

GKI.271.11.2015

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na przebudowę rowu odwadniającego w ramach zadania „Uzbrojenie osiedla Księżych Gór”

Informuje, że w toku prowadzonego postępowania złożone zostały do Zamawiającego zapytania. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytania

W specyfikacji technicznej - roboty umocnieniowe i wykończeniowe jest umocnienie płytami ażurowymi 60x40x10 na podsypce piaskowej lub żwirowi - piaskowej w dalszej części pod Materiały : są płyty ażurowe 100x75x12 .

1. nie ma w przedmiarze podsypki gr. 10 cm pod płyty która jest pokazana na profilu rowu.
2. jakie mają być płyty 40x60 cm ,czy 100x75 - -szerokość dna rowu podano jako 1,5 m - gdzie jakie płyty zastosować.
- 3.Odmulenie dna rowu przyjęto do szer. 1,1m tymczasem rów docelowa ma mieć 1,5m.

Odpowiedzi

1. Podsypka znajduje się w obmiarze dotyczącym robót związanych z „Umacnianiem skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m²”.
2. Do umocnienia rowu przewiduje się wykorzystać płyty ażurowe betonowe 60x40x10cm na podsypce piaskowej. Dopasowanie płyt do szerokości dna rowu poprzez ich odpowiednie docięcie.
3. Ze względu na specyfikę rowu dla ułatwienia prac związanych z odmuleniem jak również dla lepszego doboru sprzętu na etapie ofertowania przyjęto w przedmiarach obmiary wynikające z „KNNR-W 10 2513-05 Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 0,5-1,1 m; gr. warstwy odmulania 20 cm (odmularka łyżkowa o szer. łyżki 1,4 m)” jednak dla wyrównania różnic w wielkości robót przedmiar powyższy powtórzono w dwóch pozycjach. Ten sam zabieg powtórzono dla prac związanych z rozplantowaniem urobku