

## WYKAZ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW ORAZ ICH CHARAKTERYSTYKA

### 1. Plac zabaw - urządzenia

#### 1.1. Huśtawka podwójna – 2 szt.,

Belka pozioma huśtawki wykonana ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna litego o przekroju min. 9/9 cm zakotwione w gruncie przez zabetonowanie bądź inne systemowe rozwiązanie posiadające stosowne aprobaty techniczne i deklaracje zgodności. Zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej. Pierwsze siedzisko stalowe o przekroju prostokątnym, zabezpieczone gumą, drugie siedzisko z możliwością zamykania na łańcuch (z pozostałych trzech strony zabezpieczone przed wypadnięciem).

#### 1.2. Huśtawka podwójna – 2 szt.,

Belka pozioma huśtawki wykonana ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna litego o przekroju min. 9/9 cm zakotwione w gruncie przez zabetonowanie bądź inne systemowe rozwiązanie posiadające stosowne aprobaty techniczne i deklaracje zgodności. Zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej. Siedziska kubekowe.

#### 1.3. Huśtawka wagowa – 4 szt.,

Słupy podstawy huśtawki wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Belka wahająca z drewna litego o przekroju min 9/9 cm wzmocniona siodełkiem drewnianym bądź stalowym w środku rozpiętości. Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego. Uchwyty przy siedziskach stalowe, malowane proszkowo.

#### 1.4. Zestaw zabawowy – 1 szt.,

W skład zestawu wchodzi: dwie wieże kwadratowe z daszkami, jedna zjeżdżalnia metalowa, jedna ścianka wspinaczkowa, jeden trop wejściowy z liną bądź schody, dwa pomosty z czego jeden drewniany, a drugi linowy lub drewniano-linowy. Elementy drewniane wykonane z drewna litego, wysokość pomostu 1,00 - 1,10 m, maksymalna wysokość zestawu 3,8 - 4,0 m.

#### 1.5. Sprężynowiec – 4 szt.,

Sprężyna konstrukcyjna o średnicy min. 20 cm, wysokość 38-45 cm. Pierwszy sprężynowiec w kształcie samochodu, drugi w kolejne np.; lwa, psa itd.

#### 1.6. Karuzela – 1 szt.,

Karuzela z czterema siedziskami. Konstrukcja karuzeli łożyskowana, tocznie z możliwością smarowania. Konstrukcja stalowa - malowana proszkowo.

#### 1.7. Karuzela – 1 szt.,

Karuzela bez trzpieniowa, łożyskowane tocznie, konstrukcja bezobsługowa, pochwyty konstrukcyjne o przekroju rurowym, stalowym - malowanym proszkowo. Płyta podestu karuzeli wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej.

#### 1.8. Piaskownica – 1 szt.,

Piaskownica o przekroju kwadratowym i wymiarach 5,0 x 5,0 m z min. Dwoma siedziskami. Wykonana z drewna litego o przekroju min. 9/9 cm. Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego. Wysokość piaskownicy 0,3 m.

### 2. Plac zabaw – elementy komunalne

#### 2.1. Kosz na śmieci – 2 szt.,

Kosz o konstrukcji drewnianej, impregnowanej. Wkład kosza z blachy ocynkowanej. Kosz przytwierdzony do płyty betonowej. Wymiary kosza od 0,6/0,6/0,6 m do 0,8/0,8/0,8 m.

#### 2.2. Ławka z oparciem – 6 szt.,

Stelaż ławki stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, zakotwiony w gruncie za pomocą stóp betonowych. Siedzisko i oparcie wykonane z desek. Długość ławki min. 1,8 m.

### 2.3. Tablica informacyjna – 1 szt.,

Tablica wykonana z impregnowanego drewna litego o przekroju 9/9 cm, oparta na dwóch słupach zakotwionych w stopach betonowych. Wysokość 2,0 - 2,2 m.

UWAGA! Wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania powinny spełniać wymogi formalne odpowiednie do wieku użytkowników, posiadać certyfikaty bezpieczeństwa "B" i atesty a także spełniać wymogi norm polskich i UE. W/w elementy zabawowe o konstrukcji drewnianej mają być zakończone kotwami stalowymi ocynkowanymi i osadzone w stopach betonowych (bądź innych rozwiązaniach systemowych) zgodnie z wymogami norm polskich i UE w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.