.

Budowa sieci wodociągowej będzie wykonywana w celu zapewnienia możliwości dostawy wody do istniejącej zabudowy.

Przy opracowaniu dokumentacji wykorzystano następujące materiały:

- mapa sytuacyjno – wysokościową skalą 1:500;
- obowiązujące normy i przepisy;
- warunki techniczne wydane przez zarządcę sieci;
- ustalenia narady koordynacyjnej.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajduje się zabudowa zagrodowa, oraz drogi asfaltowe. Na działce, na której planowana jest inwestycja występuje droga z nawierzchnią asfaltową.

Na terenie działki projektowanej inwestycji znajdują się następujące sieci:

- sieć wodociągowa,

W związku z projektowaną siecią wodociągową brak jest konieczności dokonania rozbiórek obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się sieć wodociągową w granicach miejscowości Łoje Awissa, gmina radziłów, powiat grajewski.

Projektowana sieć będzie siecią przeciwpożarową.

Na sieci projektuje się zasuwę odcinającą i hydrant nadziemne – p.poż. Zaprojektowany hydranty będzie służył do poboru wody na cele ppoż. w trakcie ewentualnej akcji gaśniczej.

Inwestycja nie zmieni istniejącego ukształtowania terenu, układu sieci i przewodów.

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystania urządzeń budowlanych, umożliwiających użytkowania obiektu budowlanego zgodnie z jego przeznaczeniem.

3.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

3.3 Układ komunikacyjny

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na układ komunikacyjny.

3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Planowana inwestycja nie będzie wymagała dostępu do drogi publicznej.

3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Przewidywane zmiany w zagospodarowaniu terenu polegają na budowie sieci wodociągowej PE-RC 90x5,4 PE100 SDR17 o długości 115,22mb. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Łoje Awissa w działce nr 1321.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na ukształtowanie terenu i układ zieleni.

4 Zestawienie:

4.1 Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Projektowaną sieć wodociągową nie da się określić poprzez podanie powierzchni zabudowy.

4.2 Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Projektowana sieć wodociągowa nie posiada parametrów powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.

4.3 Powierzchni biologicznie czynnej

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa na wielkość powierzchni biologicznie czynnej.

4.4 Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Projektowana sieć wodociągowa nie wymaga podania innych powierzchni zawartych w pkt. 4.4.

5. Informacje i dane:

5.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Brak żadnych ograniczeń i zakazów w zakresie budowy sieci wodociągowej.

5.2 Czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren, na którym projektuje się sieć wodociągową nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków ani nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren, na którym projektuje się sieć wodociągową nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej.

5.4 O charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie stwarza jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników. Inwestycja wpłynie korzystnie na środowisko, przyczyni się do poprawy warunków higieniczno – zdrowotnych mieszkańców znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej sieci, poprzez umożliwienie podłączenia projektowanych budynków do źródła wody pitnej.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na drogi pożarowe. Planowana inwestycja powiększy obszar objęty przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę.

7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Budowa sieci wodociągowej nie należy do skomplikowanych inwestycji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego zawiera się na działkach, na których inwestycja będzie realizowana.

Inwestycja będzie realizowana zgodnie z przepisami:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U..2016.124 t.j. z dnia 2016.01.29)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r. w sprawie uzgadniania projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021, poz. 1722)

1b. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Orientacja – rys.1

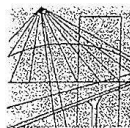
Projekt Zagospodarowania Terenu – rys. 2

lc. ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany mgr inż. Radosław Mieczkowski, zamieszkały: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 2B/11 nr tel. 509 405 930, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że sporządziłem Projekt Zagospodarowania Terenu w zakresie **budowy wodociągu w miejscowości Łoje Awissa** zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Potwierdzając powyższe oświadczam, że znane są mi przepisy i rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej wynikające z art. 9 i 10 ustawy Prawo budowlane.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

POIIB.KK.7131/008/07

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów stwierdza, że

Pan RADOSŁAW MIECZKOWSKI

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 2 października 1976 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0043/POOS/08

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



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Radosław Mieczkowski
ul. 1 Maja 2B m 11
18-200 Wysokie Mazowieckie
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-U2F-65M-737 *

Pan Radosław Mieczkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0028/05
adres zamieszkania ul. Obrońców Miasta 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-13 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Weryfikacja poprawności danych
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
www.pilb.org.pl