

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ECOTEQ I. Bors, R. Flis Sp.j.
ul. Wrocławska 69/8
55-093 Kielczów
NIP: 896-150-49-93
REGON: 021310974
KRS: 0000361415



Kontakt: **STAROSTWO POWIATOWE**
71 314 20 65 **we WROCŁAWIU**
601400 833 **Wydział Architektury i Budownictwa**
607 07 77 07 **ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław**
607 07 70 03 **tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706**
NIP: 897-15-89-315
biuro@ecoteq.pl
www.ecoteq.pl

Załącznik Nr. 1
Do Dec. Nr 2649/2024
Z dnia 17.12.2024r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ SIECI CIŚNIENIOWEJ W OBRĘBIE UL. WIERZBOWEJ ORAZ UL. POZIOMKOWEJ W DOMASŁAWIU, GMINA KOBIERZYCE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. WIERZBOWA, UL. POZIOMKOWA, 55-040 DOMASŁAW DZ. NR 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA: XXVI
NR EWID. DZIAŁEK	Jednostka ewidencyjna :KOBIERZYCE; 022305_2 Obręb ewidencyjny: DOMASŁAW , 0007 Nr działek ewidencyjnych: 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1
INWESTOR ADRES	KOBIERZYCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. AL. PAŁACOWA 1 55-040 KOBIERZYCE

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Robert Flis	sanitarna 221/DOŚ/05	<i>mgr inż. Robert Flis</i> Upr. budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Nr 221/DOŚ/05 - do projektowania bez ograniczeń Nr 235/DOŚ/05 - do kierowania robotami bud.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Ireneusz Bors	sanitarna 63/DOŚ/03	<i>mgr inż. Ireneusz Bors</i> Upraw. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 63/DOŚ/03
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Miłosz Ruszel	sanitarna 290/DOŚ/06	<i>P</i>

EGZEMPLARZ ORYGINALNY

SPIS TREŚCI

I.	OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
II.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
III.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	6
IV.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ..	9
V.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12
1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	12
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	12
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKU LUB TERENU	12
3.1.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	12
3.2.	Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	12
3.3.	Układ komunikacyjny	13
3.4.	Sposób dostępu do drogi publicznej	13
3.5.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	13
3.6.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni	13
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	13
4.1.	Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.	13
4.2.	Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników	14
4.3.	Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej	14
4.4.	Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.....	14
5.	INFORMACJE I DANE	14
5.1.	Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	14
5.2.	Określenie czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.	14
5.3.	Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.	14
5.4.	Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.	14
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	15
7.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	15
8.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	16
VI.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	17
VI.1.	Projekt zagospodarowania terenu, RYS.1	17
VI.2.	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 200PVC , RYS.2.1	18
VI.3.	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 160PVC , RYS.2.2	19
VI.4.	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej 160PEHD, RYS.3	20

I. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Kielczów, 09.10.2024r

Ja, niżej podpisany

ROBERT FLIS , UL. WROCŁAWSKA 69/8, 55-093 KIEŁCZÓW

oświadczam, na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 późn. zmianami) że niniejszy projekt zagospodarowania terenu jest sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
ORAZ SIECI CIŚNIENIOWEJ W OBRĘBIE UL. WIERZBOWEJ
ORAZ UL. POZIOMKOWEJ W DOMASŁAWIU, GMINA KOBIERZYCE**

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**KOBIERZYCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
AL. PAŁACOWA 1
55-040 KOBIERZYCE**

Nr ewid. działek:

Jednostka ewidencyjna : KOBIERZYCE; 022305_2

Obręb ewidencyjny: DOMASŁAW , 0007

Nr działek ewidencyjnych: 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1

Adres obiektu budowlanego:

**UL. WIERZBOWA, UL. POZIOMKOWA, 55-040 DOMASŁAW
DZ. NR 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1**

PROJEKTANT

(BRANŻA SANITARNA) :

MGR INŻ. ROBERT FLIS

nr upr. 221/DOŚ/05

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.
i urządzeń wod-kan, cieplnych, wentyl. i gazowych

mgr inż. Robert Flis
Upr. budowlane w zakresie projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr 221/DOŚ/05 - bez ograniczeń
Nr 236/DOŚ/05 - bez ograniczeń dla robót bud.
bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY

(BRANŻA SANITARNA) :

MGR INŻ. IRENEUSZ BORS

nr upr. 63/DOŚ/03

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.
i urządzeń wod-kan, cieplnych, wentyl. i gazowych

mgr inż. Ireneusz Bors
Upraw. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr 63/DOŚ/03

PROJEKTANT

(BRANŻA ELEKTRYCZNA) :

MGR INŻ. MIŁOSZ RUSZEL

nr upr. 290/DOŚ/06

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.
i urządzeń elektrotechnicznych i elektroenergetycznych

II. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-290/2005/05

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

Robert Andrzej Flis

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 20 lutego 1976 r. w Wieluniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 221/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 Robert Andrzej Flis 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 odwrocie 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 Robert Andrzej Flis
Stęplin 34A
55-093 Kielciszów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wolski

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wolski

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janlaczek

ZAŚWIADCZENIE
ORYGINAŁEM

Pan Robert Andrzej Flis jest uprawniony:

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 § 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, 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.

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

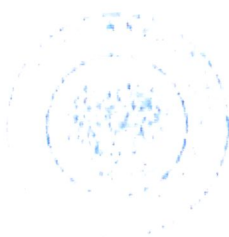
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

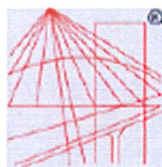
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



Łdef Ps
ZOBOWIĄZANIE



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:
DOŚ-AP3-NRB-6DD *

Pan Robert Andrzej Flis o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0141/06

adres zamieszkania Bławatna 34, 55-093 Kiełczów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-28 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Robert Flis
Polska Izba Inżynierów Budownictwa

III. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-19/2003/03

Wrocław, dnia 10 lipca 2003 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) 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, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

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

Panu

Ireneusz Adam Bors

**inżynier z kierunku inżynierii środowiska
urodzony dnia 24 sierpnia 1974 r. w Zwoleniu**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 63/DOŚ/03**

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

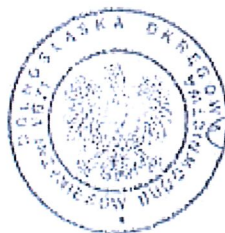
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/03 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Ireneusz Adam Bors posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Adam Bors
Ul. Gwarecka 3/2
54-143 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

Dolet
ZŁOTY
ORYGINAŁEM

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Ireneusz Adam Bors jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

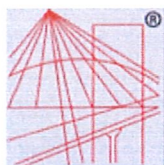
Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr Inż. Bronisław Wojsław
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

Zgodnie z oryginałem



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:
DOŚ-Y2P-7MK-FSM *

Pan Ireneusz Bors o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1537/03
adres zamieszkania ul. Jagodowa 7, 51-361 Wilczyce
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-13 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

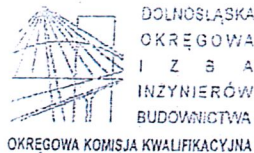
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
dokonana przez system
PIIB

ZŁOŻONY
ELECTRONICZNYM
PODPISEM

IV. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



OKK 7131 7132-294/2006/06

Wrocław dnia 12 grudnia 2006 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 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, 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), 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

Miłosz Władysław Ruszel
inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 4 maja 1977 r. w Oleśnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 290/DOS/06

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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

Skład orzekający OKK

Otrzymują:

1. Pan Miłosz Władysław Ruszel
Ul. Chopina 5
56-400 Oleśnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

1 mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3 mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

[Handwritten signature]
ZAKOŃCZONO

Pan Miłosz Władysław Ruszel jest uprawniony
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 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 § 24 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:

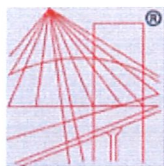
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 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 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 elektrycznych i elektroenergetycznych

Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

[Signature]
Załącznik nr 1



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:
DOŚ-51U-88J-ILW *

Pan Miłosz Władysław Ruszel o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0102/07
adres zamieszkania ul. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-24 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Weryfikacja poprawności danych

Zgodność z oryginałem

V. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zamierzeniem budowlanym jest projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Wierzbowej i Poziomkowej w obrębie dz. nr 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1 w miejscowości Domasław, gmina Kobierzyce, umożliwiającej odprowadzenie ścieków bytowych z budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz z działek niezabudowanych przyległych do trasy planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Wierzbowej i Poziomkowej.

Projekt jest realizowany w ramach umowy z Kobierzyckim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. pod nazwą „Opracowanie projektu budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm oraz sieci ciśnieniowej De160 mm PEHD w obrębie ul. Wierzbowej oraz ul. Poziomkowej w Domasławiu – gmina Kobierzyce”.

Zamierzenie budowlane zaliczone jest do XXVI kategorii obiektu budowlanego. Lokalizację całego zamierzenia budowlanego pokazano na **rys. 1**.

Zakres opracowania:

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna $\Phi 200$ PVC SDR 34 SN8
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna $\Phi 160$ PVC SDR 34 SN8
- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa $\Phi 160$ PEHD SDR17 PN10
- siećową przepompownię ścieków DN2000
- studnie czyszczakowe SC, SC1 DN1200
- studnie osadczą SO DN1200
- studnie z przepływomierzem elektromagnetycznym SP DN1200
- Sieciowe studnie kanalizacji sanitarnej dn1000 beton

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

W obrębie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występuje jezdnia z masy bitumicznej oraz droga o nawierzchni nieutwardzonej, rów melioracyjny. Istniejąca infrastruktura w obrębie inwestycji to sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz sieć energetyczna, telekomunikacyjna i gazowa.

W obrębie nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie znajdują się obiekty przeznaczone do rozbiórki.

Lokalizacja inwestycji	
Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Domasław, gmina Kobierzyce	
Gminne	127/5, 126/5, 126/6, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1 obręb Domasław
Prywatne	126/15 AM-1 obręb Domasław

W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane urządzenia i sieci uzbrojenia podziemnego podczas prowadzenia prac związanych z budową zostaną one zabezpieczone lub przełożone w nowe lokalizacje zgodnie z zaleceniami i po uzgodnieniu z zarządcami poszczególnych sieci.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKU LUB TERENU

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy

3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

3.3. Układ komunikacyjny

Nie dotyczy

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projekt zagospodarowania przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Dn200PVC wraz z odcinkami sieci kanalizacji sanitarnej DN160PVC do granicy podłączanych nieruchomości. Ww. infrastrukturę planuje się prowadzić w działkach Gminnych – 127/5, 126/5, 126/6, 237/2, 236/2, 367/2 oraz w działkach prywatnych – 126/15 obręb Domasław.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej Dn200PVC należy wpiąć do projektowanej sieciowej przepompowni ścieków zlok. na działce nr. 367/2 obręb Domasław, a następnie rurociągiem tłocznym Ø160PEHD do czynnej sieci kanalizacji tłocznej PEHD 160 mm na dz. numer 126/5.

Sieć kanalizacyjną należy wykonać z rur DN200PVC i DN160PVC SN8. Rury wykonane z polichlorku winylu (PVC), pełnościenne, o litej ścianie, o sztywności obwodowej min. SN 8 kN/m²,

Sieć DN200 prowadzić zgodnie z zagłębieniami i spadkami określonymi w profilach podłużnych sieci – rysunek 2.1. Odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej DN200PVC doprowadzono do granicy dz. nr 127/6 oraz 126/10 obręb Domasław, tak aby umożliwić w przyszłości rozbudowę sieci grawitacyjnej na w/w działkach.

Sieć DN160 prowadzić zgodnie z zagłębieniami i spadkami określonymi w profilach podłużnych sieci – rysunek 2.2

Projekt zagospodarowania przewiduje budowę przepompowni ścieków na dz. nr 367/2 oraz rurociągu tłoczego Ø160PEHD w dz. 367/2, 236/2, 126/5 obr. Domasław. Projektowany rurociąg tłoczny wraz z towarzyszącymi urządzeniami przebiegać będzie od projektowanej przepompowni ścieków zlok. na dz. nr 367/2 do czynnej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PEHD Ø160mm zlokalizowanej na dz. nr 126/5. Wpięcie zaprojektować poprzez węzeł zasuw wraz z czyszczakiem zlokalizowanych w studni betonowej - studnia SC1.

Zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PEHD o gęstości PE100, ciśnieniu PN10, SDR17 o średnicy De160 zgrzewane doczołowo. Głębokość prowadzenia rurociągu wg załączonego profilu podłużnego – rysunek 3.

W związku z planowaną rozbudową rurociągu tłoczego w ul. Oławskiej w Domasławiu iłączeniem go z planowanym rurociągiem tłocznym, należy zaprojektować dodatkowy węzeł wyłączeniowy na dz. 367/2. Węzeł włączeniowy nazwano w projekcie jako T1 i został on zlokalizowany na terenie przepompowni ścieków przed studnią przepływomierza, tak aby umożliwić opomiarowanie również ścieków napływających z przepompowni z ul. Kwiatowej (po wybudowaniu rurociągu tłoczego odrębnym zadaniem).

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

4.1. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200PVC SDR 34, SN8, L= 315,50m;
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160PVC SDR 34, SN8, L= 64,20m
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa Ø160PEHD SDR17 PN10, L= 19,00m
- sieciowa przepompownia ścieków DN2000

- studnie czyszczakowe SC, SC1 DN1200
- studnie osadczą SO DN1200
- studnie z przepływomierzem elektromagnetycznym SP DN1200
- studnie sieciowe betonowe DN1000
- trójniki przyłączeniowe Ø200/160

4.2. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy

4.3. Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Nie dotyczy.

5.2. Określenie czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Zgodnie z §12 pkt 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr VIII/159/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Domasław- teren inwestycji znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych, na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycznego , w sąsiedztwie stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków pod nr 16/95/82-28 AZP (osada-kultura łużycka, kultura przeworska, ślad osadniczy – kultura unietycka).

Inwestor zobowiązany jest powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych z 7-mio dniowym wyprzedzeniem, celem zorganizowania inspekcji prowadzonych prac

Zgodnie z opinią wydaną przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków planowana inwestycja tj. budowa sieci kanalizacji sanitarnej wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Opinia i decyzja - pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych w załączeniu do projektu.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

Działki objęte opracowanie są położone poza obszarem eksploatacji górniczej.

5.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na mieszkańców oraz na środowisko. Prawidłowo wykonana i eksploatowana sieć kanalizacji sanitarnej nie stanowi elementu infrastruktury terenu uciążliwego dla otoczenia.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

mgr inż. Robert Flis
Upr. budowlane w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych i wentylacyjnych.
Nr 221/DOS/05 - do projektowania bez ograniczeń
Nr 235/DOS/05 - do kierowania robotami bud. bez ograniczeń

mgr inż. Ireneusz Bors
Upraw. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych i wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewid. 63/DOS/03

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
ORAZ SIECI CIŚNIENIOWEJ W OBRĘBIE UL. WIERZBOWEJ
ORAZ UL. POZIOMKOWEJ W DOMASŁAWIU, GMINA KOBIERZYCE

ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO:

UL. WIERZBOWA, UL. POZIOMKOWA, 55-040 DOMASŁAW
DZ. NR 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1

NR EWID. DZIAŁEK:

Jednostka ewidencyjna : KOBIERZYCE; 022305_2
Obręb ewidencyjny: DOMASŁAW , 0007
Nr działek ewidencyjnych: 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1

INWESTOR:

KOBIERZYCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
AL. PAŁACOWA 1
55-040 KOBIERZYCE

PROJEKTANT

(BRANŻA SANITARNA): mgr inż. Robert Flis upr. nr 221/DOŚ/05
ul. Wrocławska 69/8
55-093 Kielczów

Działając na podstawie art.20 ust. 1, pkt 1c Prawa budowlanego (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zmianami) przedkładam następujące informacje:

1. Inwestor posiada prawo do dysponowania (na cele budowlane) działkami, na której planuje się lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej. Obszar, na którym zlokalizowano projektowane obiekty wymaga uzyskania pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i nie znajduje się w strefie wykopów górniczych.
2. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicy działek nr 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1 obręb ewid: Domasław, jednostka ewid: Kobierzyce i nie wpływa na sąsiadujące działki.
3. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.
4. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie wymaga wycinki drzew, ani nie narusza systemu korzeniowego istniejących roślin.
5. Planowana inwestycja spełnia wymagania stawiane w warunkach technicznych. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność sieci.
6. Powstały w wyniku wykopu grunt należy gromadzić w wyznaczonym miejscu z odpowiednim zabezpieczeniem składowiska, a następnie wykorzystać do zasypania.

mgr inż. Robert Flis
221/DOŚ/05

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, inst. i urządzeń wod.-kan.,
ciepłych, wentyl. i gazowych

mgr inż. Robert Flis
Upr. budowlane w specj. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych.
Nr 221/DOŚ/05 - do projektowania bez ograniczeń
Nr 235/DOŚ/05 - do kierowania robotami bud.
bez ograniczeń

Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator):

Kobierzycy [022305_2]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

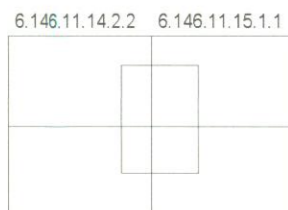
Obiekt ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):

Domasław [0007]

Ulica: Wierzbowa

Sekcje:

6.146.11.14.2.2, 6.146.11.15.1.1,
6.146.11.14.2.4, 6.146.11.15.1.3



6.146.11.14.2.4 6.146.11.15.1.3
Domasław

Identyfikator zgłoszenia:

TZ.430.3144.2024

WROCLAW 07.05.2024

- Układ współrzędnych: "2000/6"
- Poziom odniesienia: "PL-EVRF-2007/14"
- Informacje o służebnościach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji - nie badano.
- Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafurowaną
- Wykonawstwo mapy: USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE "GEOTEL" Jacek Jakubiak

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)

USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
"GEOTEL" Jacek Jakubiak
54-069 Wrocław, ul. Wolska 62
tel. 71 600 278 315
NIP 894-114-12-07, REG. 393822540

Geodeta uprawniony:
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

mgr inż. Robert Flis
geodeta uprawniony
nr uprawnień 17946

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywne zweryfikowane. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności samej wynikającej ze składowania technicznego oświadczenia.

Podstawa prawna: Prawo geodezyjne i kartograficzne. Dz. U. 2020.276 (1), z dnia 20.02.2020

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:

TZ.430.3144.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:

STAROSTA POWIATU
WROCLAWSKIEGO

Wykonawca prac geodezyjnych:

U.G.P. "GEOTEL"
Jacek Jakubiak

Nr oraz data pozytywnego protokołu weryfikacji:

TZ.430.3144.2024.100070
z dnia 15.05.2024r.

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

Robert Flis
nr upr. 17946

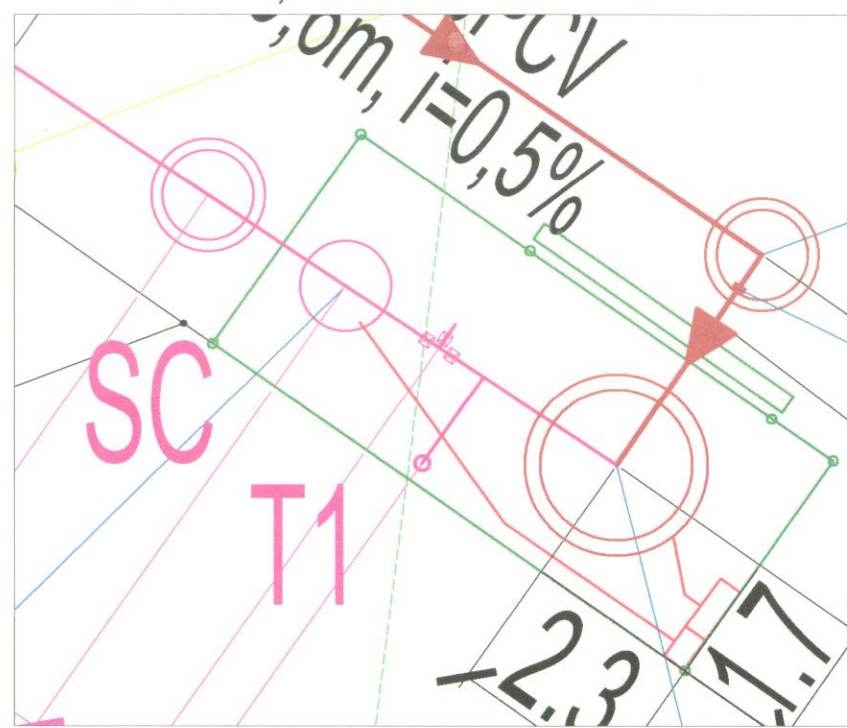
STAROSTWO POWIATOWE
we WROCLAWIU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kosciuszki 131, 50-446 Wrocław
tel. 71 722 21 700, fax 71 722 21 706
NIP: 897-15-89-313

WYMAGANE ZARUROWANIE ROWU NA DŁUGOŚCI OK 8M
- ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE

SZCZEGÓŁ1, SKALA 1:100



SZCZEGÓŁ2, SKALA 1:100



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

09.10.2024r.
221/DOŚ/05
235/DOŚ/05

ROBERT FLIS

- LEGENDA:
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNA Ø200PVC SDR34 SN8
 - PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNA Ø160PVC SDR34 SN8
 - PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWA Ø160PEHD SDR17 PN10
 - PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ DN1000BETON
 - PROJ. TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY Ø200/160PVC SDR34 SN8
 - ZASLEPKA PVC Ø200PVC, Ø160PVC
 - PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH DN2000
 - PROJ. STUDNIA OSADOCZA DN1200
 - WŁĄCZENIE PROJ. SIECI KS CIŚNIENIOWEJ Ø160PEHD DO CZYNNEJ SIECI KS160
 - PROJ. STUDNIA CZYSZCZAKOWA DN1200
 - PROJ. TRÓJNIK ŻELIWNY WRAZ Z ZASUWAMI NOŻOWYMI-WĘZŁ WŁĄCZENIOWY
 - PROJ. STUDNIA PRZEPŁYWOMIERNICZOWA DN1200
 - ZALAMANIE OSI PROJEKTOWANEJ SIECI CIŚNIENIOWEJ
 - PROJ. OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
 - PROJ. SZAFKI STEROWNICZE PRZEPOMPOWNI I PRZEPŁYWOMIERNICZOWYCH
 - PROJ. KABEL STEROWNICZY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.
ul. Wroclawska 69/6, 55-053 Kietczów

INWESTOR: KOBIERZYCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
AL. PALACÓWKA 1
55-040 KOBIERZYCE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
ORAZ SIECI CIŚNIENIOWEJ W OBRĘBIE UL. WIERZBOWEJ
ORAZ UL. POZIOMKOWEJ W DOMASŁAWIE, GMINA KOBIERZYCE

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA):
MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:
09.10.2024r.

NUMER UPRAWNIENIA:
nr upr. 221/DOŚ/05

PODPIS:
[Signature]

KATEGORIA
OBJEKTU
XXVI

SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA):
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS

DATA:
09.10.2024r.

NUMER UPRAWNIENIA:
nr upr. 63/DOŚ/03

PODPIS:
[Signature]

STADIUM:
PZT

PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA):
INŻ. MIŁOŚ RUSZEL

DATA:
09.10.2024r.

NUMER UPRAWNIENIA:
nr upr. 250/DOŚ/06

PODPIS:
[Signature]

PZT

SKALA:
1:500

TEMAT:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU:
1

PPS-SK8
Podziałka 1:100/500
P.p. = 120,00

Proj. przepompownia ścieków DN1000 beton
proj. KSI6011, PPS-IR, średnio osi 132,15

Ho=2,70

Ho=2,43

Proj. studnia osadza DN1200 beton.
gł. osi DN100, gł. osi=1,25
wo160, średnio osi 132,43

Ho=2,53

Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t
proj. gł. osi=1,00

Ho=2,69

ZŁĄCZENIE KŁUW, średnio dna 132,43
gr. dz. 235/2 i 237/2
Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t

Ho=2,43

Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t
gr. dz. 237/2 i 126/5
proj. gł. osi=0,80
wo160, średnio osi 132,60

Ho=2,56

Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t

Ho=2,69

Proj. trójnik skosny 45° redukcji PVC 200/160
wo160, średnio osi 133,06

Ho=2,86

Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t

Ho=3,23

Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t
gr. dz. 126/5 i 127/5
eWA, gł. osi=0,80

Ho=2,30

Proj. s. gł. osi=1,00
Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
wyposażone w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłeta, wraz z
własnym żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t

132,85	134,65	<p>Ho=1,80</p> <p>Możliwe rzędne osi: 133,52 Ist. l.b. rzędna osi: 133,59 gsm3 DN63, rz.gsm=133,62 elw. rz.gsm=133,60 elw. dz. 126/3 i 126/15 Proj. trójnik skosny 45° redukcyjny PVC 200/160</p>
132,97	134,75	<p>Ho=1,78</p>
133,50	135,25	<p>Ho=1,75</p> <p>Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe wyposażone w przesłap szczele z przedłubkowaną kładką wraz z wzrostkiem żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t elw. g.łosi=0,70 elw. g.łosi=0,70</p>
133,73	135,50	<p>Ho=1,77</p> <p>Proj. trójnik skosny 45° redukcyjny PVC 200/160</p>
134,10	135,90	<p>Ho=1,80</p> <p>Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe wyposażone w przesłap szczele z przedłubkowaną kładką wraz z</p>

135.10	Proj. studnia betonowa DN1000 łączona na uszczelki gumowe
135.20	wypisanie w projekcie szczeżenie z prefabrykowaną kładką, wraz z
31.97	ważeniem żelaznym z wypełnieniem betonowym o obciążeniu do 40t
134.74	gr. dz. nr 126/65 i 237
31.99	św.k. głośn=0,70
134.74	okr00, rzeżnia dnop 133,86
32.00	okr00, rzeżnia dnop 133,86
134.40	proj. l. cięszty 80
32.00	zestawia PVC ø1000
134.40	Ho=2,40
32.00	gr. dz. nr 126/70

[illegible]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ECOTEQ I. Bors, R. Flis Sp.j.
ul. Wrocławska 69/8
55-093 Kielczów
NIP: 896-150-49-93
REGON: 021310974
KRS: 0000361415



Kontakt:
71 314 20 65
601400 833
607 07 77 07
607 07 70 03
biuro@ecoteq.pl
www.ecoteq.pl

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ SIECI CIŚNIENIOWEJ W OBRĘBIE UL. WIERZBOWEJ ORAZ UL. POZIOMKOWEJ W DOMASŁAWIU, GMINA KOBIERZYCE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. WIERZBOWA, UL. POZIOMKOWA, 55-040 DOMASŁAW DZ. NR 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA: XXVI
NR EWID. DZIAŁEK	Jednostka ewidencyjna :KOBIERZYCE; 022305_2 Obręb ewidencyjny: DOMASŁAW , 0007 Nr działek ewidencyjnych: 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1
INWESTOR ADRES	KOBIERZYCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. AL. PAŁACOWA 1 55-040 KOBIERZYCE

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Robert Flis	sanitarna 221/DOŚ/05	<i>mgr inż. Robert Flis</i> Upr. budowlane w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Nr 221/DOŚ/05 - doposażanie bez ograniczeń Nr 235/DOŚ/05 - doposażanie robotami bud. bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Ireneusz Bors	sanitarna 63/DOŚ/03	<i>mgr inż. Ireneusz Bors</i> Upraw. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 63/DOŚ/03
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Miłosz Ruszel	sanitarna 290/DOŚ/06	<i>[Signature]</i>

SPIS TREŚCI

I.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
I.2. UZGODNIENIE – PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	5
I.3. UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO Z KPWIK.....	9
I.4. DECYZJA - POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH	11
I.5. OPINIA DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW	17
I.6. WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ KPWIK.....	19
I.7. UZGODNIENIE LOKALIZACJI SIECI KANALIZACJI Z GMINY KOBIERZYCE.....	21
I.8. OSTATECZNA DECYZJA ZEZWALAJĄCA NA WYŁĄCZENIE Z PRODUKCJI ROLNICZEJ GRUNTÓW DZ. NR 367/2, 126/15.....	28
I.9. BRAK SPRZECIWU DO ZGŁOSZENIA WODNOPRAWNEGO W ZAKRESIE WYKONANIA PRZEPUSTU W ROWIE W DZ. NR 236/2 -DOJAZD DO PRZEPOMPOWNI.....	31

I.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
ORAZ SIECI CIŚNIENIOWEJ W OBRĘBIE UL. WIERZBOWEJ
ORAZ UL. POZIOMKOWEJ W DOMASŁAWIU, GMINA KOBIERZYCE

ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO:

UL. WIERZBOWA, UL. POZIOMKOWA, 55-040 DOMASŁAW
DZ. NR 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1

NR EWID. DZIAŁEK:

Jednostka ewidencyjna : KOBIERZYCE; 022305_2
Obręb ewidencyjny: DOMASŁAW , 0007
Nr działek ewidencyjnych: 127/5, 126/5, 126/6, 126/15, 237/2, 236/2, 367/2 AM-1

INWESTOR:

KOBIERZYCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
AL. PAŁACOWA 1
55-040 KOBIERZYCE

PROJEKTANT

(BRANŻA SANITARNA) :

MGR INŻ. ROBERT FLIS
Ul. Wrocławska 69/8, 55-093 Kielczów
nr upr. 221/DOŚ/05
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.
i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentyl. i gazowych

SPRAWDZAJĄCY

(BRANŻA SANITARNA) :

MGR INŻ. IRENUSZ BORS
nr upr. 63/DOŚ/03
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.
i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentyl. i gazowych

PROJEKTANT

(BRANŻA ELEKTRYCZNA) :

MGR INŻ. MIŁOSZ RUSZEL
nr upr. 290/DOŚ/06
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.
i urządzeń elektrotechnicznych i elektroenergetycznych

Działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.03.120.1126) przedkładam następujące informacje:

- **Zakres robót.** Roboty ziemne liniowe o głębokości do 5,50m wykonywane koparkami podsiębiernymi z zastosowaniem rozparć ścian pionowych oraz roboty montażowe, przygotowawcze i porządkowe.
- **Istniejące obiekty budowlane.** W miejscu realizowanej inwestycji znajduje się jezdnia z masy bitumicznej oraz droga o nawierzchni nieutwardzonej, rów melioracyjny. Roboty w pasie drogi należy wykonywać po uzgodnieniach i na warunkach uzgodnionych z zarządcą drogi. Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajduje się infrastruktura techniczna sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz sieć energetyczna, telekomunikacyjna i gazowa.
- **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.** Przy budowie sieci w pasie drogowym przy równocześnie występującym ruchu drogowym istnieje możliwość

wystąpienia wypadków i zdarzeń drogowych. Przy realizacji robót w pobliżu linii elektroenergetycznych w przypadku braku przestrzegania przepisów bhp istnieje możliwość porażenia prądem.

- **Szczegółne zagrożenie podczas realizacji robót** – Przy niewłaściwie zabezpieczonych wykopach istnieje możliwość zasypania pracownika ziemią. Przy niewłaściwie prowadzonym rozładunku istnieje możliwość przygniecenia pracownika.
- **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**
 - określenie przez kierownika budowy bezpiecznej odległości (w pionie i poziomie) od istniejącej sieci energetycznej, telekomunikacyjnej, wodociągowej i kanalizacyjnej, w jakiej mogą być wykonywane roboty ziemne oraz określenia sposobu wykonywania tych robót (bezpieczną odległość ustala kierownik budowy w porozumieniu z jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje)
 - ręczne wykonywanie wykopów w pobliżu zidentyfikowanych instalacji podziemnych oraz ręczne głębienie wykopów poszukiwawczych (bez użycia kilofów, dragów i podobnych narzędzi do odspajania gruntu),
 - ogrodzenie miejsc niebezpiecznych w czasie wykonywania robót ziemnych i umieszczenia napisów ostrzegawczych, a w miejscach ogólnodostępnych ustawienia balustrad (składających się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m oraz wolnej przestrzeni między nimi wypełnionej w sposób zabezpieczający przed upadkiem z wysokości) w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, zaopatrzonych w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,
 - w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa - szczególne zabezpieczenia wykopu w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do niego (w tym przypadku można zastosować balustrady z lin lub taśmy umieszczone na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu),
 - sporządzenie projektu organizacji ruchu i prowadzenia robót zgodnie z tym projektem jeżeli roboty wykonywane są w pasie drogi publicznej,
 - obudowanie ścian wykopu, odpowiednio do jego głębokości, struktury gruntu i przewidywanych obciążeń lub wykonanie skarp o odpowiednim kącie pochylenia,
 - zapewnienie bezpiecznych zejść (wejść) do wykopu rozmieszczonych maksymalnie co 20 m, (można wykorzystać np. drabinę)
 - składowanie urobku z wykopu w odległości nie mniejszej niż 0,6 m dla wykopu obudowanego lub poza granicą klina odłamu gruntu, jeżeli wykop nie jest obudowany,
 - zapewnienie, aby osoby współpracujące z operatorem (jeżeli do wykonania wykopów używamy sprzętu zmechanizowanego) znajdowały się wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu;
 - zapewnienie odpowiedniego zabezpieczenia, jeżeli w wykopie gromadzą się szkodliwe opary i gazy, zwłaszcza tam, gdzie eksploatowane są urządzenia napędzane silnikami spalinowymi,
 - zapewnienie wykonywania robót przez co najmniej dwie osoby, dla asekuracji, jeżeli wykop ma głębokość większą niż 2 m,
 - zapewnienie używania przez pracowników pracujących na drogach odblaskowych kamizelek.

W rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, stwierdza się, że rozpatrywana inwestycja wymaga sporządzenia planu BIOZ.

PROJEKTANT:

branża sanitarna

MGR INŻ. ROBERT FLIS

UPR. NR 221/DOŚ/05

mgr inż. Robert Flis
Upr. budowlane w zakresie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

Nr 221/DOŚ/05 - do projektowania bez ograniczeń
Nr 235/DOŚ/05 - do kierowania robotami bud.

mgr inż. Józef Bors
Upraw. budowlane do projektowania i kierowania robotami bud. plany bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewid. 63/DOŚ/03