

## **Projekt roku – nowa instalacja**

**Inwestor:** Gaz-System S.A.

**Okres realizacji:** styczeń 2021- marzec 2022

**Opis:** W ramach **budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 relacji Goleniów - Ciecierzycy**, którego budowa związana jest bezpośrednio z **realizacją projektu Baltic Pipe** w jego części lądowej na terytorium Polski, firma GGTS wykonała łącznie cztery długie przekroczenia w technologii Direct Pipe oraz 14 wierceń krótkich w technologiach mikrotunelowania i sterowanego przewiertu poziomego. Baltic Pipe to projekt rekordowy z racji długości wykonywanych przekroczeń. Do tej pory nie został wykonany w naszym kraju przewiert o długości ponad 1 km w technologii Direct Pipe. Najdłuższe z wierceń, pod Wartą o długości 1440m realizowano w województwie wielkopolskim, w pobliżu Gorzowa Wielkopolskiego. Prace przygotowawcze i koncepcyjne do wiercenia trwały ponad rok, a samo wiercenie poprzedzone było realizacją trzech pozostałych przekroczeń, zwiększając za każdym razem pokonywany dystans (rzeka Pełcz - 657m, Ina - 796m oraz Krąpiel - 980m). Realizacja przekroczenia rzeki Warty była najdłuższym wykonanym na świecie przewiertem zrealizowanym w technologii Direct Pipe z instalacją stalowego rurociągu o średnicy 1016 mm + film i zdjęcia