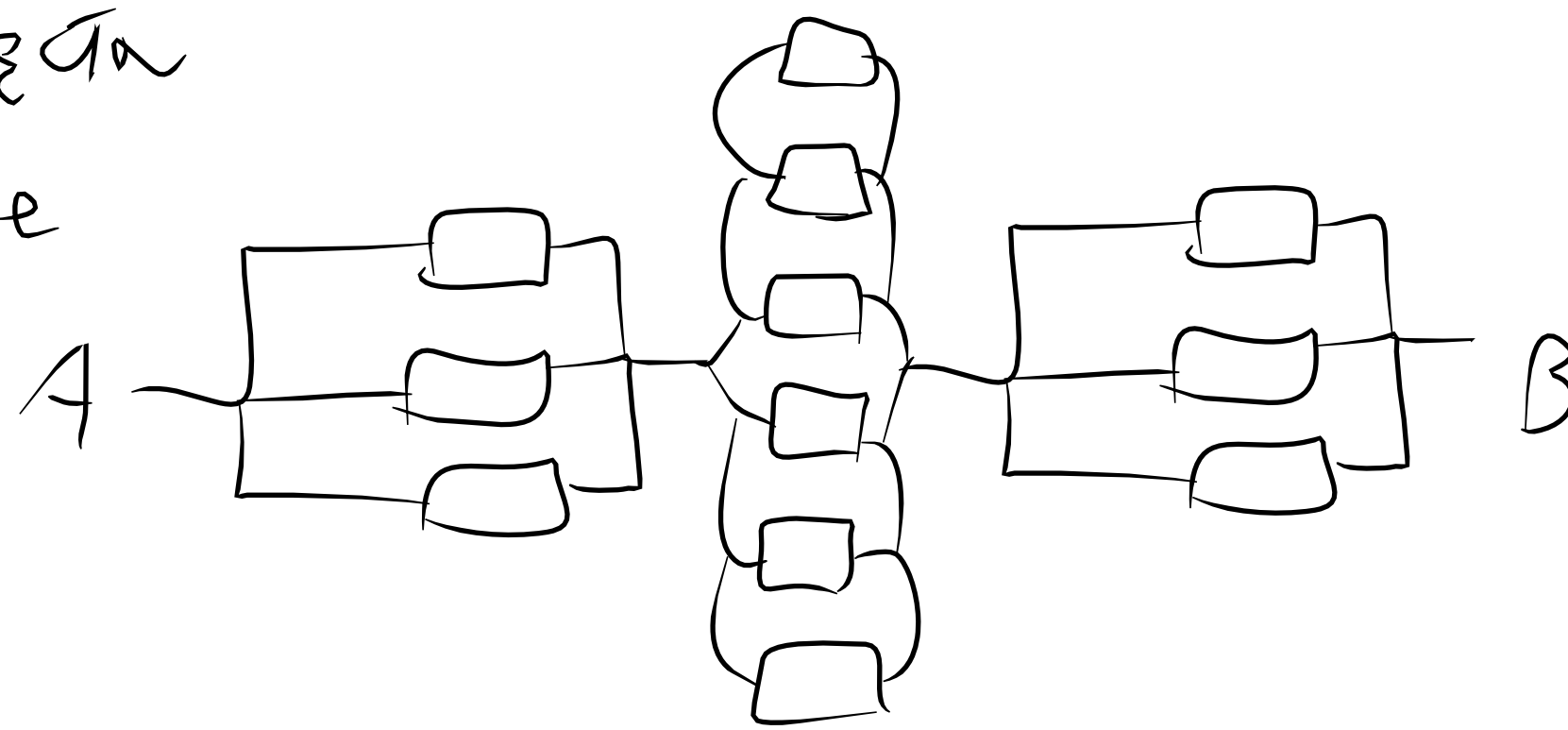
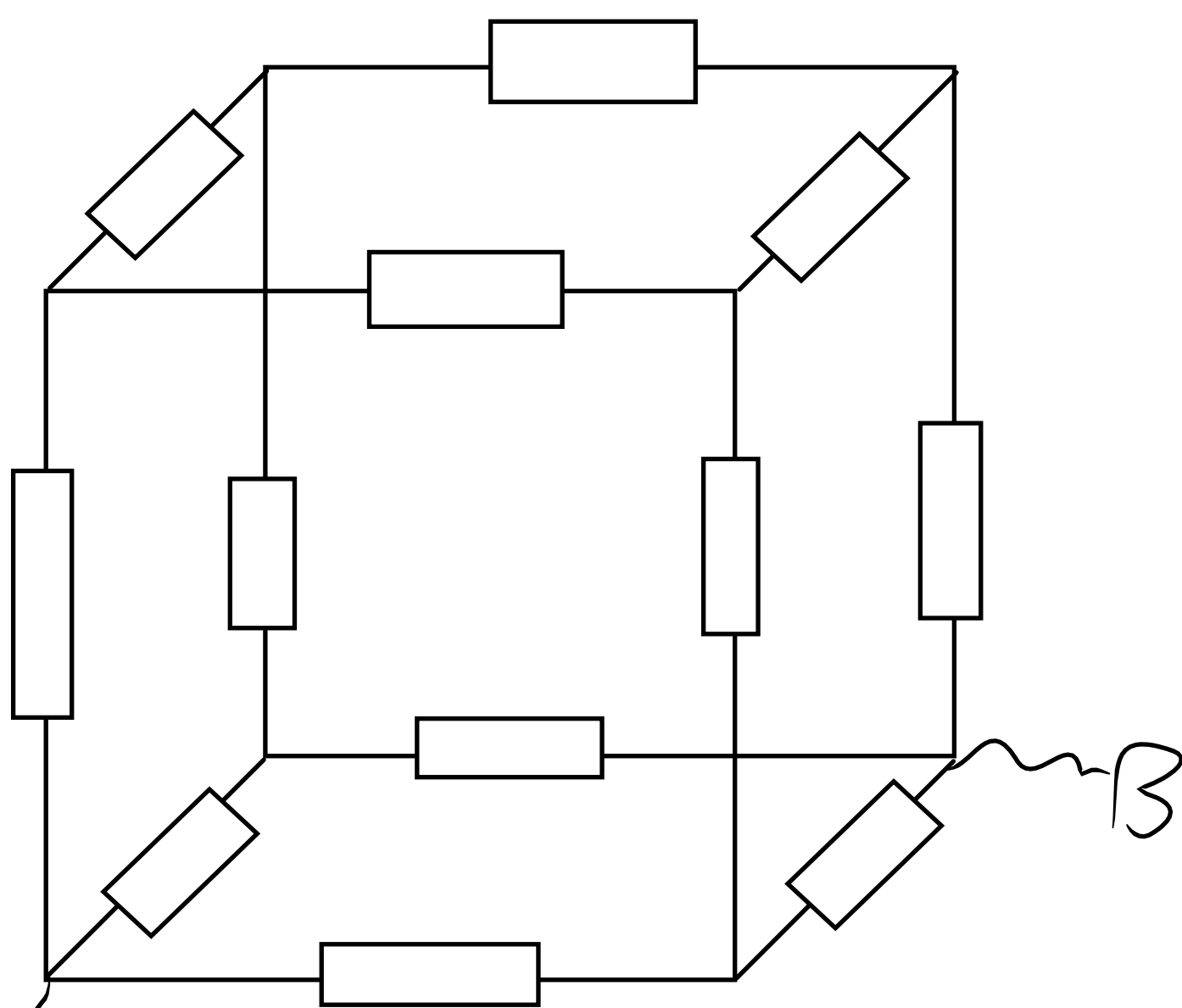


B

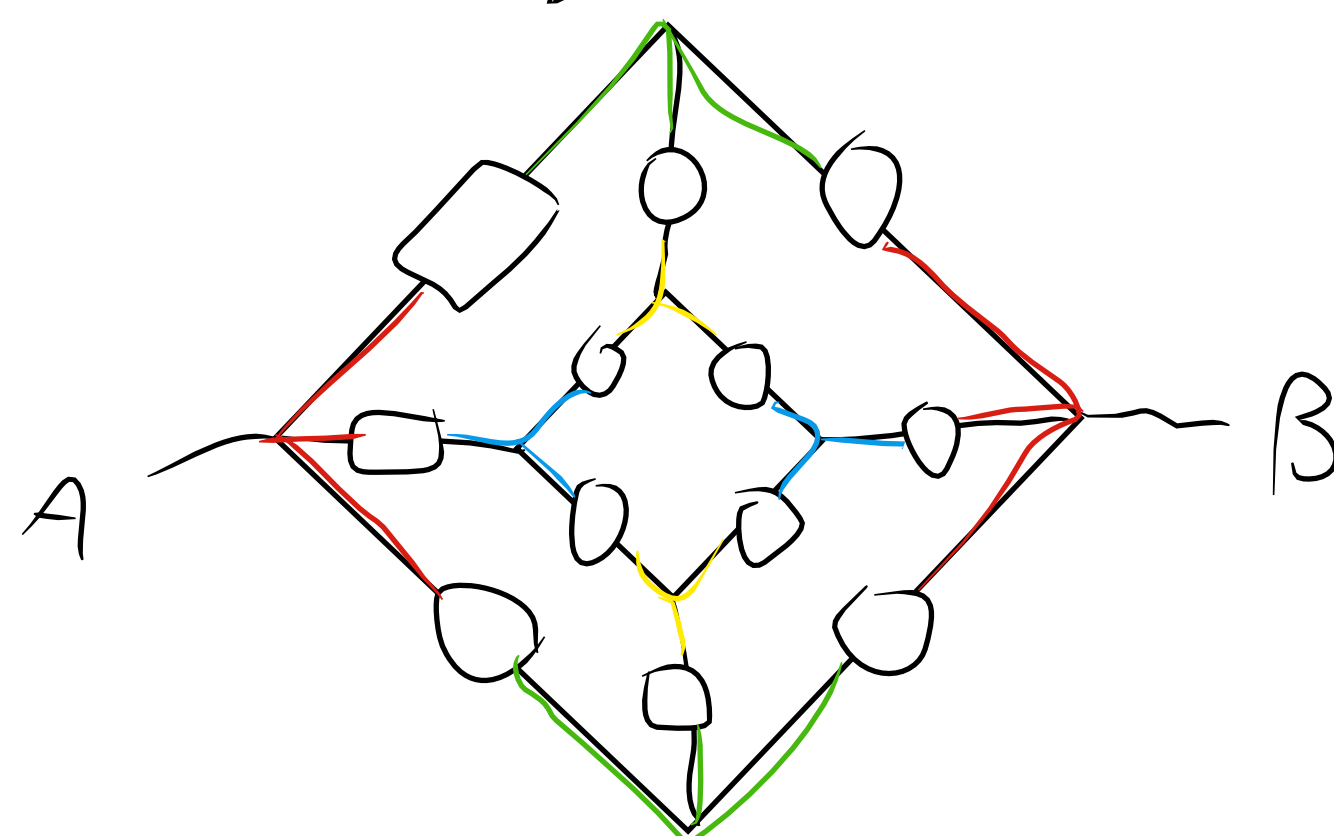
bo napięcia
takie same



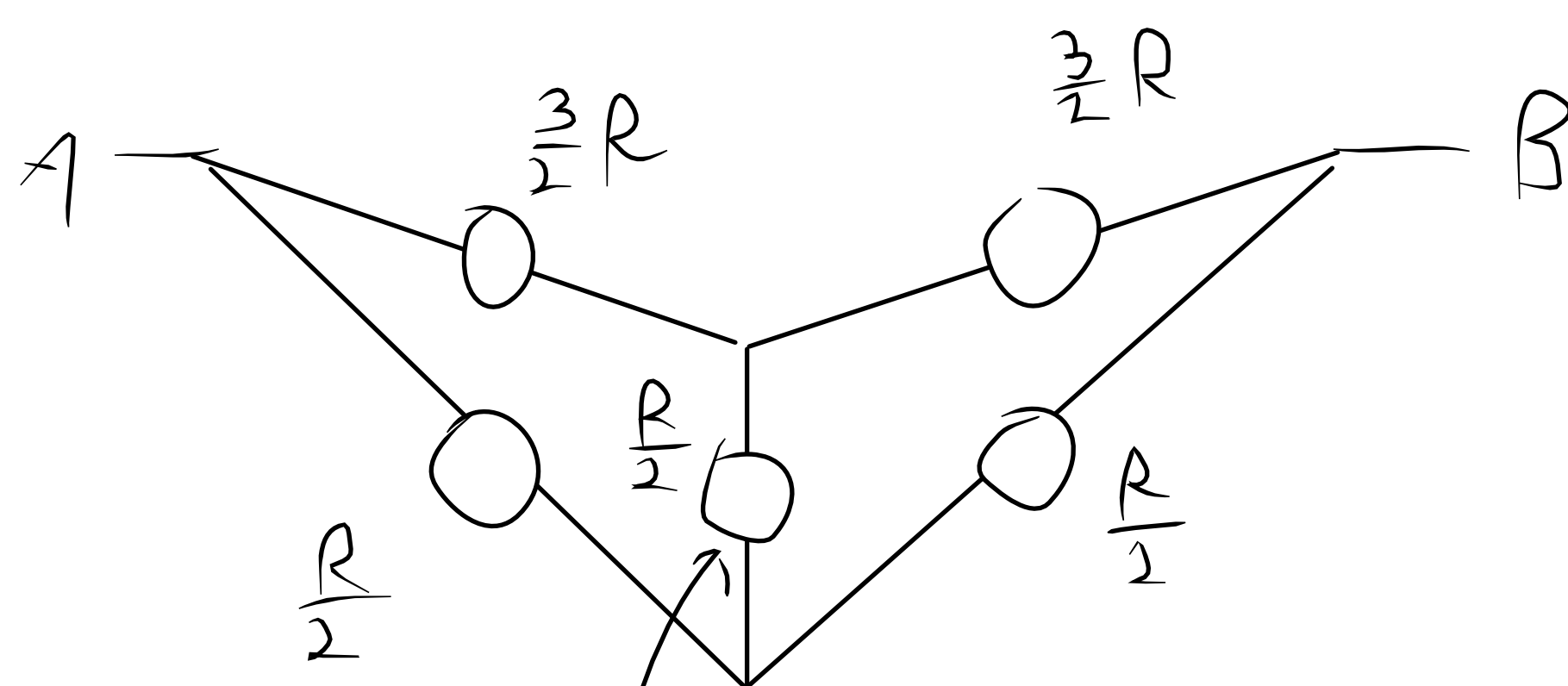
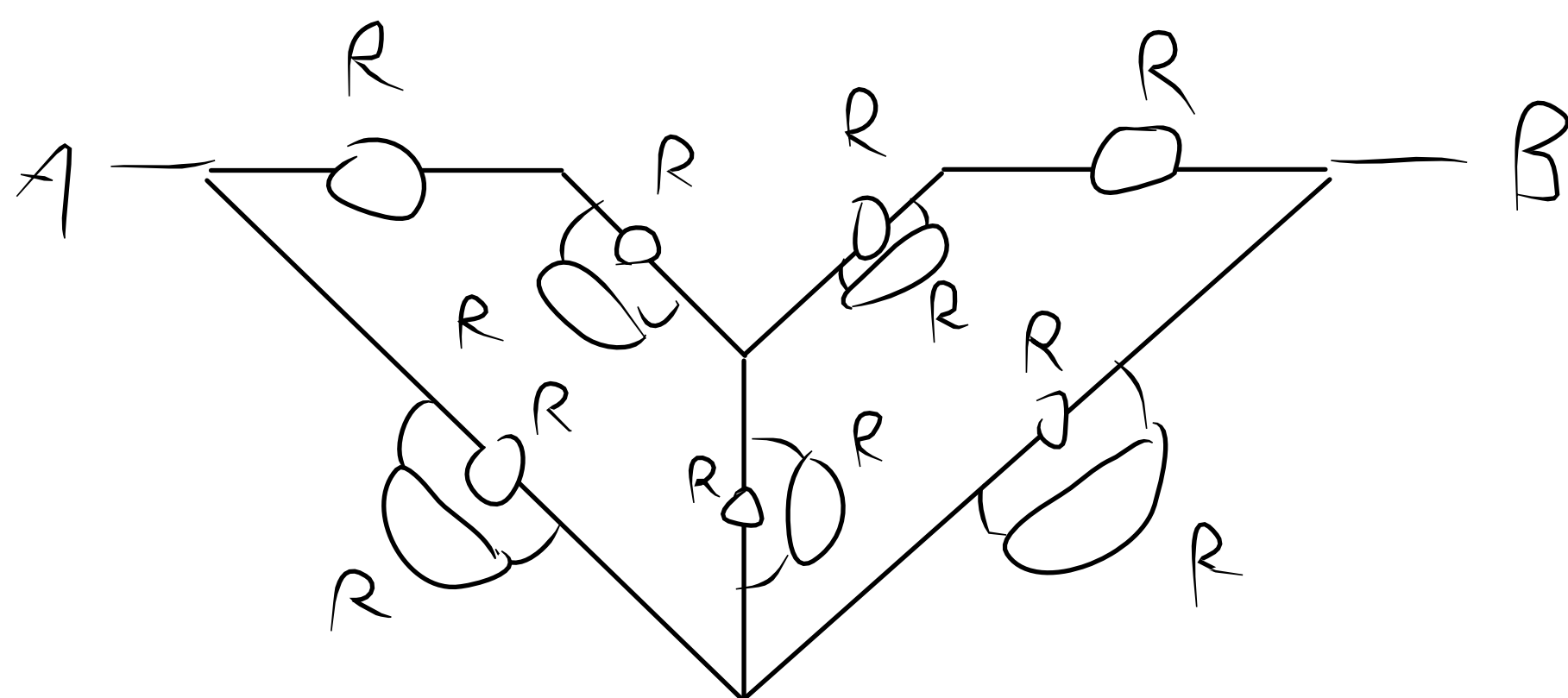
$$R_w = \frac{R}{3} + \frac{R}{6} + \frac{R}{3} = \frac{5R}{6}$$



Widok z góry:



2 rągi symetrii mogą więc zostać usunięte,
a wszystkie oporniki poza osią symetrii zamienić
na równoległe.



nie płynie prąd

$$R_w = \frac{3R \cdot R}{3R + R} = \frac{3}{4}R$$