

Zawiadomienie Baltic Pipe – badania geologiczne – gazociąg Goleniów – Lwówek



W związku z projektowanym w ramach zadania pn.: „Budowa gazociągu Goleniów – Lwówek DN1000” gazociągiem wysokiego ciśnienia, o średnicy 1000 mm, relacji Goleniów – Lwówek, informujemy, iż w

najbliższych miesiącach Projektant rozpocznie prace związane z przeprowadzeniem badań podłoża gruntowego (prace geologiczne).

Przed rozpoczęciem prac terenowych (odwiertów), od miesiąca października br. Projektant będzie prowadził z właścicielami nieruchomości uzgodnienia w zakresie udostępnienia danej nieruchomości na przeprowadzenie wymaganych przepisami prawa badań. Planowany jest bezpośredni kontakt z właścicielem nieruchomości na której zlokalizowano otwory badawcze.

W przypadku **Gminy Przytoczna** otwory badawcze będą realizowane w **obrębach: Chełmsko, Nowa Niedrzwica, Gaj, Przytoczna, Goraj, Wierzbno** w sąsiedztwie istniejących gazociągów o średnicy DN500 i DN700.

Kontakt z Geologiem: tel. 724 704 320

Kontakt do Biura Projektowego: 693 188 388 lub (12) 639 13 81;
e-mail: marcin.gubala@mggp.com.pl



Współfinansowane przez Unię Europejską
Instrument „Łącząc Europę”

Więcej informacji o projekcie **Baltic Pipe** jest na stronie: www.baltic-pipe.pl

Wyłączną odpowiedzialność za treść publikacji ponosi jej autor.

Unia Europejska nie odpowiada za ewentualne wykorzystanie informacji zawartych w tej publikacji.

ZAWIADOMIENIE

związku z projektowanym w ramach zadania pn.: „Budowa gazociągu Goleniów – Łódź” gazociągami wysokiego ciśnienia, o średnicy 1000 mm, relacji Goleniów – Łódź, informujemy, że w najbliższych miesiącach Projektant rozpocznie prace związane z przeprowadzeniem i górnictwa (prace geologiczne).

Prace będą rozpoczęte od rozpoczęciem prac terenowych (odwiertów), od miesiąca październik br. Projektant będzie współpracował z właścicielami nieruchomości uspołnieniami w zakresie udostępnienia danej nieruchomości do przeprowadzenia wymaganych przepisami prawa badań. Planowany jest bezpośredni kontakt z właścicielami nieruchomości na której zlokalizowano otwory badawcze.

Przebieg prac badawczych w otworach badawczych będą realizowane w obrębach: Chodzież, Gaj, Przytoczna, Goraj, Wierzbno w sąsiedztwie istniejących gazociągów o średnicy DN700.

Geologia: tel. 724 704 320

o Biuro Projektowe: 665 188 380 lub (12) 639 13 81; e-mail: maszyna@ngeo.com.pl

Więcej informacji o projekcie **Baltic Pipe** jest na stronie: www.baltic-pipe.pl



Wszystkie odpowiedzialności za treść publikacji ponosi GAZ-SYSTEM.
Wszystkie informacje na temat projektu są dostępne na stronie internetowej projektu.