



Realizacje Inwestycji Budowlanych i Drogowych

Damian Ogłodziński

97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Kołłątaja 6/65

NIP 771-284-14-26

tel. 796-555-164

e-mail: biuroribid@gmail.com

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Ujazd Plac Kościuszki 6, 97-225 Ujazd		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi gminnej nr 116305E (dz. 28) w m. Osiedle Niewiadów		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Miejscowość: Osiedle Niewiadów Gmina: Ujazd Jednostka ewid. 101610_5 Nr działki ewid. 28, 10/3 ob. PGR Niewiadów - Mącznik		DATA: PAŹDZIERNIK 2025r.	
Kategoria obiektu budowlanego		XXV	
BRANŻA: DROGOWA		EGZEMPLARZ: 1 2 3	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Pabich	LOD/0114/PWOK/03 upr. do kierowania i projektowania bez ograniczeń w spec. budowlanej	PODPIS:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Rudzki		PODPIS:

Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. DANE INWESTORA	3
2. DANE JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	3
3. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
4. CEL I PRZEDMIOT INWESTYCJI	4
5. LOKALIZACJA I GRANICE INWESTYCJI	4
6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	4
7. WARUNKI GEOTECHNICZNE	5
8. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	5
<i>Parametry techniczne układu geometrycznego</i>	<i>5</i>
<i>Rozwiązania sytuacyjne wysokościowe</i>	<i>6</i>
<i>Zieleń drogowa</i>	<i>6</i>
<i>Zestawienie powierzchni</i>	<i>8</i>
BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA	9
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	10
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	10
3. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI	10
4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI	10
5. ANALIZA I PRZECIWDZIAŁANIE ZAGROŻENIOM	11
II. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE	14

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE INWESTORA

Gmina Ujazd

Plac Kościuszki 6, 97-225 Ujazd

2. DANE JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

Realizacje inwestycji Budowlanych i Drogowych

Damian Ogłodziński

Ul Kołłątaja 6/65

97-300 Piotrków Trybunalski

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa nr BIF.272.405.2025 z dnia 30.09.2025r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Pomiary uzupełniające, wizja lokalna
- Ustalenia z Inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących dróg publicznych
- Ustawa Prawo budowlane Dz. U. 2025 poz 418 z dnia 7 marca 2025 r .
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2024 r. poz 320 z późniejszymi zmianami)
- Katalog Typowych Elementów Drogowych (KPED) Transprojekt Warszawa 1979r. – 1982r.

4. CEL I PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego zamierzenia projektowego jest wykonanie opracowania techniczno-wykonawczego dla zadania: „**Przebudowa drogi gminnej nr 116305E (dz. 28) w m. Osiedle Niewiadów**” Zakres opracowania obejmuje odcinek drogi zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 28, 10/3 obręb PGR Niewiadów - Mącznik w gminie Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie. Planowane działania mają na celu poprawę stanu technicznego drogi, zwiększenie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz zapewnienie odpowiednich parametrów użytkowych drogi zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.

Głównym celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz poprawa komfortu użytkowego drogi.

Dokumentacja projektowa posłuży jako podstawa do realizacji robót budowlanych, w tym wykonaniu przebudowy drogi gminnej nr 116305E w m. Osiedle Niewiadów.

5. LOKALIZACJA I GRANICE INWESTYCJI

Zakres opracowania obejmuje odcinek drogi gminnej nr 116303E w m Osiedle Niewiadów znajdującej się na działce nr ewidencyjny 28, oraz 10/3 (włączenie w drogę gminną) obręb PGR Niewiadów – Mącznik w gminie Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie. Przebudowa będzie przebiegała w granicach pasa drogowego będącym w zarządzie gminy Ujazd.

6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

W stanie istniejącym droga posiada przekrój jednojezdniowy dwupasowy. Droga o nawierzchni z kruszywa łamanego szerokości od 4,5m do 5,5m. Na nawierzchni widoczne są liczne ubytki i deformacje świadczące o zużyciu warstw konstrukcyjnych. Istniejące pobocza i zjazdy z kruszywa łamanego intensywnie porośnięte roślinnością i ziemią urodzajną.

7. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Dla niniejszej inwestycji przyjęto I kategorię geotechniczną. Warunki gruntowe określono jako proste.

8. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

W ramach inwestycji projektuje się przebudowę drogi w postaci wykonania warstw konstrukcyjnych jezdni, tj. warstwy wiążące i ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej szerokości 5m, podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, oraz warstwy odsączającej. Przewidziano również usunięcie 14szt drzew kolidujących z przebiegiem projektowanej drogi, wykonanie poboczy oraz zjazdów indywidualnych z kruszywa łamanego. Przebudowa będzie wykonana na odcinku 296,58m. Przebudowa drogi nie przewiduje kolizji z istniejącym uzbrojeniem.

Planowana przebudowa polegać będzie na:

- rozbiórce istniejącej drogi,
- wykonaniu koryta pod konstrukcję drogi, oraz poboczy,
- wykonaniu warstwy mrozoochronnej,
- wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm,
- wykonaniu warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej,
- wykonaniu warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej,
- wykonaniu poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego,

Woda opadowa odwadniana powierzchniowo na teren zielony pasa drogowego

Parametry techniczne układu geometrycznego

Przyjęto następujące parametry remontu drogi:

- klasa drogi
- D- dojazdowa

- kategoria ruchu	- 1-2
- szerokość jezdni	- 5,0m
- nawierzchnia jezdni	- mieszanka mineralno bitumiczna
- przekrój poprzeczny	- jednostronny
- pochylenie poprzeczne	- 2,0 %
- szerokość poboczy	- 0,75m
- nawierzchnia poboczy	- kruszywo łamane
- nawierzchnia zjazdów	- kruszywo łamane

Rozwiązania sytuacyjny wysokościowe

Projektowana geometria drogi zakłada zachowanie dotychczasowego przebiegu trasy w planie bez istotnych korekt przebiegu osi drogi. Zakres planowanej inwestycji przedstawiono w części rysunkowej planie sytuacyjnym rys 1. Przebudowywany odcinek drogi gminnej nr 116305E przebiega przez tereny rolne oraz leśne. Szerokość przebudowanej jezdni wynosi 5,0m z poboczami szer. 0,75m. Przebieg niwelety został dostosowany do istniejącego profilu drogi. Tam, gdzie to konieczne przewidziano lokalne korekty wysokości mające na celu likwidację zastoin wody oraz poprawę spływu powierzchniowego. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na przyległy teren poprzez odpowiednio wyprofilowane pobocza i tereny zielone.

Odwodnienie

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni zostaną odprowadzone powierzchniowo na tereny przyległe w granicach istniejącego pasa drogowego. Powierzchnia jezdni zostanie przebudowana uzyskując spadek poprzeczny jednostronny wynoszącym 2% co umożliwi efektywny spływ wody na teren zielony pasa drogowego. Pobocza zostaną odpowiednio wyprofilowane i oczyszczone, tak aby umożliwić swobodny odpływ wód do przyległego terenu z zachowaniem jego naturalnych spadków. W miejscach lokalnych obniżen terenowych lub występowania zastoin wody przewiduje się podniesienie niwelety drogi oraz profilowanie terenu przyległego celem zapewnienia ciągłości odpływu. Istniejący przepust pod drogą w km 0+002,00 (prześwit zbliżony do średnicy

fi800) należy odmulić, oczyścić i wydłużyć o 2m w sposób monolityczny lub prefabrykowany. Przewiduje się wykonanie dwóch typowych monolitycznych ścianek przepustu zbrojonych w siatce dwurzędowej fi10 w rozstawie co 20cm lub zastosować gotowe prefabrykowane elementów.

Zieleń drogowa

Na przedmiotowym odcinku znajdują się tereny zielone – trawa, drzewa i krzewy, które w miejscach kolizji z projektowaną przebudową drogi zostaną usunięte.

Lista zinwentaryzowanych drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia.

Lp.	Nazwa gatunkowa	Nazwa naukowa	Obwód pnia na 130cm
1.	Jesion	Fraxinus	255
2.	Jesion	Fraxinus	290
3.	Jesion	Fraxinus	140
4.	Jesion	Fraxinus	80
5.	Jesion - grupa	Fraxinus	6 x 40-45cm
6.	Jesion	Fraxinus	100
7.	Jesion	Fraxinus	220
8.	Jesion	Fraxinus	230
9.	Jesion	Fraxinus	220

Uzbrojenie w pasie drogowym

W pasie drogowym występuje sieć wodociągowa. Prowadzone roboty drogowe będą miały charakter powierzchniowy w związku z tym nie zachodzi niebezpieczeństwo uszkodzenia sieci uzbrojenia terenu.

Kanał technologiczny

Zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 889), Art. 39, pkt 6ba odstępuje się z konieczności projektowania i budowy kanału technologicznego na tytułowym zadaniu. Przebudowa drogi gminnej nr 116305E jest realizowany na odcinku 296,58m w terenie rolniczym i leśnym. W ciągu najbliższych 3 lat nie jest planowana budowa

lub przebudowa drogi umożliwiającej kontynuację projektowanego kanału technologicznego. Na danym terenie nie ma obecnie zapotrzebowania na infrastrukturę, która miałaby korzystać z kanału technologicznego. Budowa kanału znacznie obciążyłoby założenia inwestycyjne dla tego fragmentu drogi. W chwili obecnej przebudowywany odcinek drogi od strony południowej sąsiaduje z działką nr ewid 169 obręb PGR Niewiadów – Mącznik która nie jest w posiadaniu gminy co stanowi podstawę do wykonania nie wykorzystanej tzw. „martwej infrastruktury” brak możliwości kontynuacji.

Zestawienie powierzchni

- powierzchnia jezdni bitumicznej 1 500m²
- powierzchnia zjazdów 450m²
- powierzchnia pobocza 30m²

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

Branża : Drogowa

Nazwa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 116305E (DZ. 28) W M.
OSIEDLE NIEWIADÓW

Adres : Osiedle Niewiadów

 działki nr ewid. 28, 10/3 obręb PGR Niewiadów - Mącznik
 gmina Ujazd

Inwestor : Gmina Ujazd

 Plac Kościuszki 6

 97-225 Ujazd

Projektant : Krzysztof Pabich

 upr. projektowe nr

 LOD/0114/PWOK/03

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt zagospodarowania terenu inwestycji
- Projekt architektoniczno budowlany
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ” (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla zadania „Przebudowa drogi gminnej nr 116305E (dz. 28) w m. Osiedle Niewiadów”

3. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej drogi gminnej w postaci wykonania warstw konstrukcyjnych, nawierzchni bitumicznej, poboczy oraz zjazdów z kruszywa łamanego. Zakres opracowania obejmuje odcinek drogi zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 28, 10/3 obręb PGR Niewiadów - Mącznik w gminie Ujazd, powiat tomaszowski, województwo łódzkie

Zakres prac:

- odhumusowanie terenu inwestycji,
- usunięcie drzew i krzewów
- wykonaniu rozbiórki istniejącej nawierzchni,
- wykonaniu koryta pod konstrukcję drogi,
- wymianie warstw konstrukcyjnych,
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej,
- wykonanie zjazdów z kruszywa łamanego,
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego.
- porządkowanie i humusowanie terenu budowy

4. WYKAZ INSTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI

Teren inwestycji przebiega w tereny leśne i rolne. Zlokalizowany na działce nr ewidencyjny 28 obręb PGR Niewiadów – Mącznik w gminie Ujazd. W pobliżu inwestycji wzdłuż remontowanej drogi przebiega sieć podziemna wodociągowa. Nie przewiduje się wykonywania prac budowlanych w bliskim sąsiedztwie, a więc nie występują zagrożenia związane z istniejącą armaturą podziemną.

Szczególną uwagę należy zwrócić na istniejące drzewa z których 8szt jest planowanych do wycinki.

5. ANALIZA I PRZECIWDZIAŁANIE ZAGROŻENIOM

Opracowana dokumentacja techniczna w zakresie robót w sposób jednoznaczny określa zakres zamierzonych prac a tym samym przesądza o techniczno-organizacyjnej stronie ich realizacji. Rzeczą niezmiernie istotną na etapie realizacyjnym, będzie więc rygorystyczne egzekwowanie od pracowników wykonawcy oraz ewentualnych poszczególnych podwykonawców, założonych w szczegółowych projektach, warunków technicznych wykonania robót. Ze względu na ich szeroki zakres i różnorodność nie istnieje możliwość przewidzenia w sposób szczegółowy wszystkich mogących wystąpić zagrożeń, stąd też odnieść je należy do zagrożeń tkwiących w podstawowych trzech elementach składowych, jakimi są:

- Zagrożenia wynikające z otoczenia miejsca pracy, ze stosowanej technologii, konstrukcji, maszyn i urządzeń technicznych, ze stanu urządzeń zabezpieczających, z niewłaściwego materiału lub substancji
- Zagrożenia wynikające z szeroko rozumianej organizacji pracy
- Zagrożenia wynikające z postaw i zachowań różnych pracowników, (na etapie działalności koncepcyjnej i podczas bieżącej realizacji zadań nadzoru technicznego oraz współdziałania między nimi.

Personel do spraw bezpieczeństwa:

Za przestrzeganie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przestrzeganie postanowień niniejszego planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia odpowiedzialny jest Kierownik Robót i Majstrowie.

Zgłaszanie wypadków i zdarzeń potencjalnie niebezpiecznych:

W razie wystąpienia wypadku na budowie Wykonawca niezwłocznie podejmie działania mające na celu pomoc osobie poszkodowanej i usunięci ewentualnego zagrożenia spowodowanego wypadkiem. W następnej kolejności powiadamia, w formie pisemnego zgłoszenia służby BHP a w razie konieczności inne właściwe organy.

Sprzęt, maszyny i inne urządzenia techniczne oraz zabezpieczenia użytkowane w czasie budowy:

Wykonawca zapewnia, aby sprzęt bezpieczeństwa, odzież ochronna opisane w planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia były zawsze stosowane na placu budowy. Wykonawca będzie regularnie kontrolować stosowanie sprzętu bezpieczeństwa, oświetlenia, oznakowania i odgradzania. Oznaczenia (tablice informacyjne, ostrzegawcze itp.) utrzymywać będzie w takim stanie, żeby zawsze były wyraźne i łatwe do odczytania. Sprzęt niesprawny, brudny, niewłaściwie umieszczony będzie natychmiast naprawiony lub wymieniony.

Wszystkie instalacje i urządzenia wykorzystywane na placu budowy lub wokół niego będą odpowiednie i sprawne urządzenia zabezpieczające (sygnalizacja dźwiękowa i świetlna wszystkich samodzielnich maszyn budowlanych).

Eksplatacja wszystkich maszyn i urządzeń odbywać się będzie w oparciu o instrukcje bezpieczeństwa pracy.

Szkolenie BHP:

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie posiadać będą aktualne szkolenie BHP z udokumentowaniem tych szkoleń w odpowiednich rejestrach

- Prace przy wycince drzew dokonywać przez wyszkolony personel podczas, odpowiednich warunków atmosferycznych przy ciągłym nadzorze,
- Nie wolno samowolnie opuszczać stanowiska pracy i poruszać się po terenie budowy,
- Wszelkie prace wykonywać w zespołach, co najmniej dwuosobowych,
- Urządzenia elektroenergetyczne mogą obsługiwać tylko pracownicy o odpowiednich kwalifikacjach
 - Przed użyciem sprawdzić stan sprzętu elektrycznego (nie używać sprzętu uszkodzonego),
 - Nie używać sprzętu i urządzeń elektrycznych zwilgoconych,
 - Nie obsługiwać sprzętu elektrycznego, gdy ręce lub nogi są mokre,
 - W przypadku zauważenia uszkodzenia sprzętu elektrycznego należy niezwłocznie wyłączyć sprzęt spod napięcia,

- Nie zbliżać się do przewodów, które spadły ze słupa i leżą na ziemi,
- Przed użyciem przenośnego sprzętu elektrycznego należy sprawdzić, czy nadaje się on do pracy w środowisku, w którym zamierza się go zastosować,
- Zabrania się zdejmowania obudowy sprzętu elektrycznego,
- Roboty montażowe nieelektryczne w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych wolno wykonywać jedynie pod nadzorem uprawnionego elektryka,

Przed rozpoczęciem pracy w pobliżu linii kablowych należy uzyskać od właściciela tych urządzeń informacje jakie zalecenia i bezpieczeństwa obowiązują podczas pracy wykonywanej w pobliżu czynnych przyłączy kablowych lub linii napowietrznych

II. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725
tekst jednolity ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pn.

Przebudowa drogi gminnej nr 116305E (dz. 28) w m. Osiedle Niewiadów

Miejscowość: Osiedle Niewiadów

Gmina: Ujazd

Jednostka ewid. 101610_5

Nr działki ewid. 28, 10/3 ob. PGR Niewiadów – Mącznik

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Lódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Włocławska 13, 91-001 Łódź
tel. 725 75 19 050 REGON 174043099

Łódź, dnia 18 grudnia 2003 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt KK/D/7131-2/114/03

D E C Y Z J A

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.*) i art. 12 ust. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, 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.*) 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 późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Krzysztofowi Pabichowi

magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo
urodzonemu dnia 5 października 1975 r. w Rozprzys

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0114/PWOK/03

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji

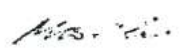
UZASADNIENIE


Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 17 października 2003 r., że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 22/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Pabich posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. 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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.




Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasiński


Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki


Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Krzysztof Pabich jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) kierowania budową i innymi robotami budowlanymi zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego;
- 5) projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach drogowej i mostowej przy wykonywaniu zgodnie z § 5 ust. 3d Rozporządzenia MGPIB:
 - a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f) – h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.



[Signature]

Sekretarz
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasiński

[Signature]

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki

[Signature]

Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Krzysztof Pabich
Lubień 82
97-340 Rozprza
2. Okręgowa Rada Izby LOIIB;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-YZJ-X9J-5IJ *

Pan Krzysztof PABICH o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5966/04
adres zamieszkania ul. Stolarska 16, 97-300 Piotrków Tryb.
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

