

URZĄD MIEJSKI
w Chojnie

Wpłynęło
dnia 2012-08-24

Nr 2

podpis

Skierowano do B2P* - W
2012.08.24

Ustka, 24.08.2012r.

Urząd Miejski w Chojnie

ul. Jagiellońska 4

74-500 Chojna

Dotyczy: budowa placów zabaw na terenie Gminy Chojna w ramach programu „Radosna Szkoła” w miejscowościach: Brwice, Nawodna, Grzybno, Krzymów z podziałem na zadania I-IV

W związku z rozbieżnościami pomiędzy projektami a przedmiarami robót dotyczącymi w/w zadania zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia dotyczące poniższych informacji:

1 - Zamawiający umieścił nowe przedmiary robót zawierające ogrodzenie drewniane dla 4 placów zabaw, natomiast projekty wskazują, iż przewidywano ogrodzenie placu w miejscowości Nawodna – „ przewiduje się ogrodzenie placu zabaw elementami stalowymi do wys. 1,5 m z wykonaniem furtki zamykanej zgodnie z punktem 7 i rysunkiem planu zagospodarowania terenu”.

Ponadto na planach zagospodarowania terenu pozostałych placów nie zostało ukazane projektowane ogrodzenie.

2 w każdym projekcie dotyczącym w/w zadania widnieje zapis „ sprzęt rekreacyjny powinien być rozmieszczony na szkolnym placu zabaw zgodnie z rysunkiem planu zagospodarowania terenu umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami”. W projektowanej na placach równoważni początkowo nie została uwzględniona strefa bezpieczeństwa.

Określona we wcześniejszych odpowiedziach strefa bezpieczeństwa dla równoważni uniemożliwia rozmieszczenie zabawek wg specyfikacji oraz stwarza problem pomieszczenia zabawek na placu z zachowaniem odpowiednich stref tak, aby nie zachodziły na siebie. W tym przypadku proponowalibyśmy dopuszczenie (zamiast wycofanej z produkcji zabawki typu Ancymon lub równoważnej) urządzenia mniej rozbudowanego, wymagającego tym samym mniejszej strefy bezpieczeństwa bądź rezygnację z równoważni.

3 w każdym projekcie w punkcie dotyczącym przygotowania podłoża zamieszczono wizualizację nawierzchni, z zaznaczeniem krawężników gumowych. W przedmiarach natomiast widnieje pozycja nr 10 – obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm ...