PROJEKT nr 20	Natalia Nojciechowska	nr albumu: 304391
	Fopon = 3 . 5. C	
VH VK	Vox	
Voy Vox	Vox X	
V = Vwi - Vpawietrza R = [x y 0] V = [x y 0]	104	

1 Wznoszenie	
	1º Sty desatatate u pionie
Fop	FWVP = FG FO
For Fo	72
	am = - mg - 37 s.c
	a = - a - svg. s.c
	2° Sity de la pasionie
	Fryp = - Fop
	$\frac{1}{a}m = -\frac{9\sqrt{3}}{2}$. 5.C
	am = - 2 · 5·C
	$\vec{a} = -\frac{s}{2m} \cdot s \cdot c$

@ Opadierie	
Fop 1 Fop	1 Sity dejatajace w pionie
Fe	Fryp = Fop - Fo
	$\frac{1}{3} = \frac{3}{2m} \cdot 3 \cdot c - \frac{3}{9}$
	2° Sity dziatające w pozionie
	$\frac{\partial m}{\partial v} = -\frac{F_{op}}{\sigma v_x}$
	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$
	= 3m 'S'C

Oznaczenia:	
Fryp-sita wypadkona	
Fc - sita ciazenia	
Fop - sita opone	
o - gestosé powietrza	
V-predkość kuli wzoledem powietrza	
5-pole powierzchni, na lutóra działa powietrze	
C-uspótozynnik opone powietna	
g-przyspieszenie ziemstie	
Vo-przedkość początkowa huli	
m-masa luli	