

W dniu **13.04.2012** r. Wykonawca zgłosił do Zamawiającego i Inżyniera Kontraktu do zaakceptowania wykonawcę fontanny głównej oraz fontanny pływającej – Firmę Proinwer Robert Siwiński z Zielonej Góry. Przedstawił też zmiany do zaakceptowania, równoważnego systemu zmienno-kolorowego oświetlenia wraz z układem sterowania dla fontanny w parku informując, że proponowane zmiany nie będą miały wpływu na koszt wykonania fontanny.

W dniu **16.04.2012** r. Pracownia Projektowa ARCHIKO poinformowała Zamawiającego i Wykonawcę, iż podtrzymuje decyzje o zmianie lokalizacji komory technologicznej na terenie placu przy fontannie w celu uniknięcia kolizji z systemem korzeniowym istniejącego starodrzewia. W związku z ustaleniami geotechnika, zaleca się wykop związany z komorą technologiczną wykonać pod osłoną ścianki szczelnej. Ponadto Projektant zwrócił uwagę, że wprowadzenie zmian do projektu polegających na zmianie lokalizacji komory technologicznej wraz z zmianą zaprojektowanych do niej tras instalacji dotyczy projektu zagospodarowania terenu, którego częścią składową jest układ przewodów uzbrojenia terenu, zgodnie z art. 36 a Ustawy Prawo Budowlane, jest istotną zmianą w stosunku do zatwierdzonego projektu budowlanego i wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę oraz uzyskanie uzgodnienia ZUD.

W dniu **18.04.2012** r. Inżynier Kontraktu wystąpił do Wykonawcy o pilne przedłożenie kosztorysów na roboty zamienne (różnicowe), w tym posadowienia zbiornika przy fontannie, który będzie podstawa do uzgodnień z Zamawiającym. Jednocześnie poinformował Wykonawcę, że Zamawiający nie przewiduje aneksowania terminu zakończenia rzeczowego projektu a więc wszystkie roboty na terenie Parku należy zrealizować w terminie umownym. Ponadto w kolejnym piśmie Inżynier wezwał Wykonawcę do przedstawienia szacunkowej kalkulacji na roboty dotyczące:

- wykonania ścianki szczelnej dla wykopu pod komorę technologiczną,
- zmiany podsypki piaskowej pod płytą fontanny na podsypkę w formie piasku stabilizowanego cementem zgodnie z wymogami Projektanta.

W dniu **25.04.2012** r. Pracownia Projektowa ARCHIKO przekazała do Zarządu i do Inżyniera Kontraktu materiały umożliwiające wycenę prac związanych ze zmianą tras instalacji zewnętrznych. Jednocześnie poinformowano, że nie ma konieczności pozostawienia ścianki szczelnej w gruncie po wybudowaniu komory technologicznej, ponieważ jej usunięcie następuje po posadowieniu zbiornika w wykopie na gruntach nośnych i ustabilizowaniu zasypki pod płytą fontanny. Usunięcie ścianek szczelnych zgodnie ze sztuką budowlana nie spowoduje obniżenia parametrów wytrzymałościowych gruntów rodzimych i ich osuwania w przyszłości.

W dniu **25.04.2012** r. Inżynier kontraktu przesłał do Zamawiającego kosztorys opracowany przez Wykonawcę – „Selfa” w zakresie zmiany lokalizacji komory technologicznej, wykonanie wykopu pod nią w osłonie ścianki szczelnej celem akceptacji technologii jej wykonania i zamiany podsypki piaskowej na piasek stabilizowany wskazując, iż powyższe roboty zostaną wykonane jako zamienne na podstawie pozycji kosztorysu ofertowego.

W dniu **26.04.2012** r. Zarząd Dróg Miejskich w Koszalinie wystąpił z Wnioskiem o koordynację usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu do Zespołu Uzgadniania Dokumentacji.

URZĄD MIEJSKI
53-100-32-111
Budynek 6-7
BLOK KONTROLI