



Jaślicka, dnia 24 kwietnia 2013r.

Ig.271.4.2.2013

Dotyczy wyjaśnień do zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: Budowa oczyszczalni ścieków dla Gminy Jaślicka

Pytanie Nr 1

Wg przedmiaru i rysunku obiekt nr 4.1 i 4.2 należy wykonać z betonu marki B 25 W6 natomiast w opisie jest beton B30 W8. Proszę o wyjaśnienie jakiej marki beton ująć w kalkulacji.

Odpowiedz na pytanie Nr 1

W pozycjach nr 11, 13 oraz 24, dział Konstrukcje – zbiornik Reaktora AWAS – SBR OB. 4.1,4.2 - Przedmiar konstrukcje zbiorników, w wycenie należy przyjąć beton zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej tj. beton B30/W-8.

Pytanie Nr 2

W projekcie i przedmiarze obiekt nr 10 wykonany jest z betonu B25. Czy nie należałoby do wykonać zbiornik z betonu wodoszczelnego?

Odpowiedz na pytanie Nr 2

W pozycjach nr 43, 44 oraz 45, dział Konstrukcje żelbetowe – zbiornik retencyjno – uśredniający ścieków dowożonych OB. 10 - Przedmiar konstrukcje zbiorników, w wycenie należy przyjąć beton zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej tj. beton B25/W-6.

Pytanie Nr 3

Brak w przedmiarach taśmy bentonitowej jako uszczelnienia przerw roboczych w obiektach 4.1, 4.2, 5, i 10. Proszę o korektę lub wyjaśnienia.

Odpowiedz na pytanie Nr 2

Materiał potrzebny do uszczelnienia przerw roboczych opisanych w pkt. 5 opisu technicznego projektu budowlanego obiektów inżynierskich, w OB. 4.1, 4.2 – zbiornik reaktora AWAS SBR należy uwzględnić w pozycji nr 13 – Przedmiar robót – konstrukcja zbiorników.

Materiał potrzebny do uszczelnienia przerw roboczych opisanych w pkt. 6 opisu technicznego projektu budowlanego obiektów inżynierskich, w OB. 5 – Grawitacyjny zagęszczacz osadu należy uwzględnić w pozycji nr 90 – Przedmiar robót – technologie oczyszczania ścieków.

Projektant nie przewidział przerw roboczych w OB. 10 – Zbiornik retencyjno – uśredniający. Jeżeli wykonawca przy technologii wykonania obiektu OB. 10 zastosuje przerwy robocze zobowiązany jest zastosować materiał potrzebny do uszczelnienia przerw roboczych.

Jerzy Łowicki