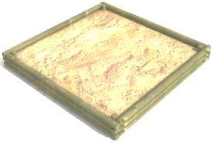







WYKAZ URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW

Lp.	Nazwa urządzenia	Przykładowy układ	Opis	Ilość [szt.]
1	Piaskownica z bali 3m x 3m		Piaskownica z bali 3m x 3m	1
2	Huśtawka ważka na podstawie metalowej		Elementy nośne: drewno rdzeniowe impregnowane próżniowo-ciśnieniowo Kotwienie: bezpośrednio w gruncie. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych: malowanie proszkowe.	1
3	Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa		Wersja stelaża metalowego zabezpieczona poprzez malowanie proszkowe. Huśtawka wyposażona w 2 komplety zawiesi z siedziskiem gumowym. Możliwość zamiany zawieszania z siedziskiem płaskim na zawieszanie z siedziskiem gumowym koszyk i/lub gumowe koszyk z zapięciem.	1
4	Karuzela z siedziskiem		Słupy: stalowa rura okrągła o średnicy min. 114,3mm; posadowienie: 60cm p.p. gruntu. Pozostałe elementy konstrukcyjne: rury okrągłe, kwadratowe, prostokątne, płaskowniki stalowe. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych: cynkowanie+farba proszkowa. Łączniki: ze stali nierdzewnej AISI 304.	1
5	Huśtawka sprężynowa - Wążka na sprężynie		Huśtawka sprężynowa - Wążka na sprężynie Sprężyna z pręta min. $\varnothing 20$ mm (stal 50CRV4). Fundament z betonu C12/15 (alternatywnie montaż na stalowej podstawie). Elementy złączone ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Formatki ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym (gr. 18mm). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.	2
6	Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią		Większość elementów włącznie z daszkami wykonana jest z drewna i sklejki. Konstrukcja: drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowociśnieniowo. Konstrukcja mocowana bezpośrednio w gruncie. Daszki i zabezpieczenia: sklejka laminowana pokryta filmem melaminowymStandard plus: Konstrukcja: drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowociśnieniowo. Konstrukcja montowana na kotwach stalowych. Daszki i zabezpieczenia: sklejka laminowana pokryta filmem melaminowymEkstra: Konstrukcja: drewno klejone warstwowo, toczone cylindrycznie, ryflowane. Konstrukcja montowana na kotwach stalowych. Daszki i zabezpieczenia: sklejka laminowana pokryta filmem melaminowymEkstra plus: Konstrukcja: drewno klejone warstwowo, toczone cylindrycznie, ryflowane. Konstrukcja montowana na kotwach stalowych. Daszki i zabezpieczenia: płyta polietylenowa HDPE Bezpieczna nawierzchniaSymbolstrefyMaks. wys. upadkuPole powierzchniPole całk. strefybezpiecznejObwód strefybezpiecznejA1.2 m14 m241 m225.5 mB2 m27 m2 Słupy nośne o przekroju okrągłym (średnica 12cm) z drewna litego rdzeniowego, osadzone bezpośrednio w gruncie. Podesty drewniane. Wypełnienie zabezpieczeń oraz innych modułów: sklejka liściasta wodoodporna. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Elementy drewniane zabezpieczone przez impregnację próżniowociśnieniową.	1