



EKOWOD
Spółka z o.o.

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel.: 077 410 52 22
www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net

**PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJI KANALIZACYJNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM
BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE**

LOKALIZACJA INSTALACJI: dz. nr 75/2 obręb Wężowice

INWESTOR: GMINA ŚWIERCZÓW
UL. BRZESKA 48
46-112 ŚWIERCZÓW

Zawartość opracowania

1. *Spis treści*
2. *Opis techniczny*
3. *BIOZ do projektu budowlanego*
4. *Oświadczenie projektanta*
5. *Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych*
6. *Zaświadczenie o przynależności do DOIIB*
7. *Projekt zagospodarowania terenu*

PROJEKTANT:

mgr inż. Marta Bieniek
upr. proj. nr 123/DOŚ/12

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Wojciech Jajdelski

Namysłów, wrzesień 2015 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Dane ogólne	str. 3
1.1. Inwestor	str. 3
1.2. Przedmiot i cel inwestycji	str. 3
1.3. Zakres opracowania	str. 3
1.4. Podstawa opracowania	str. 3
1.5. Materiały wyjściowe	str. 3
2. Zakres inwestycji	str. 3
3. Lokalizacja inwestycji	str. 3
3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 3
4. Opis projektowanych rozwiązań	str. 4
5. Wykopy	str. 4
6. Zabezpieczenia antykorozyjne	str. 5
7. Wymagania prawne dotyczące wykonania instalacji wod-kan.	str. 5
8. Informacja BIOZ	str. 6-10

Załączniki:

1) Oświadczenie projektanta	str. 11
2) Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych	str. 12-13
3) Zaświadczenie o przynależności do DOIIB	str. 14
4) Zapewnienie odbioru ścieków	str. 15

Cześć rysunkowa:

Rys. nr S-01 – Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr S-02 – Profil instalacji kanalizacyjnej

1. Dane ogólne

1.1 Inwestor

Gmina Świerczów
ul. Brzeska 46
46 – 112 Świerczów

1.2 Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego instalacji kanalizacyjnej Ø160 PCV do zbiornika bezodpływowego dla świetlicy wiejskiej w Wężowicach zlokalizowanej na dz. nr 75/2 obręb ewidencyjny Wężowice, gmina Świerczów.

Celem inwestycji jest odprowadzanie nieczystości płynnych ze świetlicy wiejskiej do zbiornika bezodpływowego.

1.3 Zakres opracowania

Zakres opracowania odnosi się do Projektu Budowlanego opracowanego na podstawie Ustawy z dnia 17 lipca 1994 r. – Dz. U. z 206 r. poz. 156 z późn. zmianami) i obejmuje:

- instalację kanalizacyjną Ø160 PCV o długości 9 m;
- zbiornik bezodpływowy na nieczystości płynne o pojemności 7 m³.

1.4 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Zapewnienie odbioru ścieków
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500

1.5 Materiały wyjściowe

- Aktualizowana mapa do celów projektowych – opracowana przez Usługi Geodezyjne Paweł Kusiak – 2015 r., skala 1:500;
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Świerczów;
- Wykaz władających działkami objętych projektem wydany przez Starostę Namysłowskiego;
- Uzgodnienia z właścicielami posesji;
- Wizja lokalna.

2. Zakres inwestycji

Na projektowaną inwestycję składają się elementy wyszczególnione w poniższej tabeli:

Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Instalacja kanalizacyjna Ø160	PCV	m	9
2.	Zbiornik bezodpływowy o poj. 7 m ³	beton	szt.	1

3. Lokalizacja inwestycji

Projektowaną inwestycję tj. instalację kanalizacyjną lokalizuje się na terenie świetlicy wiejskiej zlokalizowanej w Wężowicach na dz. nr 75/2 stanowiącej własność Gminy Świerczów.

3.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, gdzie lokalizuje się instalację kanalizacyjną wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne będącą w zakresie niniejszego opracowania w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Świerczów jest przeznaczony na zabudowę mieszkaniową i zagrodową.

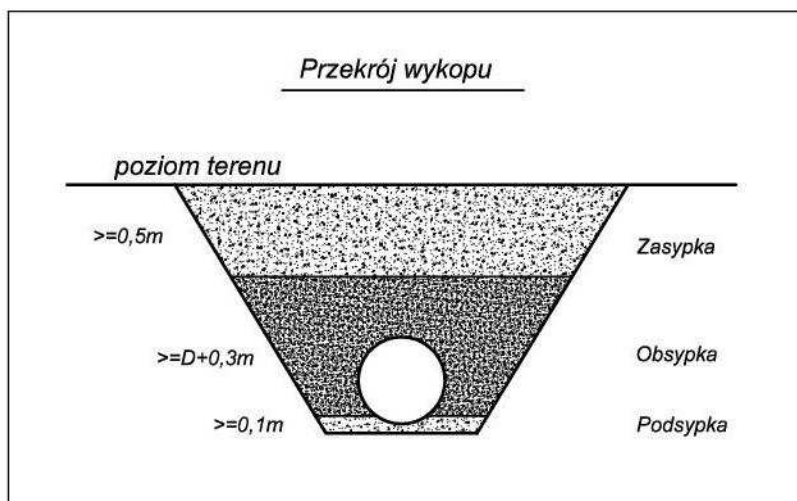
4. Opis projektowanych rozwiązań

Na terenie objętym projektowaną inwestycją jest zlokalizowana instalacja kanalizacyjna do zbiornika bezodpływowego, jednakże stan techniczny pracującej instalacji nie wskazuje na dalszą możliwość eksploatacji instalacji i istniejącego zbiornika. W ramach niniejszego opracowania przewiduje się likwidację istniejącej instalacji oraz budowę nowych odcinków instalacji kanalizacyjnej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr S-01. Odcinki instalacji z budynku świetlicy należy włączyć do zaprojektowanej studni rewizyjnej Dz315 PVC, a następnie prowadzić do zbiornika bezodpływowego.

Wykaz materiałów:

- Rura kanalizacyjna PCV Ø160 SN8, SDR34 lita jednorodna 2m/szt. – 5 szt.
- Kineta zbiorcza Ø315 Dz160 PVC – 1 szt.
- Korek Ø160 PVC – 1 szt.
- Rura trzonowa Ø315 PVC L=1000 mm – 1 szt.
- Rura teleskopowa Ø315 PVC – 1 szt.
- Właz żeliwny 315 KL D400 – 1 szt.
- Kolano kanalizacyjne 45° Ø160 – 2 szt.
- Zbiornik bezodpływowy – 7 m³

5. Wykopy



Podsypka:

Na dnie wykopu należy równo, na całej szerokości rozgarnąć warstwę podsypki o grubości około 10 cm z niezamrożonego materiału o ziarnistości poniżej 20 mm nie zawierającego ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Jeśli grunt rodzimy spełnia te wymagania, to nie ma potrzeby stosowania podsypki. Podsypki nie wolno zagęszczać.

Obsypka:

Obsypkę należy wykonywać warstwami o grubości 10-30 cm do wysokości co najmniej 30 cm powyżej wierzch rury. Pierwsza warstwa obsypki powinna być starannie rozprowadzona po obu stronach rury ze zwróceniem uwagi na dokładne wypełnienie przestrzeni w okolicach styku z podsypką. Przy zagęszczaniu tej warstwy należy uważać, aby nie spowodować podniesienia lub przesunięcia się rury. Materiał stosowany do obsypki musi spełniać te same wymagania co materiał na podsypkę. Jeżeli grunt rodzimy spełnia te wymagania, to może on być stosowany do wykonania obsypki.

Zasyпка:

Pozostała przestrzeń wykopu powinna być wypełniona do poziomu terenu. Do wykonania zasyпки należy użyć gruntu rodzimego, zwracając szczególną uwagę czy nie

zawiera on elementów o rozmiarach powyżej 300 mm (np. kamieni). W terenach rolnych zagęszczanie zasyпки nie jest konieczne.

Przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy zabezpieczyć istniejące w terenie urządzenia techniczne oraz drzewa i krzewy. W miejscach gdzie jest to możliwe wykop należy wykonać mechanicznie. Szacunkowo 90% wykopów należy wykonać mechanicznie. Wykopy przed obsypywaniem się należy zabezpieczyć szalunkami względnie wykonać ze skarpami. Przed ułożeniem rurociągu należy z wykopu wypompować ewentualnie nagromadzoną wodę opadową. Przy zasypywaniu wykopu gruntem rodzimym należy zwrócić uwagę na występujące kamienie, które mogą uszkodzić rurociąg.

Wykopy podczas prowadzenia robót należy odpowiednio oznakować, zabezpieczyć dojścia do posesji przez zastosowanie mostków przejazdowych – typowe mostki stalowe. Wykopy należy zabezpieczyć odrodzeniem i na noc zainstalować oświetlenie.

Całość robót wykonać zgodnie z:

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych – Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 9
- Instrukcją montażu rurociągów z PCV – Kaczmarek.

6. Zabezpieczenie antykorozyjne

Rury wykonane z PCV i PEHD nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego.

7. Wymagania prawne dotyczące wykonania instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej.

Budowa instalacji kanalizacyjnej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne może być rozpoczęta po wydaniu pozwolenia na budowę przez Starostwo Powiatowe w Namysłowie oraz po zawiadomieniu Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o rozpoczęciu budowy.

Opracowała:
mgr inż. Marta Bieniek



EKOWOD
Spółka z o.o.

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o.
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel.: 077 410 52 22
www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net

***INFORMACJA BIOZ
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
INSTALACJI KANALIZACYJNEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM
BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE***

LOKALIZACJA INSTALACJI: dz. nr 75/2 obręb Wężowice

INWESTOR: GMINA ŚWIERCZÓW
UL. BRZESKA 48
46-112 ŚWIERCZÓW

PROJEKTANT:
mgr inż. Marta Bieniek
upr. proj. nr 123/DOS/12

ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Wojciech Jajdelski

Namysłów, wrzesień 2015 r.

A. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana do projektu budowlanego instalacji kanalizacyjnej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne dla budynku świetlicy wiejskiej w Wężowicach.

B. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego opracowania są:

- zlecenie Inwestora;
- projekt budowlany instalacji kanalizacyjnej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne w Wężowicach;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129/97 poz. 844, nr 91/02 poz. 811)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 74/03 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.

C. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

Zakres robót związanych z realizacją przedmiotu projektu stanowią roboty montażowe i ziemne przy budowie instalacji kanalizacyjnej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym. Roboty winny być wykonane w następującej kolejności:

1. Wytyczenie trasy zaprojektowanej instalacji kanalizacyjnej.
2. Wykonanie wykopu.
3. Ułożenie rurociągów na podsypce żwirowo-piaskowej.
4. Wykonanie próby szczelności instalacji kanalizacyjnej.
5. Posadowienie zbiornika bezodpływowego.
6. Zasypanie rurociągów warstwą ochronną grubości 30 cm.
7. Doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.
8. Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania.

D. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Zgodnie z projektem instalacji kanalizacyjnej wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości płynne w Wężowicach elementami zagospodarowania terenu są:

- nawierzchnie nieutwardzone;

Podczas prowadzenia robót montażowych przewodów kanalizacyjnych nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W normalnych warunkach eksploatacji instalacja kanalizacyjna nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia dla ludzi. Czynności związane z eksploatacją tych urządzeń i obiektów, a także podłączenie się do tych obiektów wymagają przestrzegania obowiązujących przepisów BHP. W szczególności należy przestrzegać n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 1993 r. Nr 96, poz. 437

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych.

E. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE ICH WYSTĄPIENIA

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji prowadzone będą następujące rodzaje robót budowlanych, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

a) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości: wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m – niebezpieczeństwa przysypania ziemią powstanie w razie zaniechania wykonania rozpór lub ich złego wykonania,

W szczególności należy przestrzegać n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 2001 r. Nr 118, poz. 1263

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Dz. U. z 1996 r. Nr 62, poz. 285

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dz. U. z 1997 r. Nr 129, poz. 844

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dz. U. z 1954 r. Nr 13 poz. 51

Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 19 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze przenośników.

Dz. U. z 2001 r. Nr 124, poz. 1362

Ustawa z dnia 6 marca 1981 r. o Państwowej Inspekcji Pracy.

Dz. U. z 2000 r. Nr 26, poz. 313

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

F. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach roboczych sprawuje kierownik budowy stosownie do zakresu obowiązków.

Obowiązkiem kierownika budowy jest przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem pracowników do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych w tym:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego osoby;
- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne. Podać charakterystykę zagrożeń.
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów bhp
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

W szczególności należy przestrzegać n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.

Dz. U. z 1996 r. Nr 114 poz. 454

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom.

Dz. U. z 1990 r. Nr 85 poz. 500

Rozporządzeni rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1990 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym.

Dz. U. z 2002 r. Nr 132 poz. 1115

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 r. w sprawie wykazu chorób zawodowych, szczegółowych zasad postępowania w sprawach zgłaszania podejrzenia, rozpoznania i stwierdzenia chorób zawodowych oraz podmiotów właściwych w tych sprawach.

Dz. U. z 1998 r. Nr 79, poz. 513

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17 czerwca 1998 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Dz. U. z 1996 r. Nr 101, poz. 473

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 lipca 1996 r. w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań.

G. WSKAZANIE ŚRODÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZSAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB I ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Na kierowniku robót ciąży obowiązek przygotowania i zorganizowania robót szczególnie w strefach niebezpiecznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.

Przed rozpoczęciem robót należy przygotować plac budowy w zakresie:

- wygrodenia strefy roboczej
- wyznaczenie stref niebezpiecznych
- oznakowanie strefy niebezpiecznej
- wydzielenie składu materiałów.

W ramach instruktażu pracowników należy zwrócić szczególną uwagę na te roboty, które mogą stanowić zagrożenia dla ludzi, a więc:

- prace wykonywane w drogach w trakcie ruchu pojazdów
- prace wykonywane w pobliżu sieci i linii elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowniczych, c.o. i wodociągowych.

W szczególności należy uwzględnić wymogi n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 1972 r. Nr 13, poz. 93

Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.

Dz. U. z 1996 r. Nr 62, poz. 288

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

Dz. U. z 1998 r. Nr 115, poz. 744

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1998 r. w sprawie ustalania okoliczności przyczyn wypadków przy pracy oraz sposobu ich dokumentowania, a także zakresu informacji zamieszczanych w rejestrze wypadków przy pracy.

H. UWAGI KOŃCOWE

- Przy zapewnieniu dbałości wykonania robót zgodnie z dokumentacją projektową, warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami bhp i p. poż. omówione wyżej zagrożenia zdrowia i życia pracowników oraz osób postronnych nie będą skutkowały narażeniem zdrowia i życia.
- Niezależnie od opracowanej na etapie projektowania informacji bioz, kierownik robót jest zobowiązany przed przystąpieniem do robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. nr 120 poz. 1126).

Opracowała:
mgr inż. Marta Bieniek

Namysłów, 25.09.2015 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. Z 2006r. Nr 156, poz. 1118)

OŚWIADCZAM,

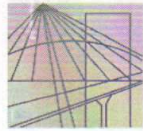
**PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ
WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE**

LOKALIZACJA INSTALACJI: dz. nr 75/2 obręb Wężowice

INWESTOR: GMINA ŚWIERCZÓW
UL. BRZESKA 48
46-112 ŚWIERCZÓW

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT: mgr inż. Marta Bieniek



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-69/2012/12

Wrocław, dnia 15 czerwca 2012 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 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. Nr 163, poz. 1364*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), 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

Pani

Marta Sylwia Bieniek

inżynier z kierunku inżynieria środowiska
magister inżynier z kierunku ochrona środowiska
urodzona dnia 31 sierpnia 1976 r. w Namysłowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 123/DOŚ/12

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

Pani **Marta Sylwia Bieniek** jest uprawniona:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2005r. Nr 96, poz 817*) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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 w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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

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.

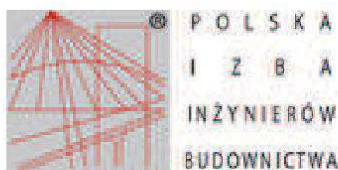
- Otrzymują:
1. Pani Marta Sylwia Bieniek
Ul. Wojrowicka 4A/2
54-434 Wrocław
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9LE-IXR-6LB *

Pani Marta Sylwia Bieniek o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0292/12
adres zamieszkania ul. Wojrowicka 4A/2, 54-434 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-08-01 do 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-14 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.

