

Wykonawca przystąpił do robót związanych z budową fontann w miesiącu marcu 2012 r.

W dniu **12.03.2012** r. Inżynier Kontraktu poinformował Zamawiającego – Gminę Miasto Koszalin: „zwraca się uwagę, że lokalizacja komory technologicznej przy fontannie i planowany wykop na gł. ok.4 m poniżej systemu korzeniowego drzew nieoznaczonych w projekcie zieleni do zabezpieczenia wymaga skorygowania. W tym przypadku konieczny jest pobyt Projektanta zieleni i konstruktora w terenie. Sprawa bardzo pilna”.

Jednocześnie Wykonawca pismem z dn. 15.03.2012 r. informuje Zamawiającego i Projektanta, „że z początkiem kwietnia zamierza przystąpić do realizacji fontann na terenie Parku Księżąt Pomorskich w Koszalinie. Organizuje spotkanie z udziałem projektantów, wykonawcy fontann celem uzgodnienia i zatwierdzenia technologii fontann oraz wyjaśnienia szczegółów technicznych dotyczących posadowienia i lokalizacji fontann w świetle wykonanych badań geotechnicznych i uwag inspektora nadzoru od zieleni dotyczących kolizji komory technicznej z korzeniami istniejącego drzewa w pobliżu projektowanej komory”.

Inżynier Kontraktu pismem z dn. **16.03.2012** r. wezwał Wykonawcę do złożenia niezbędnych Wniosków Materiałowych dotyczące fontanny oraz dokumentów związanych z zastrzeżeniami dotyczącymi posadowienia fontanny.

Na naradzie koordynacyjnej w dniu 22.03.2012 r. ustalono przesunięcie komory technologicznej w kierunku uniknięcia kolizji z istniejącym drzewostanem oraz zapoznano się z opinią geotechniczną dotyczącą warunków geotechnicznych w rejonie budowy fontanny. Powyższą opinię na zlecenie Wykonawcy dokonał p. T.Nitecki w marcu 2012 r. W opracowaniu rzeczoznawca stwierdza, między innymi, że „biorąc pod uwagę chroniony drzewostan, istniejący bezpośrednio przy projektowanej komorze technicznej, powstaje wątpliwość, czy podczas robót, ziemnych nie zostanie uszkodzony system korzeniowy istniejącego drzewostanu. Wynika to z konieczności wykonania wykopu o głębokości około 3-4 m, bezpośrednio w obrysie korony istniejącego drzewa”. Autor opracowania zasugerował zmianę lokalizacji komory technologicznej oraz z uwagi na warunki gruntowo-wodne wskazał, że wykop powinien być wykonany pod osłoną ścianki szczelnej.

W dniu **02.04.2012** r. Projektant ARCHIKO przedłożył Zamawiającemu i Inżynierowi Kontraktu wymiarowanie dla nowej lokalizacji zbiornika technologicznego przy fontannie.

Na radzie budowy w dniu **02.04.2012** r. ustalono, że Wykonawca dokona próbnego przekopu przy systemie korzeniowym magnolii (pomnik przyrody), który zlokalizowany jest przy planowanej lokalizacji komory technologicznej fontanny. Jednocześnie zobowiązano Projektanta do przeanalizowania zmiany lokalizacji zbiornika i dokonania uzgodnień z Zamawiającym i Wykonawcą. Zobowiązano Projektanta, aby do dnia 03.04.2012 r. zaproponował rozwiązanie komory z domiarami, w celu wykonania wierceń geologicznych (4 szt.) związanych z posadowieniem komory technicznej.

W dniu **12.04.2012** r. Wykonawca przekazał Inżynierowi Kontraktu opinię geotechniczną, dotyczącą warunków geotechnicznych w rejonie budowy fontanny. Inżynier Kontraktu wystąpił do Projektanta ARCHIKO o zajęcie stanowiska w tym zakresie w terminie do 16.04.2012 r.

URZĄD MIASTA
75-007 K O S Z A L I N
Biuro Inżynierii
BIURO KONTRAKTOWE