

There are no translations available.

23 sierpnia 2019



Od kwietnia bieżącego roku IBDiM realizuje projekt badawczo-wdrożeniowy polegający na zastosowaniu ugięciomierza TSD w ocenie nośności sieci drogowej zarządzanej przez Bawarskie Ministerstwo Mieszkalnictwa, Budownictwa i Transportu (STMB). Ocenie podlega sieć drogowa o łącznej długości 14000 km. W ramach pracy prowadzone są pomiary ugięć zsynchronizowane z pomiarami georadarem, który w tym roku został zamontowany na pojeździe TSD. Zakończenie prac terenowych, prowadzonych pod kierownictwem mgr. inż. Jacka Sudyki z Zakładu Diagnostyki Nawierzchni, przewidywane jest na koniec września br.

Opis projektu na stronie STMB: www.stmb.bayern.de/med/aktuell/archiv/2019/190820tsd/