

## **SPIS TREŚCI**

- I. Dokumenty formalno prawne**
- II. Ekspertyza techniczna w zakresie posadowienia w sąsiedztwie istniejącego budynku.**
- III. Dokumentacja fotograficzna**

## I. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.

MAP OIIB/KK/0054-0182/09

### 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. 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 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Zatorowski**  
urodzony dnia 08.01.1982 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0177/POOK/09

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

### UZASADNIENIE

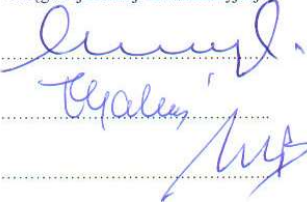
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Zatorowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### 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.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Plachecki



### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Zatorowski  
ul. Mazowiecka 49/2  
30-019 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SV6-8KC-ZB3 \*

Pan Łukasz Zatorowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0615/09  
adres zamieszkania ul. Mazowiecka 49/2, 30-019 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-18 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, 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.)

## **II. Ekspertyza techniczna w zakresie posadowienia w sąsiedztwie istniejącego budynku.**

### **1. Część wstępna**

Ekspertyza techniczna w zakresie posadowienia w sąsiedztwie istniejącego budynku szkolnego.

#### **Podstawa opracowania**

- obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego;
- wizja lokalna

#### **Materiały wykorzystane przy opracowaniu**

- Obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego;
- Dokumentacja fotograficzna;
- Inwentaryzacja architektoniczna
- dokumentacja geotechniczna wykonana przez firmę KROSGEO we wrześniu 2017r.
- odkrywka fundamentów istniejącego budynku szkolnego

### **2. OPIS**

#### **Lokalizacja**

Budynek szkolny zlokalizowany przy ul. Szkolnej w miejscowości Rytwiany stanowiącej centrum gminy Rytwiany, zlokalizowanej w południowo-wschodniej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie staszowskim.

#### **Dane techniczne budynku**

Projektowana hala stanowi część istniejącego Zespołu Szkół Ogólnokształcących, którego budynek znajduje się na działkach nr: 1365/1, 1366/6, 1367/3 oraz 1366/3. Działki nr 1366/4, 1365/4 i 1365/5 są niezabudowane, na których zlokalizowano infrastrukturę sportową należącą do szkoły w tym: plac zabaw dla dzieci, bieżnię, bieżnię ze skocznią w dal, plac do pchnięcia kulą oraz boiska sportowe.

Budowa geologiczna terenu na podstawie opinii geotechnicznej oraz dokumentacji badań podłoża gruntowego:

- W obrębie analizowanego obszaru badań do głębokości rozpoznania podłoża gruntowe budują czwartorzędowe osady akumulacji rzecznej, które litologicznie odpowiadają piaskom drobnym z domieszką piasku gliniastego, glinom piaszczystym, namułom gliniastym z domieszką piasku drobnego, piaskom drobnym, piaskom drobnym z domieszką humusu, piaskom drobnym z domieszką otoczków, namułom piaszczystym oraz torfom.

- Podczas prowadzenia prac terenowych, do głębokości rozpoznania stwierdzono obecność jednego czwartorzędowego poziomu wodonośnego w osadach niespoistych. Zaznacza się, że w okresach długotrwałych opadów lub roztopów, lub w okresach suchych zwierciadło poziomu wodonośnego oraz poziom sączeń będą ulegać wahaniom rzędu  $\pm 1,0\text{m}$ . Stwierdzony podczas wierceń poziom wód gruntowych należy uznać jako średni tj. ok  $176,4\text{m}$  n.p.m, co stanowi  $2,0\text{m}$  poniżej poziomu terenu.

- Nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk i procesów destabilizujących podłoża gruntowe. Obszar objęty badaniami znajduje się poza terenem zaliczanym do "obszarów zagrożonych podtopieniami"

W świetle obowiązujących przepisów warunki gruntowo-wodne podłoża należy zaliczyć do warunków prostych, a projektowany obiekt do II kategorii geotechnicznej.

#### 4. WNIOSKI

W bliskim sąsiedztwie projektowanego budynku znajduje się istniejący budynek szkolny.

**Projektowane fundamenty budynku nowej sali gimnastycznej w poziomie fundamentów istniejącego budynku nie spowodują zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników obiektu istniejącego lub obniżenia ich przydatności do użytkowania.**

KONIEC CZĘŚCI OPISOWEJ

Kraków, Maj 2017r

mgr inż. Łukasz Zatorowski



### III. Dokumentacja fotograficzna



Fot.1 Odkrywka fundamentowa