

Stęszew, dnia 30.05.2023 rok

IN 271.3.2.2023

Dotyczy: **Budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Witoblu.**

Pytania i odpowiedzi do postępowania

Pytanie 1.

Wnosimy o udostępnienie rysunków i zestawienia zbrojenia dla pozycji 26., 27., 29. przedmiaru Architektoniczno-Konstrukcyjnego.

Odpowiedź 1

Poz. 26 - Wylewka betonowa, 6cm zbrojona siatka fi6 10x10cm, 4,9kg/m²

Poz. 27 – Beton C30/37 15 cm, zbrojenie 2 siatki fi 10co 15cm 20 kg/m²

Poz. 29 - Płyta betonowa C30/37, 20cm zbrojona siatka 2x fi10 10x10cm, 27,2kg/m²

Pytanie 2.

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków konstrukcji stalowej dachu wraz z zestawieniem (poz.56. przedmiaru Architektoniczno-Konstrukcyjnego).

Odpowiedź 2

Poz. 56 – w projekcie przewidziano podparcie dachu w osi 4 na konstrukcji żelbetowej oraz ścianie (podciąg P2.1); nie wyklucza się zastosowania zamiennie konstrukcji wsporczej stalowej w postaci belki stalowej HEB240 długości 9,25m; dlatego przewidziano dodatkową ilość stali również jako montażowa dla konstrukcji drewnianej dachu".

Pytanie 3.

Wnosimy o uzupełnienie przedmiaru o nasadzenie zieleni izolacyjnej zgodnie z dokumentacją projektową.

Odpowiedź 3

Przedmiar w załączeniu.

Pytanie 4.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem branża technologiczna w zakresie urządzenia do odwadniania osadu: prasa śrubowo - talerzowa. W przedmiarze uwzględniono maszynę o ponad dwukrotnie większej wydajności względem projektu. Pomimo, że standardowo dokumentację projektową traktuje się priorytetowo względem przedmiaru, tak w tym przypadku wydaje się uzasadniony dobór większej maszyny w przedmiarze. Wnosimy o wprowadzenie wymogu zastosowania urządzenia do odwadniania osadu o parametrach podanych w przedmiarze robót branża technologiczna.

Odpowiedź 4

Należy przyjąć urządzenie (wraz z instalacją montażową i wyposażeniem technologicznym) podaną w przedmiarze o wydajności 25 m³/h.

Załączniki

1. Przedmiar Zieleni

Otrzymują;

1.wykonawcy,

2.strona internetowa

3.a/a

P.O. Kierownika
Referatu Inwestycji
mgr inż. Marek Pięta

BURMISTRZ
mgr inż. Włodzisław Pirczak