



ŚWIĘTOKRZYSKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW  
W KIELCACH

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W KIELCACH

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

tel. (+48) 41 342-10-01

e-mail: [sekretariat@wuoz.kielce.pl](mailto:sekretariat@wuoz.kielce.pl)

[www.wuoz.kielce.pl](http://www.wuoz.kielce.pl)

MUZEUM NARODOWE w Kielcach  
Wpłynęło Biuro podawcze

datownik 14.12.2018  
L. dz. 55.2.2. Znak sprawy  
liczba zał. Podpis

Znak: ZN.AiB.5183.1.60.2018

Kielce, dnia 15. 12. 2018 r.

Muzeum Narodowe w Kielcach  
pl. Zamkowy 1  
25-010 Kielce

dotyczy: planowanych prac w zespole kolegiaty NMP w Wiślicy zgodnie z projektem  
budowlanym dot. pawilonu archeologicznego i kolegiaty

W związku z nadesłanym w dniu 14. 11. 2018 r. przez ARCHE-CON „Uzupełnieniem” do „Dokumentacji projektowej uszczegółowienia projektu budowlanego w oparciu o dane wynikające z ekspertyzy technicznej. Konstrukcja”, z listopada 2018 r., a także spotkaniem autora w/w opracowań - dra inż. Stanisława Karczmarczyka z dr inż. Mariuszem Gareckim - autorem „Ekspertyzy technicznej stanu bazyliki kolegiackiej NMP w Wiślicy”, które miało miejsce w siedzibie WUOZ Kielce w dniu 14 grudnia 2018 r. informuję, co następuje:

Spełnieniem warunku zawartego w p. 1 decyzji SWKZ Nr 163A/2017, z dn. 28. 04. 2017 r. będzie sporządzenie projektu wykonawczego, uwzględniającego ustalenia protokołu z dnia 14. 12. 2018 r., który to projekt należy zrealizować w trakcie prac i przedłożyć do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach.

Jednocześnie przypominam o konieczności spełnienia pozostałych wymogów zawartych w w/w decyzji Nr 163 A/2017:

1. Sporządzenie projektu technologii robót uwzględniającego kolejność prac budowlanych oraz ich etapowanie przy uwzględnieniu stabilności konstrukcji istniejącego obiektu;
2. Opracowanie programu monitorowania stanu konstrukcji obiektów - kolegiaty i dzwonnicy, podczas wykonywania prac w przyziemiu.

W załączeniu przesyłam kopię protokołu z dn. 14. 12. 2018 r., trzy egzemplarze „Dokumentacji projektowej uszczegółowienia” i trzy egzemplarze „Uzupełnienia”.

Otrzymują:

1. Adresat.

Do wiadomości:

2. Studio Architektoniczne. A. Kadłuczka  
„ARCHE-CON”, ul. Normandzka 34  
30-383 Kraków
3. a/a.

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
w Kielcach  
mgr inż. Anna Zyk Stobiecka

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Kielcach  
*mgr Anna Adamczyk*

#### Protokół ze spotkania

w sprawie planowanych prac w zespole kolegiaty w Wiślicy - na podstawie projektu budowlanego pt. Przebudowa oraz rozbudowa pawilonu archeologicznego w ulicy Batalionów Chłopskich, w związku z poniższymi opracowaniami:

- „Ekspertyzą techniczną stanu Bazyliki Kolegiackiej Narodzenia Najśw. Marii Panny w Wiślicy w zakresie stanu bezpieczeństwa konstrukcji i przydatności do użytkowania, przy uwzględnieniu oddziaływania wywołanego wykonaniem rozbudowy obiektu w formie korytarza podziemnego, z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego”, autorstwa dr inż. Mariusza Gareckiego, z września 2018 r.,
- „Dokumentacją projektową uszczegółowienia projektu budowlanego w oparciu o dane wynikające z ekspertyzy technicznej. Konstrukcja”, autorstwa dr inż. Stanisława Karczmarczyka, z listopada 2018 r. (także jako tzw. Uzupełnienie), przekazaną ŚWKZ przez Archecon, pismem z dn. 9.11. 2018 r. (data wpływu: 14. 11. 2018 r.)

Warunek przedłożenia ŚWKZ w Kielcach – ekspertyzy technicznej kolegiaty w związku z planowanymi pracami był zawarty w decyzji ŚWKZ Nr 163A/2017 z dn. 28.04. 2018 r.

Tematem spotkania jest wyjaśnienie i ewentualne uzgodnienie stanowisk w sprawie powyższych opracowań i zawartych w nich wniosków.

Obecni:

1. P. mgr inż. Anna Żak-Stobiecka - Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków
2. P. dr inż. Mariusz Garecki – autor w/w ekspertyzy opracowanej na zlecenie MN w Kielcach
3. P. dr inż. Stanisław Karczmarczyk – współautor w/w projektu budowlanego i autor w/w dokumentacji projektowej uszczegółowienia

Stanowisko P. Gareckiego:

Podtrzymuję opinię dotyczącą wariantu rozwiązania nr 1 to jest utrzymanie warunku aby poziom korytarza znajdował się poniżej posadowienia ścian fundamentowych i w trakcie prowadzonych prac nie występowało podbieranie gruntów spod tych elementów .

Zalecam zwłaszcza monitorowanie rys zewnętrznych występujących na ścianie północnej zakrystii oraz na ścianie wsch. dzwonnicy

Podtrzymuje swoje uwagi dotyczące zastosowania rozwiązań wariantów 2, 3, 4 z uwagi na stan techniczny ściany fundamentowej w podziemiu oraz poziomu polepy w tych pomieszczeniach - co uniemożliwia zastosowanie kotwienia oraz iniekcyjnego wzmocnienia gruntów pod fundamentami .

Jednocześnie podtrzymuję zalecenie o konieczności wykonania poziomej przepony iniekcyjnej ścian fundamentowych na etapie wykonania korytarza.

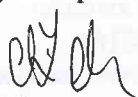

Stanowisko P. Karczmarczyka:

W porozumieniu z głównym projektantem prof. Andrzejem Kadłuczka przyjęto założenie, że dno korytarza wentylacyjnego będzie dostosowane do poziomu posadowienia kolegiaty, stosownie do objętego pracami odcinka. Zakładana technologia realizacji uwzględnia realizację prac krótkimi odcinkami, tak aby nie spowodować zagrożenia osiadań, wywołanych strefowym obniżeniem wartości jednostkowego oporu podłoża gruntowego.

Prowadzone będą obserwacje odkształceń, a szczególnie kontrola szerokości rozwarcia istniejących rys i zasięgu ich penetracji.

Kwestia wprowadzenia poziomej przepony przeciwwilgociowej będzie przedmiotem analizy zespołu projektowego

Po odczytaniu protokołów podpisano:

1. 
2. 
3. 