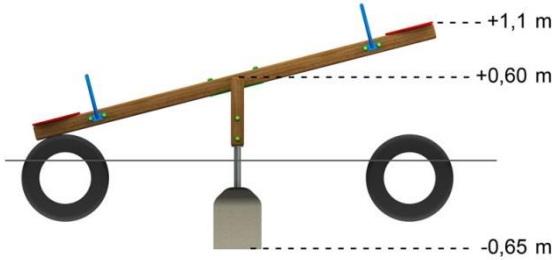
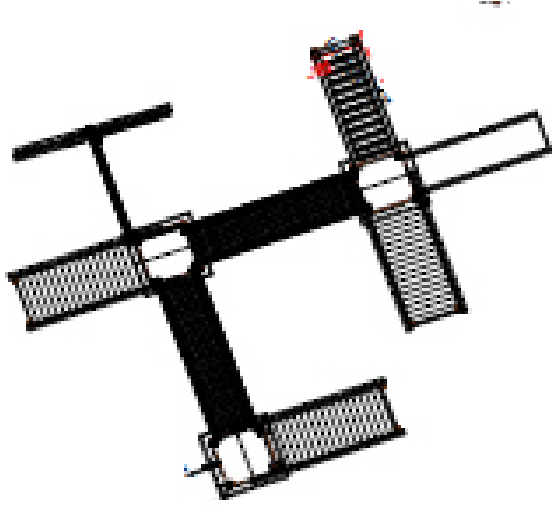



Element wyposażenia	Schemat / fotografia	opis
Huśtawka wagowa Ilość: 1 szt		<p>Wykonanie z drewna rdzeniowego toczonego, impregnowanego ciśnieniowo impregnatem bezchromowym, na drewnianej podstawie. Średnica drewna min. 12cm. Belka o długości 3m. Podstawa huśtawki zamontowana w gruncie na fundamencie betonowym. Siedziska ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 18mm, malowane w 2 kolorach. Rączki z metalu malowane proszkowo w 2 kolorach. Mechanizm wykonany na łożyskach tocznych - bezobsługowy. Na końcach huśtawki zamocowane odboje gumowe (mogą być zakopane w ziemi opony samochodowe).</p>

Huśtawka dwusiedziskowa Ilość: 1 szt		<p>Wykonanie z drewna rdzeniowego toczonego, impregnowanego ciśnieniowo impregnatem bezchromowym, malowane farbami ekologicznymi wodnorozpuszczalnymi w min. 3 kolorach. Średnica drewna min. 12cm. Wymiary huśtawki 2,1mx2,2mx3m. Montowane na kotwach betonowych (ocynkowanych ogniowo) min. 10cm nad ziemią. Zawiesia do huśtawek wykonane ze stali ocynkowane na łożyskach tocznych - bezobsługowe. Siedziska gumowe jedno płaskie, jedno kubekowe, wykonane z metalu i pokryte gumą.</p>
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Zestaw zabawowy</p> <p>Ilość: 1 szt</p>		<p>Wykonanie z drewna rdzeniowego toczonego, impregnowanego ciśnieniowo impregnatem bezchromowym , malowane farbami ekologicznymi wodnorozpuszczalnymi w min. 3 kolorach. Średnica drewna min. 12cm. Montowane na kotwach betonowych, ocynkowanych ogniowo, min. 10cm nad ziemią. Kotwy cynkowane ogniowo. Łańcuchy o grubości min. 6mm. Zestaw zawiera (minimum): ślizg wykonany z blachy nierdzewnej (posiadającej certyfikat) o długości 3m. 3 wieże o wysokości 3m z dachem dwuspadowym , podest w wieży o wymiarach 1x1m, 2 mostki wiszące na łańcuchach , długości 3m, 2 podesty wejściowe w formie 2 stopni i trapu, podest o szerokości 1m , zabezpieczony barierkami, drabina skośna o długości 3,5m, rura strażacka ocynkowana i malowana proszkowo, pajęczyna z łańcuchów ocynkowanych.</p>
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Bujak na sprężynie</p> <p>Ilość: 2 szt</p>		<p>Wykonanie z płyty HDPE o grubości 15mm. Bujak mocowany do sprężyny osadzonej w fundamencie. Wzór – motyw zwierzęcy</p>
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Tablica regulaminowa z daszkiem</p> <p>Ilość: 1 szt</p>		<p>Wykonanie z drewna rdzeniowego toczonego okrągłego impregnowanego ciśnieniowo impregnatem bezchromowym. Średnica drewna min. 10cm. Tablica wykonana z daszkiem drewnianym o wymiarach 2,2x0,8m. Montowane w ziemi za pomocą prefabrykatów betonowych. Regulamin placu zabaw umieszczony na sklejce wodoodpornej o wymiarach nie mniejszych niż 0,8x0,7m. Tablica powinna zawierać instrukcje korzystania z placu zabaw (treść dostarczona przez Zamawiającego) wraz z logotypami i informacją o dofinansowaniu. Napisy i znaki graficzne odporne na działanie promieni UV.</p>
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Kosz na śmieci</p> <p>Ilość: 1 szt</p>		<p>Stalowy zabezpieczony antykorozyjnie poprzez powłoki malarskie malowanie proszkowe.. Pojemność minimalna 35l, wyposażony w przykrycie</p>
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Ławka metalowa z oparciem</p> <p>Ilość: 2 szt</p>		<p>dł. 2m, szer. 40cm, wys. 40cm, konstrukcja metalowa, szczeble impregnowane ciśnieniowo i malowane impregnatem</p>
--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Ogrodzenie</p> <p>Ilość: 200 mb</p>		<p>Wykonanie z siatki stalowej ocynkowanej powlekanej o wysokości 1,5m Furtka o szerokości 1m zaopatrzona w samozamykacz. Brama o</p>
------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

furtka : szt 1 brama: szt 1		szerokości 2,4 m (oba elementy – rama z kątownika z wypełnieniem siatką, z możliwością zamykania. Mocowanie w gruncie słupków d42mm w fundamencie betonowym w rozstawie 250cm. Trzy poziomy drutu prowadzącego.
--------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nawierzchnia betonowa – chodnik Ilość: 9,20 m2		Kostka betonowa nefazowana gr. 8 cm. Obrzeże 20x6 cm
-------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------