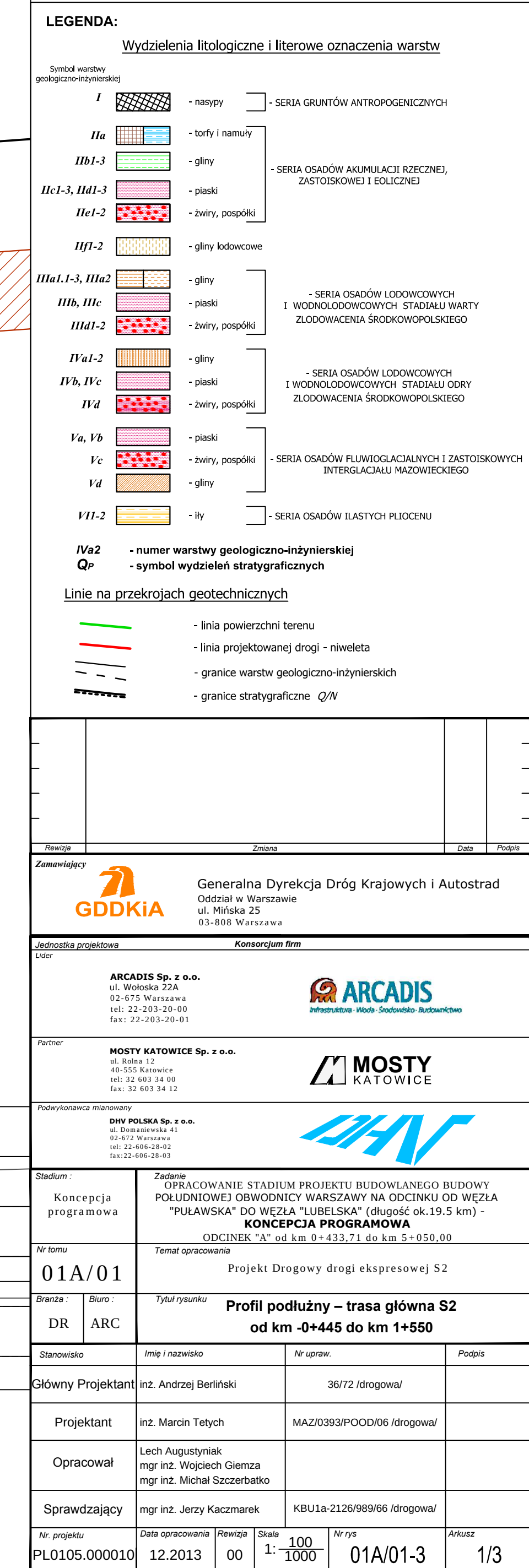
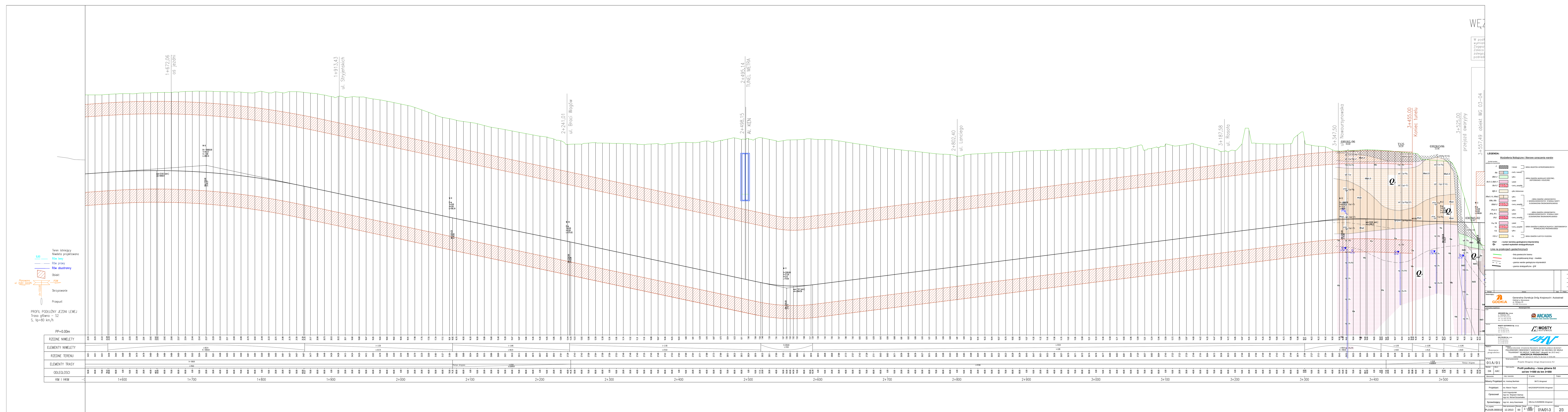






WĘZEL URSYNÓW WSCHÓD

W podłożu pod nasypem zalegają grunty organiczne. Zalecana głęboka wymiana gruntów organicznych poprzez bagrowanie w wodzie. Zagęszczenie nowobudowanego gruntu przez wykonanie wibrowymiany. Zaleca się przegłębić wibrowymianę w celu zagęszczenia luźnych piasków zalegających poniżej gruntów organicznych. Alternatywnie można rozważyć pośrednie posadowienie konstrukcji drogi lub konsolidację podłoża

W podłożu pod nasypem zalegają grunty piaszczyste w stanie luźnym. Zalecane dogęszczenie piasków przy pomocy kolumn zwirowych lub wibroflotacji, ubijania dynamicznego bądź innego alternatywnego wzmocnienia podłoża.

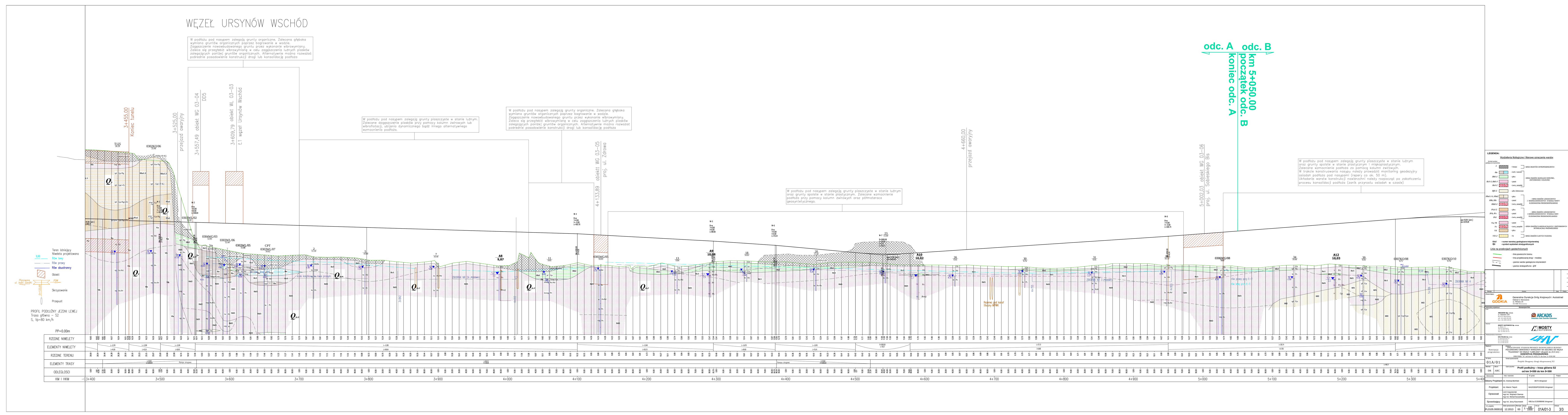
W podłożu po nasypem zalegają grunty organiczne. Zalecana głęboka wymiana gruntów organicznych poprzez bagrowanie w wodzie. Zagęszczenie nowobudowanego gruntu przez wykonanie wibrowymiany. Zaleca się przegłębienie wibrowymianą w celu zagęszczenia luźnych piaszków zalegających poniżej gruntów organicznych. Alternatywnie można rozważyć pośrednie posadowienie konstrukcji drogi lub konsolidację podłoża

W podłożu pod nasypem zalegają grunty piaszczyste w stanie luźnym oraz grunty spójne w stanie plastycznym. Zalecane wzmocnienie podłoża przy pomocy kolumn żwirowych oraz półmateraca geosyntetycznego.

W podłożu pod nasypem zalegają grunty piaszczyste w stanie luźnym oraz grunty spoiste w stanie plastycznym i miękkoplastycznym. Walecane wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn zwirowych.

W trakcie konstruowania nasypu należy prowadzić monitoring geodezyjny osiadła podłoża pod nasypami (repery co ok. 50 m).

Układanie warstw konstrukcji nawierzchni należy rozpocząć po zakończeniu procesu konsolidacji podłoża (zanik przyszości osiadań w czasie).

[illegible]