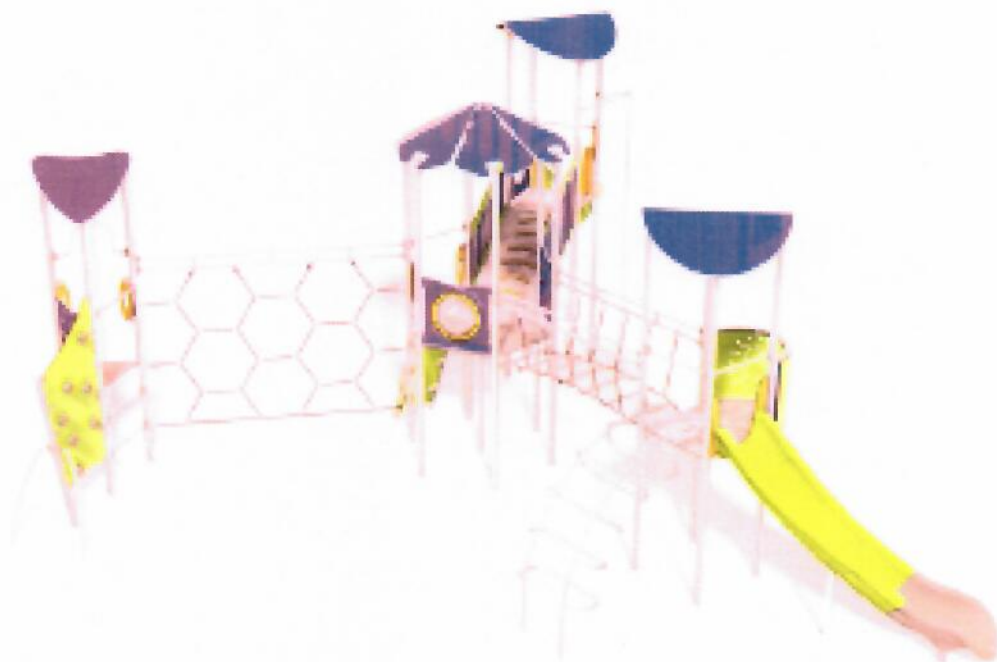


Zestaw zabawowy – rysunek poglądowy



Czterowieżowy zestaw zabawowy, który musi posiadać:

1. Centralną zadaszoną wieżę sześciokątną
2. Dwie zadaszone wieże kwadratowe
3. Zadaszoną wieżę trójkątną
4. Dwa łukowe ślizgi
5. Pionową ściankę wspinaczkową
6. Skośną ściankę wspinaczkową
7. Przejście linowe
8. Drabinkę łukową
9. Przeplotnie linową – plaster miodu
10. Trap stały łączący dwie wieże
11. Dwie ścianki z wypukłymi oknami typu bulaj
12. Rurę strażacką

- Konstrukcja urządzenia musi być wykonana ze stali nierdzewnej.
- Otwarte, modułowe, polietylenowe ślizgawki wykonane z materiału LDPE.
- Płyty ścianek i dachów wykonane z kolorowego, trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości min. 15 mm.
- Płyty ścianek wspinaczkowych wykonane z kolorowego tworzywa HPL o grubości min. 13 mm.
- Podesty wykonane z płyty HPL o grubości min. 13 mm z antypoślizgowymi frezowaniami.
- Okna typu bulaj w kształcie połowy kuli o średnicy min. 400 mm. Materiał: Termoformowany poliwęglan o grubości min. 5 mm, odporny na wandalizm.
- Liny polipropylenowe o średnicy min. 16 mm z rdzeniem stalowym.
- Wymiary urządzenia: 867 x 1026 cm, wysokość całkowita 422 cm, , Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarów +/- 3%.
- wymiary strefy bezpieczeństwa: zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykonawca wraz z ofertą jest zobowiązany złożyć kartę katalogową oferowanego produktu, w której określono wymiary urządzenia, wymiary strefy bezpieczeństwa przewidzianej przez producenta oraz materiały z jakiego zostało wykonane, oraz certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.

UWAGA!

Na terenie na którym ma stanąć plac zabaw jest sieć kanalizacji deszczowej (mapa poniżej), wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac w taki sposób, aby nie uszkodzić kanalizacji deszczowej.

