









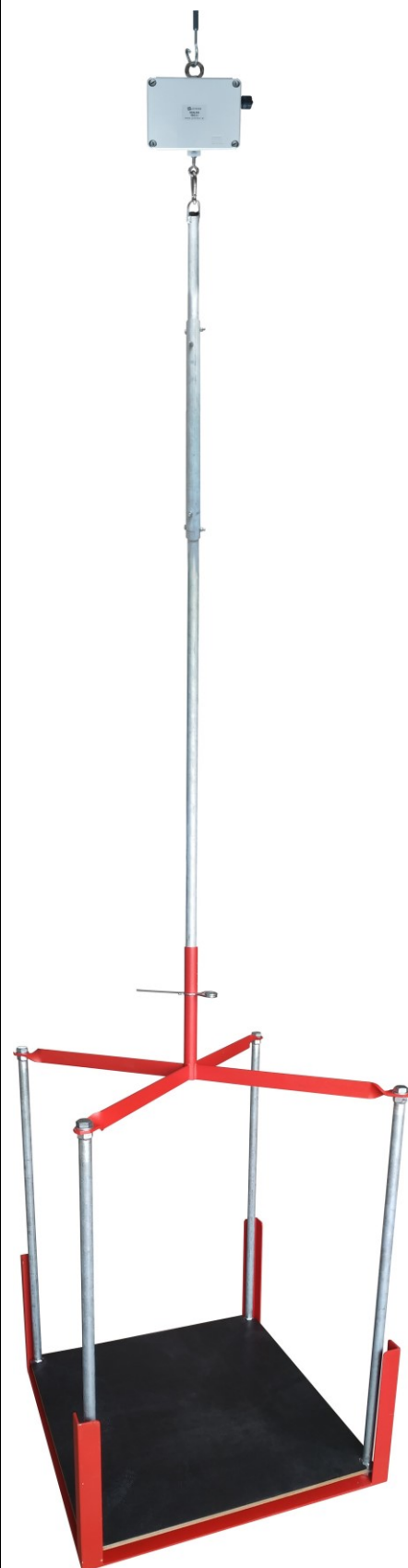


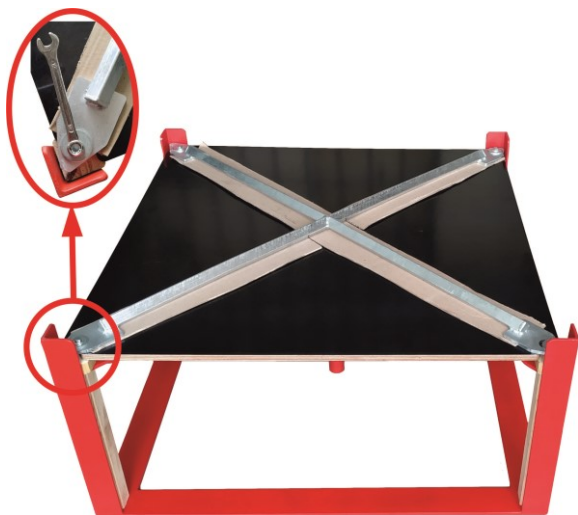
INSTRUKCJA SKŁADANIA SZALKI WGJ-I

LISTA ELEMENTÓW			
L.P.	ELEMENT	NAZWA	ILOŚĆ
1		Podstawa, Błat ze sklejki, Krzyżak dolny, Krzyżak górny, +śruby z podkładkami do transportu (8 szt.)	1
2		Rura Ø 27 mm z gwintami i nakrętkami na klucz 30 mm	4
3		Rury do zawieszania Ø 27 oraz Ø 34 (opcja w zależności od wysokości zawieszenia szalki)	3
4		Śruba M6 z nakrętką samohamowną (opcja)	4
5		Zawlecзка	1
6		Karabińczyk	1
7	Uchwyt do montażu modułu WGJ-I (6a albo 6b)		
7a		Hak huśtawkowy (uchwyt do drewna)	1
7b		Hak otwarty (uchwyt do kształtowników metalowych)	1
8		Klucz płasko- oczkowy 10 mm	2
9		Klucz płaski 30/32 mm	2

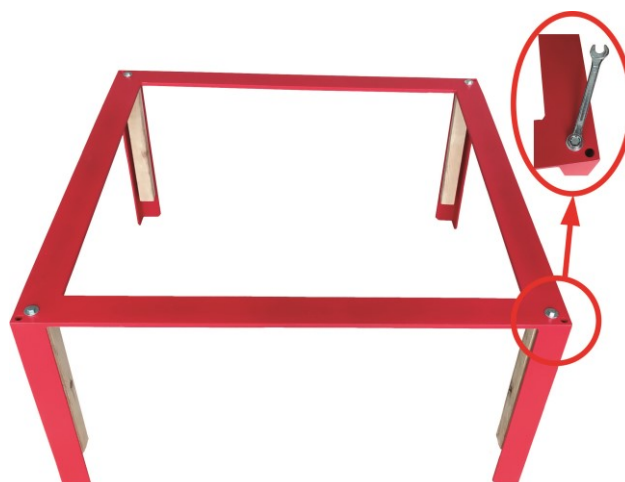


Szalka WGJ-I

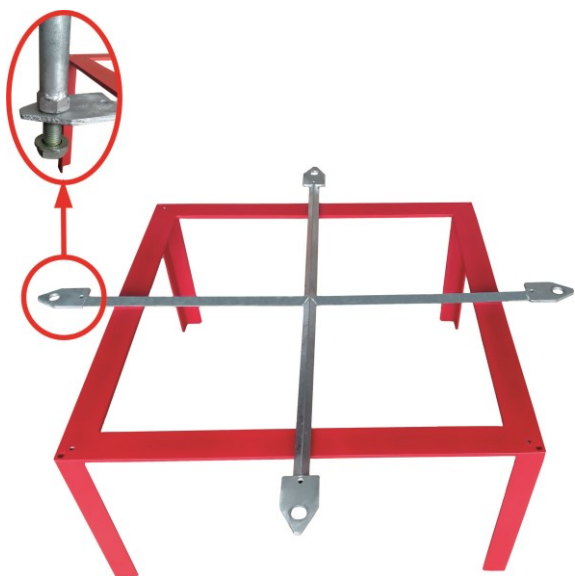
I. Wykręcić śruby do transportu (4 szt.).



II. Odwrócić podstawę i wykręcić śruby do transportu (4 szt.).



III. Przygotować krzyżak dolny do montażu rur (łapami z płaskowników do góry). Wykręcić śruby z rur i za pomocą klucza 30 mm lekko dokręcić do krzyżaka (4 szt.).



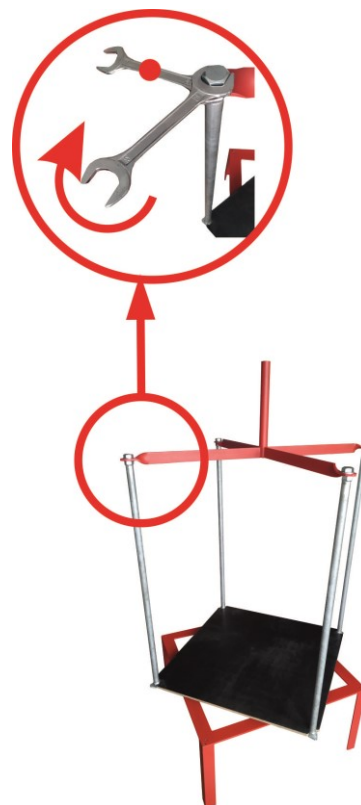
IV. Po przykręceniu dolnych śrub należy wykręcić górne śruby, nałożyć górny krzyżak i lekko dokręcić je za pomocą klucza 30 mm.



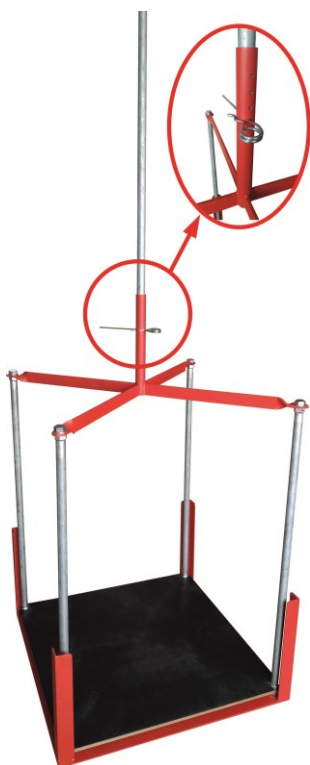
V. W konstrukcji umieścić platformę ze sklejki i za pomocą dwóch kluczy 30 mm dokręcić śruby dolne.



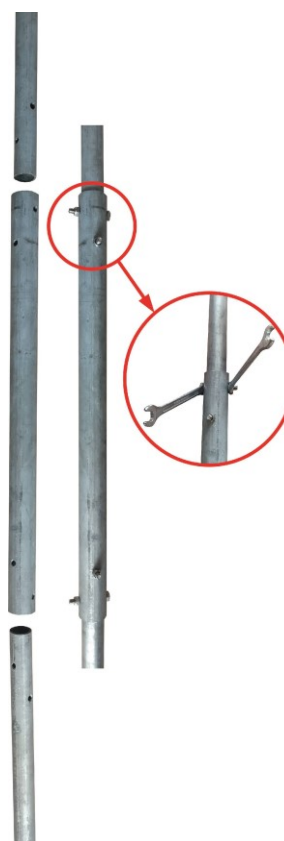
VI. Za pomocą dwóch kluczy 30 mm dokręcić śruby górne.



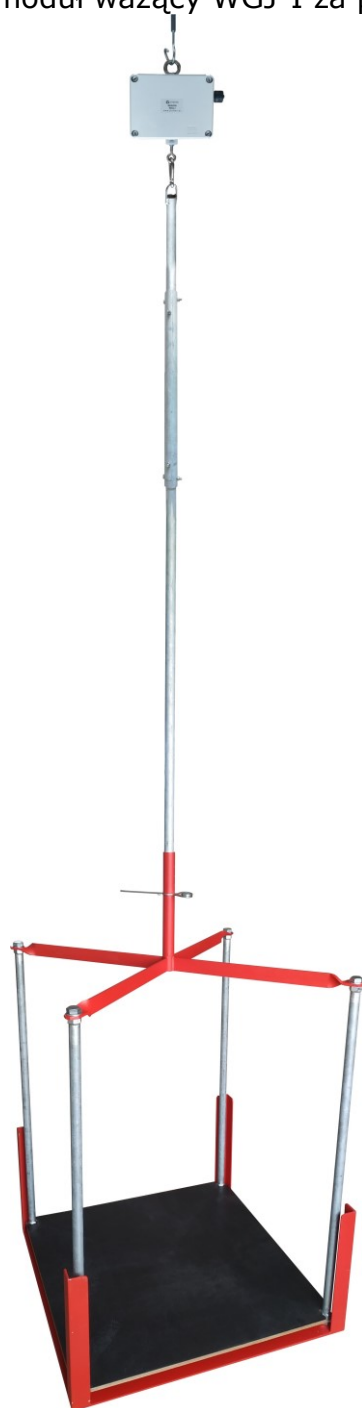
VII. Odwrócić podstawę i umieścić w niej szalkę. Do górnego krzyżaka włożyć rurę fi 27 z trzema otworami regulacyjnymi i zabezpieczyć za pomocą zawlecжки.



VIII. W zależności od wysokości kurnika, dopasować długość rury z „uchem” na karabińczyk. Skręcić rury do zawieszania za pomocą śrub i nakrętek na klucz 10 mm.



IX. Zawiesić szalkę pod moduł ważący WGJ-I za pomocą karabińczyka.



Schemat podłączenia modułu szalki z wtykiem hermetycznym.

