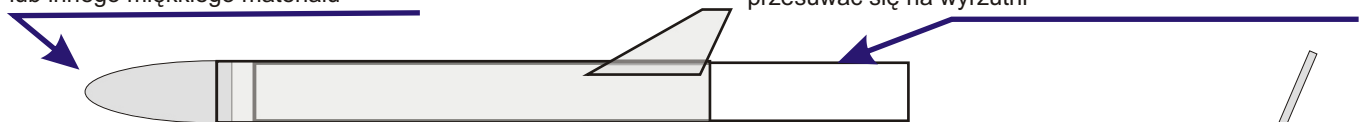


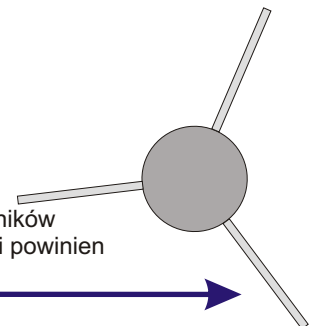
Głowica rakiety
Można wykonać z : styroduru, twardego styropianu, korka,
lub innego miękkiego materiału

"Wyrzutnie" wykonać z rurki elektroinstalacyjnej o średnicy 15mm
długość rurki 200-300mm. Rakieta powinna luźno
przesuwać się na wyrzutni

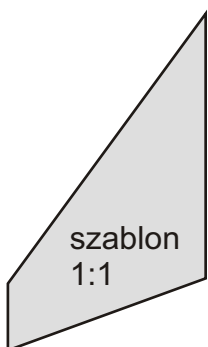


Korpus rakiety wykonać z
pojedynczej warstwy papieru do drukarek 90-150 g/m²
wg. Rysunków zamieszczonych powyżej.
Korpus zwinąć tak aby luźno przesunął się na "wyrzutni"

Widok modelu z góry
należy zwrócić uwagę na
właściwe wklejenie stateczników
kąt pomiędzy statecznikami powinien
wynosić 120°



Stateczniki (3szt.) wyciąć z miękkiej balsy o
grubości 1-1,5 mm, lub płytek styroduru
lub twardego styropianu o grubości 2-3 mm
można użyć "depronu" 3 mm



Uwaga: Pomimo że model jest bardzo lekki,
a czubek (głowica) wykonany z miękkiego materiału
NIE WOLNO wypuszczać modelu w kierunku
innej osoby

Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione
www.sau.civ.pl sau@civ.pl