

WOD - MAX**SŁAWOMIR LEBICA**

UL. DWORCOWA 49, 62-400 SŁUPCA

TEL. +48 505 175 730, E-MAIL: slawomir.lebica@wod-max.pl

Temat :	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I REMONTU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. BABOSZEWO, GM. BABOSZEWO	
Obiekt :	STACJA UZDATNIANIA WODY KAT. XXX	
Adres budowy:	BABOSZEWO, GM. BABOSZEWO Baboszewo działka nr 278/2; 279/7; 455 Jednostka ewidencyjna 142003_2 Baboszewo Obręb geodezyjny 0001 Baboszewo	
Inwestor :	Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A, 09-130 Baboszewo	
Autorzy Projektu :	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sławomir Lebica WKP/0154/PWOS/09	
Branża konstrukcyjno - budowlana:	mgr inż. Dariusz Śmigielski WKP/0039/POOK/05	
Branża elektryczna:	mgr inż. Piotr Sokołowski WKP/0261/PWOE/15	
Data:	Słupca, sierpień 2016 r.	

Egz.

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie projektantów	str. nr 5
2. Zaświadczenia PIIB	str. nr 6
3. Uprawnienia	str. nr 9
4. Decyzja środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny	str. nr 12
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. nr 16

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI

1. Opis techniczny do planu zagospodarowania działki	str. nr 22
2. Plan zagospodarowania terenu	str. nr 24

II CZĘŚĆ INSTALACYJNA - OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	str. nr 25
2. Zakres opracowania	str. nr 25
3. Stan istniejący	str. nr 25
4. Jakość wody	str. nr 26
5. Zakres opracowania	str. nr 26
5.1. Ogólny opis Stacji Uzdatniania Wody	str. nr 26
5.2. Źródło wody	str. nr 27
5.3. Pompy głębinowe	str. nr 27
5.4. Obudowa studni głębinowej	str. nr 27
5.5. Urządzenia technologiczne w stacji uzdatniania wody	str. nr 35
5.6.1 Proces napowietrzania wody surowej – aeracja ciśnieniowa	str. nr 36
5.6.2 Filtracja ciśnieniowa I stopień	str. nr 38
5.6.3 Filtracja ciśnieniowa II stopień	str. nr 41
5.6.4 Płukanie – regeneracja zespołów filtracyjnych	str. nr 45
5.6.5 Odstojnik wód popłucznych	str. nr 46
5.6.6 Pompownia II stopnia	str. nr 47
5.6.7 Dezynfekcja wody podawanej do sieci	str. nr 48
5.6.8 Opomiarowanie przepływu wody	str. nr 49
5.6.9 Przepustnice	str. nr 49
5.6.10 Odpowietrzniki	str. nr 49
5.6.11 Szafa przygotowania powietrza do aeracji i zasilania siłowników	str. nr 49
5.6.12 Szafa technologiczna	str. nr 51
6. Instalacje sanitarne stacji uzdatniania wody	str. nr 52
6.1. Instalacje wod-kan	str. nr 52
6.2. Chlorownia	str. nr 53
6.3. Zbiornik wyrównawczy	str. nr 53
7. Przewody zewnętrzne	str. nr 54

8.	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne międzyobiektowe	str. nr 55
9.	Uwagi końcowe	str. nr 57

III CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA - OPIS TECHNICZNY

1.	Podstawa opracowania	str. nr 59
2.	Informacje ogólne	str. nr 59
3.	Dane metrykalne	str. nr 59
4.	Zakres remontu budynku	str. nr 59
5.	Informacje ogólne o modernizowanym budynku	str. nr 60
6.	Zakres projektowanego remontu budynku biurowego	str. nr 61
6.1.	Opis projektowanych zmian układu funkcjonalnego	str. nr 61
6.2.	Szczegóły przyjętych rozwiązań materiałowych i zakres prac remontowych	str. nr 61
7.	Uwagi końcowe	str. nr 64

IV CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA - OPIS TECHNICZNY

1.	Część ogólna	str. nr 65
1.1.	Podstawa opracowania	str. nr 65
1.2.	Zakres opracowania	str. nr 65
2.	Część szczegółowa	str. nr 65
2.1.	Zasilanie	str. nr 65
2.2.	Agregat prądotwórczy	str. nr 66
2.3.	Układ automatyki SZR	str. nr 67
2.4.	Pożarowy wyłącznik prądu	str. nr 69
2.5.	Rozdzielnie elektryczne	str. nr 69
2.5.1	Rozdzielnia główna RG	str. nr 69
2.5.2	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza Technologia RZS-T	str. nr 70
2.5.3	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza Zestawu Hydroforowego RZS-ZH	str. nr 73
3.	Monitoring i wizualizacja	str. nr 76
4.	Instalacje elektryczne	str. nr 81
4.1.	Zestawienie mocy urządzeń technologicznych	str. nr 82
4.2.	Instalacja elektryczna urządzeń technologicznych	str. nr 82
4.3.	Instalacja oświetlenia wewnętrznego	str. nr 83
4.4.	Instalacja oświetlenia zewnętrznego	str. nr 83
4.5.	Instalacja gniazd jednofazowych i siłowych	str. nr 83
4.6.	Instalacja wyrównawcza	str. nr 83
4.7.	Instalacja odgromowa	str. nr 83
4.8.	Prowadzenie kabli zewnętrznych	str. nr 84
4.9.	Zbiorniki zapasu wody Z	str. nr 84
4.10.	Ujęcia wody SW	str. nr 85
4.11.	Odstojnik popłuczyn	str. nr 85

4.12. Ochrona przeciwporażeniowa	str. nr 85
4.13. System Sygnalizacji Włamania i Napadu SSWiN	str. nr 86
5. Uwagi końcowe	str. nr 86

IV CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1	Inwentaryzacja	str. nr 88
Rys. S-01	Rzut Technologii	str. nr 89
Rys. S-02	Przekrój technologii	str. nr 90
Rys. S-03	Schemat technologii	str. nr 91
Rys. S-04	Zbiornik retencyjny	str. nr 92
Rys. S-05	Zbiornik z chlorowni	str. nr 93
Rys. S-06	Profil przyłącza kanalizacyjnego	str. nr 94
Rys. S-07	Profil kolektora spustowego i przelewowego ze zbiornika	str. nr 95
Rys. S-08	Profil napełniający zbiorniki	str. nr 96
Rys. S-09	Profil ssący zestawu	str. nr 97
Rys. S-10	Profil tłoczny ze studni głębinowej	str. nr 98
Rys. S-11	Instalacje WOD-KAN	str. nr 99
Rys. S-12	Przekrój obudowy Langa I	str. nr 100
Rys. S-13	Przekrój obudowy Langa II	str. nr 101
Rys. K-01	Rzut budynku stacji uzdatniania wody	str. nr 102
Rys. K-02	Przekrój kanału	str. nr 103
Rys. K-03	Płyta fundamentowa pod zestaw hydroforowy	str. nr 104
Rys. K-04	Płyta fundamentowa pod filtry	str. nr 105
Rys. K-05	Wytyczne pod fundament zbiornika	str. nr 106
Rys. K-06	Fundament zbiornika	str. nr 107
Rys. E-01	Plansza zbiorcza	str. nr 108
Rys. E-02	Plan instalacji elektrycznych zewnętrznych	str. nr 109
Rys. E-03-05	Plan instalacji elektrycznych wewnętrznych	str. nr 110
Rys. E-06	Rozdzielnia SZR	str. nr 111
Rys. E-07	Rozdzielnia Główna RG	str. nr 112
Rys. E-08	Rozdzielnia zasilająco sterownicza technologii RZS-T	str. nr 115
Rys. E-09	Rozdzielnia zasilająco sterownicza zestawu hydroforowego RZS-ZH	str. nr 130
Tabela 1	Zestawienie przewodów i kabli	str. nr 140

V Informacja dotycząca planu BIOZ	str. nr 141
--	-------------

mgr inż. Sławomir Lebica
zam. ul. Dworcowa 49
62-400 Słupca

Słupca, sierpień 2016r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.(Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) - oświadczam, że projekt budowlany na budowę obejmującą:

**Projekt rozbudowy i remontu Stacji Uzdatniania Wody w m. Baboszewo, gm.
Baboszewo
na działce nr ewid. geod. gruntów 278/2; 279/7; 455**

stanowiącej własność:

Gmina Baboszewo
ul. Warszawska 9A,
09-130 Baboszewo

- został sporządzony zgodnie z przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

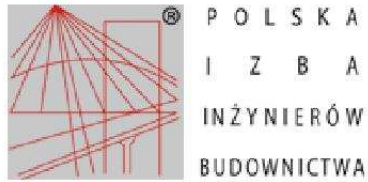
mgr inż. Sławomir Lebica
WKP/0154/PWOS/09

mgr inż. Dariusz Śmigielski
WKP/0039/POOK/05

mgr inż. Piotr Sokołowski
WKP/0261/PWOE/15

WOD – MAX Sławomir Lebica

Rozbudowa i remont stacji uzdatniania wody w m. Baboszewo.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-C3G-WR8-Z86 *

Pan Sławomir Lebica o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0338/09
adres zamieszkania ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-29 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

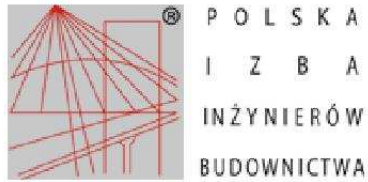
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.



WOD – MAX Sławomir Lebica

Rozbudowa i remont stacji uzdatniania wody w m. Baboszewo.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-5TS-2T8-QF7 *

Pan Dariusz Śmigielski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0526/06
adres zamieszkania Piotrowice ul. Słowikowa 8, 62-400 Słupca
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-08 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

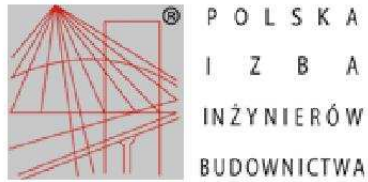
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.



WOD – MAX Sławomir Lebica

Rozbudowa i remont stacji uzdatniania wody w m. Baboszewo.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F5H-B7Z-JRB *

Pan Piotr Sokołowski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0262/15
adres zamieszkania ul. Kopernika 2/4, 62-400 Słupca
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-02 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.





OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

9/gm. akt WOIB-OKK-SP-SW-0051-0055-18K-2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządnych zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) / art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r., Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U., Nr 83 poz. 278 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB otrzymuje

Pan Sławomir Lebica

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 19 lutego 1956 r. w Ostrowie Wielkopolskim

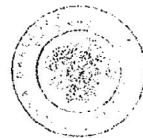
UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0154/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

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

Powzanie
1. Podstawa do wyliczenia samodzielnych funkcji technicznych budownictwa stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Rejestru Budowlanych Inżynierów i Techników Architektów i Inżynierów Budownictwa.
2. Odrębna decyzja sądu powołana do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Składa orzeczenia
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawliński
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński
Członek Komisji – mgr inż. Szczerpan Mikurenda

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Sławomir Lebica jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzona tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

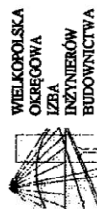
Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z projektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

(Signature)
dr inż. Daniel Pawliński

- Orzeczają:
1. Pan Sławomir Lebica
62-400 Szupca, ul. Dworcowa 49
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
WOTB-OKK-KP-4051-45/2005

Poznań, dnia 22 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 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, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
orzynuje

**Pan
Dariusz Śmigiełski**
magister inżynier
kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 22 sierpnia 1977 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0038/P00K/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na obwieszczeniu niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzeczający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 14 lutego 2005 r., protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/S005z dnia 21 czerwca 2005 r. stwierdził, że Pan Dariusz Śmigiełski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pozostałe
1. Podana do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektoratu Budownictwa oraz na wpis na listę członków właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.
2. Ci m. in. decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzeczający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:
Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcew
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB, Pan Dariusz Śmigiełski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

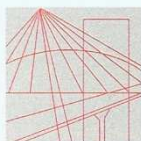
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiasiej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Jan Lemański

- Orzynują:
- 1. Pan Dariusz Śmigiełski
62-404 Ciężek ul. Wolności 60
 - 2. Okręgowa Rada Izby
 - 3. Główny Inspektor Nadzoru



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIIB-OKK-EP-EW-0054-0055-302/14/2015

Poznań, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Piotr Sokołowski

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 22 marca 1974 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0261/PWOE/15**

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

Wiesław Buczkowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski