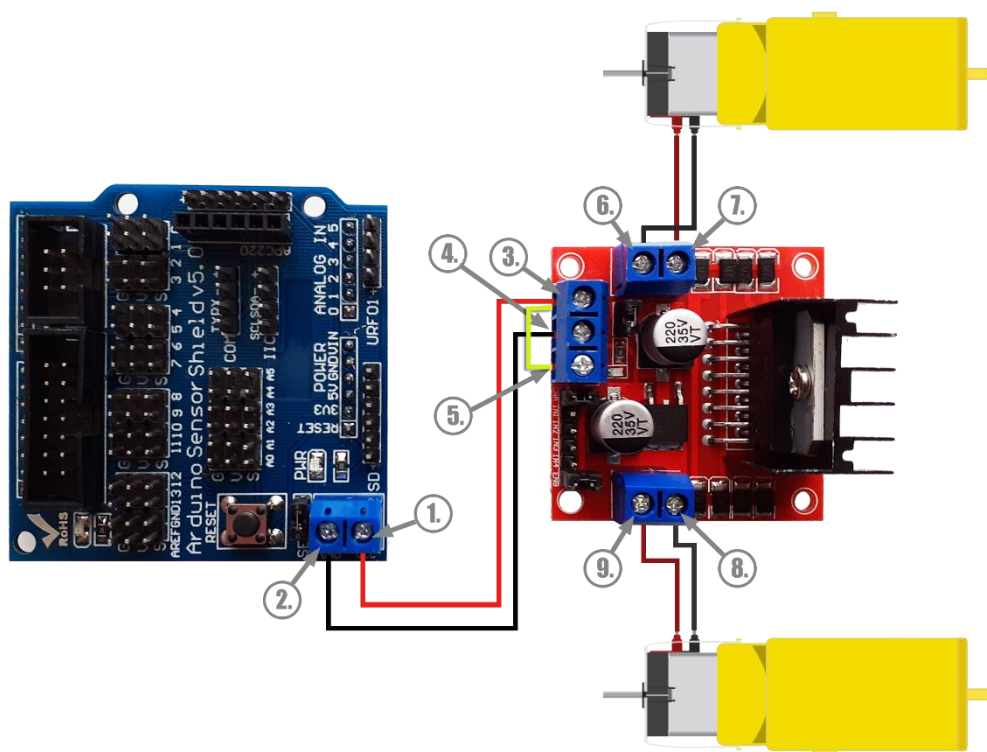


## Podłączenie silnika DC do sterownika L298n



Schemat przedstawia sposób podłączenia silnika DC do sterownika L298n.

- Podłącz wyprowadzenia zasilania z silników DC do pinów OUT1 (7.) i OUT3 (9.), oraz wyprowadzenia masy z silników DC do pinów OUT2 (6.) i OUT4 (8.).

*Uwagi:*

*Jeśli do silników prądu stałego nie są podłączone żadne przewody, będziesz potrzebować czterech przewodów M-M oraz lutownicy lub pistoletu do klejenia na gorąco, aby przymocować je do pinów silników prądu stałego.*

*W takim przypadku należy również pamiętać o symetrycznym podłączeniu przewodów (tzn. jeśli zdecydujesz się podłączyć górny pin silnika A do zasilania, należy również podłączyć górny pin silnika B do odpowiedniego pinu zasilania).*

**Notatki:**