

Wójt Gminy Lubin
Urząd Gminy w Lubinie
ul. Księcia Ludwika I 3
59-300 Lubin

**ZGŁOSZENIE ZAMIARU ROZPOCZĘCIA ROBÓT GEOLOGICZNYCH
ORAZ ZAMIARU POBORU PRÓBEK**

Na podstawie Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst ujednolicony Dz.U. z 2024, poz. 1290) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. (Dz.U. z 2017, poz. 2075) zawiadamiam o zamiarze rozpoczęcia robót geologicznych i o zamiarze poboru próbek dla zadania:

Projekt Robót Geologicznych dla określenia warunków hydrogeologicznych panujących w rejonie projektowanej inwestycji pod nazwą: „Przebudowa dróg krajowych nr 94 i 36 na odcinku Wrocław – Lubin”.

1. Dane podmiotu który uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (Pełnomocnik Inwestora)

Imię i nazwisko/firma: Marcel Michalak

Adres zamieszkania: Aleje Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa

Adres do korespondencji: j. w.

Telefon kontaktowy: +48 575-008-280

2. Dane Inwestora

Nazwa: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział we Wrocławiu

Adres siedziby: ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław

3. Data i numer decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych

Decyzja Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 08.11.2024 r. zatwierdzająca Projekt Robót Geologicznych z marca 2024 r. Sygnatura: DOW-G-I.7430.42.2024.KK

4. Zamierzone terminy, miejsce wykonania robót geologicznych oraz dane firmy wykonującej

Miejsce wykonania robót geologicznych:

Województwo: dolnośląskie

Powiat: legnicki, lubiński, średzki

Gmina: Lubin, Lubin (miasto), Mączyce, Miękinia, Prochowice, Ruja, Środa Śląska

Działki:

- obręb Błonie – 12/1, 140/10;
- obręb Chwalimierz – 172;
- obręb Gogołowice – 51/1, 51/2, 154, 46;
- obręb Juszczyń – 183/1, 140/3, 13;
- obręb Kawice – 756/1, 931/1, 755, 815, 849/3;

- obręb Komorniki – 215;
- obręb Krępice – 255;
- obręb Kwiatkowice – 332;
- obręb Lasowice – 432;
- obręb Lisowice – 252/1, 96/1, 122/9;
- obręb Lutynia – 67;
- obręb Mazurowice – 266, 268;
- obręb Mierzowice – 397;
- obręb Miłosna – 110;
- obręb Niemstów – 704, 50/1;
- Obręb 10 – 9, 25;
- Obręb 3 – 452;
- Obręb 4 – 64, 76, 276;
- Obręb 7 – 102;
- Obręb 8 – 741, 38/2;
- Obręb 9 – 19/16;
- obręb Ogrodnica – 182/2;
- obręb Osiek – 82/1, 73/2;
- obręb Proszków – 93/2, 93/1;
- obręb Rusko – 365/2, 390, 394/1, 379/2, 358;
- obręb Święte – 559;
- obręb Wilczków – 450/1, 458;
- obręb Wróblowice – 128/1, 4/159;
- obręb Źródła – 268/1.

Firma wykonująca: INŻ-GEO Badania i Roboty Geotechniczne Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Zatorska 46, 51-215 Wrocław; NIP:8951958008.

Rozpoczęcie robót geologicznych: 07.01.2025 r., *zakończenie robót geologicznych:* 31.03.2025 r.

Rozpoczęcie poboru próbek: 07.01.2025 r. *Zakończenie poboru próbek:* 31.03.2025 r.

W trakcie robót geologicznych pobierane będą jedynie próbki geologiczne czasowego przechowywania, które zostaną zgromadzone w magazynie próbek geologicznych wykonawcy prac, do czasu zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej. Nie przewiduje się poboru próbek geologicznych podlegających przekazaniu Państwowej Służbie Geologicznej.

5. Rodzaj i podstawowe dane dotyczące zamierzonych robót geologicznych

- Wytyczenie otworów w terenie, pomiary rzędnych oraz rozpoznanie uzbrojenia terenu,
- Wykonanie łącznie 62 otworów hydrogeologicznych o głębokości 7,0-21,0 m p.p.t., łącznie 785,0 mb (łącznie maksymalny metraż wierceń wynosi 885,0 mb z uwzględnieniem rezerwy);
- Wykonanie badań hydrogeologicznych (sług-test lub próbne pompowanie);
- Pobór próbek gruntów - próbki gruntów do badań makroskopowych i laboratoryjnych pobierane będą bezpośrednio ze świdra, z każdej napotkanej warstwy gruntu różniacej się uziarnieniem (rodzajem), stanem, wilgotnością lub barwą przy założeniu poboru nie rzadszego niż co 1,0 m, z których zostaną wytypowane próby gruntu do dalszych badań laboratoryjnych (uziarnienie, wilgotność naturalna, określenie właściwości filtracyjnych),
- Pomiary głębokości zwierciadła wody podziemnej,
- Pobór próbek wód podziemnych do badań laboratoryjnych (fizykochemicznych),

- Wykonanie badań na próbkach pobranych ze strefy aeracji i saturacji w celu oznaczenia współczynnika filtracji warstwy wodonośnej i przepuszczalności podłoża,
- W przypadku stwierdzenia w trakcie wierceń hydrogeologicznych zanieczyszczenia gruntów, pobór dodatkowych próbek gruntów do badań laboratoryjnych w celu określenia zawartości substancji ropopochodnych oraz metali ciężkich,
- Likwidacja wykonanych otworów poprzez zasypanie urobkiem z ubiciem, z zachowaniem kolejności przewiercanych warstw.

6. Imię i Nazwisko oraz numery świadectw stwierdzających kwalifikacje osób sprawujących Dozór/Kierownictwo

Mgr Jarosław Borowiec, upr. geol. VII-1462,
 Mgr Mariusz Więclawski, upr. geol. V-1913,
 Inż. Adrian Mordal

7. Imię i Nazwisko oraz numery świadectw stwierdzających kwalifikacje osób wykonujących roboty geologiczne:

Mgr Jarosław Borowiec, upr. geol. VII-1462,
 Mgr Ewa Zaborowska, upr. geol. V-1885, VII-1991,
 Mgr Mariusz Więclawski, upr. geol. V-1913,
 Mgr inż. Krzysztof Radecki upr. geol. nr 132DOL
 Mgr Wiktor Kornacki, upr. geol. nr 119DOL
 Inż. Adrian Mordal

.....
 podpis Zgłaszającego