



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

Egz. 1

NAZWA INWESTYCJI:

Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie:
- budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej;
- przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;
- remontu sieci kanalizacyjnej;
- rozbiórki sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;
- budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie**”.

ADRES INWESTYCJI:

ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie
działki inwestycyjne: 1112/7; 1112/9; 6753; 6754; 1920/183; 1920/181; 1920/182; 1920/179; 1920/180; 1920/178; 1920/177; 1107/15; 1107/16; 1105/23; 1105/24; 1107/12; 6592; 1104/7; 1920/175; 1920/173; 1920/171; 1920/169; 1093/4; 1103/10; 1919/25; 1919/21; 1092/1; 1919/24; 1087/10; 1086/42; 1098/4; 1094/10; 1094/11; 1094/9; 1919/27; 1090/1; 1919/35; 1095/2; 1838/8; 1096/3; 1919/22; 1838/5; 1079/6; 1079/7; 1086/26; 1096/6; 1919/18; 1919/19; 1086/28; 1079/5; 1086/25; 1086/21; 1086/51; 1078/1; 1078/2; 1079/13; 1087/12; 1860/5; 1919/7; 1920/94; 1107/17; 1107/18; 1107/19; 1094/12; 1096/7; 1919/17; 1095/3; 1086/20; 1086/23; 1086/27; 1079/4; 1095/4; 1099/3; 1097/4; 1098/5; 1096/8; 1094/6; 1097/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 6809; 1920/172; 1920/174; 1920/176; 1090/2; 1092/4; 1919/29; 1088/1; 1105/22; 1078/3; 1919/28; 1920/184; 856/11; 1093/6; 1093/7; 1920/242; 1086/22; 6892/2
jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb: Andrychów

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA ANDRYCHÓW
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII; XXV; XXVI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
główny projektant: /branża: drogowa/	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	inż. Krzysztof Strzeżyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr SLK/ 1553/PWOD/07
sprawdził: /branża: drogowa/	mgr inż. Barbara Francuz	nr upr. SLK/7810/PBD/18 specjalność drogowa	mgr inż. Barbara Francuz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej nr ew. SLK/7810/PBD/18

KWIECIEŃ 2019

Adres siedziby: ul. Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

Egz. 1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
sprawdził: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Emil Miśkiewicz	nr upr. SLK/4611/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<i>mgr inż. Emil Miśkiewicz</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr Ewid. SLK 4611/PWOE/12
projektował: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Wiesław Gałgan	nr upr. SLK/5700/PWOE/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<i>mgr inż. Wiesław Gałgan</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14
sprawdził: /branża: instalacyjna sanitarna - sieć kanalizacyjna, - sieć gazowa/	mgr inż. Paweł Budziński	nr upr. MAP/194/PWOS/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>mgr inż. Paweł Budziński</i> Nr upr. MAP/194/PWOS/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
projektował: /branża: instalacyjna sanitarna - sieć kanalizacyjna, - sieć gazowa/	mgr inż. Aleksander Szczurek	nr upr. MAP/0330/PWBS/16 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>mgr inż. Aleksander Szczurek</i> upr. nr MAP/0330/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
sprawdził: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	Janusz Wojdyła	nr upr. 0349/97/U uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	<i>Janusz Wojdyła</i> ul. Na Błonie 11/127, 30-147 Kraków, tel. 637-65-36 Upewnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie: linii, instalacji i urządzeń liniowych. Upewnienie nr 0349/97/U
projektował: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	Eugeniusz Chuderski	nr upr. 1628/99/U uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	<i>Eugeniusz Chuderski</i> ul. Młodszeńska 6/61, 01-457 Warszawa, tel. 412-92-11 upewnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie: linii, instalacji i urządzeń liniowych. Upewnienie nr 1628/99/U

KWIECIEŃ 2019

Adres siedziby: ul. Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576

Spis zawartości projektu budowlanego:

Oświadczenia, uprawnienia projektantów i sprawdzających.....4-13

TOM I

Projekt zagospodarowania terenu..... 1-35

Uzgodnienia dane formalno – prawne..... 31/32

- a. uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie – Wydział Inwestycji i Drogownictwa z dnia 19.04.2019r. (znak: znak: BTID.7234.125.2015.US);
- b. uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie – Wydział Inwestycji i Drogownictwa z dnia 17.04.2019r. (znak: BTID.7234.125.2015.US);
- c. uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie z dnia 10.04.2019 (znak: L.dz.1489/TW/2019);;
- d. warunki techniczne przebudowy gazociągu i istniejącego przyłącza niskiego ciśnienia wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie z dnia 19.02.2018r. (znak: PSGKR.ZMSM.763.634997.1.18);
- e. warunki techniczne przebudowy gazociągu i istniejącego przyłącza niskiego ciśnienia wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie z dnia 30.04.2018r. (znak: PSGKR.ZMSM.763.673350.1.18);
- f. uzgodnienie planu sytuacyjnego wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej z dnia 08.04.2019r. (znak: TD/OBB/OMD/UB/ZP/1341/2019);
- g. warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej ETAP2 wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej z dnia 21.03.2018r. (znak: TD/OBB/OME/KWT/MG/108/2018);
- h. warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej ETAP3 wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej z dnia 18.04.2018r. (znak: TD/OBB/OME/KWT/MG/145/2018);
- i. warunki techniczne przełożenia i zabezpieczenia sieci teletechnicznej wydane przez Orange Polska w Krakowie z dnia 08.04.2018r. (znak TTISIKU-16281/19/RP);
- j. uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu wydane przez Elektrociepłownię w Andrychowie z dnia 04.03.2019r (znak: L.dz. 1057/04/2019/AB
- k. uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu wydane przez SAT-KOL z Gorlic z dnia 10.04.2019r
- l. uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego wydane przez PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie z dnia 18.10.2017r. (znak: KNKr4.6141.196.2017/2.ak);
- m. uzgodnienie/opinia wydane przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Nowym Sączu z dnia 08.02.2019r. (znak: IZDKi-505-20/2019);

- budowli określonych w art.53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r – o transporcie kolejowym oraz od wykonywania robót ziemnych określonych w § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz przeciwpożarowych z dnia 07.03.2019r (znak: NBZ-RZA.670.3.27.2018)
- o. uzgodnienie projektu budowy włączenia ul. Olszyny do drogi powiatowej nr 1737K ul. Dąbrowskiego w Andrychowie wydane przez Zarząd Powiatu w Wadowicach z dnia 21.11.2017r (znak: NDP.673.1.24.2017)
- p. odpis protokołu narady koordynacyjnej z dnia 18.04.2019r (znak: NGK.6630.73.2019r)
- q. pismo w sprawie braku zainteresowania udostępnienia kanału technologicznego wydane przez Urząd Miejski w Andrychowie z dnia 20.03.2019
- r. pozwolenie nr 591/19 na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków prac budowlanych wydane przez Konserwatora Zabytków w Krakowie z dnia 24.06.2019r.
- s. uzgodnienie PAB wydane przez Orange Polska w Krakowie z dnia 14.06.2019r (znak: TTISIKU-27782/19/RP);
- t. uzgodnienie PAB wydane przez Polską spółkę Gazownictwa w Krakowie z dnia 24.05.2019r (znak: PSGKR.ZMSM.764.896303.1.19-Uzg.nr 941/2019)
- u. zatwierdzenie organizacji ruchu wydane przez Starostę Wadowickiego z dnia 29.05.2019r. (znak: NDP.7126.90.2019)

TOM II

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: drogowa 1-31

TOM III

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: sanitarna sieć kanalizacyjna 1-22

TOM IV

Projekt architektoniczno-budowlany

– sanitarna sieć gazowa 1-21

TOM V

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: elektroenergetyczna -oświetlenie terenu 1-9

TOM VI

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: elektroenergetyczna -przebudowa sieci 1-23

TOM VII

Projekt architektoniczno-budowlany

– branża: telekomunikacyjna 1-10

TOM VIII

Informacja BIOZ..... 1-11



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

Egz. 1

NAZWA INWESTYCJI:

- Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie:
- budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej;
 - przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;
 - remontu sieci kanalizacyjnej;
 - rozbiórki sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;
 - budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie**”.

ADRES INWESTYCJI:

ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie

działki inwestycyjne: 1112/7; 1112/9; 6753; 6754; 1920/183; 1920/181; 1920/182; 1920/179; 1920/180; 1920/178; 1920/177; 1107/15; 1107/16; 1105/23; 1105/24; 1107/12; 6592; 1104/7; 1920/175; 1920/173; 1920/171; 1920/169; 1093/4; 1103/10; 1919/25; 1919/21; 1092/1; 1919/24; 1087/10; 1086/42; 1098/4; 1094/10; 1094/11; 1094/9; 1919/27; 1090/1; 1919/35; 1095/2; 1838/8; 1096/3; 1919/22; 1838/5; 1079/6; 1079/7; 1086/26; 1096/6; 1919/18; 1919/19; 1086/28; 1079/5; 1086/25; 1086/21; 1086/51; 1078/1; 1078/2; 1079/13; 1087/12; 1860/5; 1919/7; 1920/94; 1107/17; 1107/18; 1107/19; 1094/12; 1096/7; 1919/17; 1095/3; 1086/20; 1086/23; 1086/27; 1079/4; 1095/4; 1099/3; 1097/4; 1098/5; 1096/8; 1094/6; 1097/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 6809; 1920/172; 1920/174; 1920/176; 1090/2; 1092/4; 1919/29; 1088/1; 1105/22; 1078/3; 1919/28; 1920/184; 856/11; 1093/6; 1093/7; 1920/242; 1086/22; 6892/2 jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb Andrychów jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb: Andrychów

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA ANDRYCHÓW
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Stosownie do art. 20 ust. z dnia 7.07.1994 r. o - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z 7 czerwca 2018r) oświadczam, że Projekt Budowlany o nazwie: Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie: - budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej; - przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej; - remontu sieci kanalizacyjnej; - rozbiórki sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej; - budowy placów zabaw, siłowni terenowej i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie**”, został sprawdzony przeze mnie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
sprawdził: /branza: drogowa/	mgr inż. Barbara Francuz	nr upr. SLK/7810/PBD/18 specjalność drogowa	inż. Krzysztof Strzeżyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr. SLK/ 1553/PWOD/07
sprawdził: /branza: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Emil Miśkiewicz	nr upr. SLK/4611/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. Ewid. SLK/4611/PWOE/12

KWIECIEŃ 2019

Adres siedziby: ul. Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

Egz. 1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektował: /branża: instalacyjna sanitarna - sieć kanalizacyjna, - sieć gazowa/	mgr inż. Aleksander Szczurek	nr upr. MAP/0330/PWBS/16 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>mgr inż. Aleksander Szczurek</i> upr. nr MAP/0330/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych wentylacyjnych gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
projektował: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	Eugeniusz Chuderski	nr upr. 1628/99/U uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	<i>EUGENIUSZ CHUDERSKI</i> dokł. 5/61, 31-457 Kraków, tel. 412-92-11 uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania linii, instalacji i urządzeń liniowych Uprawnienia nr 1628/99/U

mgr inż. Aleksander Szczurek
upr. nr MAP/0330/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
urządzeń ciepłych wentylacyjnych
gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych

KWIECIEŃ 2019

Adres siedziby: ul. Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



Sygn. akt SLK/OKK/713/178/10/18

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Barbara Francuz

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 02 września 1985 w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/7810/PBD/18

do projektowania

w specjalności inżynierjnej drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

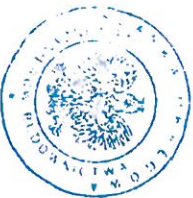
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała ostateczność i prawomocność – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

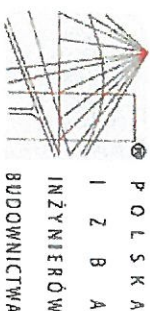
Otrzymują:

1. Pani Barbara Francuz
Główna 9
43-300 Bielsko – Biała
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszta
2. mgr inż. Jan Spychała
3. Inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-USB-YDE-7KV *

Pani Barbara Francuz o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0697/18

adres zamieszkania ul. Główna 9, 43-300 Bielsko-Biała

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-17 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OKRĘGOWA
INŻYNIEROWA
BUDOWNICTWA
SI KKK/131 7132/611/12

Katowice dnia 04 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚL.O.II.B

nadaje Panu Emilowi Miśkiewicz

mgr inż. elektroinstalnik

ur. dnia 27 marca 1981 w Nowej Rudzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4611/PWO/E12
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

Zakres uprawnień

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kołowe, trolejbusowe, tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wyznaczanych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniając do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z posiedzeń kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Emil Miśkiewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Pouczenie

* Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawe do wykonywania samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie stronach wnie do danego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wnie na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego
2 Od niniejszej decyzji strony odwołane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie ze pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚL.O.II.B w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia

Sirynia

- Pan Emil Miśkiewicz
Sietana Kisielskiego 14/48
41-219 Sosnowiec
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/g



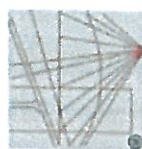
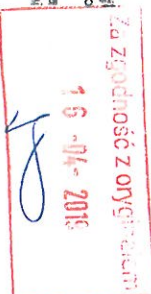
Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski

2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. mgr inż. Zbigniew Dziurzyński

IV



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym

SLK-7RF-X17-6XV *

Pan Emil Miśkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/E/8149/13
adres zamieszkania ul. S. Kisielskiego 14/48, 41-219 Sosnowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 podpisem własnoręcznym.]

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

Kilowa, du a 300 m. 2012

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

DECYZJA

[illegible]

Malopolska (Kryżowa Komisja Kwalifikacyjna)

NEWIRL. AC

Prof. mgr inż. **Paweł Krzysztof Budziński**
urodzony dnia 12 09 1978 r. w Proszowicach
użył skali

1 PRAVNÍENIA BUDOV'LAVNE

number evidence in LAP/194/PV(25/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

1850

W tym celu, Komisja sformułowała, w ramach Budynków w Katowicach, na podstawie wyliczeń, zaprogramowała kwoty, które są przewidziane w ramach strategii. Jest Plan Powodów Miast, które są w tym celu zaprogramowane, podjęte znaczące działania do uzyskania ulepszenia budowlanych i w tym celu zaprogramowane. W tym celu zaprogramowane są w tym celu zaprogramowane. W tym celu zaprogramowane są w tym celu zaprogramowane.

1996 7 3 18 24

and a number of other scientists have been studying the behavior of the larvae with respect to their feeding habits. It has been found that the larvae of the black fly feed on the blood of their hosts, and that they are capable of feeding on a wide variety of animals, including man.

2011年12月10日

1. $\alpha \in \mathbb{R}^n$ and $\beta \in \mathbb{R}^n$ are given by

1000

100

1. *Ch. 10, sec. 10.1*

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

•

[illegible]
$$\omega^2 = \gamma \omega \omega^* = \gamma^2 \frac{1}{2} (\omega + \omega^*)^2 - \frac{1}{2} (\omega - \omega^*)^2 = \gamma^2 \omega^2 - \frac{1}{2} (\omega - \omega^*)^2$$


Zaświadczenie

to the other side of the road.

MAP-5W-W-MRB-7NB

Pan Paweł Krzysztof Budziński o numerze ewidencyjnym MAP/15/0452/11

adres zamieszkania os. Oświecenia 50/84, 31-636 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaswiadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-09 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Nadzorczej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2003 r. o podziale elektrowni (Dz. U. 2003 Nr 135 poz. 1403) dane w postaci elektronicznej opatrzone podpisem elektronicznym wyrażającym przy pomocy właściwego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opartym na podpisach mechanicznych.)

[illegible]

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L. dz. GIDBU/ 719 /97

Warszawa, dnia 13.02.1997 r.

DECYZJA Nr 0349/97/U

Pan
Jacek Wojdyła
urodzony dnia 16.04.1943 r. w Krakowie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1960r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1993r., w sprawie samodzielną funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 31.01.1996r., w sprawie nadania uprawnień budowlanszych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

na podstawie Pana
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do
projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych

Powzwanie

Oa ustalając drogą listy została odwołana do Ministerstwa Łączności
za pośrednictwem Głównego Inspektora PRT, w sprawie 14 dni od
dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kgo)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA I POCTA
02-691 Warszawa, ul. Okrzeja 7
100-120

Ła Zgodność z oryginałem

D V 100-120-034
Błona Sędziowska Sędziowska

mgr Agnieszka Sędziowska



GŁÓWNY INSPEKTOR
dr hab. inż. Andrzej Grabowski

Za zgodność z oryginałem

13-04-2019

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 31 grudnia 2018 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Janusz Wojdyła
miejscie zamieszkania..... ul. Na Błonie 11/127
30-147 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym..... MAP/BI/00037/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2019 r.
do dnia 31 grudnia 2019 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

dr inż. Andrzej Grabowski



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

Egz. 1

NAZWA INWESTYCJI:

Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie:
- budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej;
- przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;
- remontu sieci kanalizacyjnej;
- rozbiórki sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;
- budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie**”.

ADRES INWESTYCJI:

ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie

działy inwestycyjne: 1112/7; 1112/9; 6753; 6754; 1920/183; 1920/181; 1920/182; 1920/179; 1920/180; 1920/178; 1920/177; 1107/15; 1107/16; 1105/23; 1105/24; 1107/12; 6592; 1104/7; 1920/175; 1920/173; 1920/171; 1920/169; 1093/4; 1103/10; 1919/25; 1919/21; 1092/1; 1919/24; 1087/10; 1086/42; 1098/4; 1094/10; 1094/11; 1094/9; 1919/27; 1090/1; 1919/35; 1095/2; 1838/8; 1096/3; 1919/22; 1838/5; 1079/6; 1079/7; 1086/26; 1096/6; 1919/18; 1919/19; 1086/28; 1079/5; 1086/25; 1086/21; 1086/51; 1078/1; 1078/2; 1079/13; 1087/12; 1860/5; 1919/7; 1920/94; 1107/17; 1107/18; 1107/19; 1094/12; 1096/7; 1919/17; 1095/3; 1086/20; 1086/23; 1086/27; 1079/4; 1095/4; 1099/3; 1097/4; 1098/5; 1096/8; 1094/6; 1097/3; 1103/6; 1103/9; 1103/7; 1103/8; 6809; 1920/172; 1920/174; 1920/176; 1090/2; 1092/4; 1919/29; 1088/1; 1105/22; 1078/3; 1919/28; 1920/184; 856/11; 1093/6; 1093/7; 1920/242; 1086/22; 6892/2 jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb Andrychów jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb: Andrychów

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA ANDRYCHÓW
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 20 ust. z dnia 7.07.1994 r. o - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 roku poz. 1202 z 7 czerwca 2018r) oświadczam, że Projekt Budowlany o nazwie: Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie: - budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej; - przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej; - remontu sieci kanalizacyjnej; - rozbiórki sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej; - budowy placów zabaw, siłowni terenowej i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie**”, został wykonany przeze mnie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
główny projektant: /branża: drogowa/	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	inż. Krzysztof Strzeżyk uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr SLK/1553/PWOD/07
projektował: /branża: instalacyjna elektroenergetyczna/	mgr inż. Wiesław Gałgan	nr upr. SLK/5700/PWOE/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14

KWIECIEŃ 2019

Adres siedziby: ul. Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M. Krawczyk, K. Strzeżyk

Egz. 1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
sprawdził: /branża: instalacyjna sanitarna - sieć kanalizacyjna, - sieć gazowa/	mgr inż. Paweł Budziński	nr upr. MAP/194/PWOS/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Paweł Budziński Nr upr. MAP/194/PWOS/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych
sprawdził: /branża: instalacyjna telekomunikacyjna/	Janusz Wojdyła	nr upr. 0349/97/U uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	ul. Na Błonie 11/127, 30-147 Kraków, tel. 837-35-36 Uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą do projektowania w zakresie: linii, instalacji i urządzeń liniowych. Uprawnienia nr 0349/97/U

KWIECIEŃ 2019

Adres siedziby: ul. Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuromk@onet.pl

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576



SLKOKK7131.7132/1553/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1, pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna śl.OIIB

nadaje

Panu(!) Krzysztofowi Strzeżyk

Inż. budownictwa

ur. dnia 17 sierpnia 1977 w Tychach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1553/PWOD/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(!) Krzysztof Strzeżyk posiada wymagane prawem: wyszczególnia i praktykę zawodową, oraz uzyskał(e) pozytywny wynik egzaminu - kandydata do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawa 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują
1. Pan(!) Krzysztof Strzeżyk
Ulańska 62A
43-143 Łędziny
 2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
 3. Nadzoru Budowlanego
 4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. Mgr Inż. Zbigniew Drzewiecki
2. Mgr Inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr Inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym:
SLK-EM6-V7E-6K2 *

Pan Krzysztof Strzeżyk o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1953/07

adres zamieszkania ul. Ulańska 62, 43-143 Łędziny

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

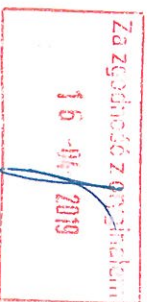
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-16 roku przez:

Roman Krawczyk, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1400) dane w polu elektronicznego podpisu inspicjenta podpisem kwalifikowanym użyty podpis ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem siły prawnej dokumentom rozdrużonym odpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą weryfikacyjnego oprogramowania do sterowania plikiem (dla Inżynierów Budownictwa) www.sbi.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SLK/OKK/131/1325/700/14

Katowice dnia 22 grudnia 2014 r

DECYZJA

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

Pan Wiesław Gałgan

mgr inż. elektroinżynier

ur. dnia 09 września 1982 w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK5700/PWOE/14

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

Zakres uprawnień

projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilana w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
kierowanie wywierzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wywierzania tych elementów,
wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione

Od niniejszej decyzji skłóczy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach, ze siedzibą w Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują

1. Pan Wiesław Gałgan
Górnica 44/1
43 225 Wola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego
a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szalkowski
2. inż. Hieronim Spółowski
3. mgr inż. Zbigniew Dziegiewicz



POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-RHG-DDY-6C8 *

Pan Wiesław Gałgan o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0208/15
adres zamieszkania ul. Długa 129, 32-607 Polanka Wielka

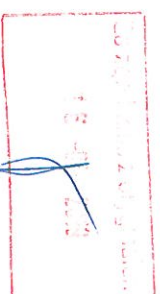
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-09 roku przez:

Miroslaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

DECYZJA

Pan Aleksander Mariusz Szczurek

Kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 01.12.1978 r. w Wadowicach
otrzymuje

UPRAVNENIA BUDOWLANE

number evidencing NY MLAP/03330/PWB/S/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w sprawie budowy instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń zasilających, swądziących, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

14. Wskazując na wyrażenie „właściwa” w art. 107 § 4 K.p.a. odsyła się do uszanowania

Розв'язання

[illegible]

Skład Orzekający
Oleńkowej Komisji Kwalifikacyjnej

ar tuz Zygmunta Każydki

„12. Stalinska v Črnober“

Ученек Шкатули Училишце
Школу Ил. Матија Дарић

Handwritten signature: *Iman Hana N. Pineda*
 Stamp: **REPUBLIC OF INDONESIA**
DEPARTMENT OF CULTURE
DIYOGA WISATA

⑤ F. O. R. 1
I. E. B. 2
INZYK. 3
BUDOWNICWA 4

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-G7H-P81-EST *

Pan Aleksander Mariusz Szczurek o numerze ewidencyjnym MAP/S/0350/16
adres zamieszkania ul. Bęczyń 20, 34-113 Paszkówka

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wyznaczone ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-17 roku 07:22

Milrośław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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, równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom wystawionym podpisami własnoręcznie opatrzonymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą linku: www.pilb.org.pl lub kontaktując się z Biurem Informacji. biuro@pilb.org.pl

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

DECYZJA Nr 1628/99/U

Pan **Eugeniusz Chuderski**
urodzony dnia **21.11.1935 r.** w m. Trzebnia-Sierca

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1956 r., w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym, budowa rozpraszalni woltok, z dnia 22.12.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia posiedzenia kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Państwu
uprawnień budowlane w telekomunikacji**

do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przetworczej wraz z infrastrukturą towarzyszącą linii, instalacji i urządzeń liniowych w zakresie

Pouczenie
Od właściwej decyzji zależy srodek odwołania do Międzynarodowego Trybunału Sprawiedliwości. Wskazując na art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Konstytucji RP, w sprawie tej decyzji (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Konst.)

[illegible]

75

Директор
Бюро Справ Правоведческого
отдела
г-н Агнieszka Sokolowska



STANLEY INSPECTOR
of the Milwaukee Grubowid

Za zgodność z oryginałem

16-04-2019



Zaświadczenie
o numerze seryjnym:
MAP-N2G-2L5-5CG *

Pan Eugeniusz Chudeński o numerze ewidencyjnym MAp/IE/5727/02
adres zamieszkały ul. Meisnera 6/6.1, 31-457 Kraków
jest członkiem Międzysejowej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaswiadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-20 roku przez:

[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 weryfikowalnym przy pomocy własnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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