

Dodatkowe informacje

Agnieszka Piejak
Główny specjalista
ds. Komunikacji
Skanska S.A.
tel. 22 561 32 02
kom. 502 746 124

Projekt w skrócie

Wartość: 12,7 mln zł brutto
Termin realizacji:
sierpień 2013r

Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe, kolejowe i hydroinżynieryjne. Działamy jako deweloper i realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Jesteśmy zaangażowani w zrównoważony rozwój i prowadzimy własny program: Zielona inicjatywa Skanska. Zatrudniamy 7,7 tys. osób, których bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce według Rzeczypospolitej oraz Firmą Budowlaną Roku w konkursie Eurobuild Awards. Zajmujemy także 1. miejsce w rankingach: Firma dla Inżyniera oraz Idealny Pracodawca wśród profesjonalistów i studentów. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy w Warszawie, autostrada A1, zbiornik wodny Świnna Poręba, most Milenijny we Wrocławiu oraz Port Lotniczy w Jasionce k. Rzeszowa. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 52 tys. osób w Europie, USA i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie, od 1965 r. notowaną na sztokholmskiej giełdzie. W 2011 roku wykazała przychody w wysokości 122,5 mld SEK (ok. 60,65 mld zł).

Zdjęcie

Kanie: Znaleźniska archeologiczne- dymarki

Informacja prasowa

Zabytkowe odkrycie na budowie w Kaniach

Warszawa, 6 sierpnia 2012 r.

Podczas realizacji prac przy budowie kanalizacji sanitarnej w Kaniach odnaleziony został piec hutniczy zwany dymarką. Archeolodzy wstępnie oceniają, że znalezisko pochodzi sprzed 2 tysięcy lat.

W trakcie badań archeologicznych w ciągu ulicy Turystycznej w Kaniach, wyprzedzających prace ziemne związane z budową sieci kanalizacyjnej, Pracownia Archeologiczno-Konserwatorska natrafiła na ślady osady hutniczej.

- Osada ta związana jest z kulturą przeworską identyfikowaną z ludem Wandalów i funkcjonowała w tym miejscu około 2 tys. lat temu - mówi Tomasz Kołomański z Pracowni Archeologiczno-Konserwatorskiej w Warszawie. - Podczas badań odkryliśmy dymarkę, czyli starożytne piece hutnicze służące do wytopu żelaza. Na tym terenie rozciągało się tzw. Mazowieckie Centrum Metalurgiczne działające pomiędzy II w. p.n.e. a IV w. n.e., które było jednym z największych zagłębi hutniczych w Europie. Produkowano tutaj żelazo, z którego wyrabiano przede wszystkim broń, jak miecze, groty włóczni i oszczepów oraz okucia tarcz. Ogromny popyt na broń powodowany był nieustającymi walkami toczonymi pomiędzy legionami Cesarstwa Rzymskiego, a plemionami „barbarzyńskiej” Europy.

- Obecne odkrycia z Kani potwierdzają rozmiar i znaczenie istniejących tutaj hutniczych osad, niezwykle ważnego elementu układanki tworzącej obraz ówczesnej Europy - dodaje Tomasz Kołomański.

Znalezisko zostanie odpowiednio oczyszczone i przekazane do dyspozycji właściwej placówce muzealnej.

O kontrakcie

W ramach budowy kanalizacji w Brwinowie Skanska wykonuje kanały sanitarne, odgałęzienia kanalizacyjne w liniach rozgraniczających ulic, przepompownie i rurociągi tłoczne ścieków w miejscowościach Otrębusy i Kanie. Inwestycja obejmuje także przebudowę gazociągu i przyłącza kablowego, budowę kabli energetycznych nn do zasilania przepompowni ścieków oraz odbudowę nawierzchni drogowych. Prace zakończą się w sierpniu 2013 roku. Inwestorem jest Gmina Brwinów. Kontrakt realizowany jest w ramach projektu Funduszu Spójności pn. Czyste życie - kompleksowa gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Brwinów. Wartość kontraktu przekracza 12,7 mln zł netto.

