



81  
aa

Pan Robert Pieńkowski  
Radny Rady Miejskiej Wrocławia  
ul. Sukiennice 9  
50-107 Wrocław

Wrocław, 10.05.2016 r.

WIM-IM.3041.80.2016.AWO  
00035438/2016/W

Dotyczy: robót w rejonie kościoła pw. św. Jacka przy ul. Miłoszyckiej.

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 05.05.2016 r. w sprawie prowadzonych robót w otoczeniu kościoła pw. św. Jacka w związku z przebudową ul. Miłoszyckiej informuję :

1. Badania archeologiczne prowadzi pracownia archeologiczna z siedzibą przy ul. Wrocław.  
Badania archeologiczne polegają na nadzorze montażu zabezpieczenia wykopu oraz wyprzedzających badaniach archeologicznych obszaru pomiędzy dotychczasowym ogrodzeniem terenu kościelnego, a palami zabezpieczającymi wraz z obszarem przyległym.  
Sprawozdania z prac archeologicznych są zawarte w raportach przekazywanych nadzorowi inwestorskiemu. Końcowe wyniki badań archeologicznych dostępne będą w sprawozdaniu z badań archeologicznych, które zostanie przedłożone Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków.  
Badania archeologiczne prowadzone są na podstawie zlecenia wystawionego przez SKANSKA SA, nr 0081/D16462/6125/15 z dnia 16.09.2015 r. Badania zostały zlecone standardowo jak na każdej inwestycji prowadzonej w warunkach tego wymagających.
2. Generalnym wykonawcą przebudowy ul. Miłoszyckiej jest firma SKANSKA S.A. W otoczeniu kościoła do chwili obecnej sukcesywnie wykonywane jest zabezpieczenie nasypu, na którym posadowiony jest budynek kościoła oraz adekwatnie do tych robót postępuje rozbiórka muru. Część muru zlokalizowana ponad nasypem (a więc nie mająca wpływu na jego stateczność) została rozebrana całkowicie. W okresie najbliższych trzech tygodni zostaną wykonane kolejne elementy ścianki zabezpieczającej, a w następnym etapie nastąpi realizacja robót żelbetowych związanych z budową docelowej konstrukcji mającej zabezpieczyć nasyp wraz z budynkiem kościoła. Ostatnim etapem będzie odtworzenie otoczenia.
3. Fragmenty ludzkich kości zidentyfikowane przez archeologa podczas prowadzenia prac ziemnych w rejonie kościoła św. Jacka są zabezpieczane i zgodnie

z ustaleniami przekazywane księdzu proboszczowi, który po zakończeniu robót w obrębie kościoła przewiduje godny pochówek we wspólnej mogile na cmentarzu parafialnym. Urobek pochodzący ze skarpy po przebadaniu przez archeologa służy do rekultywacji terenu starej piaskowni.

4. Kanalizacja sanitarna powstająca w ciągu ul. Miłoszyckiej wykonywana jest w technologii bezwykopowej, metodą przewiertu horyzontalnego tj. najmniej inwazyjną jeżeli chodzi o bezpieczeństwo robót i stan techniczny nieruchomości przyległych oraz pozwala utrzymywać zwierciadło wody na niezmiennym poziomie. Do dnia dzisiejszego nie stwierdzono wpływu prac przy budowie kanalizacji sanitarnej w obrębie kościoła na budynek, co potwierdzają prowadzone pomiary osiadania kościoła.
5. W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi dotyczącymi przebudowy ul. Miłoszyckiej w posadzce i na ścianach kościoła nie pojawiły się nowe szczeliny i pęknięcia. Wspomniane elementy istniały już zanim Generalny Wykonawca rozpoczął prowadzenie prac w rejonie kościoła. Przypominam, że odbudowa muru przykościelnego jest spowodowana m.in. złym stanem technicznym starego muru, co z pewnością przełożyło się na destabilizację skarpy, a więc i stan techniczny kościoła (m.in. pęknięcia, ubytki tynku czy szczeliny). Dokumentuje to raport Wykonawcy opracowany przed rozpoczęciem prac w przedmiotowym obszarze. Ponadto została wykonana ekspertyza techniczna budynku kościoła przez dr inż. Janusza Pędziwiatra, specjalistę budownictwa lądowego i wodnego Politechniki Wrocławskiej. Na podstawie powyższej ekspertyzy został opracowany program prowadzenia monitoringu zabytku. Polega on na stworzeniu punktów pomiarowych (tzw. repery) na konstrukcji kościoła, które pozwalają na bieżąco obserwować i kontrolować czy nie dochodzi do odkształceń czy osiadania budynku.

Reasumując, Wykonawca oraz nadzór inwestorski zdaje sobie sprawę z powagi sytuacji i robi wszystko, aby wykonując zadanie podstawowe nie pogorszyć stanu technicznego kościoła i właściwie zabezpieczyć historyczne walory świątyni i otoczenia. Służy temu przede wszystkim dobór zastosowanych w projekcie technologii, przyjęte rozwiązania projektowe oraz stały, profesjonalny nadzór.

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
  
Elżbieta Urbanek

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej Wrocławia, ul. Sukiennice 9
3. Biuro Prezydenta I. dz. 84725
4. IM a/a