

Spis treści

OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW.....	2
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	26
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	33
RYS. Z-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	34
RYS. Z-02 PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ.....	35
RYS. Z-03 SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA	36
RYS. Z-04 SCHEMAT PROJEKTOWANEGO MASZTU DO MOCOWANIA FLAG	37
RYS. Z-05 SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY REKLAMOWEJ	38
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	39
INFORMACJA B.I.O.Z.....	41
DOKUMENTY FORMALNE - UZGODNIENIA.....	46

OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r –Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr.246 poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pn:

**BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE WRAZ Z INFRASTRUKTURA
TOWARZYSZĄCĄ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW
OSOBOWYCH ORAZ WYKONANIEM MASZTÓW DO MOCOWANIA FLAG, TABLIC
REKLAMOWYCH I OGRODZENIA TERENU**

na działce **nr ewid. 1302/2**

zlokalizowanej **w Gostyninie, przy ul. Bierzewickiej,**

obręb ewid. **0001 Gostynin,**

jednostka ewid. **140401_1 -Gostynin,**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski uprawnienia w specjalności architektonicznej nr MA/070/14		mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans uprawnienia w specjalności architektonicznej nr 62/88	
Konstrukcja	mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0159/PWOK/03		mgr inż. Paweł Kaźmierski uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0100/PWOK/08	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Jarosław Odzioba uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr MAZ/0064/POOE/10		mgr inż. Włodzimierz Krupa uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr LUB/0250/PWOE/12	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Rafał Marciniak uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr MAZ/0425/PWBS/15		mgr inż. Marcin Łukaszewski uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr LOD/0874/POOS/08	

10 marzec 2016 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz RESZKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/070/14**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2675**.

Członek czynny od: 03-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-12-2015 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2675-2FE9-D5E3-3D83-91C3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 078/MaOKK/2014
Nr upr. MA/070/14

Warszawa, dnia 29 grudnia 2014r.

DECYZJA nr 124/MaOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski

urodzony w dniu 21 kwietnia 1974r. w Gostyninie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Tomasz Reszkowski Adres: ul. Czapskiego 37a 09-500 Gostynin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mirosława Jolanta GARDECKA-SZYKIEDANS

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **62/88**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0211**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-04-2016 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0211-6Y12-42BB-8DDD-7498

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
PŁOCK, ul. Jachowicza 30

Płock, dnia 10 maja 1988 r.

Nr ewid. 62/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 1, i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. - rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel ka MIROSŁAWA JOLANTA GARDECKA-SZYKIEDANS

magister inżynier architekt

urodzon a dnia 15 czerwca 1954 r. w Warszawie

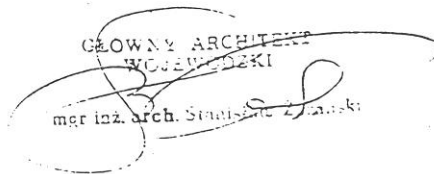
o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
p r o j e k t a n t a w specjalności architektonicznej
upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-



Sierpc 197 300A4





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-IEJ-RI3-HRU *

Pan TOMASZ RESZKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/9175/03
adres zamieszkania A.CZAPSKIEGO 37A, 09-500 GOSTYNIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-18 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

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



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, dnia 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/223/03

DECYZJA

Na podstawie art. 11 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1-5 i ust. 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst : Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2, § 5 ust. 3d 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. Dz 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Tomasz Reszkowski

magister inżynier

urodzony dnia 21 kwietnia 1974 roku w Gostyninie, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0159/PWOK/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Otechnowicz

uprawnienia w ograniczonym zakresie obejmują:

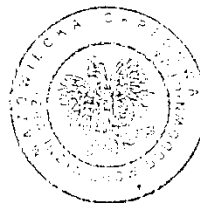
I w specjalności drogowej:

- 1/ projektowanie dróg wewnętrznych, dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk, projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych oraz projektowanie dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

II w specjalności mostowej:

- 1/ projektowanie: budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m, budowy mostów składanych według stosownych instrukcji, budowy rusztowań i kładek roboczych oraz projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych nie wymagającej uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

Otrzymał
1. Pan Tomasz Kuczkowski
ul. SGGW Gosiwin i L. Czapskiego 57a
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
A. n. n.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-4G2-PZ7-CWJ *

Pan PAWEŁ SEBASTIAN KAŻMIERSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0771/08
adres zamieszkania ul. DMOWSKIEGO 11 A m. 16, 09-500 GOSTYNIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-11-01 do 2016-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-08 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

* 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.





sygn. akt. MAZ/7131-7132/83/08/K

Warszawa, dnia 25 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 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), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Paweł Sebastian Kaźmierski

magister inżynier

urodzony dnia 9 września 1974 roku w m. Gostynin, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0100/PWOK/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrócie niniejszej decyzji

POUCZENIE

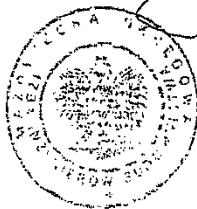
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Hanna Bałaj



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

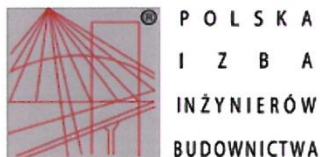
III. Na mocy § 17 ust. 1 w zw. z § 16 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1/ sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz
- 2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie, o którym mowa w pkt 1/ oraz w odniesieniu do architektury obiektu.



Otrzymują:

1. Pan Paweł Sebastian Kaźmierski
ul. Romana Dmowskiego 11A m. 16
09-500 Gostynin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. z/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7JH-HGN-YVL *

Pan JAROSŁAW ODZIOBA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0515/10
adres zamieszkania ul. JANA HUSA 18 A m. 407, 03-153 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2015-07-21 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

* 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.





sygn. akt. MAZ/7131/ 109 /10 /E

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 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 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Jarosławowi Odzioba
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 10 maja 1979 roku w m. Radymno, synowi Jerzego**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0064/POOE/10**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

UZASADNIENIE

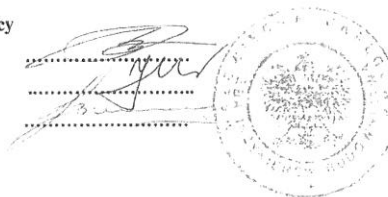
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Odzioba
ul. Jana Husa 18A m. 407
03-153 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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:

LUB-FIQ-GKM-RXS *

Pan Włodzimierz Franciszek Krupa o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0033/13
adres zamieszkania ul. Zielone Zacisze 3/11, 03-294 Warszawa
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-04-01 do 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-16 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.)

* 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
LOIB.OKK.7131/99 – 7132/99/12

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 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./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Włodzimierz Franciszek KRUPA

magister inżynier

urodzony dnia 17 września 1979 r. w Lubartowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0250/PWOE/12

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

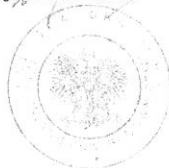
Członek
mgr inż. Maria Koscił

Członek
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Włodzimierz Krupa
ul. Zielone Zacisze 3/11,
03-294 Warszawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Włodzimierz Franciszek KRUPA

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 2 oraz art.13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

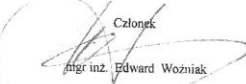
bez ograniczeń


II. Na mocy § 15 ust.1 i § 24 ust. 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 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt MAZ/7131-7132/538/15/S

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Rafał Marciniak
ur. dnia 16 kwietnia 1984 roku w Gostyninie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0425 /PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

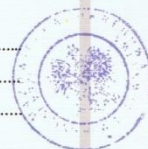
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Rafałowi Marciniak
ur. dnia 16 kwietnia 1984 roku w Gostyninie

numer ewidencyjny MAZ/0425 /PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Pan Rafał Marciniak
Białotarsk 36b
09-500 Gostynin
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-FX8-EDZ-G1I *

Pan RAFAŁ MARCINIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0531/15
adres zamieszkania BIAŁOTARSK 36 B, 09-500 GOSTYNIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

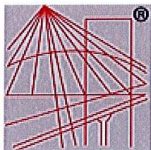
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-01 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

* 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.





o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-HRZ-DHW-D1F *

Pan Marcin ŁUKASZEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/8535/08

adres zamieszkania ul. Społeczna 6 m. 33, 93-313 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-12-01 do 2016-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-27 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

* 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.



**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

Łódź, dnia 10 czerwca 2011 r.

OKK/3202/1031/11
sygn. akt. KK/D/7131/1665/11

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. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), 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. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Marcinowi Krzysztofowi Łukaszewskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 22 maja 1976 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1665/POOS/11

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 28 stycznia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Marcin Łukaszewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Marcin Łukaszewski jest upoważniony do:

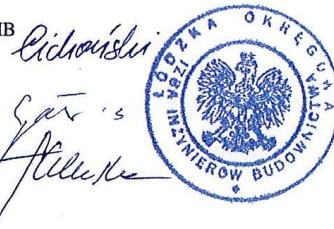
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Łukaszewski
ul. Społeczna 6 m. 33
93-313 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu działki nr ewid. 1302/2 obręb: 0001
Gostynin, jednostka ewidencyjna: 140401_1 Gostynin.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1: 500
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 12/2015 z dnia 04 listopada 2015r.
- Zaakceptowana koncepcja projektowanego budynku przez Inwestora

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku urzędu gminy w Gostyninie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budową miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz wykonaniem masztów do mocowania flag, tablic reklamowych i ogrodzenia terenu.

Ponadto w dokumentacji przedstawiono istniejące elementy zagospodarowania do likwidacji: część istniejącego budynku garażowego (5), ogrodzenie, utwardzenie terenu, boisko sportowe wraz ze stałymi przyrządami do ćwiczeń, istniejące instalacje doziemne w zakresie przedmiotowej działki oraz drzewa – likwidację i rozbiórki objęte będą odrębnym opracowaniem. Dla przedmiotowej inwestycji przewidziano wykonanie przyłączy: wod-kan, kanalizacji deszczowej, telefoniczne i elektroenergetyczne – przyłącza realizowane będą wg odrębnego opracowania.

Obsługa komunikacyjna realizowana będzie poprzez projektowane dwa zjazdy publiczne z ul. Bierzewickiej. Teren, na którym zlokalizowana jest droga oraz przedmiotowe zjazdy objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla układu komunikacyjnego miasta Gostynina - Uchwała nr 106/XIX/2012 Rady Miejskiej w Gostyninie z dnia 28 lutego 2012 r.. Zgodnie §10 ust. 2 „należy zapewnić dojazdy pożarowe do kompleksów leśnych oraz do innych obiektów i terenów, dla których wymagana jest droga pożarowa”. Dla projektowanego budynku wymagana jest droga pożarowa, w związku z powyższym przewidziano drogę pożarową z wjazdem i wyjazdem o parametrach zgodnych z obowiązującymi przepisami. Projektowane zjazdy oraz utwardzenie terenu na działkach 1302/1 i 1301/1 wykonane zostaną wg odrębnego opracowania.

Całość zamierzenia przewidziano do realizacji w Gostyninie przy ul. Bierzewickiej.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka o nr ewid. 1302/2 jest urządzona i częściowo ogrodzona. Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd publiczny z drogi wojewódzkiej – ul. Bierzewickiej – przeznaczony do likwidacji wg odrębnego opracowania.

Na działce zlokalizowane są: budynek garażowy – częściowo przeznaczony do rozbiórki; utwardzenie terenu (beton) do rozbiórki; instalacje: elektryczne i kanalizacji deszczowej do rozbiórki; boisko sportowe wraz z urządzeniami do ćwiczeń do likwidacji, drzewa do wycinki.

Ponadto w północnej części działki, wzdłuż jej północnej granicy zlokalizowana jest napowietrzna sieć elektroenergetyczna WN oraz słup telefoniczny zlokalizowany przy zachodniej granicy działki. Wszystkie obiekty przeznaczone do rozbiórki lub likwidacji oraz wycinka drzew realizowane będą wg odrębnego opracowania. Inwestor zobowiązany jest przed ich wykonaniem uzyskać niezbędne pozwolenia i uzgodnienia. Rozbiórki oraz likwidacje i wycinki drzew zrealizowane będą najpóźniej przed rozpoczęciem planowanego przedsięwzięcia.

Niezagospodarowana część działki porośnięta jest trawą.

Działka posiada łagodny spadek w kierunku północnym.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Na działce o nr ewid. 1302/2 zaprojektowano:

- Częściową rozbiórkę istniejącego budynku garażowego (5) – wg odrębnego opracowania
- Likwidację istniejącego uzbrojenia terenu: instalacji: elektrycznej oraz kanalizacji deszczowej, utwardzenia terenu – wg odrębnego opracowania
- Likwidację boiska sportowego wraz z urządzeniami do ćwiczeń, utwardzenia terenu oraz ogrodzenia – wg odrębnego opracowania,
- Wycinkę drzew – wg odrębnego opracowania
- Budowę budynku urzędu gminy(6)
- Budowę 47 miejsc postojowych dla samochodów osobowych w tym 1 miejsce przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.
- Wykonanie utwardzenia terenu,
- Wykonanie ogrodzenia,
- Wykonanie masztów do mocowania flag oraz tablic reklamowych,
- Wykonanie instalacji: elektrycznej, kanalizacji deszczowej, wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji - instalacje wg projektów branżowych
- Tereny zielone - niezagospodarowaną część wykorzystać jako zieleni niską w postaci rabatów, gazonów i trawników – projekt zieleni wg odrębnego opracowania.

Ponadto zaprojektowano wg odrębnego opracowania instalację wymiennika gruntowego.

Całość zamierzenia przewidziano do realizacji w Gostyninie przy ul. Bierzewickiej na dz. nr ewid. 1302/2.

Wysokość budynku oraz szerokość elewacji frontowej zaprojektowano zgodnie z zapisami decyzji o warunkach zabudowy. Zaopatrzenie w energię odbywać się będzie z projektowanego przyłącza elektroenergetycznego z istniejącej sieci elektroenergetycznej – wg odrębnego opracowania. Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z projektowanego przyłącza wodociągowego, z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej – wg odrębnego opracowania. Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie do istniejącej kanalizacji sanitarnej, poprzez projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej – wg odrębnego opracowania. Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie poprzez projektowaną instalację kanalizacji deszczowej do projektowanego zbiornika retencyjnego (zebrana woda będzie wykorzystywana do podlewania terenów zielonych oraz do spłuczek wc, nadmiar wód opadowych odprowadzony będzie do miejskiej kanalizacji deszczowej – przyłącze kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania). Instalacja kanalizacji deszczowej – wg projektu branżowego.

Warunki §28 i 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75,poz. 690 z późn.zm.), są spełnione.

Zakres oddziaływania zamykał się będzie w granicach przedmiotowej działki.

Powstałe w wyniku eksploatacji odpady stałe (śmieci), gromadzone będą w szczelnych pojemnikach (ustawionych na projektowanym utwardzeniu w wyznaczonym miejscu (8)) i okresowo wywożone na wysypisko śmieci na podstawie zawartych umów z uprawnionym podmiotem. Dostęp do drogi publicznej odbywał się będzie poprzez projektowane zjazdy publiczne z ul. Bierzewickiej.

5. Zestawienie powierzchni, dane techniczne obiektu

Dane projektowane:

Powierzchnia działki	– 4 249,00 m ²	
Powierzchnia proj. zabudowy	– 689,87m ² < 700,00m ²	
Powierzchnia istniejącej zabudowy (po częściowej rozbiórce budynku)	– 197,75m ²	
Powierzchnia projektowanych schodów i pochylni	– 71,38m ²	
Pow. proj. utwardzenia terenu	– 1 966,84m ²	
	w tym: ciągi jezdne	– 910,16m ²
	chodniki	– 477,53m ²
	miejsca postojowe	– 623,46m ²
Pow. proj. biologicznie czynna	– 1323,16m ²	
Powierzchnia użytkowa	– 2 284,42m ²	
Kubatura	– 8 709,23m ³	
Szerokość elewacji frontowej	49,15m < 50,00m	
Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej	12,58m < 20,00m	
Wysokość budynku	11,92m < 12,00m	
Kąt nachylenia połaci dachowej	3% - płaski	

6. Pozostałe dane o terenie

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie, użytkowanym dotychczas przez Państwową Straż Pożarną w Gostyninie.

Szczegółowe ustalenia dla planowanej inwestycji:

- Linia zabudowy: ustala się obowiązującą linię zabudowy w odległości 21m od linii rozgraniczającej teren inwestycji; dopuszcza się wysunięcie drugorzędnych elementów budynku na max szerokość 2m tj. ganki, daszki, słupy, ryzality, elementy ozdobne ścian osłonowych oraz elementy budynku nie tworzące części kubaturowych obiektu;
- Powierzchnia zabudowy: ustala się max 700m²
- Szerokość elewacji frontowej: ustala się max. 50m
- Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki: ustala się max wysokość budynku do 20m;
- Geometria dachu: ustala się dach dowolny

Obsługę komunikacyjną terenu z ul. Bierzewickiej poprzez działki 1302/1 i 1301/1 – poprzez projektowane utwardzenie terenu wg odrębnego opracowania.

Projektowany obiekt nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiednie.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki Inwestora.

Zakres inwestycji nie wymaga utworzenia obszaru oddziaływania.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu – inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, bowiem nie jest ujęta w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397)

Planowaną inwestycję należy projektować, realizować i eksploatować z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r, Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 tekst jedn. ze zm.).

Warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – w rozpatrywanej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1658 ze zm.).

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Spełnione są wymagania zawarte w §12, 13, 60, 271, 272, 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmian.).

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Eksploatacja górnicza – nie dotyczy

Emisja zanieczyszczeń będzie występować tylko w fazie budowy. Będzie ona jednak występować w niewielkim stopniu i nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.

Wpływ obiektu na głębę ograniczał się będzie jedynie w miejscu wykonywania inwestycji.

Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnym pojemniku zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu a następnie wywożone przez wyspecjalizowane podmioty na podstawie wcześniej zawartych umów.

Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

7. Zbliżenia i kolizje

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu. Utwardzenie terenu zaprojektowano w odległości 50cm od krawędzi istniejących słupów telefonicznych, dodatkowo słupy należy zabezpieczyć systemową barierą ochronną z rur stalowych.

8. Elementy zagospodarowania terenu

- Rozbiórka części budynku garażowego (5) oraz likwidacja istniejących elementów zagospodarowania wraz z istniejącym uzbrojeniem – wg projektów branżowych
- Budynek urzędu gminy – wg projektu architektoniczno-budowlanego
- Przyłącza: elektroenergetyczne, telefoniczne, wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej – wg odrębnego opracowania
- Instalacja elektryczna – wg projektu branżowego
- Instalacja kanalizacji sanitarnej – wg projektu branżowego
- Instalacja kanalizacji deszczowej – wg projektu branżowego
- Instalacja wymiennika gruntowego – wg projektu branżowego
- Instalacja elektryczna - wg projektu branżowego
- Zjazdy – przewiduje likwidację istniejącego zjazdu, budowę dwóch zjazdów publicznych z funkcją wjazdu i wyjazdu oraz połączenie istniejącego chodnika w drodze wojewódzkiej projektowaną komunikacją na działce nr 1302/2, poprzez działkę 1302/1. Wykonanie zjazdów z drogi oraz utwardzenia terenu na działce 1302/1 - wg odrębnego opracowania.
- Ogrodzenie – prefabrykowane , panelowe na systemowym cokole betonowym – wg załączonego schematu
- Utwardzenie terenu

Rozwiązanie projektowe przewiduje budowę utwardzenia terenu (powierzchnia ruchu, miejsca postojowe, chodniki) z kostki betonowej.

Parametry techniczne ciągów jednych (powierzchnia ruchu) i miejsc postojowych

Szerokość jezdni	- 5,0 m,
Krawężnik betonowy	- 15 x 30 cm,
Miejsca postojowe	- 2,50 x 5,00 m,
Miejsca postojowe dla niepełnosprawnych	- 3,60 x 5,00 m,
Kategoria ruchu	- KR 3,
Prędkość projektowa	- 20 km/h,
Głębokość przemarzania gruntu	- 1,0 m.

Parametry techniczne ciągów pieszych

Szerokość nawierzchni - wg rysunku Z-01,

Obrzeże betonowe - 8 x 30 cm

Konstrukcja nawierzchni ciągów jezdnych wraz z miejscami postojowymi

Konstrukcję ciągów jezdnych wraz z miejscami postojowymi zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Nr 43 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej.

1. warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm;
2. podsypka cementowo – piaskowa gr. 3-5 cm;
3. podbudowa zasadnicza beton chudego betonu $R_m=7,5$ Mpa gr. 15 cm;
4. podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m = 1,50$ MPa gr. 20 cm
5. warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

Chodniki dla pieszych i opaski wokół budynku

1. warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 6 cm;
2. podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm;
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m = 1,50$ MPa gr. 15 cm
4. Warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

Wokół projektowanego utwardzenia terenu zaprojektowano obrzeże betonowe 8 x 30 cm na ławie betonowej. Miejsca postojowe oraz ciągi jezdne odseparować od pozostałych terenów w tym chodników krawężnikiem 15x30cm wystającym 15cm ponad powierzchnię ruchu.

Kształt i kolorystyka nawierzchni

Nawierzchnię ciągów jezdnych należy wykonać z kostki betonowej bez fazy koloru szarego.

Nawierzchnię miejsc postojowych oraz ciągów jezdnych należy wykonać z kostki betonowej bez fazy koloru szarego.

Nawierzchnię chodników i opasek należy wykonać z kostki betonowej bez fazy koloru Antracyt.

Miejsca postojowe należy wydzielić kostką koloru Antracyt.

Elementy odwodnienia

Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie poprzez projektowaną instalację kanalizacji deszczowej do miejskiej kanalizacji deszczowej w ul. Bierzewickiej – wg projektu branżowego.

Roboty ziemne

Podłoże pod warstwy konstrukcyjne drogi manewrowej wraz z miejscami postojowymi należy oczyścić z gruzu, gleby i gruntów organicznych (nasypy nie budowlane zlegające nawet do 0,8m ppt, wymienić na zasyпки piaskowe zagęszczone mechanicznie) oraz zagęścić tak, aby został osiągnięty wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 1,03$ dla ciągów jezdnych i miejsc postojowych oraz $I_s \geq 1,00$ dla ciągów pieszych.

W przypadku natrafienia w podłożu na grunty nie nadające się zagęścić do ww wartości I_s , należy je:

- wymienić, gdy głębokość zalegania gruntów nienośnych wynosi do 0,50 cm;
- wzmocnić gruntem stabilizowanym cementem o $R_m = 2,5$ MPa, gdy głębokość zalegania gruntów nienośnych jest większa niż 0,50 cm.

Roboty wykończeniowe

Pobocza i skarpy należy oczyścić z gruzu, wyrównać, nawieźć ziemią urodzajną gr. 10 cm i obsiać mieszką traw.

- Tereny zielone
Wszystkie tereny nieutwardzone, które na wskutek prowadzenia inwestycji zostały zniszczone należy zagospodarować zielenią niską poprzez obsianie trawą i wykonaniem rabat. Przed wysiewem grunt należy oczyścić z resztek po budowlanych, spalonych i użyźnić.
Projekt zieleni stanowić będzie odrębne opracowanie.
- Maszty na flagi – przewidziano montaż trzech masztów na flagi o wys. min 7,0m wykonanych z aluminium lub stali zabezpieczone antykorozyjnie. Maszty powinny być wyposażone w linkę i korbę do podnoszenia flagi (linka ukryta w maszcie). Maszty dostarczone będą na budowę wraz fundamentem a następnie zamontowane zgodnie z wytycznymi producenta. Na projekcie zagospodarowania działki wskazano miejsce montażu masztów (10) szczegółową lokalizację masztów ustalić z inwestorem.
- Tablice informacyjne – przewidziano dostawę i montaż dwóch tablic informacyjnych w rejonie głównego wejścia (9). Przewidziano tablice w formie zamykanych gablot aluminiowych o wymiarach ok. 2,0x1,5m. Tablice powinny być odporne na warunki atmosferyczne. Tablice zamontować zgodnie z wytycznymi producenta.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

RYS. Z-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

**RYS. Z-02 PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ
NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ**

RYS. Z-03 SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA

RYS. Z-04 SCHEMAT PROJEKTOWANEGO MASZTU DO MOCOWANIA FLAG

RYS. Z-05 SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY REKLAMOWEJ

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna: ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane z późn. zm.,
 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r.
 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki
 i ich usytuowanie z późn. zm.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku urzędu gminy w Gostyninie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budową miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz wykonaniem masztów do mocowania flag, tablic reklamowych i ogrodzenia terenu.

Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Gostyninie, na dz. nr ewid. 1302/2, obręb ewidencyjny – 0001 Gostynin, jednostka ewidencyjna – 140402_1 Gostynin.

Projektowany obiekt nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiednie.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki Inwestora.

Zakres inwestycji nie wymaga utworzenia obszaru oddziaływania.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu – nie dotyczą.

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Spełnione są wymagania zawarte w §12, 13, 60, 271, 272, 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmian.).

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Emisja zanieczyszczeń będzie występować tylko w fazie budowy. Będzie ona jednak występować w niewielkim stopniu i nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.

Wpływ obiektu na głębę ograniczał się będzie jedynie w miejscu wykonywania inwestycji.

Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnym pojemniku zlokalizowanym w wydzielonym miejscu (8) na projektowanym utwardzeniu terenu.

Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz.1409, ze zmianami) informuję że uwzględniając przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanych obiektów dla przedmiotowej inwestycji

Dla Inwestora: Gmina Gostynin
Rynek 26, 09-500 Gostynin

Wymienione poniżej nieruchomości będą objęte obszarem oddziaływania w rozumieniu art.3 pkt 20 ww. ustawy:

- działka o nr 1302/2 położona w Gostyninie,
obręb: 0001, Gostynin, Jednostka ewidencyjna: 140402_1 Gostynin.

Brak przepisów odrębnych nakazujących objęcie obszarem oddziaływania działek innych niż podana.

INFORMACJA B.I.O.Z.

dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do projektu

***BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE WRAZ Z
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH DLA
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ WYKONANIEM MASZTÓW DO
MOCOWANIA FLAG, TABLIC REKLAMOWYCH I OGRODZENIA TERENU***

INWESTOR: GMINA GOSTYNIN
Rynek 26, 09-500 Gostynin

LOKALIZACJA: Gostynin
ul. Bierzewicka, dz. nr 1302/2
Obręb: 0001Gostynin
Jednostka ewidencyjna: 140401_1 Gostynin

Sporządził: Tomasz Reszkowski
ul. Czapskiego 37A
09-500 Gostynin

10 marzec 2016 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Prowadzenie wszelkich prac budowlanych związanych z przedmiotową przebudową począwszy od:

- zabezpieczenia terenu inwestycji,
- roboty budowlane,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe po zakończeniu prac budowlanych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka o nr ewid. 1302/2 jest urządzona i częściowo ogrodzona. Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejące zjazdy publiczne z drogi wojewódzkiej – ul. Bierzewickiej – przeznaczony do likwidacji wg odrębnego opracowania.

Na działce zlokalizowane są: budynek garażowy – częściowo przeznaczony do rozbiórki; utwardzenie terenu (beton) do rozbiórki; instalacje: elektryczne i kanalizacji deszczowej do rozbiórki; boisko sportowe wraz z urządzeniami do ćwiczeń do likwidacji, drzewa do wycinki. Ponadto w północnej części działki, wzdłuż jej północnej granicy zlokalizowana jest napowietrzna sieć elektroenergetyczna WN oraz słup telefoniczny zlokalizowany przy zachodniej granicy działki.

Wszystkie obiekty przeznaczone do rozbiórki lub likwidacji oraz wycinka drzew realizowane będą wg odrębnego opracowania. Inwestor zobowiązany jest przed ich wykonaniem uzyskać niezbędne pozwolenia i uzgodnienia. Rozbiórki oraz likwidacje i wycinki drzew zrealizowane będą najpóźniej przed rozpoczęciem planowanego przedsięwzięcia.

Przed rozpoczęciem rozbiórek i likwidacji przewodów elektrycznych należy upewnić się czy są one odłączone od źródła prądu.

Niezagospodarowana część działki porośnięta jest trawą.

Działka posiada łagodny spadek w kierunku północnym.

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejące uzbrojenie działki może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w szczególności doziemne instalacje elektroenergetyczne.

Podczas prac wykonywanych w pobliżu istniejącego uzbrojenia, w szczególności przy pracach ziemnych, należy zachować staranną ostrożność. Prace powinny być wykonywane przez przeszkolonych pracowników, pod nadzorem, przy czym prace ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ręcznie.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować będzie podczas pracy na wysokości (na rusztowaniach) w czasie wykonywania robót budowlanych w tym murowych, tynkarskich, oraz prac wykonywanych w pobliżu kabli elektrycznych.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

Dotyczy

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m.

Dotyczy.

- roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,

Dotyczy.

- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m,

Nie dotyczy.

- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

Nie dotyczy.

- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,

Nie dotyczy.

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,

Dotyczy.

- prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,

Nie dotyczy.

- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

Nie dotyczy.

- betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,

Nie dotyczy.

- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

Nie dotyczy.

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,

- 5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
- 10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
- 15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.

Dotyczy.

- roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,

Nie dotyczy.

- roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,

Nie dotyczy.

- roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych.

Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

Nie dotyczy.

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Na czas wykonywania robót budowlanych obiekty objęte opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie budowy osób postronnych i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp.. Prace związane z transportem materiałów budowlanych oraz transportu powstałego gruzu należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska. Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty. W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych. Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia. Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.

DOKUMENTY FORMALNE - UZGODNIENIA