

PROJEKT TECHNICZNY

budowy zjazdu publicznego z drogi gminnej dz. ewid. nr 609/4 i nr 560 na
dz. ewid. nr 558/3 w m. Ustrzyki Dolne

Kategoria obiektu budowlanego: IV

Nazwa inwestycji: „Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej dz. ewid. nr 609/4 na
dz. ewid. nr 558/3 w m. Ustrzyki Dolne”

Adres obiektu: Ustrzyki Dolne (dz. ew. 609/4 i 560)

Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne

Data opracowania: 2022.04

Projektował: mgr inż. Wojciech Radwański

Jednostka ewidencyjna/gmina: Ustrzyki Dolne

Obręb ewidencyjny : Ustrzyki Dolne

Inwestycja położona na działce: 609/4, 560

Spis zawartości

1. Dokumenty ogólne

- 1.1 Orientacja – skala 1:10000
- 1.2 Uproszczony wypis z rejestru gruntów
- 1.3 Kopia mapy ewidencyjnej
- 1.4 Uprawnienia projektanta
- 1.5 Oświadczenie projektanta
- 1.6 Informacja BiOZ

2. Część opisowa

- 2.1 Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania
- 2.2 Opis techniczny (ogólny)
- 2.3 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych i sposób ich wykonania

3. Rysunki budowlano-konstrukcyjne

- 3.1 Plan sytuacyjno-wysokościowy skala 1:500
- 3.2 Przekroje poprzeczne skala 1:50 (A-A, B-B)
- 3.3 Plan realizacyjny skala 1:200

Depiś Ruhn'



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 10 lipca 2003 r.

MOIB.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, uchwała 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

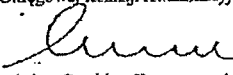
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



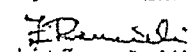
Otrzymują:

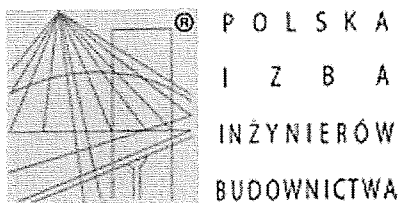
1. Pan Wojciech Radwański
ul. Szymanowskiego 11/3
32-620 Brzeszcze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa


dr inż. Zygmunt Rawicki



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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam się, że projekt budowlany pn:

**„Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej dz. ewid. nr 609/4 i nr 560 na dz.
ewid. nr 558/3 w m. Ustrzyki Dolne”**

jest kompletny i został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy w zakresie niezbędnym do realizacji celu któremu ma służyć, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projektant – Imię i Nazwisko Uprawnienia	Podpis:
mgr inż. Wojciech Radwański	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
/na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003/

ZADANIE: „Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej dz. ewid. nr 609/4 na dz. ewid. nr 558/3 w m. Ustrzyki Dolne”

Inwestor : Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne

Imię i Nazwisko osoby sporządzającej informację bioz: mgr inż. Wojciech Radwański

Część Opisowa

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- roboty pomiarowe,
- wykonanie nawierzchni,

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- potrącenie przez pojazd
- upadek przy pracach
- przygniecenie przy rozładunku prefabrykatów

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do wykonywania prac wszyscy pracownicy powinni przejść szkolenie z zakresu BHP I stopnia, Kierownicy III stopnia a następnie przeszkolenie stanowiskowe.

Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- Wykonać oznakowanie robót zgodnie z projektem organizacji ruchu ,
- Pracowników należy wyposażyć w kamizelki odblaskowe ,

2. Część opisowo-obliczeniowa

2.1 Przedmiot, podstawa, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy zjazdu publicznego z drogi gminnej dz. ewid. nr 609/4 i nr 560 na dz. ewid. nr 558/3 w m. Ustrzyki Dolne.

2.1.2 podstawa opracowania :

- plan sytuacyjno-wysokościowy - skala 1:500
- zlecenie właściciela działki
- wizja lokalna w terenie
- Dz.U. nr 43 z dnia 14.05.1999r – „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”, Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym i literatura techniczna.

2.1.3 Zakres opracowania obejmuje rysunki konstrukcyjne i opis wykonania zjazdu.

2.1.4 Celem opracowania jest bezpieczne i zgodne z wymogami ustawy o drogach publicznych podłączenie działki do drogi gminnej.

2.2 Opis techniczny (ogólny)

2.2.1. Lokalizacja i usytuowanie

Projektowany zjazd publiczny jest zlokalizowany w ciągu drogi gminnej dz. ewid. nr 609/4 i nr 560 na dz. ewid. nr 558/3 w m. Ustrzyki Dolne.

2.2.2 Dane techniczne projektowanego zjazdu :

- powierzchnia zjazdu – 3,8 m² (w obrębie pasa drogowego)
- długość zjazdu – 0,55 m (w obrębie pasa drogowego)
- szerokość – 3,50 m (w tym jezdnia 3,5m)
- pochylenie podłużne na skrzyżowaniu z drogą 4,85%,
- nawierzchnia twarda na całej długości w obrębie pasa drogowego i poza nim,
- kąt przecięcia z drogą 71,5°
- łuki wyokrąglające R=1m i 6m.

2.2.3 Stan istniejący i projektowany

W chwili obecnej w miejscu projektowanego zjazdu istnieje dojazd o nawierzchni z płyt betonowych

Projekt przewiduje wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.

2.3 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych i sposób ich wykonania :

2.3.1 Przekrój poprzeczny :

Zaprojektowano przekrój o spadku istniejącej drogi gminnej

Konstrukcja nawierzchni :

Kostka betonowa na podsypce cementowo piaskowej gr. 8cm,

Podbudowa zasadnicza z tłucznia gr. 20cm

W-wa mrozochronna z mieszanki żwirowo piaskowej gr. 30cm

Razem 63cm

