

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**BUDOWA POCHYLNI DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
**PRZY BUDYNKU .....W m. PANOSZÓW PRZY UL. 1000-LECIA**

**ADRES OBIEKTU:**                   ...

**ZLECENIODAWCA:**               **GMINA CIASNA**  
**UL. NOWA 1A, 42-693 CIASNA**

**Autor:**                               **mgr inż. Michał DRAB**  
**upr.nr MAP/0350/POOK/13**

**Opracowanie:**                   **mgr inż. Kinga DRAB**

**Kraków, WRZESIEŃ 2019**

## SPIS ZAWARTOŚCI

### CZĘŚĆ OPISOWA :

<b>I. DANE OGÓLNE.....</b>	<b>3</b>
I.1 PRZEDMIOT CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
I.2 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
I.3 UPRAWNIENIA BUDOWLANE .....	4
I.4 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	5
<b>II. OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>6</b>
II.1 WARUNKI GRUNTOWO - WODNE.....	<b>BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.</b>
II.2. STAN ISTNIEJĄCY .....	6
II.3. STAN PROJEKTOWANY .....	6
II.4 MATERIAŁY.....	7

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

<b>K01</b>	<b>ROZPLANOWANIE ORAZ ZBROJENIE POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ</b>	<b>1:20</b>
------------	--	-------------

## **I. DANE OGÓLNE**

### **I.1 PRZEDMIOT CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest budowa pochylni przy budynku .....w m. Panoszków przy ul. 1000-lecia 2.

### **I.2 PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Projekt architektoniczno - budowlany polegający na wprowadzeniu pochylni i wyburzeniu starych oraz budowie nowych schodów, branża – architektura oraz inwentaryzacja architektoniczna stanu istniejącego budynku
- Dokumentacja fotograficzna istniejącego budynku



MAP 011B/KK/0054-0434/13



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-HEB-PB4-NKG \*

Pan Michał Andrzej Drab o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0043/14  
adres zamieszkania ul. Majora Nuszkiewicza 12/65, 31-422 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Kraków, dnia 23 grudnia 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3,  
art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 17 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks  
postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 207 z późn. zm.).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Michał Andrzej Drab**  
urodzony dnia 01.10.1986 r. w Mysliemicach  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0350/POOK/13  
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, stwierdziła, że Pan Michał Drab  
posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych  
w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POŁUCZENIE

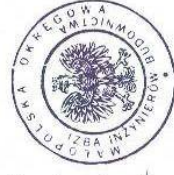
Oc niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem  
Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Seweryn



**MICHAŁ DRAB**

*(imię i nazwisko)*

**MAP/0350/POOK/13**

*(nr uprawnień)*

**MAP/BO/0043/14**

*(nr członkowski izby zawodowej)*

**Oświadczenie**

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**BUDOWA POCHYLNI DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
PRZY BUDYNKU .....W m. PANOSZÓW PRZY UL. 1000-LECIA**

sporządzony w LIPCU 2019r:

dla:

**GMINA CIASNA**

**UL. NOWA 1A, 42-693 CIASNA**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 09.2019  
*(miejsceowość i data)*

.....  
*(pieczęć wraz z podpisem)*

## II. OPIS TECHNICZNY

### II.1 WARUNKI GRUNTOWO - WODNE

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych przedmiotowy obiekt budowlany zaliczono do **pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych**.

### II.2. STAN ISTNIEJĄCY.

Przedmiotowy teren inwestycji został przedstawiony na mapie do celów projektowych

### II.3. STAN PROJEKTOWANY

**Wykopy** - wąskoprzestrzenne do poziomu ok.100cm poniżej poziomu terenu należy wykonać w suchej porze roku i nie dopuścić do zawodnienia wykopów. Wykop wykonać w sposób ręczny, bezpośrednio przed położeniem chudego betonu. Należy zwrócić uwagę na właściwe odprowadzenie wód opadowych oraz wód gruntowych tak, aby nie przedostawały się do wykopów budowlanych zarówno w okresie budowy jak i eksploatacji.

Ze względu na bliskość istniejących fundamentów, w trakcie wykonywania robót budowlanych należy:

- nie zwiększać obciążeń istniejących fundamentów ponad dopuszczalną wartość
- nie podkopać istniejących fundamentów
- nie rozwodnić gruntu w poziomie posadowienia,
- zabezpieczyć dylatację przed zamakaniem

Prawidłowo wykonane roboty ziemne i fundamentowe nie naruszają statyki budynku jako całości.

**Fundamenty** - w postaci ścian fundamentowych żelbetowych, wylewanych „na mokro” na poziomie około -100 cm względem projektowanego poziomu terenu.

Wymiary ścian fundamentowych:

- grubość - 20cm, wysokość - dostosowana do poziomu wierzchu płyty

Beton na fundamenty klasy B25 (C20/25).

Fundamenty należy wykonać w deskowaniu z **betonu B25, stal zbrojeniowa klasy AIIIIN**.

W trakcie wykonywania fundamentu należy zachować wszelkie zasady sztuki budowlanej w przypadku posadowienia „przy sąsiedzie”, w szczególności nie wolno podkopać istniejących

fundamentów budynku.

**Płyta pochylni** - wykonać jako płytę na gruncie o grubości zbrojoną siatką #10 co20cm w obu kierunkach. **Beton C20/25 (B25), stal AIIIIN**. Grunt pod płytę należy zagęścić warstwami co 15cm do stopnia zagęszczenia  $IS > 0,98$ .

#### **II.4. MATERIAŁY**

Beton klasy B25 (C20/25)

Stal zbrojeniowa AIIIIN