

## KARTA KONSERWACJI I INSTALACJI ZABEZPIECZENIA W ŁAWCE WISZĄCEJ NR KAT. 22-31-05\_XX



LINKA  
ZABEZPIECZAJĄCA

W niniejszym modelu zastosowano sprężyny jako element amortyzujący i ułatwiający delikatne kołysanie się na ławce wiszącej.

### 1) ZABEZPIECZENIE:

- Jako element zabezpieczający przed rozciągnięciem sprężyn ponad ich zakres skokowy zastosowano linkę z stali kwasoodpornej w otulinie.
- Linkę należy przełożyć przez otwór ramienia ławki oraz belki, do której jest podwieszona ławka. **RYSUNEK nr.1.**
- **LINKA ZABEZPIECZAJĄCA** musi przechodzić wewnątrz zwojów sprężyny.
- Do połączenia linki w pętłę należy użyć dołączonej do zestawu szekli. **RYSUNEK nr. 2.**
- Pamiętaj aby założyć linkę do każdej sprężyny tj. po jednej na każdą stronę ławki wiszącej.

### 2) UWAGA:

**ZABRANIA SIĘ** poprowadzenia linki po za sprężyną.

### 3) KONSERWACJA:

- **MINIMUM** raz w roku (zalecamy częściej) na wiosnę należy dokonać sprawdzenia stanu linki i połączenia szekli.
- Należy dokonać oględzin linek poprzez sprawdzenie, czy linki nie zostały przetarte na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia. Za pomocą klucza imbusowego należy sprawdzić, czy niepoluzowało się połączenie gwintowe w szekli.
- Sprawdzić czy nie pojawiły się ogniwa korozji na lince. Jeśli takowe są zauważalne to należy ocenić ich stopień zaawansowania.
- W przypadku gdy naruszona jest struktura linki na skutek przetarcia bądź korozji należy **NIEZWŁOCZNIE** wymienić linkę na nową a urządzenie w sposób skuteczny wyłączyć z użytkowania do momentu wymiany linki na nową. **ZALECA SIĘ** wymianę linek na nowe parami według instrukcji i opisu powyżej: **1) ZABEZPIECZENIE**

SPRĘŻYNA

POŁĄCZENIE LINKI ZA  
POMOĄ SZEKLI  
WEWNĄTRZ SPRĘŻYNY

**RYSUNEK nr.1**



POŁĄCZENIE LINKI ZA  
POMOĄ SZEKLI  
WEWNĄTRZ SPRĘŻYNY

**RYSUNEK nr.2**

