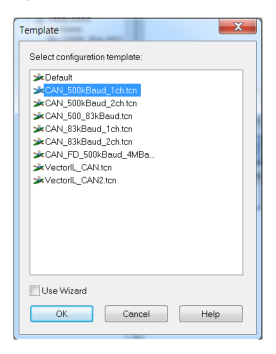
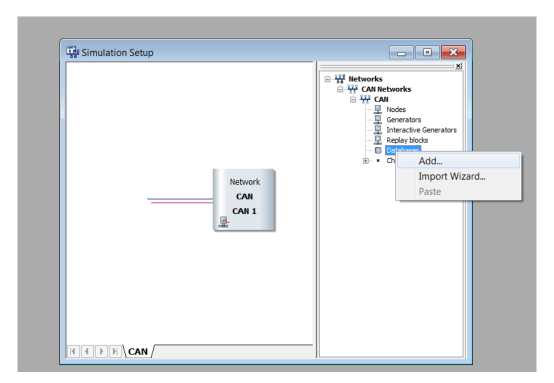
## Instrukcja uruchomienie radaru SSR2

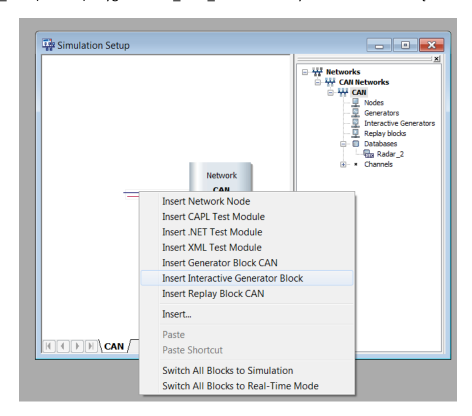
1. Przygotowanie konfiguracji

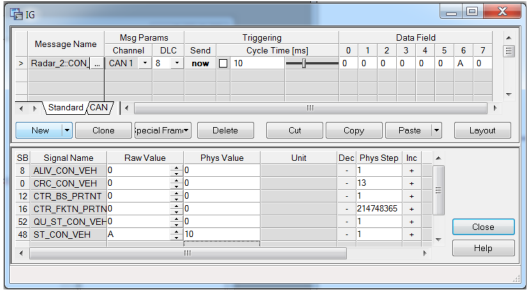


2. Dodaj bazę danych "Radar\_2.dbc"



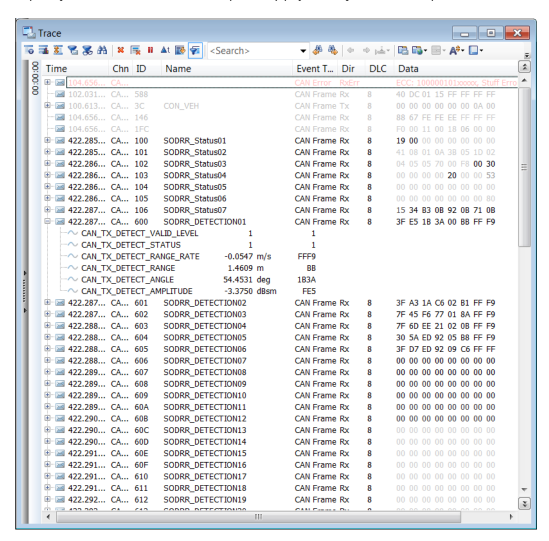
- 3. Podłącz radar do zasilania, złącza POSGNDA oraz POSGNDB nie dołączaj ani do VCC ani do GND. Radar w takim trybie powinien pobierać około 300mA.
- 4. Podłącz złącze CAN radaru oznaczone jako VEHICLE do kanału CH1 urządzenia VN1640A. Powinny pojawić się pewne ramki wysyłane przez radar.
- 5. Przykładowo za pomocą I-Generatora, wyślij jednorazowo na VEHICLE CAN radaru ramkę CON VEH (id 0x3C) z sygnałem ST CON VEH ustawionym na wartość równą 0xA.





Należy pamiętać o zastosowaniu terminatora w celu zapewnienia poprawnej transmisji. Po wysłaniu ramki radar powinien pobierać około 500mA.

- 6. Należy odłączyć złącze CAN oznaczone VEHICLE oraz terminator, a następnie podłączyć złącze CAN oznaczone INSTRUMENTAL.
- 7. Po podłączeniu złacza w oknie Trace powinny pojawić się ramki wraz z pomiarami.



8. W celu poprawnego wyłączenia radaru należy odpiąć wtyczkę CAN INTRUMENTAL i ponownie wpiąć wtyczkę VEHICLE wraz z terminatorem, po czym ponownie wysłać ramkę CON\_VEH z sygnałem ST CON VEH o wartości 0x0.