

Załącznik nr. 3 do
protokołu nr 30/2016
z dnia 23.06.2016r.

Justyna Hadała

Od: Olszewski Krzysztof <krzysztof.olszewski@wroclaw.psgaz.pl>
Wysłano: 24 czerwca 2016 07:43
Do: 'Justyna Hadała'
DW: Trzaska Tomasz; Sierakowski Maciej
Temat: FW: Narada koordynacyjna 23.06.2016 r. - pismo Zakład Gazowniczy w Wałbrzychu
Załączniki: Wezwanie.pdf; Kamienna Góra.pdf; Miskowice -28.pdf; Paprotki.pdf

Witam,

W nawiązaniu do poniższego pisma oraz narady koordynacyjnej znak GD.6630.18.2016, która odbędzie się w dniu 23.06.2016r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze informuje jak niżej:

- 27/2016 - w miejscowości Kamienna Góra dz. 116,1/1,109 - budowa przyłącza energetycznego - PSG, Oddział we Wrocławiu, Zakład w Wałbrzychu – **nie wnosi uwag, nie eksploatujemy sieci gazowej w przedmiotowych działkach.**
- 28/2016 - w miejscowości Miskowice dz. 386/9,386/10 - budowa przyłącza kanalizacji deszczowej - PSG, Oddział we Wrocławiu, Zakład w Wałbrzychu – **nie wnosi uwag, nie eksploatujemy sieci gazowej w przedmiotowych działkach.**
- 29/2016 - w miejscowości Bukówka dz. 441/3,441/5 - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i energetycznego - PSG, Oddział we Wrocławiu, Zakład w Wałbrzychu – **nie wnosi uwag, nie eksploatujemy sieci gazowej w przedmiotowych działkach.**
- 30/2016 - w miejscowości Paprotki dz. 130/1,130/2,132/2 - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wodociągowego i energetycznego - PSG, Oddział we Wrocławiu, Zakład w Wałbrzychu – **nie wnosi uwag, nie eksploatujemy sieci gazowej w przedmiotowych działkach.**
- 31/2016 - w miejscowości Miskowice dz. 547/1,680/1,547/2,442/8 - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wodociągowego i energetycznego - PSG, Oddział we Wrocławiu, Zakład w Wałbrzychu – **nie wnosi uwag, nie eksploatujemy sieci gazowej w przedmiotowych działkach.**

Z poważaniem

Krzysztof Olszewski
St. Specjalista ds. Technicznych RDG
Rejon Dystrybucji Gazu Wałbrzych

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
Zakład w Wałbrzychu
tel. 074 84 27 254, faks 074 846 93 41, kom. 693-784-866
adres korespondencyjny
Rejon Dystrybucji Gazu Wałbrzych
ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych
www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul.M.Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR
mgr Justyna Hadała

28 06 2016

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE, ZAŚWIADCZENIA CZŁONKOSTWA W IZBIE
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA ORAZ ARCHITEKTÓW**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DS OIA/52/2011
sygnatura akt: OKK/7131/67/2010

Wrocław, dnia 13.01.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 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 z późn. zm.) oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Katarzyna Małgorzata Jabłońska

córka Andrzeja, ur. 28 sierpnia 1982r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 46/2010/DS OIA

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

Od decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK
Leszek Link - wiceprzewodniczący OKK
Jan Matkowski - wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger - sekretarz OKK
Anna Boryska - członek OKK
Elżbieta Cegielska - członek OKK
Jerzy Chmiel - członek OKK
Krzysztof Czerkas - członek OKK
Andrzej Hubka - członek OKK
Grażyna Makowska - członek OKK



Otrzymują:

1. Strona: Katarzyna Małgorzata Jabłońska, ul. Bacciarellego 10 d/1, 51-649 Wrocław
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających⁶³ uprawnienia budowlane,
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Małgorzata Jabłońska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **46/2010/DSOIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1499**.

Członek czynny od: 15-05-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-07-2015 r. Wrocław.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1499-BD43-3115-E69Y-A111



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.IV.U-1.7131.7132-397/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Tomaszowi Magierze
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 31 lipca 1971 r. w Kamiennej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 662/01/DUW

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

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Tomasz Magiera posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Magiera
Bukiwka 70
58-420 Lubawka
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Debiła K. K.
p.o. Głównego Inspektora
Akademię Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9R2-7HI-X6D *

Pan Tomasz Magiera o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0236/03 adres zamieszkania Bukówka 70, 58-420 Lubawka jest członkiem Dolnośląskiej 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 2016-02-03 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.)



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-243/2005/05

8
Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e**

Panu

Patryk Konsewicz

inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 10 grudnia 1976 r. w Wałbrzychu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 225/DOŚ/05**

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Patryk Konsewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwoście niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Patryk Konsewicz
Ul. Kasztelańska 78/24
58-316 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czajkowski

Pan Patryk Konsewicz jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. *Małgorzata Janiaczyk*
Małgorzata Janiaczyk

Zaświadczenie



o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-42K-25X-BR8 *

Pan Patryk Konsewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0250/06 adres zamieszkania ul. Palisadowa 95/18, 58-316 Wałbrzych jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

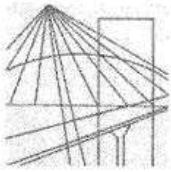
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-09 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131.7132-13/2015/15

Wrocław, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz.1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 i § 23 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Piotr Leszczyński

magister inżynier z kierunku automatyka i robotyka
urodzony dnia 17 lipca 1982 r. w Wieluniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 198/DOŚ/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piotr Leszczyński
Ul. Grodzka 40/12
58-316 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
**Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

70

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Krzysztof Piotr Leszczyński

jest upoważniony

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

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania 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.**

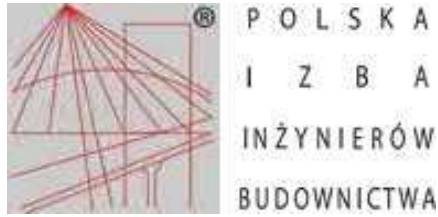
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

**JÓLNOSŁĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Weryfikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KYS-YHL-LQM *

Pan Krzysztof Piotr Leszczyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0244/15 adres zamieszkania ul. Grodzka 40/12, 58-316 Wałbrzych jest członkiem Dolnośląskiej 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 2015-08-10 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.

INFORMACJA BIOZ

Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W BUKÓWCE w ramach projektu p.n.: "Łączy nas Bóbr - wykorzystanie potencjału przyrodniczego i kulturalnego dla aktywizacji turystycznej na terenie Bramy Lubawskiej i w Mikroregionie Zacler"
Obiekty:	TRZY OBIEKTY SANITARNE, WIATA BIESIADNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
Adres obiektu:	Obr. Miszkowice , dz. nr: 386/9, 400/4, 401/2, 717/3, 398, 661/6, 397/4, 659/2, 392/1, 656, 386/10, 655/6, 805, 655/5, 655/4, 387, 370/2, 651/2, 537/1, 537/2, 525/3, 536/2, 763/1, 512/2, 766, 512/5, 765, 512/4, 764/1, 543, 794, 346, 345/2, 639/2, 643/2, 344/2, 435/2, 674/2, 436/1, 437/2, 675/2, 438, 676, 439/4, 440/7, 677/2, 440/5, 679/2, 443/2, 680/2, 444/1, 547/2, 547/1, 672/2, 672/1, 680/1, 548, Szczepanów , dz. nr: 102/1, 103/4, 77/4, 1/2, 99/1, 2/1, 99/2, 77/3, Paprotki , dz. nr: 130/2, 132/1, 2, 131, 132/2, 130/1, Bukówka , dz. nr: 383/11, 385/5, 383/9, 435, 385/1, 440/17, 441/3, 557/247, 460/2, 451, 224/2, 453, 214/6, 563/176 jedn. ewid. 020703_5 (Lubawka - obszar wiejski)
Inwestor:	GMINA LUBAWKA, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka

INFORMACJA BIOZ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora.
- Prawo Budowlane (art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.)
- Dziennik Ustaw Nr 120, poz. 1126 z 10.lipca 2003r.

2. ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres realizacji robót związanych z przedsięwzięciem związanym z zagospodarowaniem zbiornika wodnego w Bukówce wraz z infrastruktura towarzyszącą:

- Roboty ziemne
- Wykonanie wykopów pod fundamenty, ich szalowanie i zabezpieczenie przed osunięciem
- Murowanie ścian zewnętrznych
- Wykonanie więźby dachowej
- Wykonanie nadproży żelbetowych
- Wykonanie ścian działowych
- Montaż stolarki drzwiowej
- Montaż stolarki okiennej
- Roboty wewnętrzne wykończeniowe
- Roboty na elewacji budynku
- Wykonanie wewnętrznych instalacji – elektrycznej
- Wykonanie wewnętrznej instalacji wod.-kan.
- Wykonanie wewnętrznej instalacji C.O.

3. WYKAZ PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Projektowane obiekty budowlane zostały usytuowane w znacznej odległości od istniejącej zabudowy. Główny obiekt sanitarny zlokalizowany w Miszkowicach i mniejszy zlokalizowany w miejscowości Paprotki znajdują się na terenie niezabudowanym. Obecnie teren jest zagospodarowany jako teren zielony- łąki pastwiska. Projektowany obiekt sanitarny w miejscowości Bukówka został zlokalizowany na terenie dawnej bazy firmy budowlanej prowadzącej budowę istniejącej zapory wodnej. W pobliżu proj. obiektu nie znajdują się żadne ważniejsze zabudowania.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na terenach na których projektuje się obiekty kubaturowe w stanie obecnym nie występują żadne elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Podczas prowadzenia robót należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość wystąpienia następujących zagrożeń:

Zagrożenia wynikają z prowadzenia robót budowlanych na wysokości a w szczególności:

- Zagrożenie upadku rusztowań źle wykonanych i źle przymocowanych,

- Zagrożenie wynikające z robót prowadzonych w wykopach i w wyniku źle zabezpieczonych wykopów
- Zagrożenie ze strony spadających przedmiotów,
- Zagrożenie z tytułu niewłaściwego wygradzenia placu prowadzonych robót lub niewłaściwego oznakowania placu budowy.

Ponadto przyczyną zagrożeń może być transport poziomy i pionowy

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Teren, na którym będą prowadzone roboty budowlano - montażowe musi umożliwiać dojazd i dojście do sąsiednich budynków wszystkim służbom ratowniczym.

Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Sprzęt pomocniczy i nie może być pozostawiony w miejscu blokującym dojazd do innych obiektów.

Należy oznakować, utrzymać w należyтым porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pracownicy powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia i zatarcia przyczyn wypadku). Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne.

8. MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY

Dziennik budowy powinien znajdować się na stałe na terenie budowy i powinien być dostępny dla osób upoważnionych takich jak:

Inwestor, inspektor nadzoru inwestorskiego, kierownik budowy, projektant, osoby wykonujące czynności geodezyjne na terenie budowy, pracownicy organów nadzoru budowlanego i innych organów uprawnionych do kontroli przestrzegania przepisów na budowie w ramach dokonywanych czynności kontrolnych.

Opracowała:
Katarzyna Jabłońska

OPISY TECHNICZNE

OPIS TECHNICZNY do PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa infrastruktury technicznej wokół sztucznego zbiornika wodnego „Bukówka” – zbiornik retencyjny. Głównym celem projektu jest doprowadzenie do uporządkowanego wykorzystania walorów turystycznych sztucznego zbiornika wodnego. Omawiany projekt obejmuje obszar części obrębów wiejskich takich jak, Bukówka, Szczepanów, Miskowice i Paprotki. Woda sztucznego zbiornika jest spiętrzana za pomocą zapory głównej położonej we wsi Bukówka, zapora pomocnicza - boczna jest zlokalizowana we wsi Miskowice. Opracowanie obejmuje wytyczenie ścieżek pieszo rowerowych, wykonanie infrastruktury technicznej niezbędnej do właściwego korzystania z walorów przyrodniczych i maksymalnego zmniejszenia niekorzystnego wpływu na środowisko. Ponadto przewidziano lokalizację miejsc do zorganizowanego wypoczynku – plaże, mola, siłownie zewnętrzne, elementy małej architektury takie jak zewnętrzne ławy ze stołami, zadaszone miejsce ze stołami i ławami (wiata biwakowa), ścieżki dydaktyczne, elementy informacyjne, punkty widokowe – dalekie wglądy.

2. Podstawa opracowania

- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:1000
- Zlecenie i ustalenia z Inwestorem
- Wizja lokalna przeprowadzona w terenie i pomiary inwentaryzacyjne

3. Stan prawny nieruchomości

Własność – GMINA LUBAWKA

4. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren w granicach opracowania w stanie istniejącym nie jest zagospodarowany kubaturowo, nie posiada żadnej infrastruktury turystycznej. Na omawianym obszarze poza nielicznymi miejscami w okolicach istniejącej zabudowy osiedla w Miskowicach, części wsi Paprotki i Bukówki nie występuje infrastruktura techniczna niezbędna do lokalizacji i obsługi zabudowy kubaturowej. Południowo- zachodnią część terenu zajmują grunty zadrzewione i zakrzaczone, które w dużej części mieszczą się w strefie maksymalnego poziomu piętrzenia – 537,10 m n.p.m.. Teren w stanie obecnym nie był wykorzystywany rekreacyjnie. Występują tam dość trudne warunki gruntowe ze względu na wysoki poziom wody – grunty podmokłe. Na terenie nie występują nadmierne spadki. W stanie obecnym ze względu na trudne warunki terenowe wykorzystywany głównie przez Polski Związek Wędkarski. Na

omawianym obszarze okresowo prowadzone są badania ornitologiczne. Zachodnia część terenu powyżej zapory pomocniczej w Miskowicach w stanie obecnym wzdłuż linii brzegowej często jest wykorzystywana jako miejsce rekreacji turystycznej. Obszar znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie osiedla domków jednorodzinnych w związku z powyższym występuje bezpośredni dostęp do sieci infrastruktury technicznej. Obszar w znacznym stopniu zmieniony antropogenicznie - Intensywnie użytkowany w okresach letnich. Obszar posiada dostęp do drogi gminnej łączącej wieś z drogą powiatową. Znaczna część obszaru znajduje się poza maksymalnym poziomem piętrzenia. Na planszy nr PZT obszar oznaczony kolorami , fioletowym – maksymalny poziom piętrzenia rezerwy forsowanej 537,10 m n.p.m., zielonym – maksymalny poziom piętrzenia rezerwy sterowanej 536,40 m n.p.m. i czerwonym – normalny poziom piętrzenia 534,30 m n.p.m.(należy zauważyć, że w momencie osiągnięcia przez lustro wody poziomu 534,30 m n.p.m., taki stan jest traktowany jako powodziowy). Obszar w minimalnym stopniu zadrzewiony i zakrzaczony. Występują tam dogodne warunki dla lokalizacji infrastruktury technicznej do obsługi turystyki. Północno-zachodnia część obszaru objętego opracowaniem przy drodze powiatowej, stanowią grunty zieleni wysokiej – zadrzewionej i zakrzaczonej o małych spadkach terenu. W okresach wyższego spiętrzenia wody często podmokłe. Obszar w stanie obecnym wykorzystywany mniej intensywnie – głównie wędkarze. Obszar o niekorzystnych warunkach gruntowych do posadowienia obiektów kubaturowych, utrudniony dostęp do sieci infrastruktury technicznej. Obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie wsi Paprotki wykorzystywany turystycznie. Miejsce spławiania łodzi i łódek wędkarskich. Wschodnia linia brzegowa przy wsi wykorzystywana jako miejsce plażowania i wypoczynku. Występują małe spadki terenu. Północno – wschodni i wschodni obszar w granicach opracowania w stanie obecnym ze względu na koronę zapory wodnej i bezpośrednio przyległą dość stromą linię brzegową nie jest wykorzystywany do rekreacji i wypoczynku. Obszar jest wykorzystywany głównie jako stanowiska wędkarskie. Teren sąsiaduje bezpośrednio z gruntami Lasów Państwowych. Dość wąska i stroma linia brzegowa. Grunt kamienisty, pod lustrem wody teren mocno zmieniony w wyniku prac prowadzonych w trakcie budowy zapory wodnej, nie sprzyjający wypoczynkowi.

5. Projektowane zagospodarowanie działki

5.1. Ścieżki pieszo – rowerowe

Opracowanie projektu zostało przeprowadzone w sposób pozwalający na korzystanie z walorów rekreacyjno – turystycznych i przyrodniczych szerokiej grupie zainteresowanych. Wyznaczone tereny rekreacji turystycznej

i wypoczynku w żaden istotny sposób nie naruszają walorów przyrodniczych. Głównym celem opracowanego projektu jest przeprowadzenie ścieżki pieszo – rowerowej skupiającej wzdłuż swojego przebiegu szeregu udogodnień i elementów zagospodarowania ułatwiających zorganizowany wypoczynek. Po przeprowadzonej analizie stanu władania, ustaleń planistycznych jak i istniejącego zagospodarowania terenu wyznaczono obszary wartościowe przyrodniczo (stwierdzone siedliska ptaków, sezonowe obozy ornitologiczne). Obszary te wyłączone z celowej zabudowy kubaturowej pozostawiając teren maksymalnie w stanie naturalnym. Na terenie wytyczono jedynie ścieżki pieszo – rowerowe prowadzone meandrycznie wśród istniejącej zieleni wysokiej minimalizując wycinkę drzew jak i negatywne oddziaływanie na stan środowiska naturalnego. Projektowana ścieżka została wyposażona w mechaniczne ograniczniki ruchu pozwalające jedynie na dojazd służbom dozoru technicznego jak i służbom porządkowym. Nieliniowe prowadzenie ścieżki ma na celu ograniczenie prędkości poruszających się rowerzystów i jednocześnie zwiększenie bezpieczeństwa poruszających się pieszo osób. Zaprojektowano odcinki ścieżki prowadzonej w obszarach możliwego zalania, która ma pełnić funkcję dydaktyczną. Częściowo prowadzona na pomostach (część projektu realizowana w II etapie) przez zróżnicowanie poziomu i podłoża zwiększa swoje walory turystyczne jak i przyrodnicze przez zmniejszoną ingerencję w otaczającą faunę. Przewidziano punkt widokowy – pomost pływający na odnodze ścieżki dydaktycznej. Będzie on pełnił rolę miejsca odpoczynku, obserwacji jak i stanowiska wędkarskiego. Ścieżka na całej długości została wyposażona w kosze na śmieci i elementy informacyjne. Na odcinku ścieżki dydaktycznej przewidziano tablice edukacji ekologicznej dot. występujących w okolicy gatunków ptaków, zwierząt lądowych i wodnych. Ścieżka prowadzona koroną wału zapory bocznej w miejscowości Miszkowice w miejscach początku i końca wału została wyposażona w mechaniczne ograniczniki ruchu – słupki półautomatyczne. Koronę wału w miejscach schodów technicznych zabezpieczono zaprojektowanymi furtkami stalowymi i obustronnymi nasadzeniem krzewów – utrzymywanych w formie żywopłotów. Furtki i proj. zieleń ma za zadanie nadanie kierunku i jednocześnie zablokowanie dostępu osób postronnych. Na wale zapory bocznej w miejscu przelewu, wykorzystując istniejący taras wypuszczony w kierunku zbiornika zaprojektowano punkt widokowy z ławkami i stojakami na rowery. Ścieżka w kierunku od zapory bocznej do miejscowości Paprotki została wytyczona maksymalnie wykorzystując istniejące szlaki – drogi śródpolne. Prowadzenie ścieżki w taki sposób powoduje zmniejszenie kosztów i minimalizowanie zagrożeń podmywania i wymywania w momentach podwyższonego poziomu

wody. W miejscowości Paprotki przewidziano odcinkowe wzmocnienie nawierzchni ze względu na projektowaną lokalizację zjazdu (slip) – miejsce spławiania łodzi poza linię brzegową. Ścieżka jest kontynuowana w kierunku zapory głównej. Na linii lasu zaprojektowano mechaniczne ograniczniki ruchu uniemożliwiające wjazd. W dalszej części ścieżka jest prowadzona śladem istniejącej drogi leśnej aż do korony zapory głównej. Poprzez wykonanie schodów terenowych po koronie wału zapory głównej połączono projektowaną ścieżkę z byłą drogą wojewódzką – obecnie wyłączoną z ruchu. Na granicy nawierzchni asfaltowej zaprojektowano blokady – słupki stałe uniemożliwiające poruszanie się pojazdów czterokołowych. Ścieżka dalej przebiega wykorzystując nawierzchnię korony wału zapory głównej aż do drogi gminnej, u podnóża Góry Zameczek do połączenia z drogą wojewódzką nr 369. W miejscu istniejącego szlabanu na drodze technicznej prowadzącej na wał zapory głównej zaprojektowano cztery blokady – słupki półautomatyczne. W linii słupków prostopadle do istniejącego ogrodzenia zaprojektowano blokadę przejścia w formie balustrady w konstrukcji i formie zbliżonej do zastosowanych na obiekcie zapory. Konstrukcje i wymiary przedstawiono na odpowiednich rysunkach. Droga u podnóża Grzbietu Szczepanowskiego została zaprojektowana między innymi dla obsługi zbiornika wodnego. Droga o zwiększonej wytrzymałości – realizowana w II etapie.

5.2. Miejsca plażowania i wypoczynku

Na podstawie analizy zagospodarowania stanu istniejącego jak i dostępności infrastruktury technicznej wyodrębniono tereny przeznaczone do zorganizowanego wypoczynku. Tereny te znajdują się w strefie maksymalnego poziomu piętrzenia oraz cechują się wysokim nasłonecznieniem. Ponadto ukształtowanie terenu (małe spadki) sprzyja wypoczynkowi, spacerom, plażowaniu. Miejsca aktywnego wypoczynku (siłownie zewnętrznej plac zabaw).

W projekcie przewidziano miejsca aktywnego wypoczynku usytuowane równoległe do linii brzegowej co przedstawiono na planszy nr PZT-1, działka nr 547/2, obręb Miskowice. W opisywanych miejscach przewidziano instalacje wybranych elementów siłowni zewnętrznych, boiska do piłki siatkowej. Lokalizację placów zabaw dla dzieci przewidziano na działce nr 547/1 poza strefami zalania. Na terenie przewiduje się także instalacje ławek. Tereny znajdują się w strefie maksymalnego poziomu piętrzenia więc elementy wyposażenia mogą być narażone na zalanie (co wg. danych pozyskanych z RZGW zdarza się marginalnie). W obrębie opracowania zaprojektowano ścieżkę pieszą o nawierzchni zrębkowej – ścieżka wykorzystuje istniejący ślad.