

Zamawiający zamieszcza treść pytań wraz z odpowiedziami.

#### Pytanie nr 1

Proszę o informację czy Zamawiający jako jedyny wymóg dla bentomaty stawia przepuszczalność tzn., że współczynnik filtracji powinien wynosić  $k < 5,0 \times 10^{-11}$  m/s. Czy Zamawiający jest w posiadaniu Specyfikacji technicznej, w której określono jeszcze inne parametry, które powinna spełniać bentomata układana na rekultywanym składowisku. Jeżeli Zamawiający wymaga, aby bentomata spełniała jeszcze inne parametry proszę o ich zamieszczenie na stronie postępowania.

#### Pytanie nr 2

Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego rysunku palnika studni z króćcem do poboru prób, który ma zostać zamontowany na jednej studni lub wskazanie jego parametrów celem rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia.

#### Pytanie nr 3

Zgodnie z dokumentacją warstwa biologiczna o grubości 0,45 m powinna zostać wykonana z pisaku, ziemi lub odpadów, proszę o potwierdzenie, że można zastosować na tę warstwę piasek.

#### Pytanie nr 4

Proszę o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu kompostu, który może udostępnić Wykonawcy na wykonanie warstwy biologicznej. Czy materiał ten zostanie udostępniony Wykonawcy nieodpłatnie?

#### Pytanie nr 5

Proszę o informację czy Zamawiający jest w posiadaniu ziemi/humusu, który można wykorzystać na wykonanie warstwy biologicznej lub na terenie składowiska znajduje się hałda, która można przeznaczyć na rekultywację, pozycja nr 2.4.2.2. przedmiaru robót wskazuje, że humus znajduje się blisko składowiska. Proszę o informację czy humus zostanie nieodpłatnie przekazany Wykonawcy.

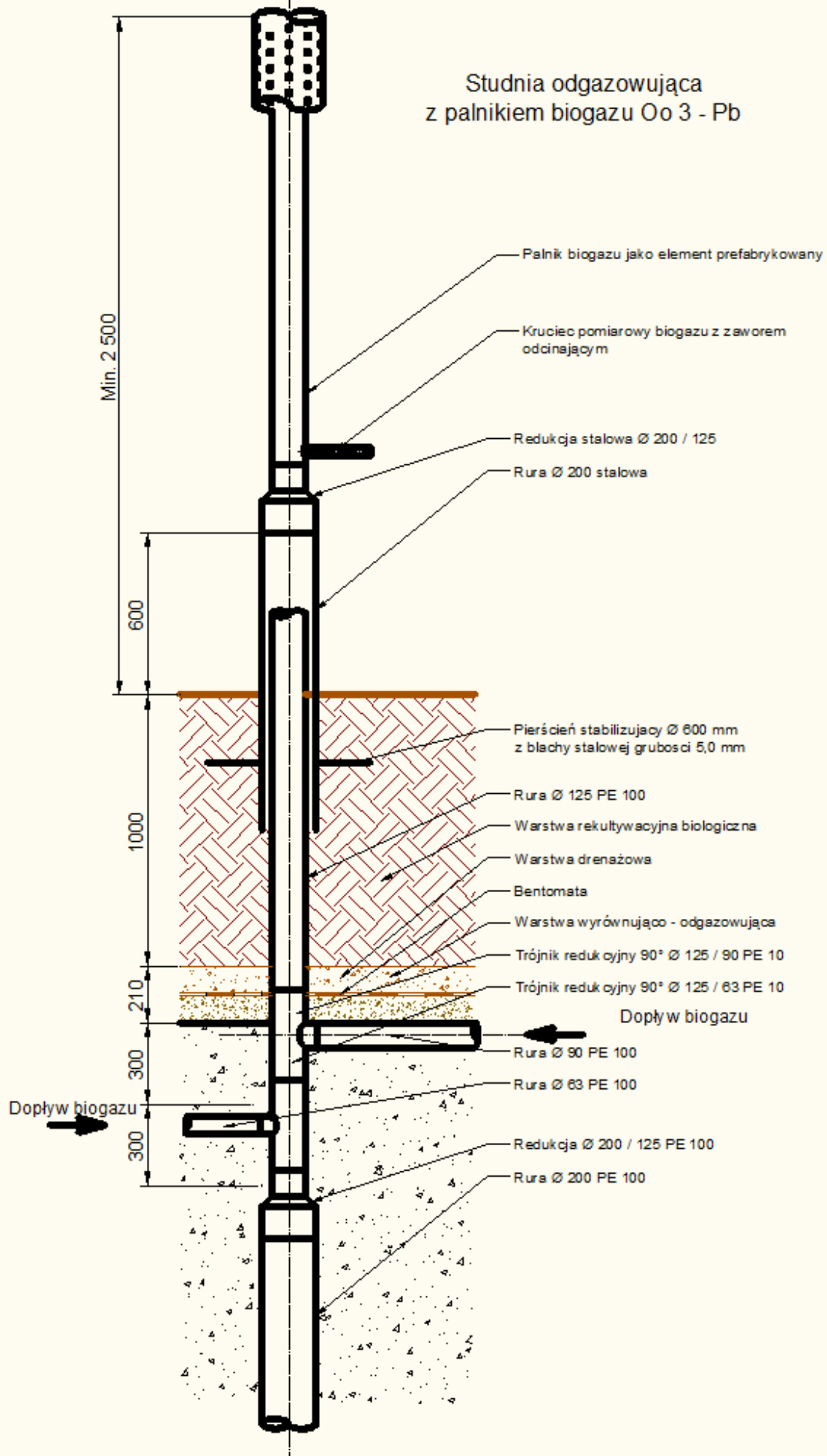
#### Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający, jako jedyny wymóg dla bentomaty, stawia przepuszczalność tzn., że współczynnik filtracji powinien wynosić  $k < 5,0 \times 10^{-11}$  m / s. Mając na uwadze rodzaj zadania inwestycyjnego, wymagany będzie dokument potwierdzający dopuszczenie zaproponowanej bentomaty do uszczelniania składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

#### Odpowiedź na pytanie nr 2

Przykład palnika biogazu stanowi Rys. Nr 1. Z uwagi na brak informacji na temat średnic zastosowanych rur układu odgazowania, palnik winien zostać dostosowany do wbudowanych na składowisku rur odgazowujących.

## Studnia odgazowująca z palnikiem biogazu Oo 3 - Pb



Odpowiedź na pytanie nr 3.

Zgodnie z postanowieniami posiadanej przez Inwestora Decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego Nr OS-III.7241.25.2014.KS z 29.09.2014 r., warstwa biologiczna o grubości 0,45 m powinna zostać wykonana z piasku, ziemi lub odpadów. Mając jednak na uwadze charakter tej warstwy, Zamawiający nie zaleca stosowania wyłącznie piasku do wykonania warstwy biologicznej o grubości 0,45 m.

Odpowiedź na pytanie nr 4.

Zamawiający nie posiada kompostu.

Odpowiedź na pytanie nr 5.

Zamawiający jest w posiadaniu ziemi / humusu, który można wykorzystać na wykonanie warstwy biologicznej. W sąsiedztwie składowiska znajduje się hałda, którą można przeznaczyć na rekultywację, zgodnie z pozycją Nr 2.4.2.2 przedmiaru robót. Humus zostanie nieodpłatnie przekazany Wykonawcy.