

Opis ramki dla modułu MM-RFID1

Po zbliżeniu transpondera do anteny modułu, zostaje wysłany ciąg znaków ASCII przedstawiający nr seryjny breloka/karty.

Parametry transmisji szeregowej: 9600,8,1,N,brak kontroli przepływu.

Ramka wysyłana przez moduł MM-RFID1:

0x0A 0x0D „SN” 0x20 „0x12345ABCDE”

Gdzie:

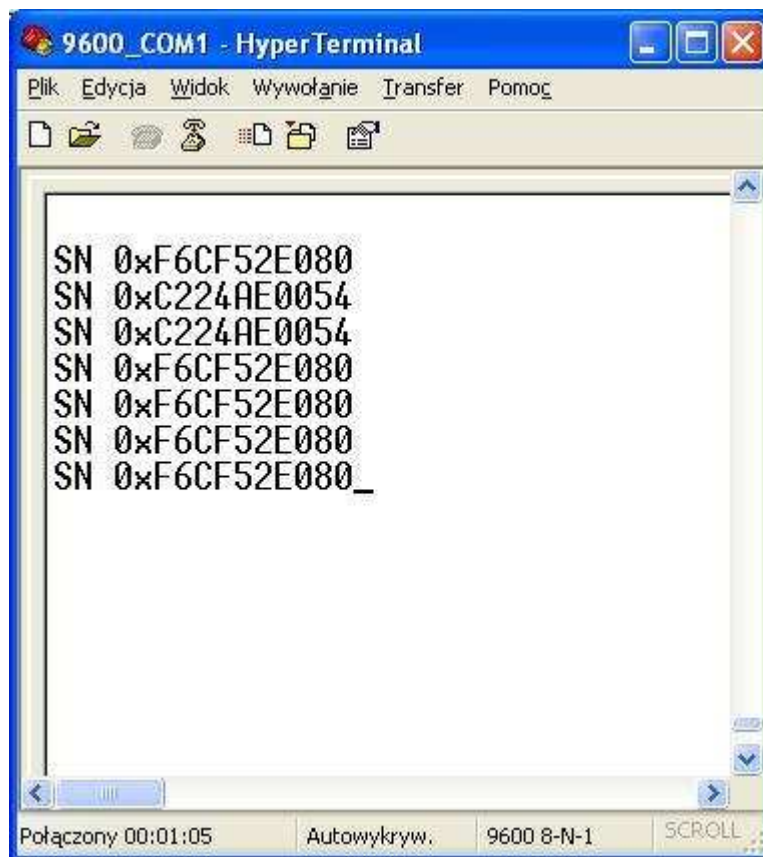
0x0A 0x0D to przejście do następnej linii i powrót na początek linii

SN – znaki ASCII

0x20 – spacja

0x12345ABCDE – to nr seryjny transpondera zapisany w postaci szesnastkowej

Odpowiednio mostkując złącza J10 i J11 na płycie ewaluacyjnej MM-EVAL1 i podpinając PC z uruchomionym programem terminalowym, można odczytać nr seryjny transpondera bez angażowania procesora z zestawu Mikromanii.



Sposób „mostka” na złączach J10 i J11:

