

## 1. PARK GÓRCZYŃSKI

### A. Zakup i montaż 5 ławek z oparciem

Wymiary: 180 x 87 x 72 (dł. x wys. x szer.)

Materiał: Stal cynkowana i lakierowana proszkowo czarna,

Siedzisko: Drewno egzotyczne IROKO olejowane (kolor orzech), ławki zamontowane do fundamentów



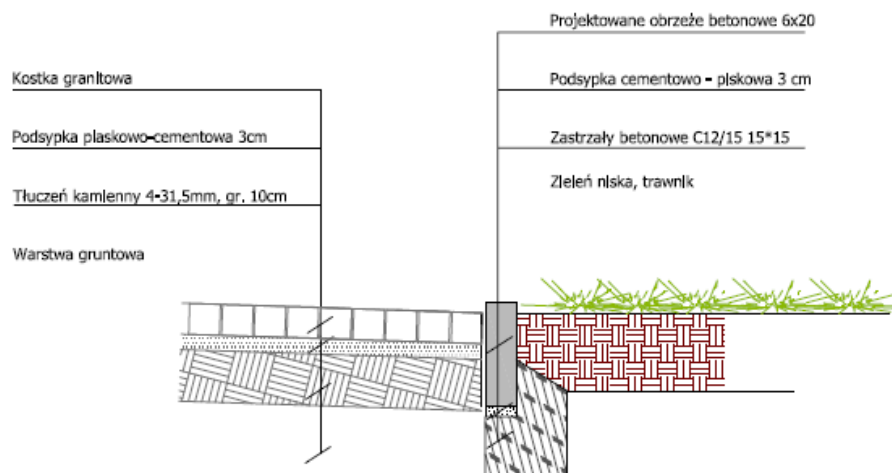
## **B. Wykonanie nawierzchni z kostki granitowej pod 8 ławkami.**

Nawierzchnia 2,2m \* 0,7 m z kostki granitowej + krawężniki grub.6cm

Nawierzchnia z kostki granitowej:

Projektowane nawierzchnie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Przewiduje się wykonanie nawierzchni z kostki granitowej swobodnie łupanej szarej o wym. 7-9cm na podsypce piaskowo-cementowej.

Zatoki o wymiarach 2,2x0,7m otoczone obrzeżem betonowym 6x20x100. Nawierzchnię należy wykonać zgodnie z Detalem nr 1

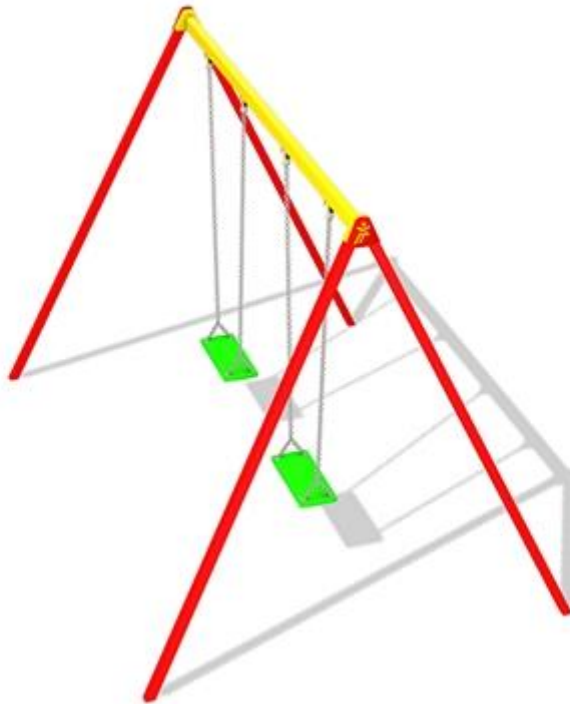


Konstrukcja nawierzchni granitowej

## **2. PLAC ZABAW Miastkowska/Szczurkiewiczów**

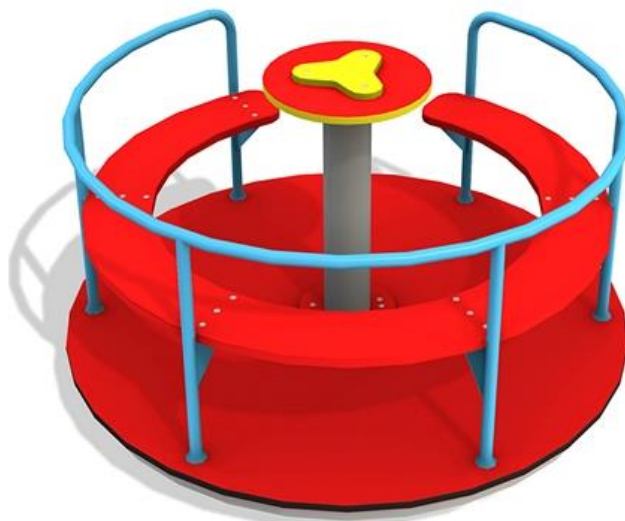
### **A. Zakup i montaż huśtawki 2 osobowej wys. 2m**

- Konstrukcja urządzenia wykonana z profil stalowych 40x40x3 oraz 80x40x3mm,
- Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego  $\varnothing$ 5mm,
- Siedziska wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym, dwa siedziska kubekowe dla dzieci małych,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.



### **B. Zakup i montaż karuzeli Tomek lub równoważnej**

- Konstrukcja stalowa wykonana z rury  $\text{Ø}114,3 \times 4\text{mm}$ ,  $\text{Ø}30 \times 2\text{mm}$  oraz blachy grubości 5mm,
- Podest wykonany z płyty antypoślizgowej HDPE o grubości 18mm,
- Siedziska oraz kierownica wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.



### **C. Zakup i montaż bujaka na sprężynie**

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury  $\text{Ø}114,3 \times 4\text{mm}$  oraz blachy grubości 5mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE o grubości 13mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

**Np.**

