

Informacja nr 29 na potrzeby promocji Projektu

I. Aktualne wydarzenia związane z realizacją Projektu w tygodniu pomiędzy 28.10 – 31.10.2013r.

- dokonano przepięcia kolektora kanalizacji 1400 mm w komorze K12 do istniejącego kolektora w rejonie skrzyżowania ul. Winogronowej i Bat. Chłopskich,
- przystąpiono do rozbiórki odcinka istn. kolektora kolidującego z trasą wykopu obudowanego (na odcinku K4 i K8),
- dokonano wpięcia kolektora K5 na odcinku komora K5 – studnia D1. W ten sposób cały by-pass wzdłuż ul. Hangarowej jest już wpięty do istniejącej kanalizacji,
- wykonano gazociąg niskiego ciśnienia na odcinku od ul. Bagiennej do ul. Piechoty,,
- zakończono roboty konstrukcyjne tunelu dla pieszych pod torem bocznicowym do elektrociepłowni „Dąbska”. Obiekt został zgłoszony do użytkowania, w celu przywrócenia ruchu pociągów,
- kontynuacja rozbiórek obiektów budowlanych na działce 5/3 – teren dawnego TBS Prawobrzeże,
- zakończono budowę nasypu drogowego do wiaduktu w ul. Hangarowej od strony wschodniej,
- zakończono wycinkę drzew wzdłuż rowu melioracyjnego na zapleczu Zakładu Energetycznego Zdroje,
- prowadzone są roboty przygotowawcze do robót palowych pod stacje prostownikowe „Eskadrowa” i „Jasna”,
- kontynuacja montażu kanalizacji kablowej na moście przez rz. Regalicę,
- kontynuacja robót związanych z układaniem osłon kabli 15 kV na moście przez rz. Regalicę – zakończono wklejanie kotew,

II. Planowane roboty związane z realizacją Projektu w tygodniu pomiędzy 04.11 – 08.11.2013r.

- kontynuacja robót związanych z wykonywaniem komór K24 (pętla Turkusowa) oraz K3 (rejon ul. Leszczynowej).
- kontynuacja rozbiórek i porządkowania terenu na działce 5/3,
- dokonanie przepięcia gazociągu niskiego ciśnienia w rejonie ul. Bagiennej i Piechoty,
- rozpoczęcie układania krawężników i wykonywania warstw konstrukcyjnych nawierzchni na nasypie dojazdowym do estakady w ciągu ul. Hangarowej – od strony wschodniej,
- rozpoczęcie robót palowych dla stacji prostownikowych „Eskadrowa” i „Jasna”,
- kontynuacja układania kanalizacji kablowej i osłon kabli 15 kV na obiektach inż. przez rz. Regalicę.

Opracował:

Ryszard Bednarski

ryszard.bednarski@eko-inwest.com.pl