Załącznik nr 10 do Umowy nr…………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*oznaczenie Wykonawcy/*

*Wykonawców występujących wspólnie*)

**PROTOKÓŁ KOMISYJNY**

**z pobrania próbki**

Z dokonanych czynności w dniu …….…….. dla ustalenia parametrów jakościowych partii opału dostarczonego w dniu w ilości ………. dla Odbiorcy Zamawiającego przy ul ……………….. z zamówienia Nr …………. z dnia ……….…. na sortyment ……….. klasy ………. ilości …….. przez Wykonawcę ………………………………………wg dowodów dostawy *samochodem/wagonem[[1]](#footnote-1)* wykazanych na załączonym zestawieniu do niniejszego protokołu z dnia ……….

Komisja w składzie: (imię i nazwisko, funkcja)

1. Wykonawca reprezentowany przez:
2. ……………………………………………
3. ……………………………………………
4. /Odbiorca reprezentowany przez osobę:
5. …………………………………………….
6. …………………………………………….

jako kompetentna, udała się na stanowisko na które dostarczono ww. partię węgla kamiennego, ekogroszku, koksu.

Komisja postępując zgodnie z wytycznymi normy PN-90/G-04502 pobrała 3 szt. próbek pierwotnych.

Z pobranych próbek pierwotnych przygotowano 3 szt. próbek ogólnych – komisyjnych, z których każda została zapakowana w worek plastikowy szczelnie zamknięty (zawiązany) a następnie   
w drugi worek z umieszczoną kartką zawierającą dane identyfikujące partię węgla.

Po jednej próbce zabiera Wykonawca i Odbiorca, trzecia została oplombowana, jako próbka „rozjemcza” i będzie przechowana przez ………….. do czasu uzgodnienia wyników badań.

W przypadku nie uzgodnienia wyników analiz, próbka ,,rozjemcza” będzie oddana do badania   
w niezależnym laboratorium, nr plomby próbki rozjemczej:………………………………………….., którego wyniki będą wiążące dla obu stron.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. Wykonawca: 2. Odbiorca:

**nr plomby:** **nr plomby:**

………………………. …..……………………

………………………. ………………………...

1. [↑](#footnote-ref-1)