

**Do wszystkich uczestników
postępowania przetargowego**

Informuję, że w dn. 23-03-2015r. wpłynęły zapytania od jednego z Wykonawców, w sprawie przetargu nieograniczonego pn. „ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KAZIMIERZ – BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ NA TERENIE DZIAŁKI O NR EWID. 188”. Poniżej Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytania Wykonawcy z dn. 23-03-2015r.

Dotyczy „ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KAZIMIERZ – BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ NA TERENIE DZIAŁKI O NR EWID. 188”

W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem zwracam się z prośbą o doprecyzowanie informacji dotyczących ogrodzenia.

(wg OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

6. OPIS WYKONANIA OGRODZENIA

Między trybunami a płytą wykonać systemową barierkę z siatki stalowej panelowej lub pełną wypełnioną materiałem przezroczystym o zwiększonej odporności na uderzenia o długości 100.00m i wysokości 1.50m oddaloną od krawędzi płyty o 2.0m.

Podstawowe elementy systemu

- pochwyty z rury Ø50x3
- słupki Ø50x3 co ok. 1,00 m

Słupki przęsłowe wykonać z kształtownika stalowego Ø50x3mm, rozstawić co 1.0m. pochwyty mocowane za pomocą spawania. Słupki zafundamentować w betonie B-25.

(wg specyfikacji)

- 3) Ogrodzenie zostanie wykonane z rurek w rozstawie słupków co 1,0m z pochwytem. Stal malowana proszkowo.
- 4) Barierka zostanie wykonana tylko z rurek.

(wg przedmiaru)

ogrodzenie systemowe wys. 60 cm z elementów prefabrykowanych o rozstawie słupków co 1,0 m + , dostawa i montaż

m

85 m 85.000

Wg pisma o zmianach

3) Ogrodzenie zostanie wykonane z rurek w rozstawie słupków co 1,0m z pochwytem. Stal malowana proszkowo. 4) Barierka zostanie wykonana tylko z rurek.

Natomiast w dokumentacji przed zmianami jest odrębna korekta dotycząca ogrodzenia.

9. OPIS WYKONANIA OGRODZENIA

Między trybunami a płytą wykonać systemową barierkę z siatki stalowej panelowej lub pełną wypełnioną materiałem przezroczystym o zwiększonej odporności na uderzenia o długości 100,00m i wysokości 1,50m oddaloną od krawędzi płyty o 2,0m.

Podstawowe elementy systemu

- pochwyty z rury $\varnothing 50 \times 3$
- słupki $\varnothing 50 \times 3$ co ok. 1,00 m

Słupki przęsłowy wykonać z kształtownika stalowego $\varnothing 50 \times 3$ mm, rozstawić co 1,0m. pochwyty mocowane za pomocą spawania. Słupki zafundamentować w betonie B-25.

2. Zwracamy się z prośbą o zgodę na wykonanie piłko chwyty ze słupów stalowych.

Bardzo prosimy o ustosunkowanie się do naszego zapytania.

Odpowiedź Zamawiającego

Ogrodzenie wykonane z rurek o fi ok. 50 mm (np. 48.5 mm lub 51 mm itp) malowane proszkowo. Pochwyty w rury i słupki z rury w rozstawie co 1,0m, wysokość barierki 60 cm zabetonowane w gruncie.

Projektant dokonał zmiany w projekcie polegającej na zamianie słupków piłkochwyty z aluminiowych na stalowe malowane proszkowo (lub powlekane).

Odpowiedź Zamawiającego oraz wynikające z nich zmiany w dok. projektowej są dla Wykonawców wiążące. Proszę uwzględnić je w składanych ofertach.

WÓJT
Tadeusz Borkowski