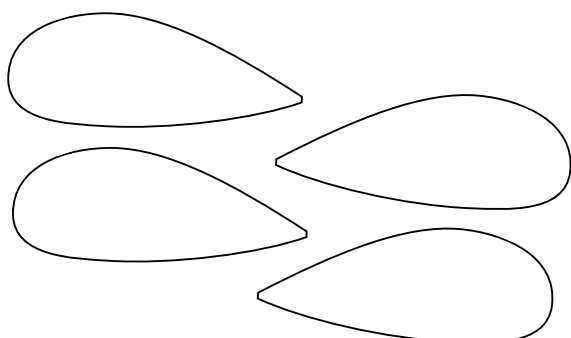
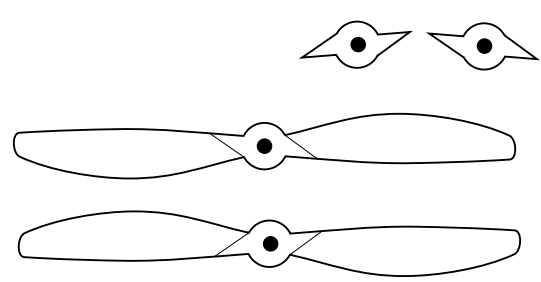
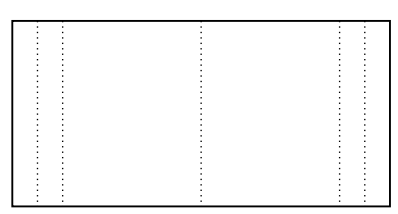
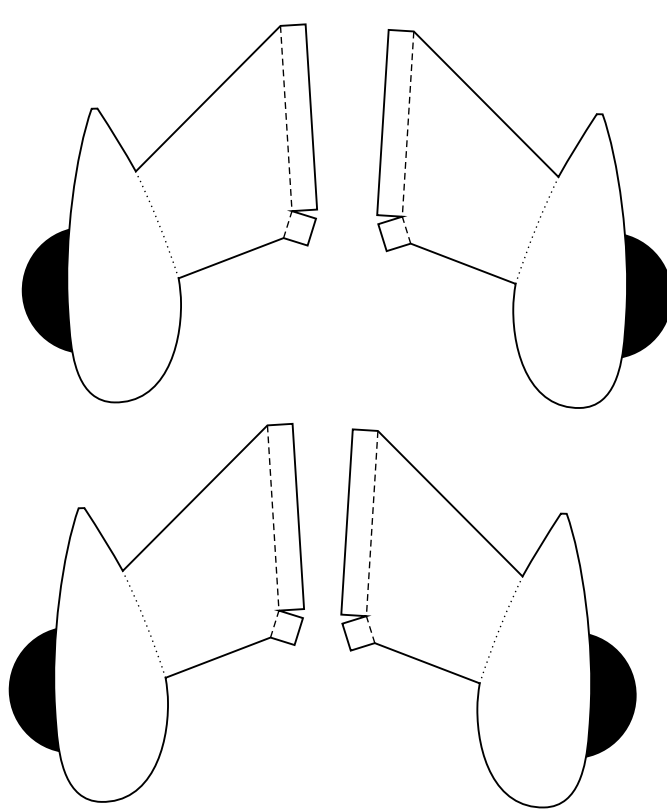
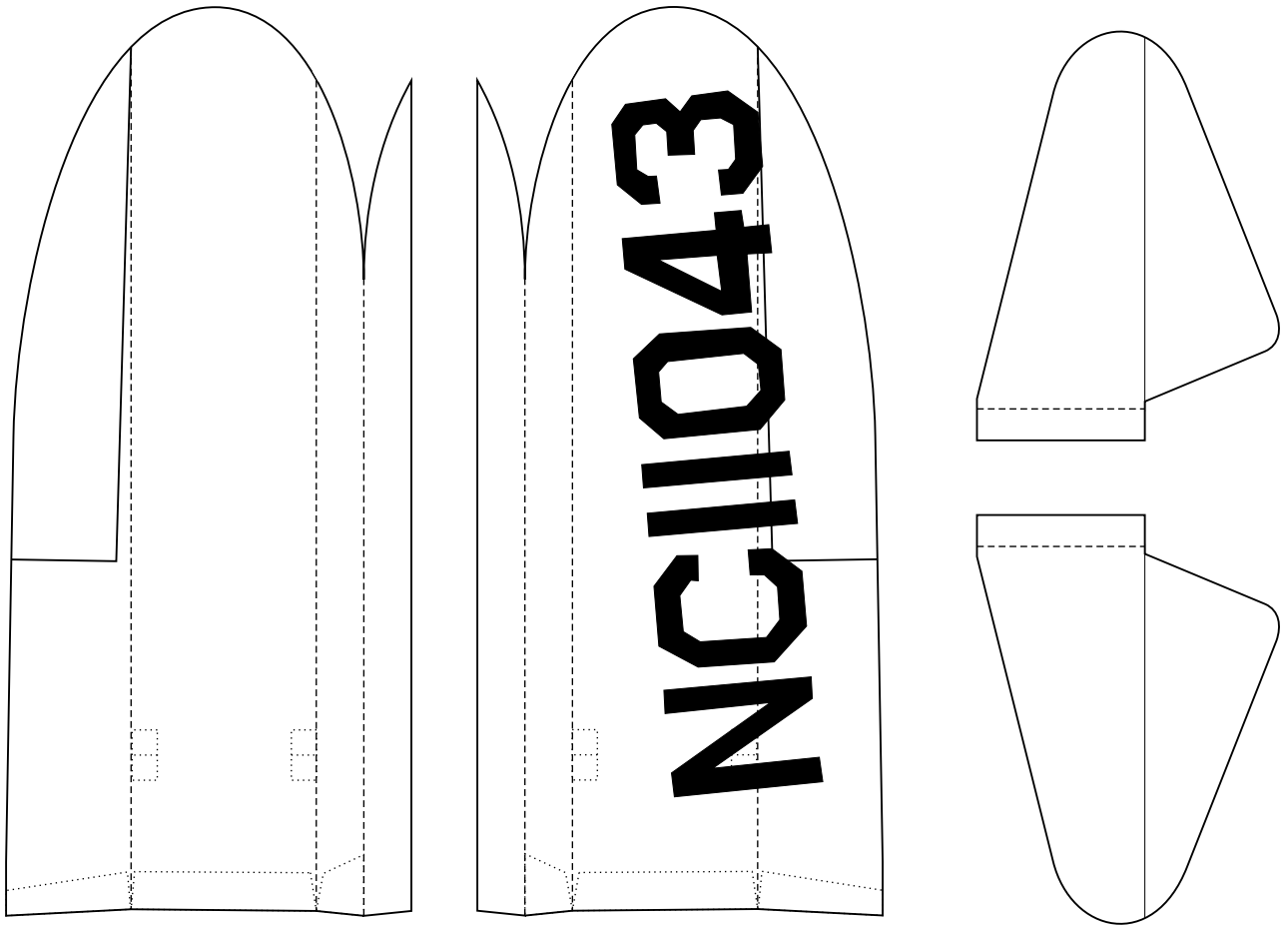


wydrukować na kartce A4
o gramaturze 160-180 g/m²
(brystol)



**Gee Bee
Sportster D**

**Sylwetkowy, kartonowy
model latający**



wydrukować na kartce A4
o gramaturze 160-180 g/m²
(brystol)



**Gee Bee
Sportster D**

**Sylwetkowy, kartonowy
model latający**



Gee Bee Sportster D

**Sylwetkowy, kartonowy
model latający**

Plan modelu należy wydrukować na kartce formatu A4 o gramaturze 160-180 g/m² (brystol) cz. ci wycięć.

Linie przerywane zarysować kostką introligatorską, szpilek lub ew. wypisanym wkładem długopisu, ułatwi zagięcie kartonu. Do sklejenia użyć kleju polimerowego lub ew. kleju do papieru. Gole podwozia wykonać z wykałaczki.

Kolejność poszczególnych etapów budowy ilustrują zdjęcia.

