



KARTA KONSERWACJI I INSTALACJI ZABEZPIECZENIA W ŁAWCE WISZĄCEJ NR KAT.13-04-61

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 pętlę 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 ogniska 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**

