

Odpowiedzi na pytania Oferenta 2 z dnia 21.12.2012 r.

Pytanie 1

Nawiązując do materiałów przetargowych postępowania jw. uprzejmie prosimy o odpowiedź na następujące pytania dotyczące zapisów PFU:

1. Ad p. 1.5.8. Reaktory biologiczne. Prosimy o weryfikację opisów istniejących obiektów, np. w opisie istn. komory defosfatacji podano wymiary (7 x 30 x 4 m) oraz podano pojemność czynną ok. 1056 m³, podczas gdy z wyliczenia z podanych wymiarów wynika, że pojemność czynna wynosi $7 \times 30 \times 4 = 840$ m³. Która z podanych w PFU wartości jest prawdziwa?

Odpowiedź 1

Patrz odpowiedź nr 8 Oferenta 1 z dnia 21.12.2012r.

Pytanie 2

Ad p. 1.5.8. Reaktory biologiczne. Czy podana głębokość 4 m w opisie istn. komór to głębokość liczona do dna komory od zwierciadła ścieków czy też od wierzchu komory?

Odpowiedź 2

Patrz odpowiedź nr 8 Oferenta 1 z dnia 21.12.2012r.

Zamawiający wyjaśnia, że całkowita wysokość ścian zbiornika wynosi około 4,6m.

Pytanie 3

Ad p. 1.7.3.3 Piaskownik przedmuchiwany z odtłuszczaczem. Prosimy o podanie maks. godzinowego dopływu ścieków do oczyszczalni, na podstawie, którego będzie można zaprojektować (i oszacować koszty realizacji) piaskownik, pompownie, inne obiekty oczyszczania mechanicznego oraz połączenia między-obiektowe.

Odpowiedź 3

Patrz odpowiedź nr 6 na pytanie Oferenta 1 z dnia 11.12.2012r.

Pytanie 4

Prosimy o usunięcie z PFU zalecanych wymiarów lub kubatur obiektów i pozostawienie jedynie wymaganych parametrów technologicznych. Za efekty działania zaprojektowanych obiektów odpowiada projektant, projektant powinien, więc mieć swobodę ustalania wymiarów obiektów.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie z PFU zalecanych wymiarów lub kubatur obiektów. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Ad p. 1.7.3.5 Reaktory biologiczne pp.5) Komora denitryfikacji D2. Prosimy o podanie podstawy przyjęcia do obliczeń przepływu, co najmniej 3 520 m³/h.

Odpowiedź 5

Patrz odpowiedź nr 6 na pytanie Oferenta 1 z dnia 11.12.2012r.

Pytanie 6

Ad p. 1.7.3.5 Reaktory biologiczne pp.6) Komory nityfikacji. Prosimy o wyjaśnienie przyjęcia do obliczeń odpływu z komory nityfikacji do studni zbiorczo-rozdzielczej wartości $Q_{hmax} + Q_{rec} = 1\ 800$ m³/h.

Odpowiedź 6

Patrz odpowiedź nr 6 na pytanie Oferenta 1 z dnia 11.12.2012r.

Pytanie 7

Ad p. 1.7.3.6 Osadniki wtórne. Jak jest rozwiązany dopływ ścieków, odpływ ścieków oczyszczonych i odbiór osadu w osadnikach? Jakie są średnice rurociągów?

Odpowiedź 7

Patrz odpowiedź nr 1 na pytanie Oferenta z dnia 12.12.2012r.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.