………………………

*Miejscowość, Data*

PROTOKÓŁ NR…….

Z KONTROLI PRAWIDŁOWOŚCI

POBORU PRÓBEK

z otworu/wyrobiska\* (*nazwa otworu/wyrobiska)* …………………………………………………………………………………………………

Lokalizacja: (województwo, powiat, gmina, miejscowość):

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Kontrola prawidłowości poboru próbek:

(*rodzaj próbki: rdzeń, rdzeniki boczne, próby okruchowe, zwierciny, próby płynów, próby gazu, inne*) ……………………………………………………………………………………………...................................................................

w trakcie wykonywania robót geologicznych prowadzonych na podstawie:

**koncesji\*** (*podać* *nr, nazwę dokumentu, datę decyzji*)

**projektu robót geologicznych\*,**  (*podać* *nr i* *nazwę dokumentu, datę decyzji)*

**dodatków do projektu robót geologicznych\*** (*podać* *nr i* *nazwę dokumentu, datę decyzji)*

**inne niż wymienione** (*wskazać rodzaj dokumentu, nr, nazwę, datę decyzji)*: …………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..

Kontrola przeprowadzona w dniach: …………………………………………………………………………………………………..

Liczba dni kontroli:……………………………………………………………………………………………………………………………….

Kontrolowany:

1. Osoba prawna/fizyczna zlecająca roboty objęte kontrolą na podstawie decyzji

…………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..

1. Osoba prawna/fizyczna wykonująca roboty objęte kontrolą na podstawie decyzji

…………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..

1. Osoba sprawująca nadzór geologiczny (*Imię, Nazwisko, nr uprawnień*):

…………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..

Podstawa prawna:

Kontrola przeprowadzona na podstawie:

* *art. 162 ust.1 pkt 11 oraz 153 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 1064, dalej: ,,p.g.g.”), art. 45 i następne, ustawy z dnia 6 czerwca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r., poz. 1292 ze zm.);*
* upoważnienia Ministra właściwego ds. środowiska udzielonego na podstawie art. 162 ust. 1 pkt 11 p.g.g. Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – PIB z dnia ………………;znak/numer dokumentu ………………………………………….;
* pełnomocnictwa Ministra właściwego ds. środowiska udzielonego na podstawie art. 153 ust. 2 p.g.g. Dyrektorowi Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB z dnia ………………;znak/numer dokumentu ………………………………………….;
* imiennych pełnomocnictw Dyrektora PIG-PIB z dnia……………………; znak/numer dokumentu dla pracowników:

 ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

do wykonania czynności kontrolnych.

Termin dostarczenia przedsiębiorcy zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Osoby uczestniczące w kontroli z określeniem w jakim charakterze brały udział w kontroli:

Ze strony kontrolującego:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Ze strony kontrolowanego:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Inne:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

USTALENIA KONTROLI:

1. **Lokalizacja wykonywania robót geologicznych** *(współrzędne geograficzne*)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Zgodność miejsca wykonywania robót geologicznych z jego lokalizacją określoną w projekcie robót geologicznych\*\*……………………………………………………………. (*tytuł prg lub innego dokumentu)* **TAK / NIE\***

1. **Rzeczywista głębokość otworu wiertniczego** *(pomierzona w trakcie kontroli, jeśli jest to możliwe)*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Zgodność rzeczywistej głębokości otworu wiertniczego w granicach określonych przez projekt robót geologicznych\*\*: **TAK / NIE / nie dotyczy\***

UWAGI:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Interwały opróbowania zaobserwowane w trakcie kontroli:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Zgodność interwałów opróbowania z projektem robót geologicznych\*\*: TAK / NIE / nie dotyczy\*

UWAGI:………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

1. **Pomierzone miąższości i głębokości odcinków opróbowania (w przypadku, gdy z rdzeni wiertniczych pobrane są dodatkowe próby)**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Zgodność miąższości i głębokości opróbowania z projektem robót geologicznych\*\*: **TAK / NIE / nie dotyczy\***

UWAGI:………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

1. **Liczba/częstość poboru prób w trakcie kontroli**

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

Zgodność liczby/częstości poboru prób z projektem robót geologicznych\*\*: **TAK / NIE / nie dotyczy\***

UWAGI:………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

1. **Sposób poboru prób zaobserwowany w trakcie kontroli**

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

Zgodność sposobu poboru prób z projektem robót geologicznych\*\*: TAK / NIE / nie dotyczy\*

UWAGI:………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

1. **Opis postępowania z próbką przeznaczoną do archiwizacji i przekazania do Centralnego Archiwum Geologicznego po pobraniu oraz miejsce przechowywania próbki**

(*wizja lokalna/wywiad*) …………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

1. **Forma zabezpieczenia i oznaczenia próbki przeznaczonej do archiwizacji i przekazania do CAG**

(*wizja lokalna/wywiad*)

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

**9. Wykaz dokumentów zebranych w trakcie kontroli**

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

**10. Czy przedsiębiorca stosuje wewnętrzne procedury zapewnienia jakości w zakresie poboru próbek (***jeśli tak to podać jakie, na podstawie czego wyznaczone).*

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

**WNIOSKI POKONTROLNE i ZALECENIA:**

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

…………………………………………………………………………………………………..……………………………………………..…………

Protokół sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla kontrolującego, kontrolowanego i Ministerstwa właściwego ds. środowiska.

PODPISY:

……………………………………………………………….

*Data, imię i nazwisko (kontrolowanego, lub osoby upoważnionej przez kontrolowanego)*

…………………………………………………………………

*Data, imię i nazwisko (kontrolującego)*

Potwierdzenie odbioru protokołu:

…………………………………………………………………

*Data, imię i nazwisko (kontrolowanego, lub osoby upoważnionej przez kontrolowanego)*

POUCZENIE

1.Kontrolowanemu (lub osobie przez niego upoważnionej) przysługuje prawo do pisemnego złożenia:

* 1. zastrzeżeń do treści protokołu;
	2. oświadczenia o objęciu określonych informacji zamieszczonych w protokole tajemnicą przedsiębiorcy, o której mowa w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1429 ze zm.),

niezwłocznie do protokołu kontroli albo w terminie do 7 dni od dnia doręczenia protokołu kontroli.

2. Kontrolowany (osoba przez niego upoważniona) może złożyć pisemnie w terminie do 14 dni od dnia doręczenia protokołu wniosek o wyłączenie informacji z udostępnienia, o którym mowa w art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.).