

# PROJEKT BUDOWLANY

dla  
rozbiórki istniejącego mostu  
i budowy nowego mostu przez rzekę Struga Foluska w jej km 2+450  
w miejscowości Wójcin

**NAZWA OBIEKTU :** most drogowy, żelbetowy


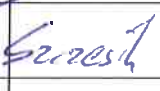


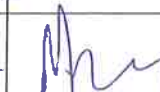
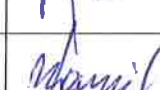
**LOKALIZACJA :** w ciągu drogi powiatowej nr 2337C  
Żnin – Jadowniki – Szczepanowo  
w km 9+443 w miejscowości Wójcin

**INWESTOR :** Powiat Żniński  
w imieniu którego występuje  
Zarząd Dróg Powiatowych w Żninie  
z/s w Podgórzynie, Podgórzyn 62a  
88-400 Żnin

**NUMERY DZIAŁEK:** 130, 131 - obręb Kierzkowo  
19, 38 – obręb Wójcin

**Egz. nr 1**

Kategoria obiektu: Kategoria IV – elementy dróg publicznych  
Kategoria XXVI – sieci telekomunikacyjne  
Kategoria XXVIII – drogowe obiekty mostowe

Firma Usługowa „LANCER”      Damian Szczesik ul. Przyczółek 7      85-163 Bydgoszcz				
Projektował branża mostowa	inż. Czesław Szczesik	Upr. Bud GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów	grudzień 2019	
Sprawdził branża mostowa	mgr inż. Lukasz Szczesik	Upr. Bud KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów	grudzień 2019	
Projektował branża drogowa	inż. Czesław Szczesik	Upr. Bud AUB-KZ-7210/362/89 w zakresie projektowania dr	grudzień 2019	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Waldemar Krawczyk	Upr. Bud OKK KUP-I-7131- 13/04 w zakresie projektowania mostów	grudzień 2019	
Projektował branża telekom.	mgr. inż. Marek Próba	0364/97/U w zakresie projektowania linii i instalacji urządzeń liniowych	grudzień 2019	
Sprawdził branża telekom.	mgr. inż. Mariusz Ptasznik	1503/99/U w zakresie projektowania linii i instalacji urządzeń liniowych	grudzień 2019	

## Zawartość opracowania:

Strona tytułowa	str. 1
Zawartość opracowania	str. 2-3
Kserokopie uprawnień budowlanych i przynależności do Izby	str. 4 - 15
inż. Czesław Szczesik	- projektant - branża mostowa
mgr inż. Łukasz Szczesik	- sprawdzający – branża mostowa
inż. Czesław Szczesik	- projektant - branża drogowa
mgr inż. Waldemar Krawczyk	- sprawdzający – branża drogowa
mgr inż. Marek Próba	- projektant - branża telekomunikacyjna
mgr inż. Mariusz Ptasznik	- sprawdzający – branża telekomunikacyjna
Oświadczenie	str. 16

<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	str. 17
<b>Część opisowa</b>	str. 18 - 34

Przedmiot przedsięwzięcia
Stan istniejący
• istniejące obiekty
• istniejące urządzenia obce
• charakterystyka geologiczna
Projektowane zagospodarowanie terenu
Zestawienie powierzchni i spis działek w strefie robót
Informacje o wpływach eksploatacji górniczej
Informacje o zagrożeniach dla środowiska
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
Roboty konserwatorskie
Obszar oddziaływania inwestycji
Kopie wypisów z rejestru gruntów szt. 12 i mapy ewidencji gruntów szt. 1

<b>Część rysunkowa:</b>	str. 35-36
Orientacja	skala 1 : 100 000
Rys nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu	skala 1 : 500

<b>Projekt architektoniczno-budowlany (branża drogowo-mostowa)</b>	str. 37
<b>Opis techniczny</b>	str. 38-52

Informacje podstawowe
Przeznaczenie i parametry charakterystyczne
Zasadnicze elementy wyposażenia
Wpływ obiektu na środowisko
Ochrona przeciwpożarowa
Warunki wykonania robót
Opis techniczny do projektu rozbiórki

<b>Wyciąg z obliczeń statycznych</b>	str. 53-63
--------------------------------------	------------

<b>Część rysunkowa:</b>	str. 64-71
Rys nr 2 – Projekt zieleni	skala 1 : 500,
Rys nr 3 – Inwentaryzacja istniejącego mostu do rozbiórki	skala 1 : 100
Rys nr 4 - Rysunek ogólny(zestawieniowy) mostu - przekroje	skala 1 : 50,
Rys nr 5 - Rysunek ogólny(zestawieniowy) mostu - rzut z góry	skala 1 : 50

Rys nr 6 – Schemat tyczenia punktów głównych drogi  
 Rys nr 7 – Profil podłużny drogi  
 Rys nr 8 – Przekroje konstrukcyjne drogi  
 Rys nr 9 – Przekrój poprzeczny mostu

skala 1 : 200,  
 skala 1 : 50/500,  
 skala 1 : 100,  
 skala 1 : 50

## **Projekt architektoniczno-budowlany** (branża telekomunikacyjna ) str. 72-80

Opis techniczny

Część rysunkowa

Rys. nr 1 Rozwiązanie kolizji przebiegu sieci telekomunikacyjnych

Rys. nr 2 Schemat połączeń kablowych

Rys. nr 3 Przekrój

Rys. nr 4 Oznaczenia sieci telekomunikacyjnych

## **Informacja BIOZ:**

str. 81-86

## **Odpisy decyzji i uzgodnień :**

str. 87-124

- Decyzja Burmistrza Żnina dot. środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia
- Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego i odprowadzenie wód opadowych
- Zgoda Burmistrza Żnina na wycinkę drzew w strefie inwestycji.
- Odpis Protokołu Rady Koordynacyjnej ZUD w Żninie
- Uzgodnienie Enea Operator Rejon Dystrybucji Mogilno
- Warunki techniczne Orange Polska SA Bydgoszcz
- Uzgodnienie Orange Polska Bydgoszcz
- Uzgodnienie Netia SA
- Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
- Uzgodnienie „Projektu organizacji ruchu na czas robót”
- Decyzja zatwierdzająca dokumentację geologiczno – inżynierską

## **Dokumentacja geologiczno – inżynierska**

str. 125-142

000004

WOJEWODA BYDGOSKI

GP-KZ-7342/479/94

Bydgoszcz, 1994-12-30

DECYZJA

O STWIERDZEHIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3  
lit.c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska, z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.)  
stwierdza się, że:

Pan Czesław SZCZESIK

inżynier budownictwa

urodzony dnia 12 kwietnia 1955 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności — konstrukcyjno-inżynierskiej —  
w zakresie mostów

Pan Czesław SZCZESIK jest upoważniony do:

1/sporządzania projektów budowli mostów, wiaduktów, przepustów,  
tuneli, estakad, nadziemnych i podziemnych przejść komunikacyj-  
nych oraz nieskomplikowanych odcinków dróg, stanowiących dojazdy  
do tych budowli.

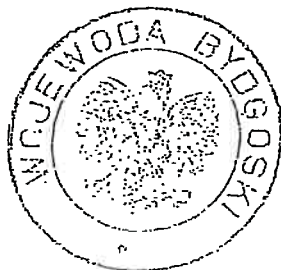
2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych  
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli  
mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, nadziemnych  
i podziemnych przejść komunikacyjnych oraz nieskomplikowanych od-  
cinków dróg, stanowiących dojazdy do tych budowli;

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do  
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednic-  
twem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p.Czesław SZCZESIK  
ul.Słowiańska 17/30  
85-163 BYDGOSZCZ

2. a/a



Zup. Wojewody

*mgr inż. Bronisław Barenowski*  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej, Komunikacji i Geodezji

Za zgodność z oryginałem

*Czesław Szczesik*



000005

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-KS3-MSK-B4D \*

Pan CZESŁAW SZCZESIK o numerze ewidencyjnym KUP/BD/2443/01  
adres zamieszkania ul. A. KAMIŃSKIEGO 7, 85-402 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-13 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem  
*inż. Czesław Szczesik*

\* 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.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0022/13  
KUPOIIB/KK-0055-0050/13

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2013 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 2b i ust. 3 pkt 1 i 3 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 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Łukasz Aleksander Szczesik**  
magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 07 września 1983 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0053/PWOM/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności mostowej

### UZASADNIENIE

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

### Pouczenie

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

**Skład Orzekający**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

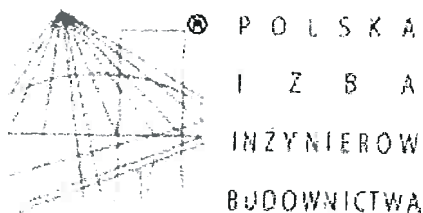
Za zgodność z oryginałem

inż. Czesław Szczesik

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Aleksander Szczesik  
ul. J. Bizziela 24/61  
85-163 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6RP-RBZ-T9X \*

Pan Łukasz Szczesik o numerze ewidencyjnym KUP/BM/0182/13  
adres zamieszkania ul. A. Kamińskiego 7, 85-402 Bydgoszcz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

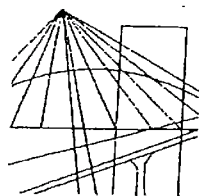
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Za zgodność z oryginałem

*inż. Czesław Szczesik*

\* 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.





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

000006

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 13/04  
OKK KUP – I – 7132 – 76/04

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2004 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 późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2b i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) 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 późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e  
Panu Waldemarowi Jerzemu Krawczyk  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
urodzonemu dnia 5 lutego 1956 r. w Zamościu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0057/PWOM/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności mostowej

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/2/04 z dnia 29 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Waldemar Jerzy Krawczyk 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 mostowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Jerzy Krawczyk  
ul. Wolna 7/12  
85-799 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Jadwiga Kaniewska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Czesław Szczesik



- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Waldemar Jerzy Krawczyk** jest upoważniony w specjalności mostowej do:
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu: mostów, wiaduktów, estakad, kładek, tuneli, przejść podziemnych, przepustów, konstrukcji oporowych wraz z nieskomplikowanymi odcinkami dróg stanowiącymi bezpośrednie dojazdy do tych budowli,
  - sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

- II. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 i 2 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do:

- 1) projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup> takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
  - a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
  - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
  - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
  - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
  - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
  - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
  - g) dróg wewnętrznych.
- 2) kierowania robotami budowlanymi w obiektach:
  - a) o kubaturze mniejszej niż 5000 m<sup>3</sup>,
  - b) nie wyższych niż 15 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków,
  - c) zagłębionych nie więcej niż 4 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
  - d) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 12 m, wysięgu do 3 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 6 m,
  - e) mających konstrukcję nośną zawierającą prostoliniowe belki, słupy i płyty płaskie,
  - f) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 8 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy,
  - g) nie zawierających elementów wstępnie sprężanych na budowie,
  - h) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
  - i) dróg wewnętrznych.

Zgodnie z § 5 ust. 3 w/w ograniczenia – w zakresie kierowania robotami budowlanymi - nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i obiektów budowlanych melioracji wodnych.

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

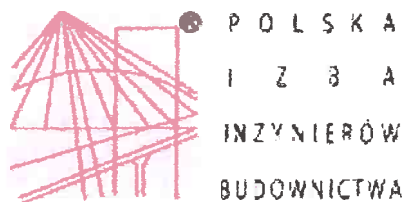
Za zgodność z oryginałem

inż. Czesław Szczesik

PRZEWODNICZĄCY

OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

inż. Franciszek Szyplński



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**KUP-4GC-8NN-3N9 \***

Pan **WALDEMAR KRAWCZYK** o numerze ewidencyjnym **KUP/BD/1201/01**

adres zamieszkania ul. **WOLNA 7/12**, 85-799 **BYDGOSZCZ**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia **2020-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-10 roku przez:

**Renata Staszak**, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

*inż. Czesław Szczesik*

\* 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.

## Uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do PIIB

Warszawa, dnia 13.02.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/434/97

**DECYZJA** Nr 0364/97/U

Pan mgr inż. Marek Próba  
urodzony dnia 09.02.1953 r. w Piotrkowie Trybunalskim

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 03.03.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
i POCZTA  
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

**DYREKTOR**  
Biura Spraw Pracowniczych

mgr Agnieszka Sokółowska

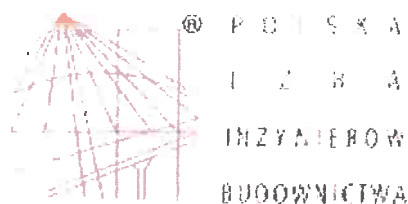


GŁÓWNY INSPEKTOR  
dr inż. Władysław Grabowski

Za zgodność z oryginałem

inż. Czesław Szczesik

000012



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-2UR-PB7-7V4 \*

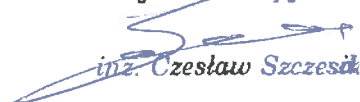
Pan MAREK PRÓBA o numerze ewidencyjnym KUP/IE/2031/01  
adres zamieszkania ul. BRZOSKWINIOWA 9, 86-031 ŻOŁĘDOWO  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem:

  
inż. Czesław Szczepiński

\* 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.

Warszawa, dnia 16.03.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/1189/99

**DECYZJA** Nr 1503/99/U

Pan **mgr inż. Mariusz Ptasznik**  
urodzony dnia **19.04.1966 r.** w Bydgoszczy

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 15.12.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
I POCZTOWA  
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

**DYREKTOR**  
Biura Spraw Pracowniczych  
*[Signature]*  
mgr Agnieszka Sokółowska

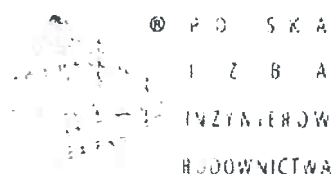


**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*[Signature]*  
dr inż. Władysław Grabowski

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
inż. Czesław Szczesik

000014



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym.

KUP-NK6-I71-WZR \*

Pan MARIUSZ PTASZNIK o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0434/04  
adres zamieszkania ul. JESIOTROWA 3, 89-203 RYNARZEWO, ZAMOŚĆ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-17 roku przez.

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

*inż. Czesław Szczesik*

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



000015

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-K6F-3FD-GFA \*

Pan MARIUSZ PTASZNIK o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0434/04  
adres zamieszkania ul. JESIOTROWA 3, 89-203 RYNARZEWO, ZAMOŚĆ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-19 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

*inż. Czesław Szczesik*

\* 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.



# OŚWIADCZENIE

oświadczamy, że projekt budowlany

Rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego mostu przez rzekę Struga Foluska w ciągu drogi powiatowej nr 2337C Żnin – Jadowniki – Szczepanowo w km 9+443 miejscowości Wójcin

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant branży mostowej

**inż. CZESŁAW SZCZESIAK**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności mostowej  
nr GP-KZ-7342/479/94  
w specjalności drogowej  
AUB-KZ-7210/362/89

Projektant branży drogowej

**inż. CZESŁAW SZCZESIAK**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności mostowej  
nr GP-KZ-7342/479/94  
w specjalności drogowej  
AUB-KZ-7210/362/89

Projektant branży  
telekomunikacyjnej

**mgr inż. Marek Próba**  
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w zakresie linii i instalacji  
urządzeń liniowych  
Nr ewid. 1197/U

Sprawdzający branży mostowej

**mgr inż. Łukasz Szczesiak**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności mostowej  
nr KUP/0053/PWOM/13

Sprawdzający branży drogowej

**mgr inż. Stanisław KRAWCZYK**  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności mostowej  
nr ewid. : KUP/0057/PWOM/04

Sprawdzający branży  
telekomunikacyjnej

**mgr inż. Mariusz Ptasznik**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych w  
telekomunikacji przewodowej wraz z  
infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii  
instalacji i urządzeń liniowych  
Nr ewidencyjny 1503/99/U