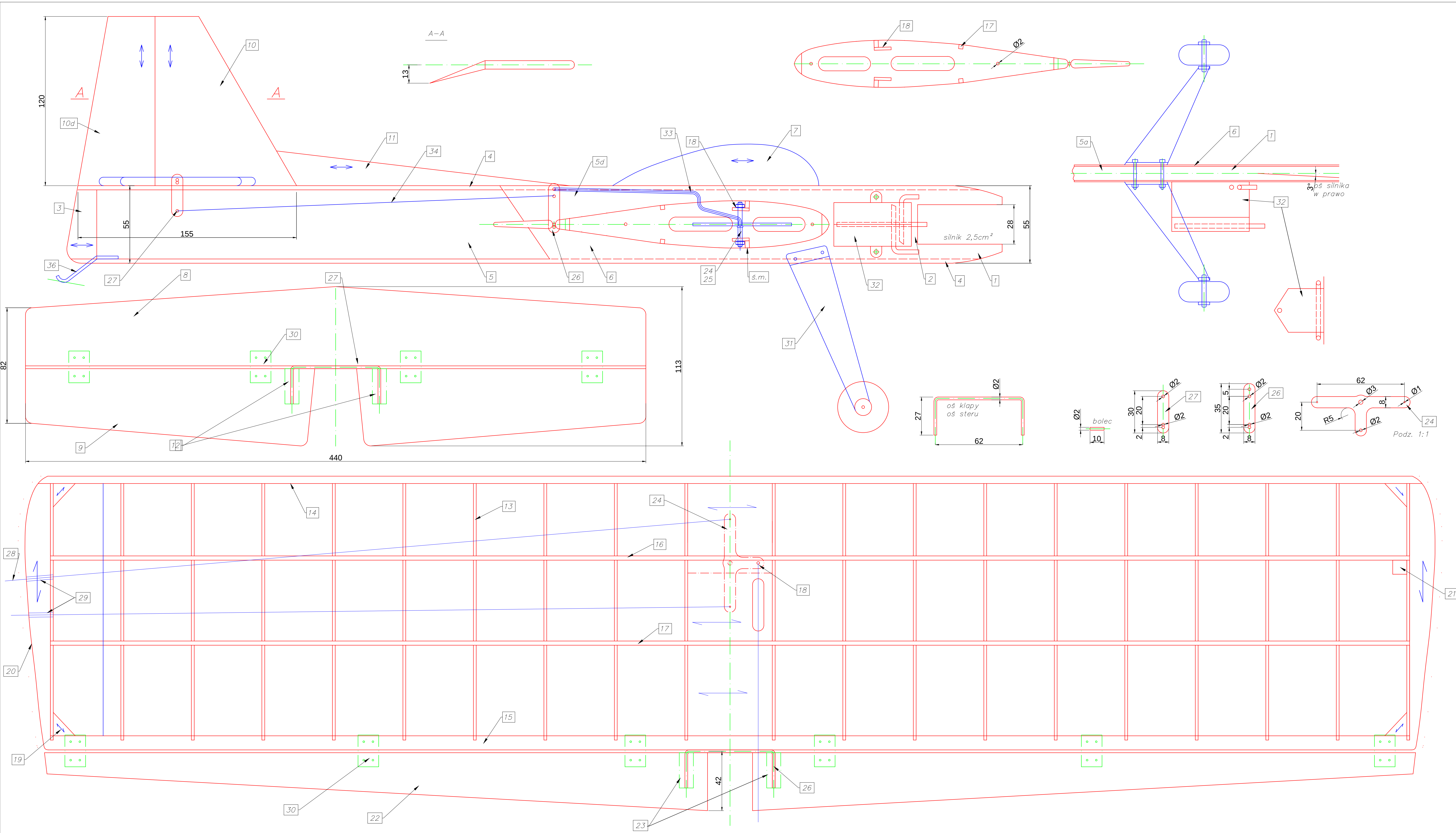




LP	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	Wymiar mm]
1.	Łoże silnika	2	buczyna	10x10x230
2.	Rozpórka	1	lipa	10x30x35
3.	Końcówka kadłuba	1	balsa	10x25x50
4.	Podłużnica kadłuba	2	sosna	3x10x700
5.	Wypełnienie kadłuba	1	styrodur	10x50x310
5a.	Wypełnienie kadłuba	1	balsa	10x50x240
6.	Okładzina kadłuba	2	sklejka	1x60x400
7.	Kabina	1	balsa	6x30x150
8.	Statecznik poziomy	1	balsa	6x56x440
9.	Ster statecznika poziomego	2	balsa	6x56x2103
10.	Statecznik pionowy	1	balsa	6x100x110
10a.	Ster statecznika pionowego	1	balsa	6x55x110
11.	Płetwa statecznika pionowego	1	balsa	6x22x198
12.	Wzmocnienie steru	2	lipa	6x10x28
13.	Żebro skrzydła	20	balsa	gotowe
14.	Krawędź natarcia	1	balsa	6x16x1000
15.	Krawędź spływu	1	balsa	10x10x1000
16.	Dźwiar łówny	2	sosna	3x5x1000
17.	Dźwiar pomocniczy	2	sosna	3x3x1000
18.	Mocowanie orczyka	2	sklejka	2x12x60
19.	Trójkąty wzmacniające	4	balsa	2x15x100
20.	Końcówka skrzydła	2	balsa	20x35x185
21.	Przeciwwaga	1	ołów	ok.20g
22.	Kłapa skrzydła	2	balsa	6x42x470
23.	Wzmocnienie klapy	2	lipa	6x10x28
24.	Orczyk	1	blacha stalowa	gotowy
25.	Oś orczyka	1	śruba stalowa	M3x35 nak.+podkl.
26.	Dźwinia klapy+oś klapy	1	mosiądz+stal	gotowe
27.	Dźwinia steru wysokości +oś st.	1	mosiądz+stal	gotowe
28.	Linki sterujące	2	dрут stalowy	ok.0,8x560
29.	Rurki prowadzące	2	rurka mosiężna	Ø3x20
30.	Zawias	10	tworzywo sztuczne fabryczne	
31.	Goleń podwozia	2	blacha duralowa	gotowe
32.	Zbiornik paliwa	1	mosiądz	gotowe
33.	Popychacz klapy	1	dрут stalowy	Ø2x180
34.	Popychacz steru	1	dрут stalowy	Ø2x285
35.	Wypełnienie sentroplata	1	sklejka	0,6x63x410
36.	Płoz ogonowa	1	dрут stalowy	Ø2x50
37.	Papier do oklejania	2	pap. japoński 21g	2,5 arkusza
38.	Wkręt do mocowania podwozia i zbiornika	4	stal	M3x25, M3x35
39.	Wkręt do mocowania silnika	4	stal	M3x35
40.	Koła	2	guma	Ø40
41.	Podkładki do zalutowania	8	stalowe	Ø2,3
42.	Uchwyt sterowniczy	1	sklejka	
43.	Linki sterownicze	1kpl.	stalowe	2x16 m



38-401 KROSNO ul: ks.J. Popieuszki 88a
tel: 0*13 43250 34 ax. 0*13 43 244 64
www.model.ebd.pl e-mail model@ebd.pl

AKROBAT

Model akrobacyjny na więzi klasyF2B/M
Konstruował E. Kujan