

Budownictwo Przemysław Zawadzki

*Ul. Moniuszki 4c
46-220 Byszyn*

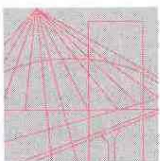
*Tel. 500-076-238
e-mail: p-z@post.pl*

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa ul. Dolnej w Glinicy, Gmina Ciasna
Adres obiektu budowlanego	Glinica, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0003 Glinica dz. nr dz. nr 535/54, 534/54, 333/57, 598/58, 518/78 k.m. 1
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowa	

Kluczbork, 05.11.2022r.

NR. EGZ.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 27 listopada 2004 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.7131/0126/04

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.) i art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust.1 pkt 1 i 2 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.) w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje

Panu mgr. inż. budownictwa Przemysławowi ZAWADZKIEMU

urodzonemu w dniu 15 czerwca 1973 roku w Kluczborku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0096/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/OKK OPL OOIB/04 z 27.11.2004 roku stwierdziła, że Pan mgr inż. Przemysław Zawadzki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

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 Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez 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 Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Zawadzki
KOSTÓW nr 9 m.10
46-220 Byczyna
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Konrad Jędrzejewski
3. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 4 ust. 2 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.) Pan mgr inż. Przemysław Zawadzki jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1, ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorowych (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 uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-Z4N-EVT-6FE *

Pan PRZEMYSŁAW ZAWADZKI o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0574/02

adres zamieszkania MONIUSZKI 4C, 46-220 Byczyna

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.

OPIS TECHNICZNY**DO PROJEKTU: ORGANIZACJA RUCHU W RAMACH PRZEBUDOWY UL. DOLNEJ
W GLINICY**

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Glinica, dz. nr 535/54, 534/54, 333/57, 598/58, 518/78</i>

1. Temat i zakres opracowania:

Tematem opracowania jest projekt organizacji ruchu w ramach przebudowy ul. Dolnej w Glinicy

2. Podstawa opracowania

- Dziennik Ustaw Załącznik do numeru 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r. „Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki umieszczania ich na drogach” z późn. zmianami
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych. (Dz.U. 2002 nr 170 poz. 1393) z p. zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem(Dz.U. 2003 nr 177 poz. 1729) z p. zmianami
- Mapa do celów projektowych 1:500
- Wizja w terenie wraz z inwentaryzacją

3. Opis techniczny

Zakłada się poniższe parametry techniczne:

- | | |
|---------------------------|--|
| – klasa techniczna | D |
| – prędkość projektowa | $V_p = 30 \text{ km/h}$ |
| – szerokość jezdni | 3,5(odcinek A-B, D-E)-4,0m(odcinek C-D) |
| – pobocza | 0.5 m (utwardzone) |
| – poch. poprzeczne jezdni | dwustronne 2%, jednostronne 2% |
| – poch. poboczy | 6% |
| – kategoria ruchu | KR1 |
| – odwodnienie | <u>do istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej</u> |

3.3. Oznakowanie

3.3.1. Znaki drogowe

odc. A-B

- km 0+0,00 – znak B-20 „stop”
- km 0+81,95 – znak A-5 „skrzyżowanie dróg”

odc. B-C

- km 0+10,00 – znak A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu”
- km 0+14,00 – znak A-5 „skrzyżowanie dróg”
- km 0+78,31 – znak A-5 „skrzyżowanie dróg”
- na drodze ul. Boczna z każdej strony 50m przed skrzyżowaniem ustawić znak D-1 „droga z pierwszeństwem”

odc. D-E

- km 0+36,16 – znak B-20 „stop”

4. Wytyczne wykonawcze

Oznakowanie pionowe winno być zamontowane zgodnie z warunkami technicznymi dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 220 , poz. 2181 z dnia 3 lipca 2003r.). Należy zwracać szczególną uwagę na możliwość występowania uzbrojenia podziemnego umieszczonego zbyt płytko pod powierzchnią ziemi. Wykopy pod słupki do mocowania znaków i tablic należy wykonać ręcznie.

Montaż znaków na słupkach ocynkowanych $\varnothing 60\text{mm}$. Minimalna odległość dolnej krawędzi znaku lub tablicy od powierzchni terenu min. 2,0m. Znaki zaprojektowano jako małe (M). Zaleca się zastosowanie folii drugiej generacji.

Opracował:

mgr inż. Przemysław Zawadzki
upr. nr OPL/0096/POOK/04



Układ "2000" 6.140.26.24.3.4, 6.140.26.24.3.2
układ wysokości KRONSZTADT 86
skala 1:500
woj.: śląskie
pow.: lubliniecki
gm.: Ciasna
(240703_2)
obr.: Gilinica , ark. 1
(240703_2.0003)
działka ewidencyjna: 333/57, 598/58, 518/78
ul. Dolna
WGK.6642.1.840.2022

Wykonano dnia 15.06.2022 r.

Granice działek ewidencyjnych zostały wniesione kolorem zielonym.
Granice działek ewidencyjnych wniesiono na mapę w oparciu o współrzędne punktów granicznych pozyskanych z PODGiK.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach przedmiotowych działek.
Nie wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały zinwentaryzowane po wykonaniu oraz których brak na mapach brązowych.
Mapa została wykonana na podstawie pomiaru terenowego WGK.6642.1.840.2022 oraz pozyskania danych metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.



- LEGENDA
- jezdnia
 - pobocze szer. 0,5m
 - chodnik szer. 1,2m – kostka brukowa gr. 6cm
 - zoboczenie
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej wg odrębnego postępowania
 - parking, zjazdy i utwardzenia przy szkole – kostka brukowa gr. 8cm

Nazwa inwestycji				Przebudowa ul. Dolnej w Gilinicy, Gmina Ciasna			
Adres inwestycji				obr. ew.: Gilinica, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 535/54, 534/54, 333/57, 598/58, 518/78			
Inwestor				Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna			
PZT				DROGOWA			
Nazwa rysunku				Nr projektu			
Projektant				OPL/0096/POOK/04			
Sprawdzający				Nr uprawnień			
Faza projektowa				Projekt organizacji ruchu			
Data opracowania				Skala			
24.08.2022				1:500			
				Nr strony			
				01			