

L. dz. PR-768/18-328/BS-GEOL
w odpowiedzi na niniejsze pismo
prosimy powołać się na powyższy numer

Katowice 11.03.2020 r.

KURIER

05.18.03.2020 ✓
URZĄD MIEJSKI
w Bytomiu
Wpł.
Dnia **17. 03. 2020**
Urząd Miejski w Bytomiu
Dz.K. Nr **933** zał.
Referatu Budownictwa, Geologii
i Ochrony Środowiska
Wpł.
Dnia **18. 03. 2020**
Z. Komdrnaki
Ł. Golimbski
Dz.K., Nr **986** zał.

Departament Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego
ul. Piastowska 14
45-082 Opole

dotyczy: opracowanie projektowe dla budowy drogi ekspresowej S11 Kępno-A1 na odcinku Kępno-granica województwa opolskiego (z wyłączeniem obwodnicy Olesna).

Zgodnie z Prawem Geologicznym i Górniczym (Dz. U. 2019r. Poz. 868 z późn. zm.) – zgłaszamy zamiar rozpoczęcia robót geologicznych:

Termin rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych: od 26. 03. 2020r. do 31. 10. 2020r.

1. Dane dotyczące prac i robót geologicznych:

Roboty geologiczne będą wykonywane wg:

„Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich terenu dla zadania: „Budowa drogi ekspresowej S11 Kępno – A1 na odcinku Kępno – granica województwa opolskiego (z wyłączeniem obwodnicy Olesna)”
zatwierdzonego przez Marszałka Województwa Opolskiego, decyzją z dnia 06. 03. 2020r., nr DOŚ.II.7440.1.2020.KM

2. Osoby sprawujące kierownictwo i dozór robót geologicznych:

1) Dozór geologiczny:

- mgr Remigiusz Żukowski (uprawnienia MŚ nr VII-1487),
- mgr Piotr Jezierski (uprawnienia MS nr VII-1784),
- mgr inż. Marcin Szarowski (uprawnienia nr XIII-0065),
- mgr inż. Krzysztof Stanecki (uprawnienia MS nr XII-1873).

2) Mechanik wiertni - mgr Remigiusz Żukowski (świadcstwo stwierdzające kwalifikacje z dnia 6.06.2011r. L.dz. KAT/0014/662/2011/D wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach).

3. Zakres projektowanych prac i robót geologicznych:

- wykonanie 3043 otworów badawczych o głębokościach 3,0 do 20,0 m p.p.t. o łącznym metrażu 16 443,5mb, wykonanie 1355 sondowań o łącznym metrażu 8233,0mb oraz badań geofizycznych;
- w przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych lub nienośnych o znacznych miąższościach dopuszcza się przegłębienie do uzyskania gruntów nośnych, a w przypadku napotkania trudnozwiercalnych osadów-splycenia otworów;

- w przypadku złożonej budowy geologicznej dopuszcza się korygowanie przez dozór geologiczny bieżącego zakresu wykonywanych robót geologicznych w ilości 20% projektowanej ilości i głębokości otworów oraz niewielkiej korekty lokalizacji miejsc wierceń;
- otwory zostaną wykonane wiertnicami mechanicznymi: H20P.2, H25S.G, WSG-160, WH 020OS lub inną podobnego typu, systemem mechaniczno-obrotowym, bez użycia płuczki, przy użyciu świrdrów spiralnych $\Phi 130$ mm, $\Phi 110$ mm lub w razie potrzeb zestawem ręcznym o średnicy świrdra $\Phi 70$ mm lub próbnikiem okienkowym;
- pobieranie próbek z przewierconych gruntów do czasowego ich przechowywania oraz oznaczenia parametrów fizyczno-mechanicznych gruntów;
- pobór prób wody do badań oceny agresywności wody w stosunku do materiałów konstrukcyjnych;
- likwidacja wykonanych otworów po przeprowadzeniu w nich badań i obserwacji, otwory likwidowane będą przez zasypanie urobkiem, z zachowaniem następstwa warstw;
- prace geodezyjne dla wytyczenia lokalizacji wierceń w terenie i ustalenia rzędnych powierzchni terenu w miejscu wiercenia.

z poważaniem -

DYREKTOR TECHNICZNY

 mgr inż. Marek Stalmach

Do wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole
2. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
3. Wójt Gminy Lasowice Wielkie, Lasowice Wielkie 99A, 46-282 Lasowice Wielkie
4. Burmistrz Miasta Kluczbork, Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
5. Burmistrz Miasta Byczyna, Rynek 1, 46-220 Byczyna
6. Wójt Gminy Bolesławiec, ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec
7. Wójt Gminy Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska
8. Wójt Gminy Baranów, ul. Rynek 21 63-604 Baranów