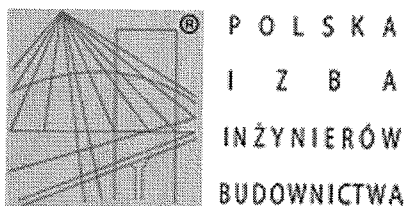


EGZ. 1



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-IG8-3XQ-EX3 *

Pan Wojciech Radwański o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0020/07
adres zamieszkania m. Stróże Małe 74, 38-500 Sanok
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-24 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 10 lipca 2003 r.

MOHB.OKK.7131/21/03

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 dnia 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, 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 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 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.) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. Wojciech Radwański
urodzony dnia 08.07.1974 r. w Sanoku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 37/2003

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno -budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Wojciech Radwański 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Radwański
ul. Szymanowskiego 11/3
32-620 Brzeszcze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Opis do projektu technicznego

1. Przedmiot podstawa i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiot inwestycji: „**Remont drogi leśnej kamienno-żwirowej nr inw. 236/242**”.

Adres inwestycji:

Powiat sanocki, gm. Zagórz, m. Średnie Wielkie, dz. 309, 310, 473, 503, 504, obręb 0012 Średnie Wielkie

Inwestor: Nadleśnictwo Lesko z siedzibą w Łączkach k. Leska,

Łączki 8, 38-600 Lesko

Podstawa opracowania

- a. Zlecenie Inwestora,
- b. Mapa zasadnicza,
- c. Wizja lokalna,
- d. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. (Dz.U. 2016 poz. 124) - „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”,
- e. Drogi Leśne: poradnik techniczny – GDLP, Warszawa-Bedoń 2006,
- f. Literatura techniczna.
- g. Zalecenia zamawiającego

Zakres zamierzenia obejmuje remont istniejącej drogi leśnej poprzez zastosowanie powierzchniowego utrwalenia i uzupełnienie poboczy kruszywem.

2. Stan istniejący.

W stanie istniejącym droga leśna posiada uszkodzoną nawierzchnię z betonu asfaltowego. Droga posiada liczne ubytki. Przejazd drogą jest utrudniony, ze względu na powstałe nierówności i zagłębienia w nawierzchni. Droga wymaga przeprowadzenia remontu, aby poprawić bezpieczeństwo pieszych i kierujących. Początek odcinka to zjazd z drogi powiatowej nr 2257R Tarnawa-Kalnica, natomiast koniec znajduje się niedaleko gospodarstwa rolnego. Parametry drogi: długość 1041mb, szerokość jezdni 3,0-3,5m, pobocza 2x0,50-0,75m.

3. Stan projektowany

Po weryfikacji stanu faktycznego w terenie oraz konsultacjach z zamawiającym, zaprojektowano remont nawierzchni drogi leśnej.

Przyjęto:

- rozebranie istniejącej uszkodzonej nawierzchni
- w miejsce rozebranej ułożenie nowej nawierzchni bitumicznej

Parametry techniczne długość, szerokość, spadki podłużne łuki proste poziome, łuki pionowe pozostaną bez zmian.

4. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać przy odpowiedniej pogodzie. Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi normami. Zalecane jest wykonywanie robót ziemnych w okresach wolnych od opadów atmosferycznych i niskich temperatur.

5. Odwodnienie

Odwodnienie zostanie zapewnione poprzez istniejące rowy otwarte. Celem inwestycji jest udrożnienie istniejących rowów w miejscach gdzie zachodzi konieczność, aby zapewniały sprawne odprowadzanie wody.

6. Uwagi Końcowe

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej.

mgr inż. Wojciech Radwański
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
38-500 SANOK, STROŻE MAŁE 74
tel. 013 46 38 541 Nr ew. 37/2003

