|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrukcja użytkowania i kontroli wyposażenia do zabawy** | **Urządzenie należy skontrolować pod kątem prawidłowego działania i bezpieczeństwa, w szczególności podanymi poniżej punktami:** | | |
| Plac zabaw.................................................  Data instalacji.............................................  Kontrole zależą od rodzaju sprzętu.  Urządzenia z częściami ruchomymi muszą być kontrolowane co najmniej  dwa razy w roku, urządzenia statyczne co najmniej raz w roku.  Odstępy między pracami konserwacyjnymi i kontrolami zależą zasadniczo od:  1. lokalizacji  2. użytkowania  3. częstotliwości stosowania  4. ewentualnego wandalizmu  Więcej szczegółów można znaleźć w części "Ogólne" instrukcji obsługi technicznej. | **Stabilność konstrukcji** | **Urządzenie przeszło kontrolę:**  **V- tak**  **Lub**  **X- nie** | **Uwagi** |
| 2 razy w roku należy sprawdzić fundamentowanie pod kątem stabilności konstrukcji i poszczególnych elementów:  a. korozji elementów stalowych  b. Wytrzymałości kotwiczenia do podłoża  c. stanu fundamentów betonowych.  W celu sprawdzenia powyższych punktów należy odkopać fundamenty i przeprowadzić ich kontrolę. |  |  |
| 2. Sprawdzić wszystkie śruby, w razie potrzeby dokręcić. |  |
| **Drewno** | **Urządzenie przeszło kontrolę:**  **V- tak**  **Lub**  **X- nie** | **Uwagi** |
| 3. Sprawdzić, czy nie ma zgnilizny i w razie potrzeby wyrównać odpryski, zaokrąglić ostre krawędzie i pęknięcia za pomocą papieru ściernego/scyzoryka.  4. Zaleca się raz do roku wykonanie badania słupów w dolnej części nad fundamentem za pomocą rezystografu . |  |  |
| 4.Zaleca się raz w roku nanosić wosk parafinowy na powierzchnię urządzenia, zwłaszcza w partiach położonych w pobliżu gruntu i na wierzchołki słupów pionowych. Wosk dostępny na zamówienie, patrz nr porządkowy 0.90100,1 litr. |  |
| **Metalowe łączenia** | **Urządzenie przeszło kontrolę:**  **V- tak**  **Lub**  **X- nie** | **Uwagi** |
| 6. Sprawdzić, stan łańcuchów mocujących siatkę oraz stan samej siatki. Jeżeli na elementach mocujących ze stali pojawiły się ostre krawędzie, to należy je wyrównać szlifując na gładko. |  |  |
|  | 7. Skontrolować stan liny/siatki bezpieczeństwa – elementy wykazujące oznaki dużego zużycia musza być wymienione na nowe. |  |
| **Naprawa nie jest wykonywana, nadal można grać na sprzęcie.** |  |
| **Naprawa nie jest wykonywana, sprzęt jest wyłączany z użytkowania.** |  |
|  | **Wszystkie wykonane prace, wszystko jest w porządku.** |  |  |
| **Lista elementów urządzenia (zgodnie z oznaczeniami na rysunku)** | **Urządzenie przeszło kontrolę:**  **V- tak**  **Lub**  **X- nie** | **Uwagi** |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| 1. **Słup** |  |  |
| **Olinowanie urządzenia** | **Urządzenie przeszło kontrolę:**  **V- tak**  **Lub**  **X- nie** | **Uwagi** |
| 1. **Siatka trójkątna mocowana do 3 słupów** |  |  |
| 1. **Liny pomiędzy słupami 1 i 5 L** |  |  |
| 1. **Lina kokosowa i poręcz pomiędzy słupami 4 i 5** |  |  |
| 1. **Liny pomiędzy słupami 3 i 4** |  |  |
| 1. **Liny pomiędzy słupami 5 i 6** |  |  |
| 1. **Siatka pomiędzy słupami 6 i 7** |  |  |
| 1. **Liny pomiędzy słupami 7 i 8** |  |  |
| 1. **Liny pomiędzy słupami 8 i 9** |  |  |
| 1. **Sieć pajęcza pomiędzy słupami 4 i 9** |  |  |
| **Konserwacja przeprowadzona przez:**  **Data......................................................................................** |  |  |