

## PROJEKT – ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Kategoria obiektu budowlanego: **XXV**

Inwestor :       **Nadleśnictwo Cisna**  
                  **ul. Cisna 87A, 38-607 Cisna**

Tytuł Projektu: „**Remont drogi leśnej Żubracze-Solinka o nr inw. 242/184**”.

**Adres inwestycji:**

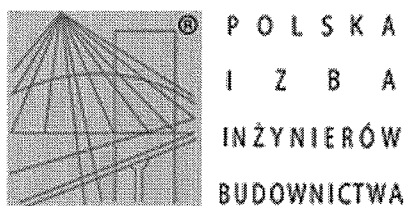
Powiat leski, gm. Cisna, m. Solinka, dz. 232/1, 233/1, obręb 0013 Solinka

<div><b>bid</b></div> <div>Biuro Inżynierii Drogowej</div> <div>38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, plł</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Wojciech Radwański upr. 37/2003	<i>mgr inż. Wojciech Radwański</i> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 38-500 SANOK, STROŻE MAŁE 74 tel. 013 46 38 541 M ew. 37/2003
OPRACOWAŁ br. drogowa	inż. Radosław Głuszkiewicz	<i>R. Głuszkiewicz</i>

Spis zawartości :

1. Zaświadczenia z właściwych izb oraz uprawnienia projektantów i sprawdzających
2. Część opisowa
  1. Przedmiot podstawa i zakres zamierzenia budowlanego.
  2. Stan istniejący
  3. Stan projektowany
  4. Roboty ziemne
  5. Odwodnienie
  6. Uwagi Końcowe
3. Część rysunkowa
  - 3.1. Plan sytuacyjny w skali 1:500
  - 3.2. Przekrój typowy w skali 1:50

Sanok, maj 2022



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-IG8-3XQ-EX3 \*

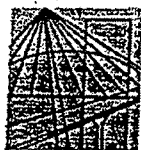
Pan Wojciech Radwański o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0020/07  
adres zamieszkania m. Stróże Małe 74, 38-500 Sanok  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
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

Pan 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, uchwala 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 1/1/3  
32-620 Brzeszcze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*[Signature]*  
dr inż. Zygmunt Rawicki

# Opis do projektu technicznego

## 1. Przedmiot podstawa i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiot inwestycji: **„Remont drogi leśnej Żubracze-Solinka o nr inwentarzowym 242/184”**

Adres inwestycji:

Powiat leski, gm. Cisna, m.Solinka, dz. 232/1, 233/1, obręb 0013 Solinka.

Inwestor: Nadleśnictwo Cisna, ul. Cisna 87A, 38-607 Cisna

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 dotyczy remontu istniejącej drogi leśnej poprzez wymianę zniszczonej nawierzchni na nową z kruszywa łamanego oraz uzupełnienie poboczy kruszywem.

## 2. Stan istniejący.

W stanie istniejącym droga leśna posiada uszkodzoną nawierzchnię z kruszywa. Nawierzchnia posiada liczne ubytki. Przejazd drogą jest utrudniony, ze względu na powstałe nierówności i zagłębienia w nawierzchni. Droga wymaga remontu, dla poprawy warunków poruszania się i powstrzymania dalszej jej degradacji. Przedmiotowa inwestycja zakłada remont drogi leśnej. Remontowana droga leśna ma swój początek w granicy pasa drogowego drogi gminnej. Koniec odcinka znajduje się w miejscu istniejącego placu przeznaczonego do składowania drewna.

## 3. Stan projektowany

Nie przewiduje się zmian parametrów technicznych drogi tj. prostych poziomych i łuków. Szerokość jezdni 3,0 – 3,5m, pobocza 0,75m każde.

Długość remontowanej drogi 447mb. (km 3+582,00 – 4+029,00)

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

- a. Na drodze przyjęto:

Oczyszczenie mechaniczne zniszczonej nawierzchni

Wypełnienie ubytków warstwą nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 10cm

b. Na poboczach przyjęto:

Wypełnienie ubytków warstwą z kruszywa łamanego gr. 10cm.

#### 4. Roboty ziemne

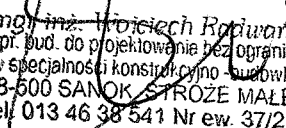
Roboty ziemne należy wykonywać przy odpowiedniej pogodzie. Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi normami. Zalecane jest wykonywanie robót ziemnych w okresach wolnych od opadów atmosferycznych.

#### 5. Odwodnienie

Odwodnienie zostanie zapewnione poprzez istniejące rowy otwarte. Obustronne rowy zostaną oczyszczone z namułu na całej długości drogi, dzięki czemu woda opadowa z pobliskich lasów będzie sprawnie odprowadzana. Przewiduje się odtworzenie siedmiu wodołapaczy. Przewiduje się oczyszczenie istniejących przepustów z namułu.

#### 6. Uwagi Końcowe

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

  
mgr inż. Krzysztof 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