

PRAGA – SZKOLENIE NA TEMAT PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW ABM.



W dniach 16-17 kwietnia 2010r w Pradze odbyło się szkolenie z zakresu projektowania obiektów mostowych ABM. Miejsce szkolenia zostało wybrane ze względu na prowadzone aktualnie roboty przy budowie dwóch sekcji obwodnicy Pragi – sekcja 512 (2 obiekty mostowe/przejścia dla zwierząt) oraz sekcja 513 (3 obiekty mostowe/przejścia dla zwierząt). Liczne grono uczestników – projektantów z polskich biur, wzięło udział w dwudniowej prezentacji technologii ABM podzielonej na dwie części

ABY UZYSKAĆ WIECEJ INFORMACJI, KLIKNIJ TUTAJ 

OBWODNICA WEWNĘTRZNA MIASTA HANDLOVA



Miejscowość Handlova w końcu doczekała się obwodnicy śródmiejskiej, okrążającej Stare Miasto. Mimo tego, że jej długość to jedynie 541m to jednak przyniesie ona ogromną ulgę dla mieszkańców tego miasto.

ABY UZYSKAĆ WIECEJ INFORMACJI, KLIKNIJ TUTAJ 

PIERWSZE PROJEKTY TYPU PPP NA SŁOWACJI – ABM BIERZE W NICH UDZIAŁ



ABM Mosty zaprojektowało, wyprodukowało oraz zamontowało obiekt ST207 z prefabrykatów żelbetowych na odcinku drogi R1 Selenec – Beladice. Obiekt o przekroju 7.1 na 3.2 metra ma całkowitą długość 70 metrów

ABY UZYSKAĆ WIECEJ INFORMACJI, KLIKNIJ TUTAJ 

Kliknij, aby dowiedzieć się więcej www.abmeurope.com