

Informacja nr 4 na potrzeby promocji Projektu

Aktualne wydarzenia związane z realizacją Projektu w tygodniu pomiędzy 06.05 – 10.05.2013r.

W tygodniu 19 Wykonawca robót prowadził dalsze działania przygotowawcze związane z umożliwieniem wejścia na roboty zasadnicze, w szczególności:

- składaniem Programów Zapewnienia Jakości dla robót przygotowawczych (wycinka drzew, rozbiórka obiektów kubaturowych i ogrodzeń, rozbiórka elementów drogowych),
- składaniem wniosków o zatwierdzenie laboratorium kontrolnego, o wyjaśnienia niektórych sformułowań dokumentacji projektowej, o aktualizację niektórych uzgodnień których termin ważności upłynął.

Ponadto Wykonawca rozpoczął rozbiórkę obiektów kubaturowych oraz prowadził prace porządkowe związane z oczyszczeniem terenu.

Począwszy od 14-go maja planowane jest wprowadzenie tymczasowych zmian w organizacji ruchu na ul. Eskadrowej i na pętli Basen Górniczy w celu realizacji niezbędnych wjazdów na plac budowy.

Trwają działania związane z opiniowaniem projektu tymczasowej organizacji ruchu w rejonie ulicy Hangarowej, celem rozpoczęcia zasadniczych robót polegających na przełożeniu kolektorów melioracyjnych 2x1400 mm, kolidujących z przyszłą estakadą ul. Hangarowej dla jezdni wyjazdowej z miasta.

Odnosnie zabytkowej willi przy ul. Batalionów Chłopskich, Wykonawca zlecił dla Politechniki Gdańskiej wykonanie inwentaryzacji i ekspertyzy budowlanej, mającej na celu ustalenie możliwości i sposobu planowanego przesunięcia tego obiektu o ok. 45 m w kierunku wschodnim, w celu jego odsunięcia od krawędzi wykopu SST.

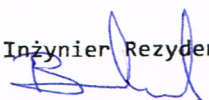
Projekt przesunięcia budynku Wykonawca planuje przekazać do zatwierdzenia do dnia 11-go lipca br. Przesunięcie budynku będzie odbywało się w kilku, kolejnych fazach obejmujących m.in.:

- odciążenie konstrukcji budynku i odcięcie przyłączy,
- usztywnienie i wzmocnienie konstrukcji budynku,
- podniesienie i podparcie budynku na belkach transportowych,
- przesunięcie budynku,
- posadowienie budynku na docelowej lokalizacji – na wcześniej przygotowanych fundamentach.

Zakończenie robót związanych z przesunięciem budynku wg wstępnego harmonogramu robót wykonawca przewiduje dokonać do końca m-ca września br.

Opracował:

Inżynier Rezydent


RYSZARD BEDNARSKI