

Chełmno, 27.08.2014r.

ROO.271.13.2014.MP

*Dotyczy przetargu na: „Budowę nowych urządzeń rekreacji w miejscu rekreacji i wypoczynku w miejscowości Kałdus” oraz „Budowę miejsca rekreacji i wypoczynku w miejscowości Starogród”*

Przekazuję Państwu odpowiedź na skierowane do nas zapytanie:

**Treść zapytania:**

Proszę o wyjaśnienie następującej kwestii dotyczącej przetargu na "Budowę nowych urządzeń rekreacji w miejscu rekreacji i wypoczynku w miejscowości Kałdus":

1. Jak dokładnie ma wyglądać remont ogrodzenia i z czego jest ono wykonane? Czy jest to tylko jego "odświeżenie" tj. wyszlifowanie i pomalowanie czy wymiana i betonowanie?
2. Czy przewidują Państwo równanie terenu czy pozostaje on w stanie niezmienionym?  
"Miejsce rekreacji i wypoczynku w miejscowości Starogród"
3. Z czego ma być wykonany ślizg w zestawie zabawowym?
4. Czy nawierzchnia piaskowa jest pod wszystkie urządzenia czy tylko pod zestaw i huśtawkę?

**Odpowiedź:**

Ad. 1 W ramach projektu mają zostać wykonane następujące zadania związane z „remontem ogrodzenia”

- **Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową słupków stalowych – analogia** – malowanie istniejących słupków. Wcześniej słupki należy przygotować do malowania – oszlifować.

- **Montaż siatki wysokości 1,20 m na istniejących słupkach stalowych - analogia**

Na istniejących słupkach należy zamontować nową siatkę.

- **Brama ogrodzeniowa z kształtowników stal. wysokości 1,2m i szerokości 4m – analogia.**

Brama wraz ze słupkami, które należy wbetonować.

- **Furtki stalowe o szerokości 100 cm – analogia.**

Furtka wraz ze słupkami, które należy wbetonować.

Ad 2. **W ramach projektu nie przewiduje się równania terenu.**

Ad.3 **Ślizg** w zestawie zabawowym ma być wykonany **ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.**

Ad. 4 Nawierzchni piaskowa ze żwiru płukanego o frakcji od 2-8mm ma mieć łączną powierzchnię 100m<sup>2</sup> (warstwa grubości po zagęszczeniu 20 cm, na istniejącym zagęszczonym podłożu z gruntu rodzimego). **Będzie ona wykonana tylko w obrębie strefy bezpieczeństwa zestawu zabawowego ze zjeżdżalną oraz huśtawek (wahadłowej i wagowej).**

W Ó J T  
  
mgr inż. Krzysztof Wypij