

ZAWIADOMIENIE

**PRACOWNIA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTAL PROJEKT
Z SIEDZIBĄ PRZY UL. BOERNERA 6 W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM**

informuje, że na zlecenie Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków, w związku z realizacją zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej (budowlanej i wykonawczej) związanej z realizacją zadania: Budowa gazociągu średniego ciśnienia w związku z gazyfikacją miejscowości Łącko i Czerniec m. Łącko, Tylmanowa gm. Ochotnica Dolna oraz Krościenko nad Dunajcem gm. Krościenko nad Dunajcem” prowadzi prace projektowe dotyczące:

**BUDOWY ODCINKÓW GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
W M. TYLMANOWA, GMINA OCHOTNICA DOLNA**

Dokumentacja projektowa będzie obejmować odcinki sieci gazowej przedstawione na załączniku graficznym do niniejszego zawiadomienia opisane zgodnie z umieszczoną na nich legendą, nie objęte uprzednio opracowaną dokumentacją budowy sieci gazowej w m. Tylmanowa.

W związku z powyższym informujemy, iż na terenie nieruchomości wskazanych na mapie **będą prowadzone prace geodezyjne, geologiczne i projektowe** mające na celu realizację wyżej wymienionej inwestycji, a **mieszkańcy Państwa miejscowości mogą otrzymywać w tej sprawie korespondencję.**

Zakłada się, iż planowane prace projektowe i postępowania administracyjne będą się toczyć **do grudnia 2019 roku**, natomiast termin powadzenia robót budowlanych będzie możliwy do określenia dopiero po uzyskaniu decyzji pozwolenia na budowę.

Osoba do kontaktu w PPB INSTAL projekt:

Aneta Skonka, tel.: 502 403 693, 41 263 14 07; 41 263 08 05 wew. 22; aneta.skonka@instalprojekt.com

**PEŁNOMOCNIK POLSKIEJ SPÓŁKI GAZOWNICTWA SP. Z O.O.
ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KRAKOWIE
ARTUR MACHULA**



P.P.B. INSTAL projekt
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul.Boernera 6

tel. 41 263 14 07; 41 263 08 05; 41 263 08 06; fax: wew.30; e-mail: biuro@instalprojekt.com

www.instalprojekt.com



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

