


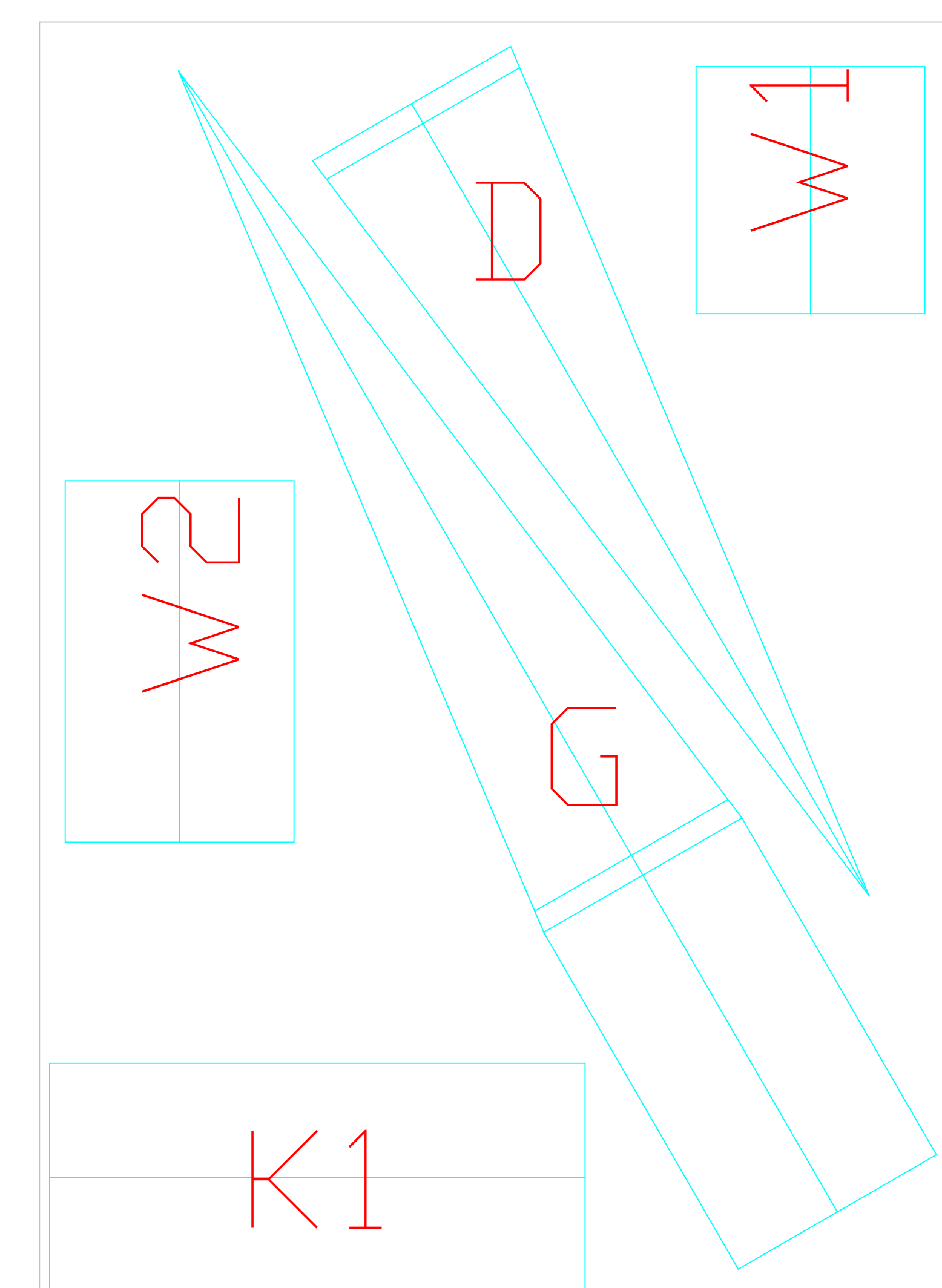
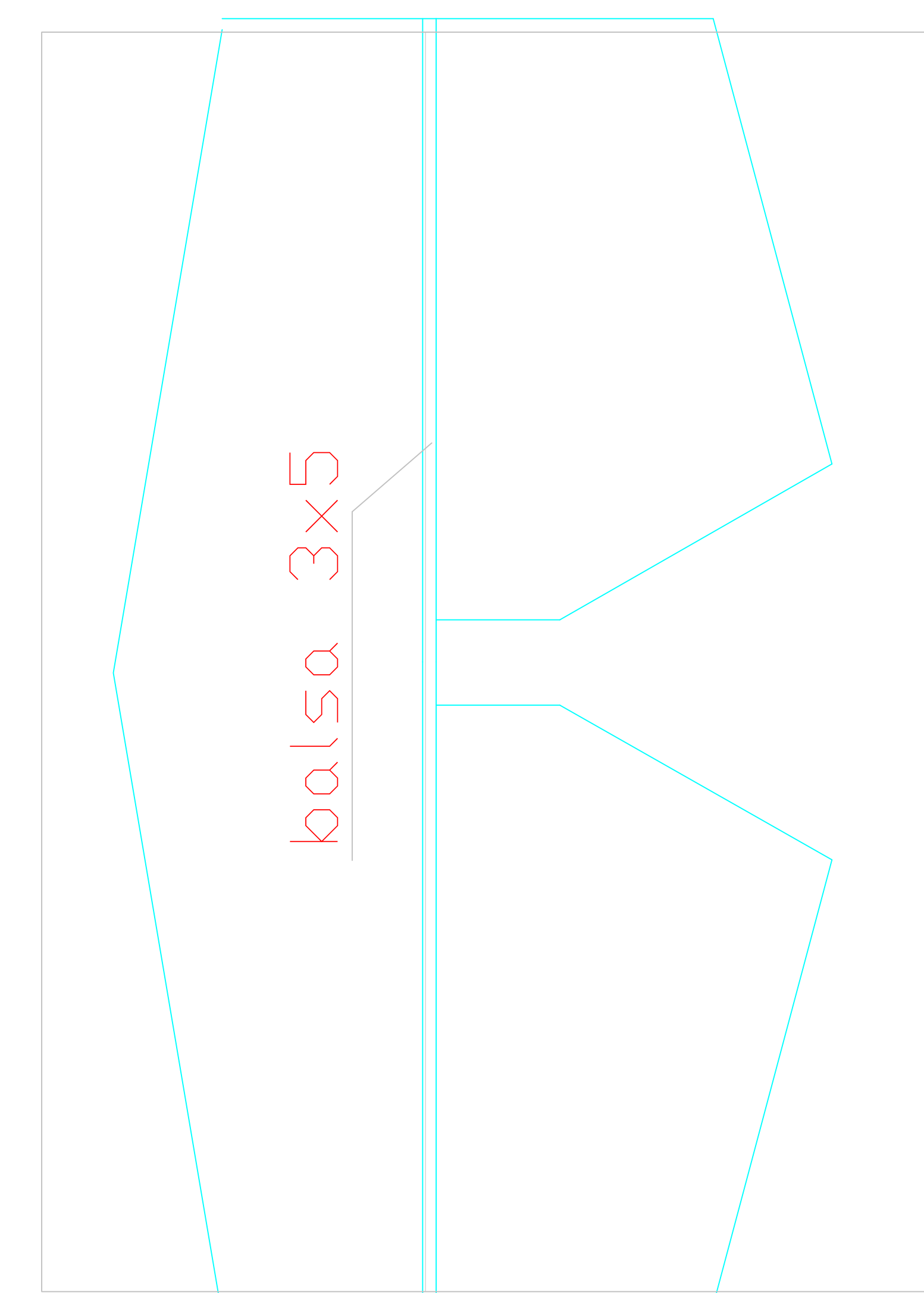
opracował Paweł Żwirek (Timochenko)

na podstawie <http://www.flyelectric.ukgateway.net/indoor.htm#extra>

 wyciąć

 balsa 3x5

łoże pod silnik wykonane jako sandwich: sklejką 0,8 mm, depron 5 mm, sklejką 0,8 mm  
 skłon silnika 1,5° w prawo, 0° w dół  
 łoże pod silnik speed 280 z przekładnią MP JET 1:4,1



Wyposażenie

serwomechanizmy HS-55

odbiornik Hitec feather

regulator hitec

silnik speed 280 race

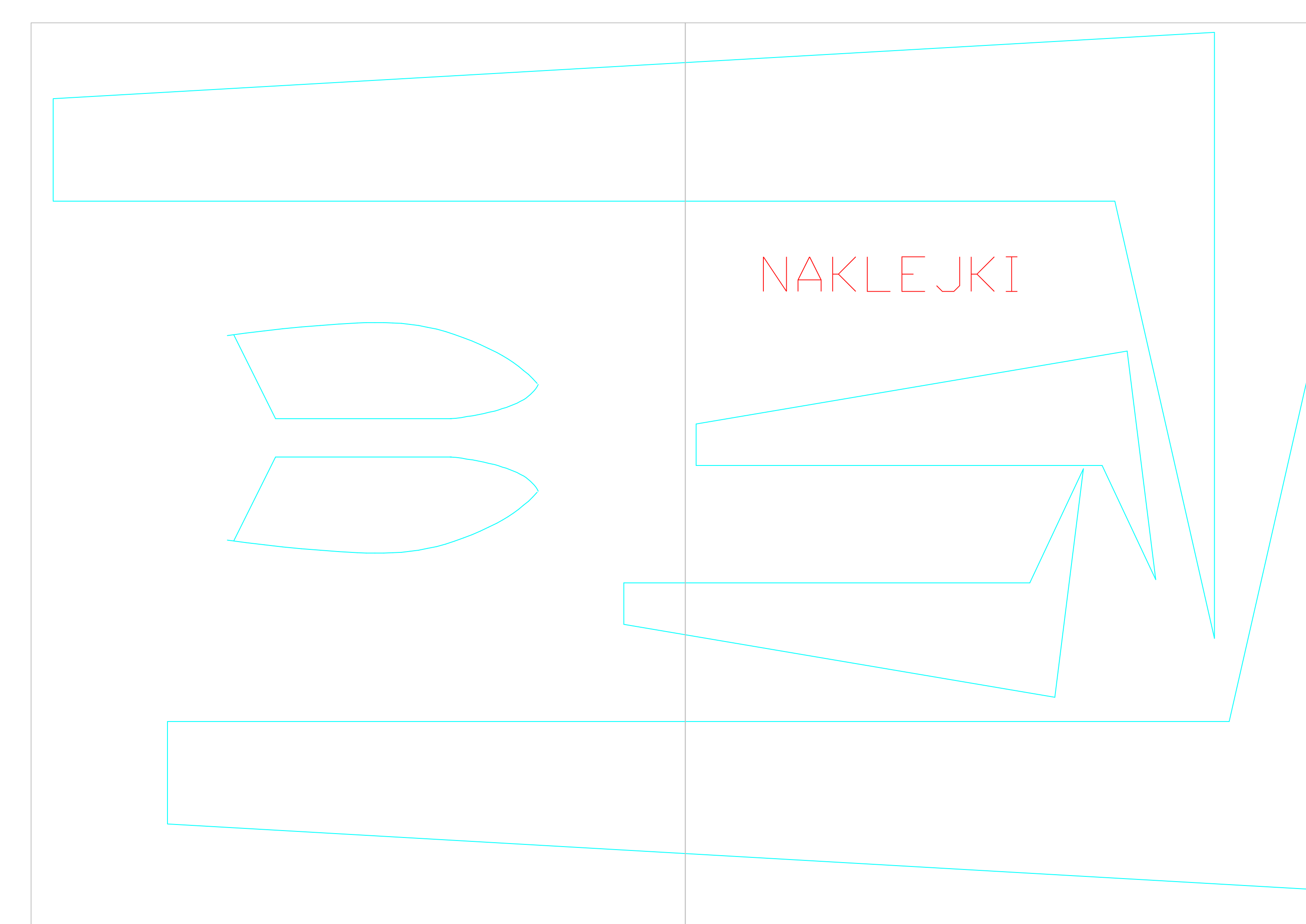
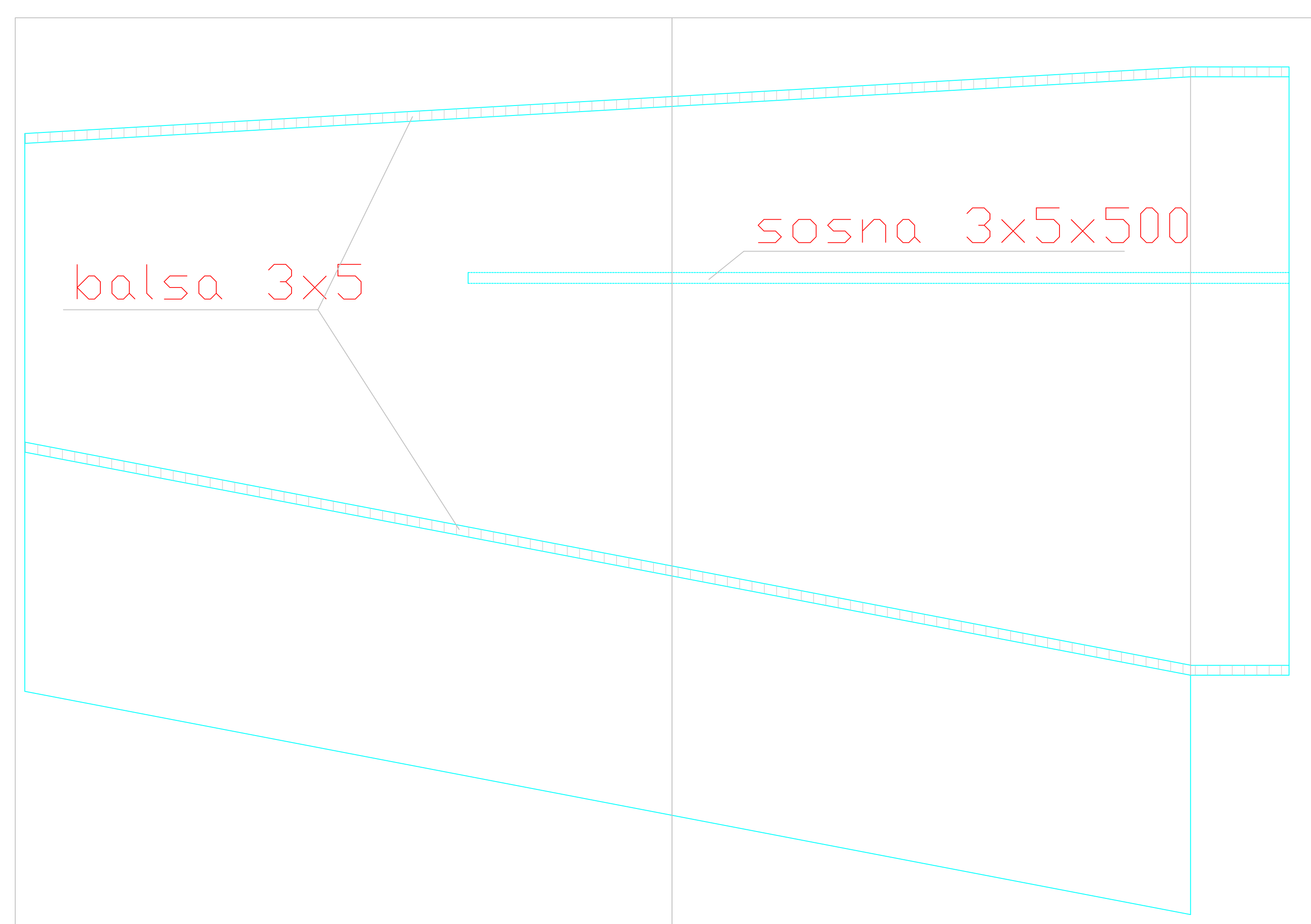
przekładnia 1:4,1

zasilanie 7x750 mAh NIMH Sanyo Twicell

śmigło 3-łopatowe FSK 236x230

waga 275 g

czas lotu 12-15 min



NAKLEJKI