

ZAPYTANIE NR 3



14.02.2012r

ZAPYTANIE

Dotyczące przetargu na budowę
Zaplecza rekreacyjno –sportowego w miejscowości Borki

Proszę o wyjaśnienie, czy też sprecyzowanie naszych wątpliwości w dokumentacji projektowej:

1. Czy inwestor udostępni nieodpłatnie pobór wody z istniejącego wodociągu do podlewania wysianej trawy?
2. Na podstawie analizy rzędnych istniejących terenu oraz przekroju poprzecznego w poprzek boiska (rys. nr 2) wynika że należy dowieźć 5536m^3 aby uzyskać rzędną niwelety 118,30.

Wyliczenie mas ziemnych na podstawie rys. nr 2:

- odcinek 9,5 mb = 350m^3
 - odcinek 36mb = 3484m^3
 - odcinek 9mb = 538m^3
 - odcinek 92,5mb = 2553m^3
 - nasyp na siedziska = 420m^3
- suma $6345 - 809$ (ilość projektowa ziemi urodzajnej = 5536m^3)

Proszę o określenie rodzaju ziemi jaka musi być wbudowana oraz odległość dowozu. Jeśli wątpliwości są zasadne proszę o skorygowanie przedmiaru robót o tą pozycję.

3. Proszę sprecyzować: jakie mają być ławki parkowe- z oparciem czy bez?
Czy elementy żelbetowe mogą być montowane w określonej odległości, a następnie obudowane pojedynczymi i belkami drewnianymi? (trzy belki do siedzenia, dwie oparcie)
4. Czy przekrój konstrukcyjny płyty boiska (wg projektu 4cm torf z nawozami, 5 cm warstwa wegetacyjna) może być wykonana łącznie jako jedna warstwa o grubości 9cm.

Warstwę 9 –centymetrową stanowiłoby:

- mieszanina wierzchniej warstwy rodzimej humusu
- płukanego piasku 0,02mm – te dwie warstwy stanowiłyby 95% objętości
- substancja organiczna torfu odkwaszonego w ilości 5% (40m^3 torfu)

Większy udział substancji organicznych może ograniczyć przepuszczalność, natomiast sama warstwa torfu o grubości 4 cm w okresie dłuższej suszy może zostać zdegradowana

Z poważaniem