

**Specyfikacja urządzeń:**

1. Ławka metalowa z oparciem:
  - a. Wymiary ok. (dł. x szer. x wys.) 1,50 x 0,5 x 0,9 m,
  - b. Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych zamkniętych ok. 40 x 80 x 3mm, stopek stalowych 120x120x8 oraz kątowników z blachy o grubości min. 5mm,
  - c. Siedzisko i oparcie ławki wykonane z listew z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne,
  - d. Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie.
  - e. Prefabrykowane fundamenty wykonane z betonu B30, komplet kotew montażowych.
2. Kosz na śmieci z daszkiem:
  - a. Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) ok. 0,5 x 0,4 x 1,0 m,
  - b. Konstrukcja nośna wykonana profilu stalowego ok. 40 x 80 x 3 mm oraz 20 x 40 x 2mm,
  - c. Daszek wykonany z blachy o grubości min. 2mm,
  - d. Pojemność kosza ok. 40l,
  - e. Kosz wyposażony w zamek ułatwiający wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia,
  - f. Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie,
  - g. Prefabrykowany fundament wykonany z betonu B30, komplet kotew montażowych.
3. Huśtawka bocianie gniazdo:
  - a. Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych ok.  $\varnothing 76 \times 3\text{mm}$ ,  $\varnothing 57 \times 3\text{mm}$  oraz  $\varnothing 48 \times 3\text{mm}$ ,
  - b. Siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy ok. 1 m,
  - c. Zawiesie huśtawki wykonane z łańcucha chromowego min. 6mm oraz z liny zbrojonej,
  - d. Tuleje z teflonu,
  - e. Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie,
  - f. Prefabrykowane fundamenty wykonane z betonu B25/30, komplet kotew montażowych.
4. Regulamin użytkowania:
  - a. Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) ok 0,6 x 0,05 x 2,00 m,
  - b. Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych ok.  $\varnothing 48 \times 3\text{mm}$ ,  $\varnothing 30 \times 2\text{mm}$  oraz pręta  $\varnothing 16\text{mm}$ ,
  - c. Tablica wykonana z blachy min. 2mm,
  - d. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie.
  - e. Prefabrykowane fundamenty wykonane z betonu B30, komplet kotew montażowych.
5. Górka (skałka) wspinaczkowa:
  - a. Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) ok. 1,30 x 1,60 x 2,70 m,
  - b. Urządzenie wykonane z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej,
  - c. Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa sztucznego,
  - d. Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
  - e. Prefabrykowane fundamenty wykonane z betonu B30, komplet kotew montażowych.
6. Deska surfingowa dla dzieci z grupy wiekowej 3 - 14 lat:
  - a. Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) ok. 1,0 x 0,3 x 0,4 m,
  - b. Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE,
  - c. Przeguby metalowo-gumowe niewymagające konserwacji,
  - d. Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
  - e. Prefabrykowany fundament wykonany z betonu B30, komplet kotew montażowych.
7. Zestaw zabawowy dla dzieci z grupy wiekowej do 14 lat składający się z elementów:

- a. Siatka wspinaczkowa w kształcie pajęczyny,
  - b. Sieci wspinaczkowe z liny,
  - c. Drabinki,
  - d. Wieża ze zjeżdżalnią ze stali nierdzewnej,
  - e. Trap wspinaczkowy z wodoodpornej sklejki antypoślizgowe,
  - f. Most ruchomy,
  - g. Most linowy,
  - h. Tunel,
  - i. Trap wspinaczkowy pokryty sklejką wodoodporną antypoślizgową,
  - j. Na połączeniach elementów trójkątne bądź czworokątne platformy ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej z zadaszeniem (płyty HPL i HDPE),
  - k. Prefabrykowane fundamenty wykonane z betonu B30, komplet kotew montażowych.
  - l. Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) ok. 11,0 x 8 x 3,0 m
  - m. Konstrukcja wykonana ze stali chromowej.
- Wszystkie urządzenia powinny posiadać certyfikaty bezpieczeństwa - oświadczenie producenta o zgodności wykonania z normami bezpieczeństwa