

URZĄDZENIA ZABAWOWE – PARAMETRY TECHNICZNE

1. ZJEŹDŻALNIA Z TUNELEM

PARAMETRY TECHNICZNE: Słupy nośne o przekroju okrągłym (średnica 12cm) z drewna sosnowego bezrdzeniowego, toczone cylindrycznie, impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową, osadzone w betonowych fundamentach na stalowych kotwach. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowe. Zabezpieczenia wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości 18 mm.

2. ZJEŹDŻALNIA Z DRABINKĄ

PARAMETRY TECHNICZNE: Słupy nośne o przekroju okrągłym (średnica 12cm) z drewna sosnowego bezrdzeniowego, toczone cylindrycznie, impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową, osadzone w betonowych fundamentach na stalowych kotwach. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowe. Wypełnienie zabezpieczeń oraz innych modułów: sklejka liściasta wodoodporna. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

3-4. BUJAKI SPRĘŻYNOWE „ROWER , KONIK „

PARAMETRY TECHNICZNE: Sprężyna stalowa z pręta $\phi 20$ mm malowana proszkowo. Elementy łączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Formatki z polietylenu HDPE (gr. 15mm). Krawędzie zaokrąglone, oszlifowane. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.

5. KARUZELA KRZYŻOWA

PARAMETRY TECHNICZNE: Karuzela typu krzesło obrotowe z 4 siedziskami. Podstawa karuzeli (konstrukcja z rur i prętów), w dolnej części stanowi zbrojenie betonowego bloczka z betonu. Do rury podstawy wspawany wał, w którym umieszczone są łożysko kulkowe i 2 łożyska stożkowe. Ruchomy krzyżak karuzeli z rur. Siedziska gumowe, konstrukcja spawana z rur i prętów. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie lakierem proszkowym poliestrowym.

6. TABLICA DO MALOWANIA

PARAMETRY TECHNICZNE: Słupy nośne o przekroju okrągłym wykonane z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo. Elementy drewniane (słupy, podesty) zabezpieczone przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych przez impregnację środkami na bazie naturalnych olejów i wosków, posiadających wymagane atesty higieniczne. Lada tablica i dach ze sklejki liściastej z filmem melaminowym. Zakończenia elementów złączonych osłonięte plastikowymi korkami z zaślepkami.

7. ŁAWKA - 2 SZT

PARAMETRY TECHNICZNE: Konstrukcja stalowa rurowa, malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykonane z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo – ciśnieniowego w kolorze oliwkowym, przenośna.