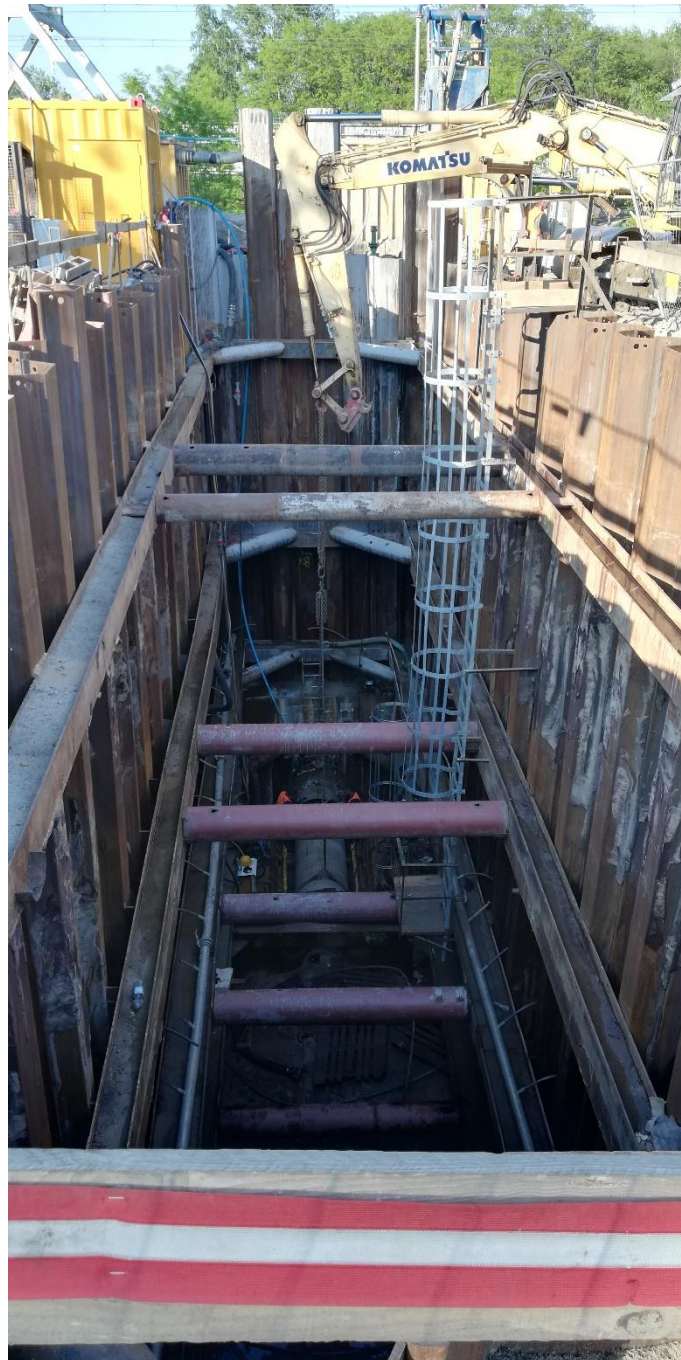


Mały projekt bezwykopowy

Kompleksowe wykonanie poziomych przewiertów sterowanych metodą mikrotunelingu rurami stalowymi i rurami GRP w ramach inwestycji „Przyłączenie do sieci przesyłowej planowanych do wybudowania urzędzeń i instalacji gazowych bloku parowo-gazowego w obiekcie elektrociepłowni Żerań”

W ramach wymienionej na wstępie inwestycji spółka INKOP wykonała przejście pod Kanałem Żerańskim stosując metodę mikrotunelingu rurami GRP o średnicy DZ 1099mm.



Mikrotunel o długości $L=350\text{m}$ w 90% prowadzono pod Kanałem Żerańskim pokonując po drodze trzy mosty kolejowe i jeden most drogowy.



Całość wykonano w jednym odcinku przy zastosowaniu trzech stacji pośrednich.



Do realizacji mikrotunelingu wykorzystano sprzęt firmy Herrenknecht.



Przejście pod Kanalem Żerańskim wykonano z sukcesem w rekordowym czasie 16 dni, w okresie od 06.05.2019 do 22.05.2019 roku.

Prace zrealizowano na zlecenie firmy JT GAZ S.A., generalnego wykonawcy wymienionej na wstępie inwestycji.

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych INKOP Sp. z o.o.
30-389 Kraków, ul. Komuny Paryskiej 5
tel. 12 262 15 22, fax 12 262 41 32
www.inkop.pl