



...Rzeszów... dn. 02.08.2016r.

Wg. Rozdzielnika

**Zgłoszenie zamiaru przystąpienia do wykonywania robót geologicznych.**

Zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2015 r., poz. 196), zgłaszamy zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych określonych w: Dodatku nr 1 do Projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich dla Inwestycji „Zaprojektowanie i budowa obwodnicy Sanoka w ciągu DK nr 28 Zator – Medyka (dł. ok. 7 km ) gm. Sanok i miasta Sanoka, pow. Sanocki, woj. podkarpackie” opracowany przez Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska Geotech Sp. z o.o. w Rzeszowie - zatwierdzony przez Starostę Sanockiego decyzją nr GP.6540.11.2016 z dnia 01.08.2016r.

Projekt zatwierdzony na czas oznaczony do dnia 29.12.2016r.

1. Nazwa i siedziba Inwestora:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie  
(35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20)

2. Nazwa i siedziba Wykonawcy:

Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska  
„Geotech” Sp. z o.o. (35-317 Rzeszów, ul. Budziwojska 79)

3. Organ zatwierdzający projekt:

Starosta Sanocki decyzją nr GP.6540.11.2016 z dnia 01.08.2016r.

4. Miejsce prowadzenia prac:

Teren planowanej budowy obwodnicy Sanoka w ciągu DK nr 28 Zator – Medyka (dł. ok. 7 km )  
gm. Sanok i miasta Sanoka, pow. Sanocki, woj. podkarpackie

5. Nadzór geologiczny: mgr inż. Jan Bulanda nr upr. VII-1423

6. Dozór geologiczny: mgr inż. Jan Bulanda nr upr. VII-1423  
mgr inż. Wiesław Kozak nr upr. VII-1384  
mgr inż. Cezary Biskup nr upr. XI/2/2009, XII/3/2009  
mgr inż. Jakub Ryznar nr upr. VII-1717  
mgr inż. Paweł Kawa nr upr. XI-0105  
tech. Kazimierz Mędrała nr upr. 08022/XIII, 118/XIII  
mgr inż. Marcin Matyjasik nr upr. XI/48/2015  
mgr inż. Tomasz Wojtanowski nr upr. XI-0221, XII-0200  
mgr inż. Maciej Herdzik nr upr. XI-0263

**Przedmiot robót zgodnie z Projektem prac :**

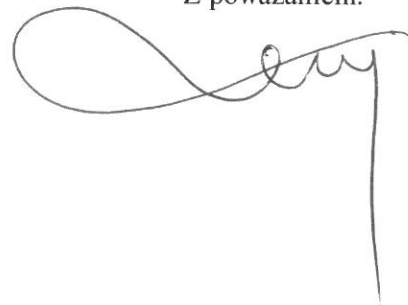
- Wiercenia rdzeniowe dla rozpoznania podłoża w rejonie głębokich wykopów,
  - Wiercenia rdzeniowe z ciągłym rdzeniowaniem dla rozpoznania podłoża pod podporami obiektów inżynierskich,
  - Wiercenia ręczne i mechaniczne, nierdzeniowane, dla rozpoznania podłoża wzdłuż trasy obwodnicy oraz dla obiektów inżynierskich,
  - Sondowania statyczne CPT (CPTu) oraz dynamiczne DPSH lub DPH dla ustalenia parametrów geotechnicznych podłoża.
- Ogółem zaprojektowano wykonanie 2133,0mb wierceń i sondowań. Sumaryczny metraż zaprojektowanych wierceń, łącznie z przewidzianą rezerwą wynosi ok. 2300,0mb.

- e. Wykonanie kartowania geologiczno-inżynierskiego.
- f. Wykonanie pomiarów geodezyjnych
- g. Wykonanie badań laboratoryjnych próbek gruntów i wody podziemnej.
- h. Likwidacja otworów badawczych.

7. Przewidywane terminy:

- a. rozpoczęcia robót terenowych: 19.08.2016r.
- b. zakończenia robót terenowych: 29.12.2016r.

Z poważaniem:

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and a series of smaller loops and a vertical line extending downwards on the right.

Otrzymują:

- 1. Starosta Sanocki (Rynek 1; 38-500 Sanok)
- 2. Burmistrz Miasta Sanoka ul. Rynek 1, 38 - 500 Sanok
- 3. Wójt Gminy Sanok (ul. Kościuszki 23; 38-500 Sanok)
- 4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie (ul. Armii Krajowej 3; 38-402 Krosno 5)
- 5. AA