



WRI.0003.37.2018

Kalisz, dnia 24 września 2018 r.

**Pan**

**Radosław Kołaciński**

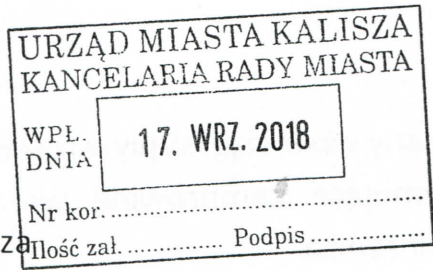
**Radny Rady Miasta Kalisza**

*Szanowny Panie Radosły*

W odpowiedzi na Pana Interpelację z dnia 14 września 2018 r. w sprawie wniosku o wykonanie ekspertyzy technicznej zbiornika – rząpi na Głównym Rynku uprzejmie informuję, iż opracowanie Programu prac konserwatorskich było jednym z elementów postępowania przetargowego na przebudowę nawierzchni Głównego Rynku i miało zostać wykonane przez wykonawcę w ramach zawartej umowy. Jednak z uwagi na fakt, iż na ostatniej sesji decyzją Radnych Miasta środki na realizację zadania nie zostały zwiększone, Miasto Kalisz musi teraz ponieść dodatkowe wydatki związane z konserwacją zabytku. Na obecną chwilę zlecono wykonanie Programu prac konserwatorskich dla opracowania projektu aranżacji obiektu archeologicznego zwanego „rzapiem” (rodzaj studni – zbiornika wodnego), zlokalizowanym na Głównym Rynku w Kaliszu. Podstawą do wykonywania wszelkich prac zabezpieczających obiekt archeologiczny jest powyższe opracowanie zatwierdzone przez właściwego konserwatora zabytków. W ramach opracowania Wykonawca określi zakres prac konserwatorskich przewidzianych do realizacji celem zabezpieczenia obiektu oraz przedstawi alternatywne rozwiązania ekspozycji reliktu archeologicznego. Zakres prac dotyczących konserwacji zbiornika został włączony do postępowania przetargowego na przebudowę płyty Głównego Rynku. Jednak z uwagi na unieważnienie przetargu, prace konserwatorskie zostaną zlecone niezwłocznie po zatwierdzeniu Programu prac konserwatorskich. Na obecną chwilę, relikw został oczyszczony a wykop zabezpieczony przez osobami postronnymi. Nadmienię również, iż po zakończeniu prac archeologicznych, elementy zabytku zostały stosownie zakonserwowane przez archeologów.

Dziękuję Panu za zainteresowanie się powyższą sprawą.

*Grzegorz Sapinski*  
**PREZYDENT  
MIASTA KALISZA**  
*Grzegorz Sapinski*



Kalisz, dn. 14 wrzesień 2018 roku

Radostław Kołaciński  
Radny Rady Miasta Kalisza

Sz. P.  
**Grzegorz Sapiński**  
Prezydent Miasta Kalisza

WNIOSEK - INTERPELACJA

**Wniosek o wykonanie ekspertyzy technicznej zbiornika – rzępi na Głównym Rynku.**

Wiosną 2017 r. archeolodzy na trawniku przed Ratuszem odkopali obiekt – zbiornik na wodę, prawdopodobnie z XVIII w. Była to ceglana cembrowina o grubości muru zewnętrznego 1,1/2 cegły i średnicy ok. 3,60 – 3,70 m wewnątrz. Posadowiona jest na fundamencie z kamieni polnych, które leżą na piasku. Cegły muru wiąże glina. Górny poziom zbiornika jest na wys. ok. 1,70 m poniżej poziomu trawnika. Wysokość muru jest nierównomierna i kształtuje się od 2 – 8 warstw cegły. Całość cembrowiny poniżej warstwy kamieni została podkopana do poziomu ok. 3,50-3,70 m (?) poniżej trawnika. Podkop odstąpił ziemię, z której wyłoniły się gruz ceglany, kamienie, śmieci. Fundament z kamieni nie miał żadnego zaparcia na gruncie. Wiele kamieni już zdążyło wypaść albo wypadnie później. To samo może dzieć się z cegłami z cembrowiny. Obiekt zgodnie z decyzją WKZ w Poznaniu w późniejszym czasie został wpisany do rejestru zabytków.

Od momentu jego wykopania zbiornik pozostawał niezabezpieczony przez ok. 1,5 roku. W tym czasie w jego wnętrzu zdołały wyrosnąć rośliny. Na podstawie Zalecenia Pokontrolnego WKZ w Kaliszu z dnia 25 czerwca 2018 r. obiekt ma być przykryty drewnianym zadaszaniem z terminem wykonania do dnia 30.09.2018 r. Niedawno z wnętrza i na zewnątrz obiektu usunięto zieleń i całość uprzątnięto. Prace odstąpiły ponownie cembrowinę z pozostałościami starego, drewnianego wodociągu. Stan techniczny uległ dalszej degradacji i jest gorszy od tego jaki pozostawili go archeolodzy, ze wskazaniem na fundament z



kamieni polnych i drewniany wodociąg. Wpływ roślin spowodował, że naruszyły one ściany ziemi utrzymujące cembrowinę wraz z warstwą kamiennego fundamentu, który powoli zanika.

Zamiarem Urzędu jest ekspozycja tego „zabytku” poprzez jego nadbudowę powyżej trawnika i zabezpieczenie otworu kratą. Miasto dysponuje projektem na tą realizację. Jednak po szczegółowej analizie, porównaniu projektu z obiektem w naturze okazuje się, że poszczególne wymiary znacznie odbiegają od siebie przez co nierealna wydaje się nadbudowa zgodnie z projektem. Projekt przewiduje nadbudowę zbiornika murem kamiennie-ceglanym. Istnieje zatem obawa, że taka nadbudowa, jeżeli miałoby do niej dojść, spowoduje znaczne obciążenie istniejącej jego konstrukcji i być może w przyszłości dojść do katastrofy. **Żeby do tego nie dopuścić zasadne jest wykonanie ekspertyzy technicznej zbiornika przez uprawnionego i doświadczonego konstruktora.**

Wniosuję więc, by przed wykonaniem zabezpieczenia obiektu powołać ww. osobę, która przedstawi Urzędowi opinię czy obiekt możliwy jest do nadbudowy i co ewentualnie należy z tym obiektem zrobić.

Z wyrazami szacunku

Radosław Kołaciński  
Radny Rady Miasta Kalisza