**Klient (nazwisko i imię lub nazwa firmy):**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Adres/dział:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Nr identyfikacyjny NIP:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Osoba do kontaktu (imię i nazwisko):**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Telefon:** | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | **e-mail:** | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Pobrał (imię i nazwisko przedstawiciela klienta):**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Data pobrania:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.

**Opis próbki/próbek (opis ten znajdzie się na sprawozdaniu z badań)**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Zakres badań (pierwiastki/związki)**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Wyniki badań wykorzystane zostaną do celów:**

[ ] - **związanych** z wymaganiami prawnymi (w celach urzędowych – podjęcie decyzji administracyjnej zgodnie z Rozporządzeniem / Ustawą1)……………………………………………………………………………………….)

[ ] - **nie związanych** z wymaganiami prawnymi (do celów własnych klienta, np. charakterystyka fizykochemiczna, element kontroli jakości wyrobu w celu jego sprzedaży/zakupu itd.)

**Obiekt badań:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] - woda  | [ ] - ścieki |
| [ ] - paliwa stałe [ ] - węgiel kamienny (antracyt, miał)  [ ] - koks | [ ] - wapno budowlane [ ] - hydratyzowane [ ] - palone |
| [ ] - odpady ciekłe: kod3)…………………[ ] - wyciąg wodny z …………………….. | [ ] - odpady stałe: kod3)……………….. [ ] - gleba |
| [ ] - metale kolorowe i stopy  [ ] - cynk i stopy cynku [ ] - nikiel [ ] - magnez [ ] - miedź [ ] - glin [ ] - ołów [ ] - mosiądz | [ ] - materiały cynkonośne [ ] - ZnO [ ] - ZnSO4 [ ] - ZnS [ ] - pył Zn [ ] - popiół Zn |
| [ ] - materiały ołowionośne [ ] - PbO [ ] - PbSO4 [ ] - PbS | [ ] - nawóz: [ ] - mineralny [ ] - organiczny [ ] - organiczno-mineralny |
| [ ] - ruda cynkowo-ołowiowa | [ ] - roztwory kwasu solnego z wanien ocynkowniczych |
| [ ] - kwas siarkowy | [ ] - inne ……………………………………………… |

**Uwagi:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

Odpowiedzialność za pobranie próbek:

Laboratorium Chemiczne nie pobiera próbek i nie ponosi odpowiedzialności za jakość dostarczonych próbek. Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie próbek. Jestem świadomy, że osobiste pobranie może być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje nadzorujące lub kontrolujące.

Oświadczam, że zapoznałem się z metodami badań, które zostaną wykorzystane do analizy zleconej próbki/próbek1) (wykaz metod znajduje się na stronie internetowej [www.zghboleslaw.pl](http://www.zghboleslaw.pl) w zakładce „Laboratorium”).

 Podpis klienta: ............................................

Wyniki z wykonanej usługi zostaną przekazane w formie pisemnej (sprawozdanie z badań) razem z fakturą. Dodatkowo proszę przesłać wyniki:

[ ] - fax………………………………………… [ ] - e-mail……………………………………

**Data przyjęcia zlecenia:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.

 Podpis przedstawiciela Laboratorium: ............................................