



*A. Gopiz
J. Ciuch*

ZN.AiB. 5134. 93. 2. 2017

Kielce, 28.11. 2017 r.

Zamek Królewski
W Chęcinach
ul. Armii Krajowej 18A
26-060 Chęciny



dotyczy: opinii w sprawie zagospodarowania Zamku Królewskiego w Chęcinach i „Ekspertyzy technicznej konstrukcyjnej murów Zamku Królewskiego w Chęcinach, określającej uszkodzenia i przyczyny ich powstania oraz możliwe sposoby napraw...” autorstwa mgr inż. Ewy Sowy-Mróż i mgr inż. Piotra Szczepańskiego, z września 2017 r.,

Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Kielcach w odpowiedzi na pismo z dnia 26. 10. 2017 r. - data wpływu: 30. 10.2017 r.- na podstawie art.27 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. i o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz.1446, ze zm.) informuje, że dopuszcza:

- możliwość doprowadzenia rur wodnych (także zasilających hydrant) i kanalizacyjnych na zamek pod warunkiem, że sieć ta będzie całkowicie niewidoczna i nie będzie ingerować w wygląd murów zamkowych; przy pracach ziemnych konieczne będzie zapewnienie nadzoru archeologicznego na koszt inwestora;
- możliwość lokalizacji toalet na zamku dolnym w formie obiektu przy murze południowym wykonanych w formie i materiale zbliżonym do wprowadzonej tam współcześnie drewnianej zabudowy;
- wykonania placu manewrowego dla pojazdów straży pożarnej na końcu wybrukowanej alejki dojazdowej po stronie południowo-wschodniej zamku (wycięcie ok. dziesięciu drzew – z konserwatorskiego punktu widzenia jest dopuszczalne, ale wymaga uzyskania pozwolenia wymaganego przepisami prawa).

Autorzy przedłożonej „Ekspertyzy technicznej konstrukcyjnej murów Zamku Królewskiego w Chęcinach, określającej uszkodzenia i przyczyny ich powstania oraz możliwe sposoby napraw...” mgr inż. Ewa Sowa-Mróż i mgr inż. Piotr Szczepański - oceniają stan zachowania istniejących murów jako niebezpieczny, ze względu na spękania, rozwarstwienia i ubytki oraz zniszczenie struktury, spowodowane m.in. stosowaniem w ubiegłych latach – fug cementowych. Zalecają realizacją szeregu prac o charakterze konstrukcyjno-budowlanym (m.in. szycie prętami lub kotwami pękniętych partii przypór, przemurowania i wypełnienie szczelin metodą iniekcji ciśnieniowej, podstemplowanie wejścia do skarbcza, wprowadzenie zadaszenia nad wieżą wschodnią i zachodnią) i montażowe (montaż instalacji odgromowej na wszystkich trzech wieżach). Wskazują na konieczność pełnej konserwacji budulca murów zamkowych (usunięcie roślinności, dezynfekcję, usunięcie wadliwych fug cementowych, odsolenie kamienia, wzmacnianie struktury kamienia i cegły, wykonanie prawidłowych fug i zabezpieczenia korony murów).

Verte!

Realizacja w/w prac będzie wymagała opracowania projektu budowlanego niezbędnego do uzyskania stosownych pozwoleń na prace i ułożenia harmonogramu prac – ze wskazaniem prac najpilniejszych do realizacji.

Zadaszenie wież – zasadne do realizacji – ze względu na ich docelowe zabezpieczenie przed opadami, jest trudnym zagadnieniem konserwatorskim, bo będzie wymagało znalezienia formy i materiału, stosownego do zamku – trwałej ruiny. W związku z powyższym prace projektowe trzeba będzie zacząć od przedłożenia koncepcji w/w/ dachów.

Otrzymują:

1. Adresat + 1 egz. Ekspertyzy
2. a/a

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR Zabytków
w Kielcach

mgr inż. Anna Zak-Stobiecka