

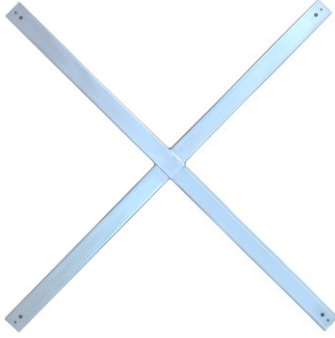





## INSTRUKCJA SKŁADANIA SZALKI WGJ-I

| LISTA ELEMENTÓW |   |  |       |
|-----------------|---|--|-------|
| L.P.            | ELEMENT   | NAZWA  | ILOŚĆ |
| 1               |    | Płyta nierdzewna<br>+blat sklejką<br>+podkładka M8(4szt.)<br>+śruba do transportu(4szt.) | 1     |
| 2               |    | Pręt Ø 8mm z nakrętką M8(3szt.)<br>+nakrętka samohamująca                                | 4     |
| 3               |   | Krzyżak  | 1     |
| 4               |  | Łańcuch  | 1     |
| 5               | Uchwyt do montażu modułu WGJ-I (5a albo 5b)   |  |       |
| 5a              |  | Hak huśtawkowy (uchwyt do drewna)  | 1     |
| 5b              |  | Hak otwarty (uchwyt do kształtowników metalowych)  | 1     |
| 6               |  | Klucz płasko-oczkowy 13mm  | 1     |

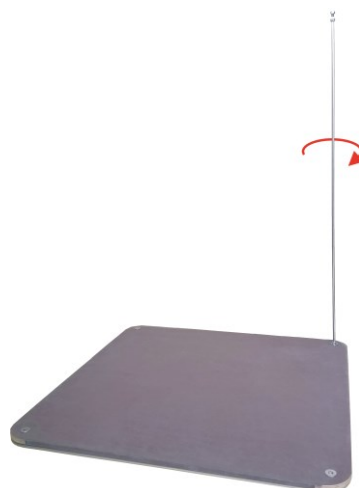


**Szalka WGJ-I**

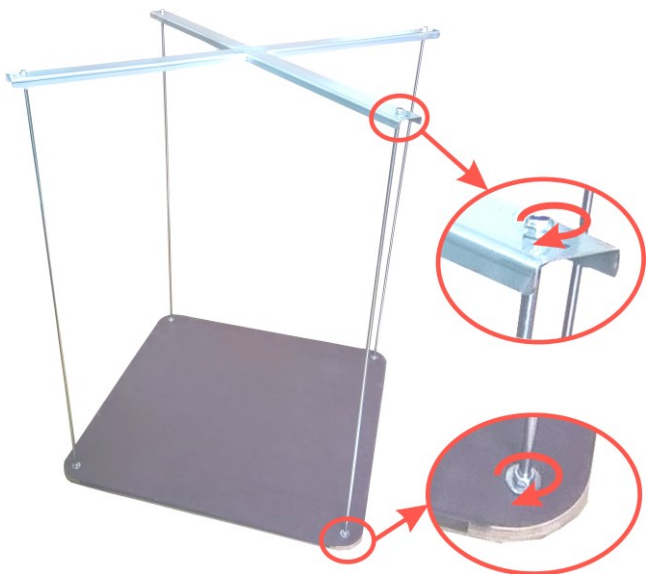
I. Wykręcić śruby do transportu M8.



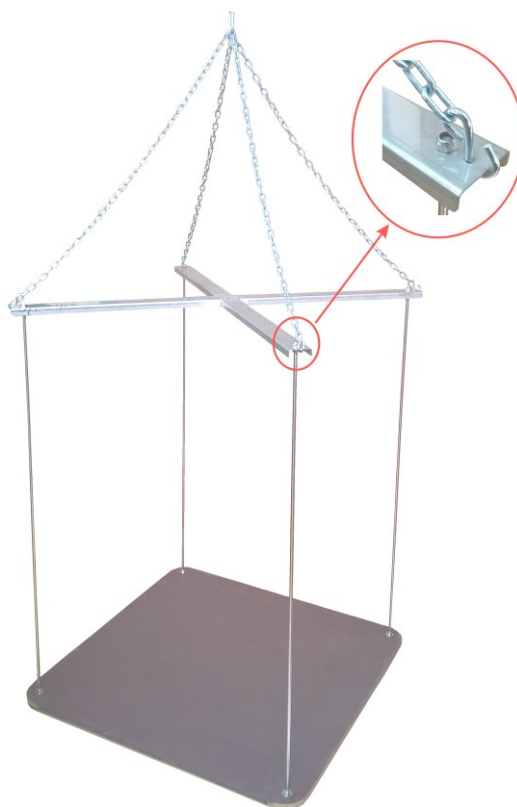
II. Pozostawić podkładki i wkręcić pręty  $\varnothing 8\text{mm}$  (4 sztuki) końcem z nakręconą jedną nakrętką.



III. Odkręcić nakrętki samohamujące, włożyć krzyżak krawędziami w dół, dokręcić nakrętki samohamujące, dokręcić nakrętki M8 od spodu krzyżaka i przy podęcie.



IV. Założyć haki typu „S” na krzyżak

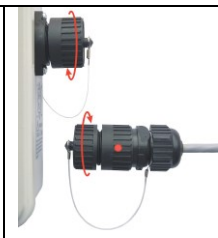


### Schemat podłączenia modułu szalki z wtykiem hermetycznym.

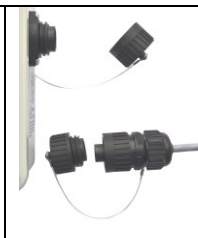
1



2



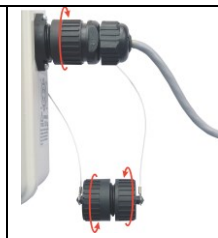
3



4



5



6

