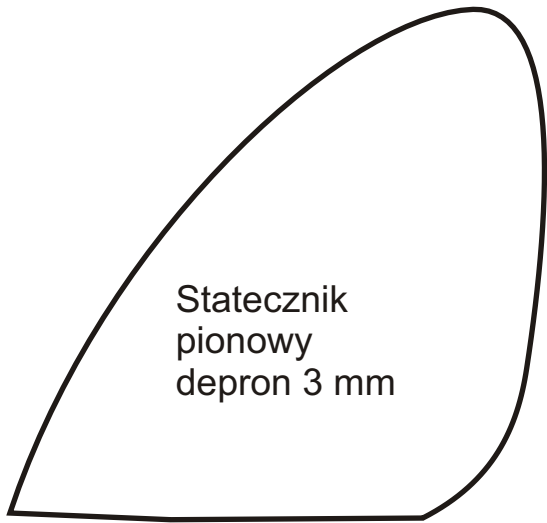
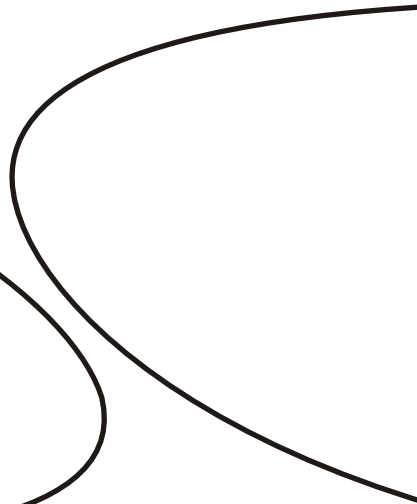




Statecznik poziomy
depron 3 mm



Statecznik
pionowy
depron 3 mm



Przekrój (profil) stateczników



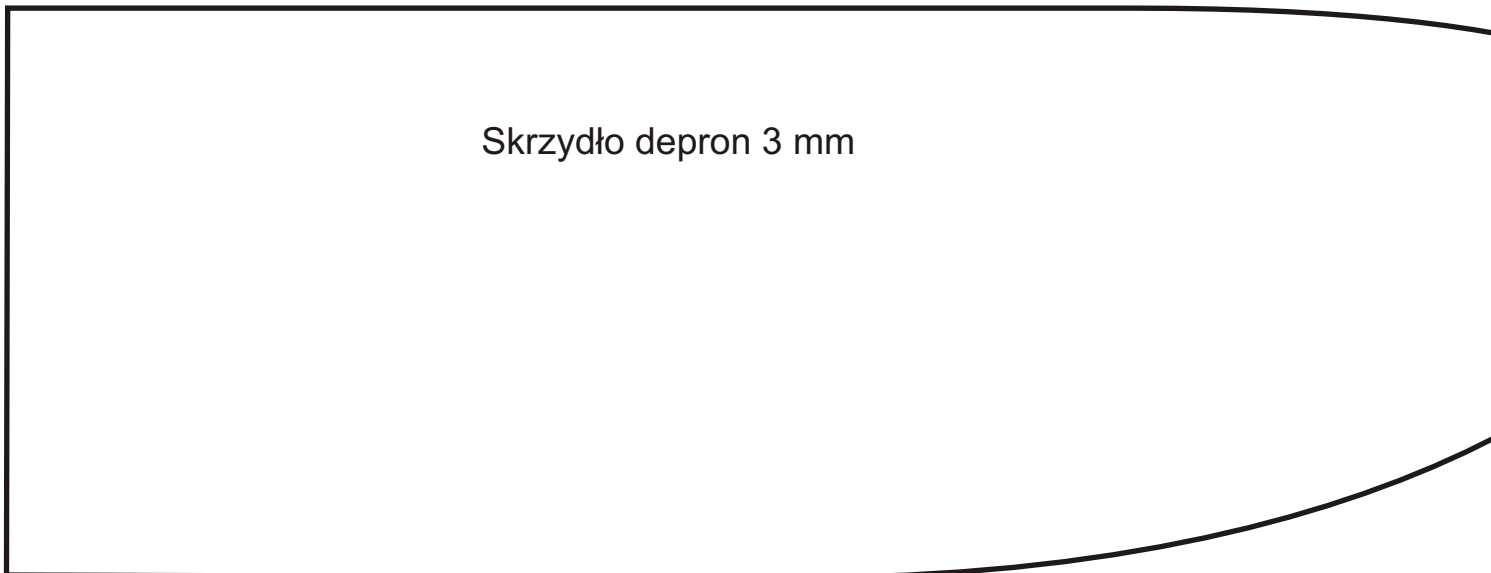
Przekrój (profil) skrzydła



Kadłub
depron 3 mm

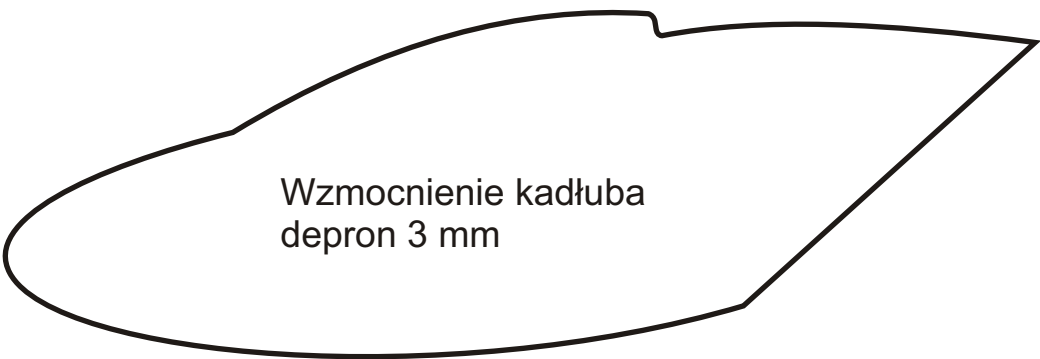


Skrzydło
depron 3 mm





Skrzydło depron 3 mm



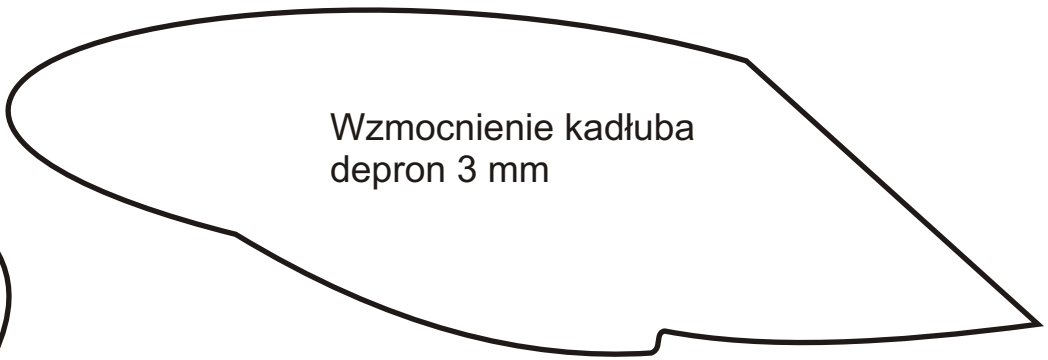
Wzmocnienie kadłuba
depron 3 mm



Kadłub depron 3 mm



Belka kadłuba sosna 3x3 mm



Wzmocnienie kadłuba
depron 3 mm

Szkolny model szybowca
F1N (rzutek)
"FREE"

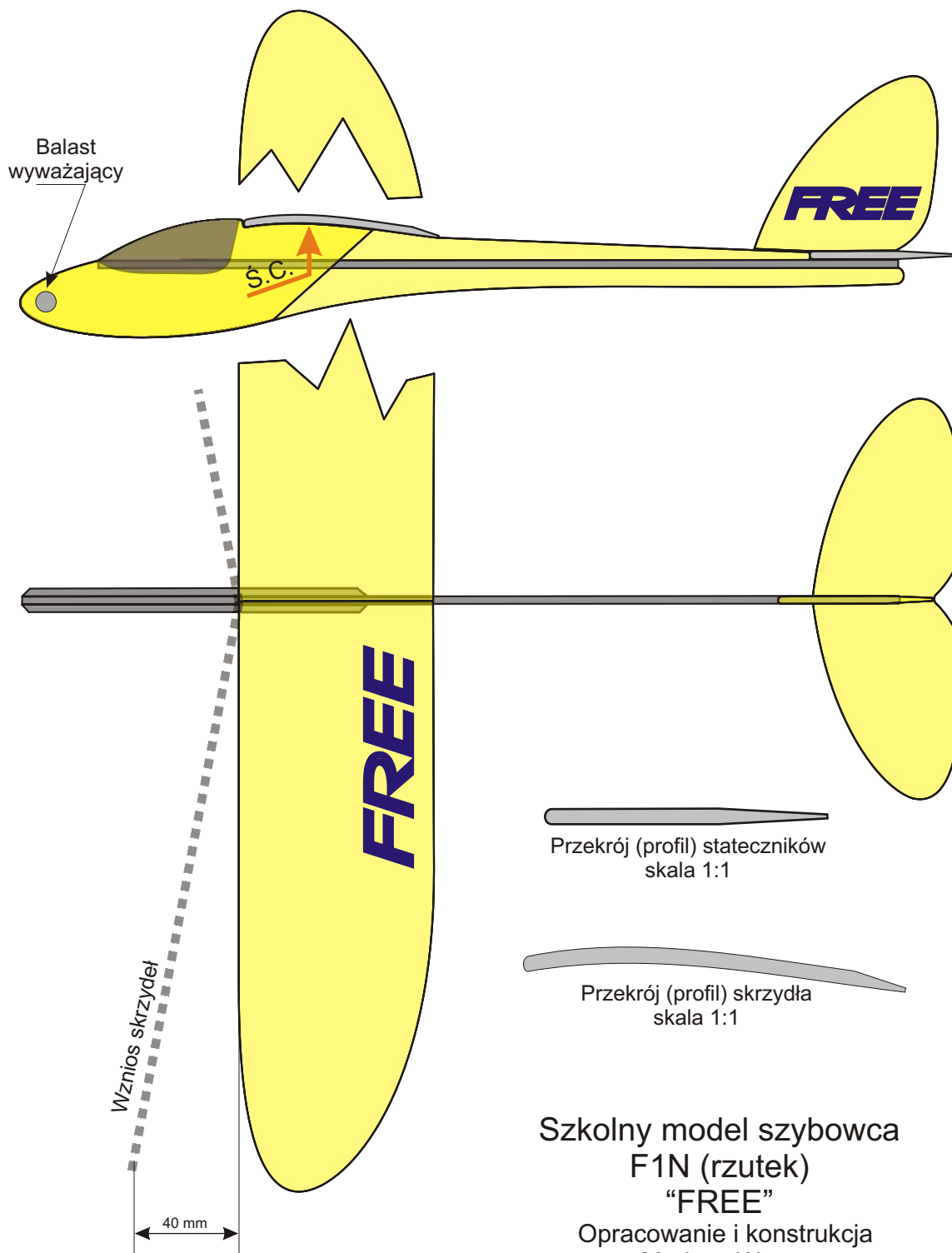
Opracowanie i konstrukcja
Mariusz Wrona

Szkolna rzutka "FREE"

Model wykonany jest z depronu 3 mm, belka kadłuba z listewki sosnowej lub twardej balsy o przekroju 3x3 mm
Plan modelu jest w skali 1:1, elementy należy przerysować na płytę depronu a następnie wyciąć ostrym nożykiem
krawędzie skrzydeł i stateczników zeszlifować wg. planu drobnym papierem ściernym przyklejonym do deseczki
profil skrzydła uzyskujemy delikatnie wyginając depron.

Do klejenia należy używać klejów przeznaczonych do styropianu (inne kleje mogą rozpuszczać depron)
Malować pisakami spirytusowymi, lub wodorozcieńczalnymi farbami akrylowymi.

"Depron" sprzedawany jest jako podkład pod panele podłogowe, można go kupić w supermarketach budowlanych.



Szkolny model szybowca
F1N (rzutek)
"FREE"

Opracowanie i konstrukcja
Mariusz Wrona
www.sau.civ.pl