

- **Szałwinek, Obory, Gurcz, Bronno**

Zestaw zabawowy

PM - słupy pionowe wykonane z profili metalowych ocynkowane ogniowo i malowane w kolorach RAL. Dach - wykonany ze sklejki laminowanej. Podesty - sklejka antypoślizgowa w ramie stalowej. Schody - metalowe, ocynkowane ogniowo 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 ogniowo i malowane w kolorach RAL część ślizgowa blacha nierdzewna.



- **Rakowiec, ul. Pawlicka**

Zestaw zabawowy



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	298 x 66 cm
WYSOKOŚĆ:	215 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	548 x 366 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, HDPE anty-skid, blacha nierdzewna
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

- **Rakowiec ul. Pawlicka i Górki**

Huśtawka wahadłowa

podwójna z jednym siedziskiem dla maluszka

Słupy pionowe metalowe o przekroju 80x80mm (100x100) ocynkowane ogniowo, opcjonalnie malowane wg RAL. Dodatkowo siedzisko dla maluszka.

Belka pozioma - metalowa ocynkowana ogniowo, opcjonalnie malowana wg RAL.

Łańcuchy o krótkich ogniwach ocynkowane / opcjonalnie ze stali nierdzewnej.

Zawiesia z krętlikami ze stali nierdzewnej z łożyskami kulkowymi

siedzisko - gumowa deseczka i koszykowe dla małych dzieci.



• Szatłwinek

- Bujak – lisek

Konstrukcja bujaka wykonana jest z rur o przekrojach $\phi 48\text{mm}$, $\phi 30\text{mm}$, prętów $\phi 16\text{mm}$, 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 $\phi 200\text{mm}$. Konstrukcja ocynkowana metodą ogniową i malowana proszkowo.



- Bujak – skuter

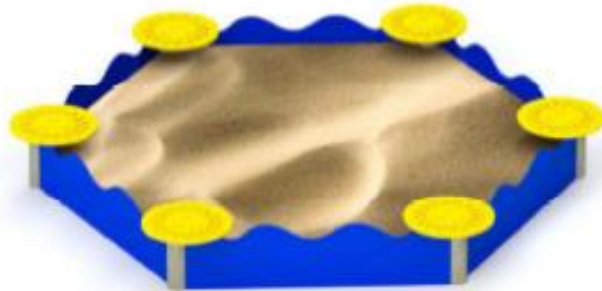
Konstrukcja bujaka wykonana jest z rur o przekrojach $\phi 48\text{mm}$, $\phi 30\text{mm}$, prętów $\phi 16\text{mm}$, profili i kształtowników stalowych. Siedziska bujaków oraz boki wykonano z odpornej na czynniki atmosferyczne płyty HDPE w różnych kolorach. Urządzenie kołysze się na sprężynie stalowej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



- **Gurcz**

- Piaskownica

Materiał sklejka wodoodporna but tworzywo PCW.



DANE TECHNICZNE:



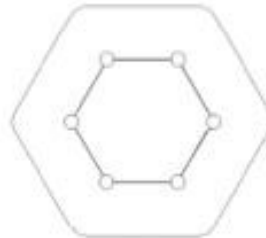
3,40 x 2,90 m



0,32 m



5,40 x 4,90 m



- **Licze, Plac (miejsce spotkań)**

Ławka metalowa z oparciem – 4szt



Podpory wykonane z konstrukcji metalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze czarnym. Siedzisko oraz oparcie wykonane jest z drewna impregnowanego ciśnieniowo i malowanego na kolor orzech. Siedzisko oraz oparcie ławki łączy się z podporami za pomocą śrub stożkowych ocynkowanych, odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Ławka będzie postawiona na fundamencie betonowym.