

OPIS URZĄDZEŃ PLACU REKREACYJNEGO

Wszystkie elementy placu rekreacyjnego powinny posiadać jednolitą formę. Wszystkie urządzenia oraz materiały, z których zostały wykonane urządzenia muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa, deklaracje zgodności i atesty.

Wszystkie elementy metalowe muszą być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Wszystkie urządzenia muszą być montowane na stalowych kotwach.

Lp.	Urządzenie	Ilość	Krótki opis
1.	WAHADŁO + BIEGACZ + TWISTER	1	Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości min. 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy min. 88,9 mm, grubość ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy min.: 33,7 mm, 42,4 mm, 48,3 mm, 60,3 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiadające ograniczniki ruchu.
2	WIOŚLARZ	1	Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy min. 90 mm, grubość ścianki min. 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy min.: 42,4 mm. Profile 50x50 mm, 80x80 mm i 80x40 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.