

## **BUJAK NA SPRĘŻYNIE**

### **Instrukcja montażu i konserwacji.**

*W celu właściwego zamontowania urządzenia, umożliwiającego długą i bezpieczną eksploatację, konieczne jest aby montaż został dokonany według zaleceń producenta i przez osobę kompetentną.*

*Urządzenie jest dostarczone w stanie zmontowanym, wymaga wkopania w grunt.*

*W celu wkopania należy przygotować otwór w ziemi głębokości 60-70 cm. Dno otworu wysypać żwirem, tłuczniem lub kamieniami. Starać się, aby powierzchnia dna otworu była płaska i płaszczyzna dna konstrukcji bujaka dolegała tak, aby element części podziemnej bujaka był stabilny.*

*Sprawdzić, czy metalowy łącznik części podziemnej ze sprężyną jest równo z gruntem i siedzisko bujaka jest wypoziomowane. W przypadku nieprawidłowości ustabilizować urządzenie przez obniżenie lub podwyższenie dna otworu w gruncie. Stabilizowanie przez podkładanie pojedynczych kamieni jest niedopuszczalne, płaszczyzna dna musi być płaska.*

*Po ustabilizowaniu urządzenie zakopać otwór kolejno tłuczniem /kamieniami z żwirem/, gruntem, zagęszczając grunt lub ubijając belką, drągiem.*

*Grunt przy urządzeniu powinien być płaski.*

*Podczas kontroli i konserwacji zalecane jest stosowanie się do następujących wskazówek:*

- *Kontrolować podłoże, w razie potrzeby podsypać piasek, lub poprawić płyty gumowe.*
- *Sprawdzić, czy w wyniku wandalizmu nie powstały ostre kanty i szczeliny.*
- *Sprawdzić, czy nie jest konieczne dokręcenie śrub.*
- *Elementy które zostały uszkodzone należy bezzwłocznie wymienić na nowe, aby nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników.*
- *Kontrolować teren przy urządzeniu, czy nie ma śmieci, metalowych przedmiotów, rozbitych butelek itp.*
- *Urządzenie nie wymaga smarowania.*