

Mała architektura

Projektuje się placu zabaw w miejscu wskazanym na PZT o wymiarach 15,5x9,40m. Projektuję się wykonanie nawierzchni piaskowej gr. 25cm obramowanej obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30cm na ławie z oporem.

- Zestaw zabawowy 1szt.

PM - słupy pionowe wykonane z profili metalowych ocynkowane ognioowo i malowane w kolorach RAL. Dach - wykonany ze sklejki laminowanej. Podesty - sklejka antypoślizgowa w ramie stalowej. Schody - metalowe, ocynkowane ognioowo i malowane w kolorach RAL z okładziną z antypoślizgowej blachy ALU typu łezka. Mostek linowy - liny PP z rdzeniem stalowym, z deskami poziomymi. Ścianka wspinaczkowa- sklejka antypoślizgowa z uchwytami z tworzywa. Zjeżdżalnia – boki metalowe, ocynkowane ognioowo i malowane w kolorach RAL część ślizgowa blacha nierdzewna.

W skład zestawu wchodzi:

- Ślizg – zjeżdżalnia,
- Ścianka wspinaczkowa,
- Linarium,
- Gra np. kółko ikrzyżyk – 2szt różne gry,
- Domek,



- Bujak – konik

Konstrukcja bujaka wykonana jest z rur o przekrojach $\varnothing 48\text{mm}$, $\varnothing 30\text{mm}$, prętów $\varnothing 16\text{mm}$, profili i kształtowników stalowych. Siedziska bujaków oraz boki wykonano z odpornej na czynniki atmosferyczne płyty HDPE w różnych kolorach. Urządzenie kołysze się na sprężynie stalowej o długości $L=400\text{mm}$ i średnicy $\varnothing 200\text{mm}$. Konstrukcja ocynkowana metodą ogniową i malowana proszkowo.



- Bujak – lisiek

Konstrukcja bujaka wykonana jest z rur o przekrojach $\varnothing 48\text{mm}$, $\varnothing 30\text{mm}$, prętów $\varnothing 16\text{mm}$, profili i kształtowników stalowych. Siedziska bujaków oraz boki wykonano z odpornej na czynniki atmosferyczne płyty HDPE w różnych kolorach. Urządzenie kołysze się na sprężynie stalowej o długości $L=400\text{mm}$ i średnicy $\varnothing 200\text{mm}$. Konstrukcja ocynkowana metodą ogniową i malowana proszkowo.



- Bujak – skuter

Konstrukcja bujaka wykonana jest z rur o przekrojach $\varnothing 48\text{mm}$, $\varnothing 30\text{mm}$, prętów $\varnothing 16\text{mm}$, profili i kształtowników stalowych. Siedziska bujaków oraz boki wykonano z odpornej na czynniki

Mała architektura

atmosferyczne płyty HDPE w różnych kolorach. Urządzenie kołysze się na sprężynie stalowej o długości $L=400\text{mm}$ i średnicy $\varnothing 200\text{mm}$. Konstrukcja ocynkowana metodą ogniową i malowana proszkowo.



- Huśtawka wahadłowa typu 4 osobowa
Słupy pionowe metalowe o przekroju $80 \times 80\text{mm}$ (100×100) ocynkowane ogniowo, opcjonalnie malowane wg RAL. Dodatkowo siedzisko dla maluszka 2szt.



- Ławeczka z oparciem – 2szt



Konstrukcja stelażu stalowa malowana proszkowo. Konstrukcja siedziska – deski drewniane.

Mała architektura

- Kosz na śmieci 1szt o pojemności 40l – konstrukcja kosza metalowa malowana proszkowo, wkład ze stali ocynkowanej,

