

# Budowa kanalizacji na terenie budowy „Europejskiego Centrum Solidarności” w Gdańsku



W 2010 r. rozpoczęto budowę Europejskiego Centrum Solidarności w pobliżu Pomnika Poległych Stoczniovców, nieopodal historycznej sali bhp i zabytkowej bramy nr 2 do Stoczni Gdańskiej. Inwestycja o wartości 292,800 mln zł brutto. Głównym wykonawcą tej inwestycji jest firma Polimex-Mostostal S.A. Właśnie na terenie tej budowy dnia 26 stycznia 2011 r. firma HABA-Beton Johann Bartlechner sp. z o.o. wraz z firmą SANIMET Krzysztof Grzywacz przeprowadziła prezentację swoich produktów oraz technik układania rur wielkośrednicowych o specjalnym profilu gardzielowym.

W zorganizowanej przez wyżej wymienione firmy prezentacji uczestniczyło ponad 30 osób. Reprezentowały one biura projektowe, wodociągi i kanalizacje, firmy melioracyjne, zarządców dróg

jak i GDDKiA. Przeprowadzona prezentacja miała na celu przedstawienie produktów firmy HABA-Beton oraz technik układania wielkośrednicowych rur, kolan żelbetonowych jak i studni stycznych, wykonanych na specjalnym profilu gardzielowym, zaprezentowanych przez firmę SANIMET Krzysztof Grzywacz z Częstochowy.

Zgromadzone podczas pokazu osoby mogły zobaczyć z bliska wykonane przez firmę HABA-Beton żelbetonowe kolana o zakrzywieniu 35 stopni, rury o profilu gardzielowym i średnicy DN1500/2400 i osadzone na tym kanale studnie styczne o średnicy DN1000 oraz wykonywane przez firmę SANIMET prace związane z ich układaniem i przebudową istniejącego kanału Drewnica.

Podczas pokazu odbyła się również

prezentacja szerokiego asortymentu produktów firmy HABA-Beton. Pokaz ten prowadzony był przez Panów Marcina Cwielong – HABA-Beton oraz Mariusza Wieczorek – SANIMET Krzysztof Grzywacz. W ramach przeprowadzonej prezentacji rozdane zostały materiały informacyjne zawierające ciekawe informacje na temat technologii układania rur, szczególnie tych o nietypowych profilach, takich jak np. gardzielowe oraz oferowanych na polskim rynku nowoczesnych systemów infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu.

Z informacji, jakie uzyskaliśmy od osób uczestniczących w prezentacji dowiedzieliśmy się, że cieszyła się ona wielkim zainteresowaniem oraz w bardzo interesujący sposób łączyła informacje teoretyczne z praktyką stosowaną na budowach. ■

