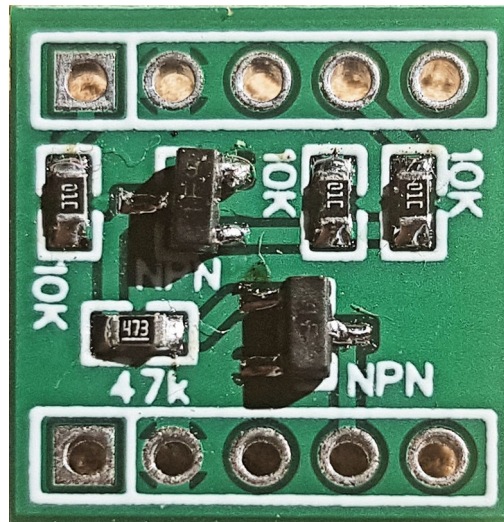


**Bufor do urządzeń ATARI SIO
poprawiający współpracę urządzeń
podpiętych do gniazda SIO
(dotyczy urządzeń nieprzelotowych typu Sdrive, SIO2SD itp.)**

Tutaj podpinamy do urządzenia

1 2 3 4 5



A B C D E

Tutaj podpinamy do wtyczki SIO

**Płytkę wpinamy w rozcięty kabel
łączący urządzenie z wtyczką SIO**

- 1 - rozcięty kabel od pinu 10 wtyczki SIO
- 2 - rozcięty kabel od pinu 4 lub 6 (masa) wtyczki SIO
- 3 - rozcięty kabel od pinu 7 wtyczki SIO
- 4 - rozcięty kabel od pinu 3 wtyczki SIO
- 5 - rozcięty kabel od pinu 5 wtyczki SIO

- A – PIN 10 wtyczki SIO
- B – PIN 4 lub 6 (masa) wtyczki SIO
- C – PIN 7 wtyczki SIO
- D – PIN 3 wtyczki SIO
- E – PIN 5 wtyczki SIO

UWAGA!!!!

Jeżeli w urządzeniu na wyjściu znajduje się dioda (np. SIO2SD, SDrive Max, Sdrive itp.) – należy ją zewrzeć lub na płytce bufora pomiędzy pinami 1 a 4 dolutować opornik 10kΩ .