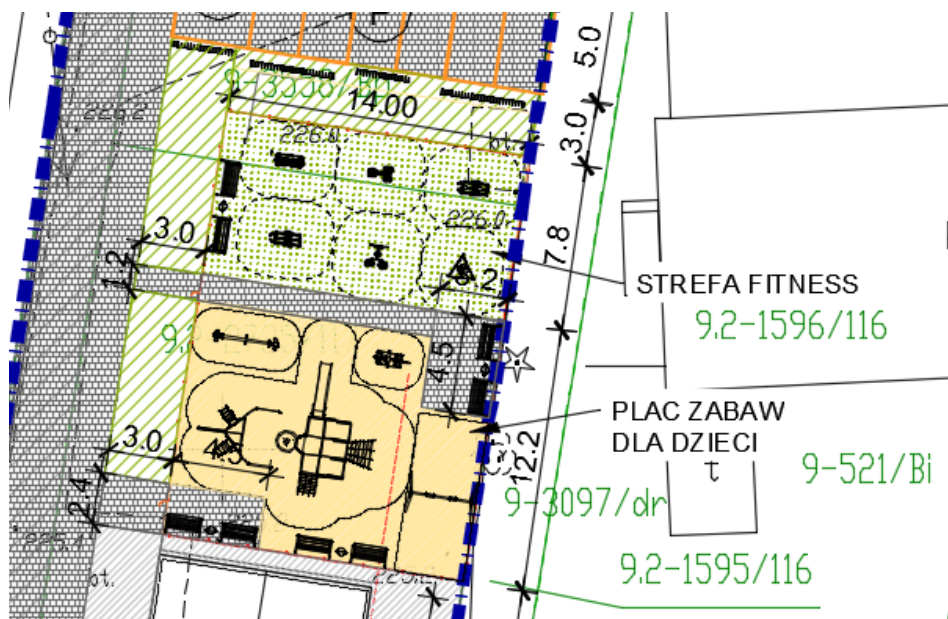


Opis urządzeń strefy fitness i placu zabaw.



Urządzenia placu zabaw i strefy fitness zakupione będą na potrzeby wyposażenia strefy fitness i placu zabaw wg przedstawionego rysunku. Montaż nie obejmuje przedmiotowego zamówienia.

Wyposażenie strefy fitness:

- ORBITREK

Wymiary urządzenia

Szerokość ~0,60 m
Długość 1,32 m
Wysokość 1,88 m
Maksymalna wysokość upadkowa 0,60 m
Głębokość fundamentowania -0,80 m

- BIEGACZ

Wymiary urządzenia

Szerokość 0,49 m
Długość 0,98 m
Wysokość 1,75 m
Maksymalna wysokość upadkowa 0,70 m
Głębokość fundamentowania -0,80 m

- ZESTAW DO GÓRNYCH PARTII MIĘŚNI

Wymiary urządzenia

Szerokość 1,02 m
Długość 1,06 m
Wysokość 2,02 m
Głębokość fundamentowania -0,80 m

- WIOŚLARZ

Wymiary urządzenia

Szerokość 1,04 m
Długość 1,15 m
Wysokość 1,39 m
Maksymalna wysokość upadkowa 0,72 m
Głębokość fundamentowania -0,80 m

- TRÓJKĄT

Wymiary urządzenia

Szerokość 0,81 m

Długość 0,91 m

Wysokość 1,48 m

Głębokość fundamentowania -0,80 m

Wymiary wybranych urządzeń mogą różnić się o +/- 3 % od wymiarów podanych powyżej. Zmiana wymiarów urządzeń nie może spowodować nachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa.

Wypośażenie placu zabaw

Dane techniczne projektowanych rozwiązań:

Konstrukcja nośna urządzeń zabawowych wykonana z metalu ocynkowanego i malowanego proszkowo. Elementy pełne, wypełniające oraz dachy wykonane z płyty HDPE. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Elementy metalowe uchwytów, rurek i poręczy wykonane ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo.

Wymagane jest, aby wszystkie urządzenia zabawowe posiadały certyfikat potwierdzający zgodność tych urządzeń z normą PN-EN 1176:2009 wydane przez akredytowane jednostki. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zagwarantować realizację robót w zgodzie z założeniami projektu oraz zapewnić uzyskanie parametrów technicznych i użytkowych nie gorszych od założonych. Stosowanie urządzeń równoważnych w stosunku do projektowanych rozwiązań może odbyć się pod warunkiem: zastosowania materiałów i urządzeń o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych niż określone w projekcie.

- KIWAK HELIKOPTER

Wymiary urządzenia

Szerokość 0,75 m

Długość 1,71 m

Wysokość 1,25 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m

- HUŚTAWKA PODWÓJNA MIX

Wymiary urządzenia

Szerokość 1,92 m

Długość 3,50 m

Wysokość 2,43 m

Maksymalna wysokość upadkowa 1,25 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m

- HUŚTAWKA WAŻKA

Wymiary urządzenia

Szerokość 0,43 m

Długość 2,50 m

Wysokość 0,91 m

Głębokość fundamentowania -0,60 m

Wymiary wybranych urządzeń mogą różnić się o +/- 3 % od wymiarów podanych powyżej. Zmiana wymiarów urządzeń nie może spowodować nachodzenia na siebie stref bezpieczeństwa.

L.P.	Projektowane elementy placu zabaw:	Technologia	Wielkość projektowanego urządzenia względem projektu	Funkcje/elementy składowe jakie zestaw minimum winien zawierać
1	Huśtawka wahadłowa	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe, ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo	Zaprojektowano: Szerokość 3,50 m Długość 1,92 m Wysokość 2,43 m Wysokość upadkowa 1,25 m	Siedzisko typu pampers min. 1 szt.
		Aplikacje z HDPE		Siedzisko typu deseczka min. 1 szt.
		Łańcuchy: kalibrowany, ocynkowany, zamocowany na tulejach samosmarujących bezobsługowych		
		Siedziska z tworzywa zbrojone stalą		
2	Huśtawka ważka bez oparcia z oponami	stalowe nogi konstrukcyjne	Zaprojektowano: Szerokość 0,43 m Długość 3,00 m Wysokość max 0,91 m	Huśtawka wagowa dla dwóch osób
		odbojnice wykonane z opon		
		podkładki amortyzujące HDPE		
		uchwyty ze stali cynkowanej		
		siedziska z HDPE		
3	Kiwak helikopter	Konstrukcja: całość urządzenia z płyt HDPE oraz konstrukcji stalowej na 4 sprężynach	Zaprojektowano: Szerokość 0,75 m Długość 1,71 m Wysokość 1,25 m	Huśtawka sprężynowa w kształcie helikoptera z trzema siedziskami
		Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo		Ruchomy drążek sterowniczy
		Sprężyna: stal piaskowana, ocynkowana kąpielowo, malowana podwójną warstwą proszkowej farby		