

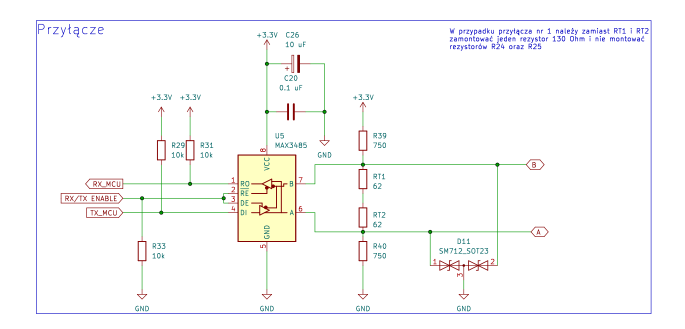
Listwa użytkownika na przedniej krawędzi ptytki Listwa wiązki, USB, JTAG na tylnej krawędzi ptytki

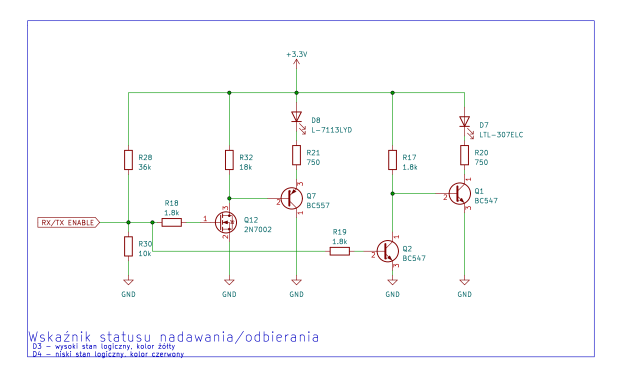
Złącze dla RADIO (moduł NRF24L01+) umieścić na tylnej krawędzi płytki tak, aby moduł wystawał poza nią (patrz obrazek po prawo) NRF24L01+ ma wymiary 30 x 16 mm

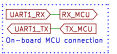


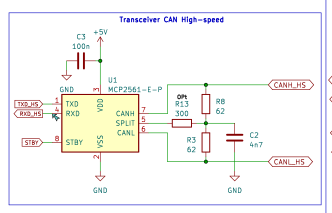


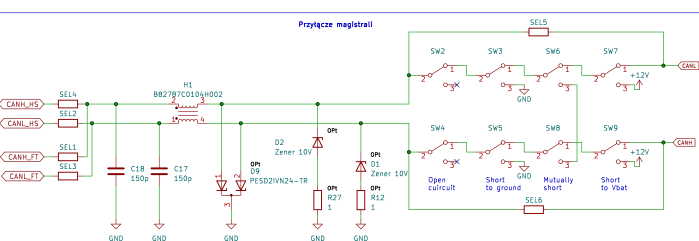
thePinout.tech

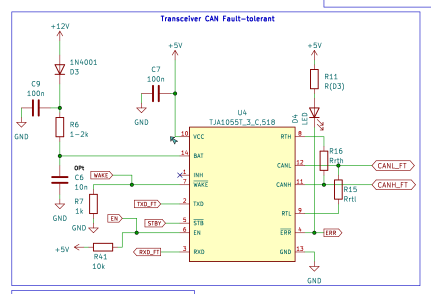


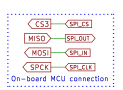


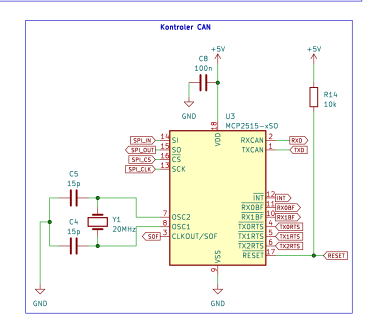


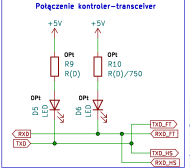












U2.U3 – jeden z dwóch
Rrtl i Rrth są wyliczane z zależności: N\*100 gdzie N to liczba odbiorników
Rt to reryztor terminujący w high speed CAN czyli ok 62 Ohm
OPt oznacza element opcjonalny
PLH oznacza place holder czyli puste miejsce na ewentualny element
min wyprowadzeń 15 max 19
bez rzbf i tybf i clockout – 9 wyprowadzeń (hs)
SEL są to elementy przedstawiające miejsce zworek dobieranych zależnie od standardu
INH to wyjście nie jest używane jeżeli nie sterujemy zewnętrznym regulatorem napięcia