

Kraków, dnia 18.05.2016 r.

Wójt Gminy Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

Dane inwestora:

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ – SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa

Dane pełnomocnika:

Artur Oleszkowicz
MGGP S.A.
ul. Kaczkowskiego 6
33-100 Tarnów
NIP 734-24-80-395
Regon 490808053
Adres do korespondencji:
MGGP S.A.
ul. Juliusza Lea 112
30-133 Kraków

Pismo dotyczące rozpoczęcia robót geologicznych.

Zgłaszam zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych, na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 maja 2016 r. o nr 894/OS/2016 „dla inwestycji dotyczącej budowy gazociągu relacji Skoczów-Komorowice-Oświęcim DN500, MOP 804 MPa.

Jednocześnie określam:

1. Termin rozpoczęcia robót geologicznych: *31.V.2016 r.*
2. Termin zakończenia robót geologicznych: *31.VIII.2016 r.*
3. Rodzaj robót: *wiercenia mechaniczno-obrotowe, sondowania dynamiczne.*
4. Podstawowe dane dotyczące robót geologicznych: *zostanie wykonane:*
- ok 400 otworów badawczych do głębokości od 3,0 – 25,0 m p.p.t. Otwory wykonane zostaną wiertnicą mechaniczną H20SG oraz LWP16S systemem „na sucho” tj. bez



PN-EN ISO 9001
PN-EN ISO 14001
PN N 18001
OHSAS 18001



ISOCERT CERTYFIKAT

e-mail: mggp@mggp.com.pl
www.mggp.com.pl

MGGP S.A.

ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów, Polska • tel.: +48 14 626 38 90, fax: +48 14 626 45 39
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Numer KRS 0000047574 • Kapitał zakładowy: 2 300 000 PLN, wpłacony w całości
REGON 490808053 • NIP 734-24-80-395 • Bank PEKAO S.A. 75 1340 4745 1111 0000 4876 4533



użycia płuczki, świdrem ślimakowym $\Phi - 110$ mm, w rurach osłonowych $\Phi - 168$ mm, próbnikiem rdzeniowym RKS, ca 52 sondowań sondą dynamiczną DPL/DPSH (przy wytypowanych otworach badawczych)

5. Imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności:

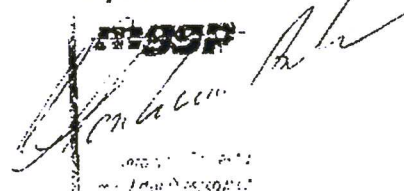
mgr inż. Małgorzata Kotulska – upr. geol. nr VI – 0430, XI – 0108, XII – 0098

mgr inż. Michał Bednarz – upr. geol. nr XI - 0074, XII – 0063

mgr Dariusz Klisiewicz – upr. geol. nr XI - 0213, XII – 0193

mgr Kamil Latosik – upr. geol. nr XI - 0264, XII – 0226

Z poważaniem


mgr Kamil Latosik
Magdalena Geotechnical and Geophysical Research Institute