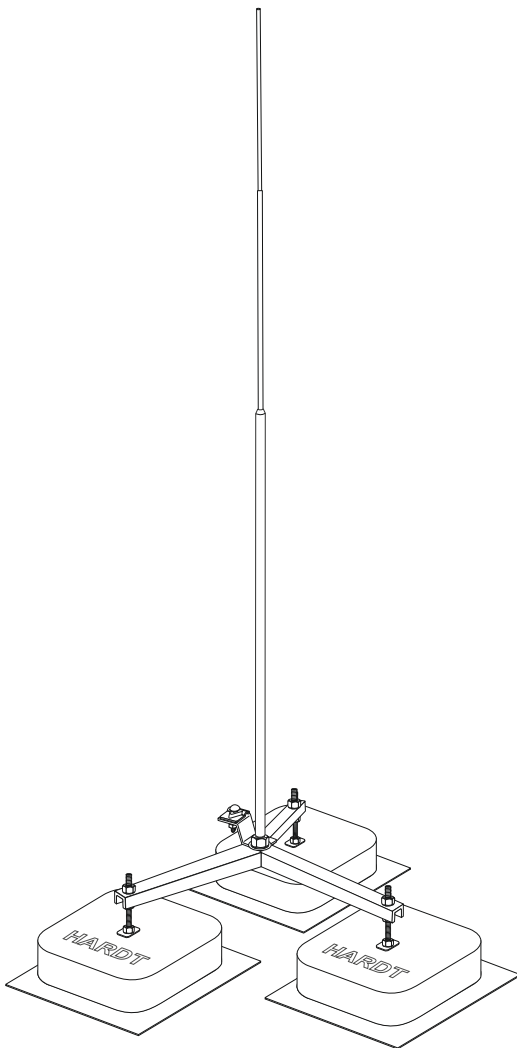


**Maszt wolnostojący na małym trójnogu**

Dotyczy masztów:

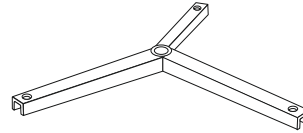
40741 - maszt na trójnogu H=2500 mm  
40751 - maszt na trójnogu H=3000 mm  
40761 - maszt na trójnogu H=3500 mm  
40771 - maszt na trójnogu H=4000 mm

40743 - maszt na trójnogu H=2500 mm (stal nierdzewna)  
40753 - maszt na trójnogu H=3000 mm (stal nierdzewna)  
40763 - maszt na trójnogu H=3500 mm (stal nierdzewna)  
40773 - maszt na trójnogu H=4000 mm (stal nierdzewna)

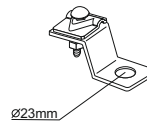


**Zestawienie elementów**

1. Trójkątna podstawa masztu - 1 szt.



2. Złącze na drut - 1 szt.



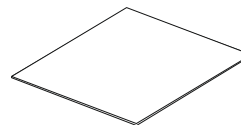
3. Iglica (wymiary zgodnie z kartą katalogową) - 1 szt.



4. Obciążnik betonowy - 3 szt.



5. Dywanik gumowy - 3 szt.

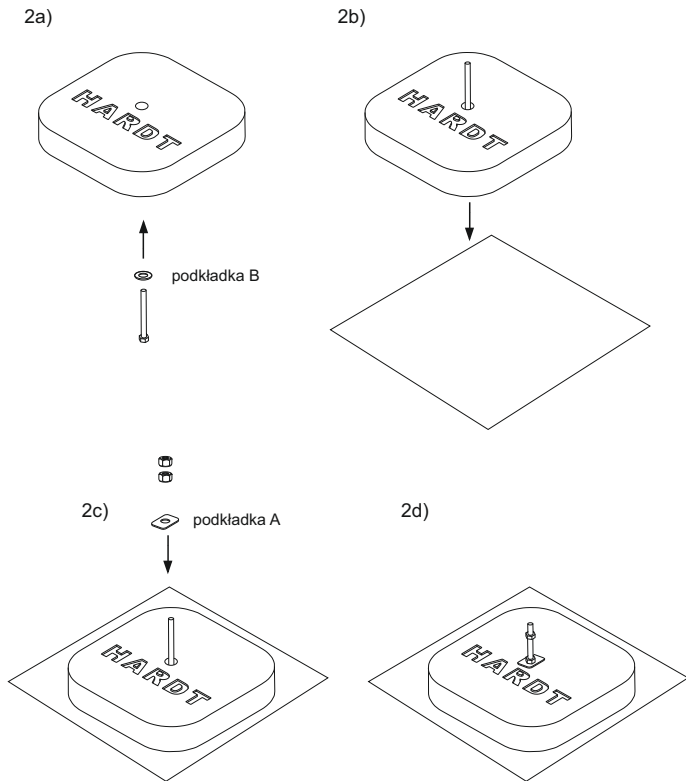


6. Śruba M12x160+ podkładka A,B + 3 nakrętki M12 - 3 komplety

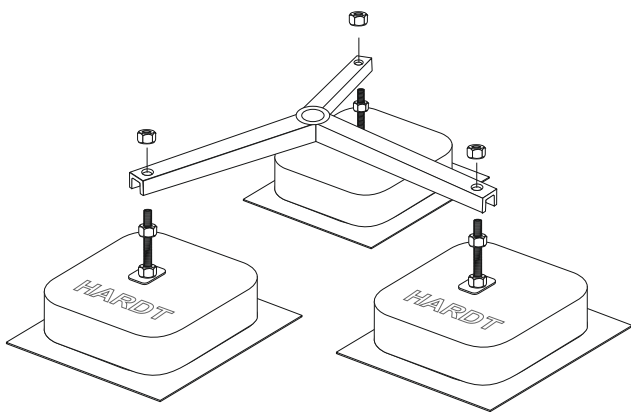
podkładka B



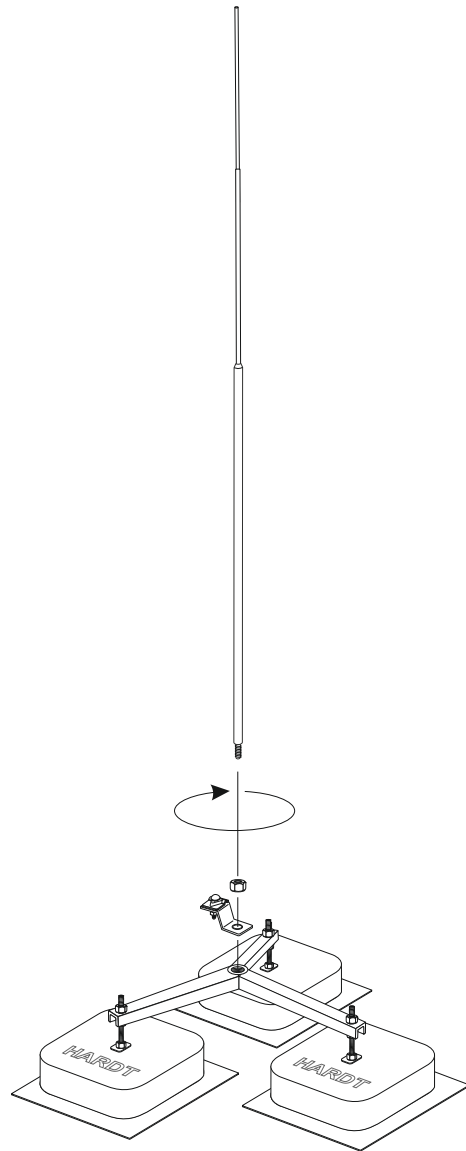
1. Przez obciążniki przełożyć śrubę M12x160 z podkładką, położyć obciążniki na gumowych dywanikach, a następnie nakręcić dwie nakrętki M12.



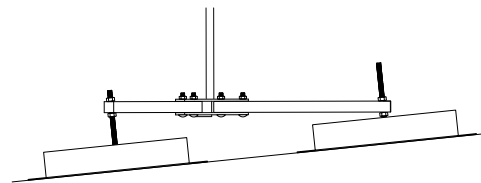
2. Nałożyć podstawę masztu na śruby w obciążnikach i nakręcić trzecią nakrętkę w celu usztywnienia nóg masztu.



3. Wkręcić iglicę w podstawę i złączyć na drut.



4. Wypoziomować maszt za pomocą nakrętek na śrubach w obciążnikach.



UWAGA

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że w skład zakupionego zestawu wchodzi wszystkie potrzebne elementy oraz, że dysponuje się wszystkimi niezbędnymi środkami do jego montażu. W czasie montażu należy uważać, żeby nie uszkodzić żadnych elementów, a sama procedura powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowaną osobę ze szczególną ostrożnością z zachowaniem zasad BHP oraz pod nadzorem i kierunkiem uprawnionego kierownika budowy. Firma AH Hardt sp.j. nie ponosi odpowiedzialności wobec Klienta za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie produktu wynikłe z innych przyczyn, niż wady tkwiące w produkcie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne skutki wynikające z niewłaściwego montażu masztu, nie przestrzegania przepisów BHP oraz działania sił wyższych.