

Europejski projekt w technologiach bezwykopowych

Inwestor: Gaz-System S.A.

Okres realizacji: lipiec - wrzesień 2021

Opis: W ramach **budowy między systemowego gazociągu DN700 Polska - Litwa odcinek południowy** firma GGTS wykonała **bezwykopowe przekroczenie rzeki Narew**. Przewiert zrealizowano w technologii Direct Pipe głowicą AVNS600 ustanawiając światowy rekord instalacji rurociągu stalowego o średnicy DN700 w tej technologii. Długość przewiertu wynosiła 884,3m. Głowica wyposażona została w innowacyjny system odprowadzania zwiercanego urobku zaczerpnięty z technologii E-power pipe.

Przewiert jest pierwszym z wielu instalacji przewidzianych do realizacji w kraju. Dzięki wprowadzeniu technologii możliwa będzie instalacja rurociągów DN700 w skomplikowanych warunkach gruntowych i pod znacznie mniejszym przykryciem pod przekraczanymi przeszkodami w porównaniu do standardowej metody takie jak HDD.