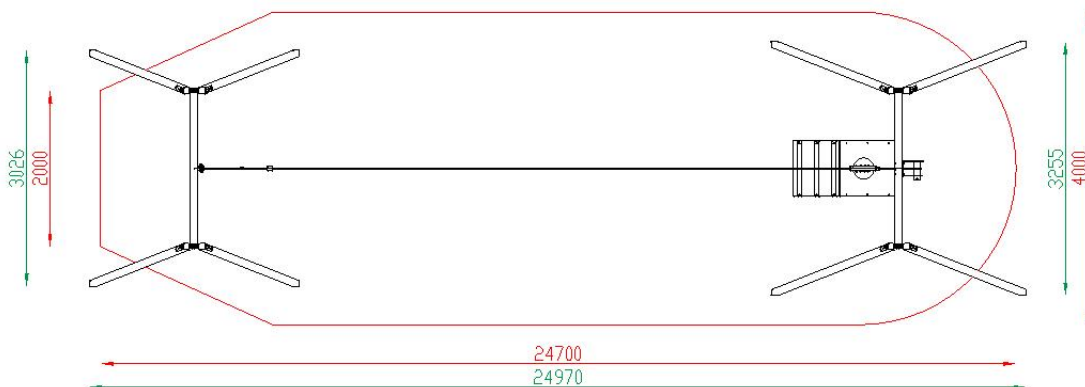




Sytem Aktiv Zestaw 51 Zjazd na linie metalowy



Symbol	51
Grupa wiekowa:	3-15 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	1m
Wymiary urządzenia (dł. x szer.)	24,97m x 3,25
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	24,70m x 4,00m
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 1176-1:2009



Widok z góry – główne wymiary urządzenia i rozmiar powierzchni zderzenia



Opis produktu:

- konstrukcja belki – profil 80 x 80 x 28500 mm
- siedzisko – HDPE
- uchwyt z KURX01
- stal cynkowana ogniowo malowana proszkowo
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- wymagana nawierzchnia amortyzująca: żwirek, piasek, kora, guma
- górne belki profil 100x100x3_500mm
- podest konstrukcja metalowa ocynkowana + płyta HDPE/HPL
- konstrukcja stalowa_ nogi rura fi 101,6 x 2,9 mm_ 4120mm
- konstrukcja końcowa_ nogi rura fi 101,6x 2,9mm_ 4020mm

Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- odległość od budynków powinna wynosić minimum 10m
- strefa bezpieczna urządzenia nie może pokrywać się ze strefą innego z urządzeń występujących na tym samym placu zabaw
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - **regularną - cyklicznie raz w tygodniu**
(Sprawdzenie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - **szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy**
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - **podstawową - cyklicznie raz w roku**
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)