

Prezentacja technologii przeciskowych - Katowice 2010



kazu była prezentacja produktów firmy HABA-Beton oraz technologii włączania wielkośrednicowych rur żelbetonowych i wbudowania komór startowych, montowanych za pomocą technik głębienia bezwibracyjnego, zaprezentowanych przez firmę Jumarpol z Gliwic. Uczestnicy pokazu mogli z bliska zobaczyć rury HABA-Beton do mikrotunelowania z wydłużonym kielichem, dopuszczone do stosowania na terenach IV kategorii szkód górniczych o przekrojach DN500/757 i DN1200/1490 oraz prowadzone za ich pomocą prace przeciskowe pod linią kolejową. W ramach pokazu odbyła się również prezentacja produktów firmy HABA-Beton oraz możliwości firmy Jumarpol z zakresu technologii bezwykopowych, przeprowadzona przez Marcina Cwielonga (HABA-Beton) oraz Piotra Traczewskiego (Jumarpol). Materiały informacyjne rozdane uczestnikom zawierały wiele ciekawych informacji na temat technologii bezwykopowych jak i oferowanych na rynku nowoczesnych systemów infrastruktury podziemnej z betonu i żelbetu. Według organizatorów pokaz odniósł sukces, a równocześnie wyznacza nowy trend w prezentacjach. ■

Dnia 3 listopada 2010 r. firma HABA-Beton Johann Bartlechner sp. z o.o. wraz z przedsiębiorstwem JUMARPOL przeprowadziła na terenie budowy przy ul. Rataja w Katowicach (zaplecze Śląskiego Oddziału NFZ), realizowanej w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w mieście Katowice – Etap II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, pokaz technologii przeciskowych z użyciem rur HABA-Beton.

W katowickim pokazie uczestniczyło ponad 40 osób, reprezentujących biura projektowe, firmy wykonawcze oraz sieci handlowe. Integralną częścią po-

