

UWAGA:

!!! UŻYWAMY TYLKO JEDNEGO PODŁĄCZENIA !!!

Niektóre pojazdy, z wielu powodów, są wyposażone równolegle w linię **K** oraz szynę **CAN**

Należy podłączyć skaner OBD w celu weryfikacji typu i kanału komunikacji używanej przez sterownik silnika do diagnozy.

Pojazdy z LINIA K (pin 7)

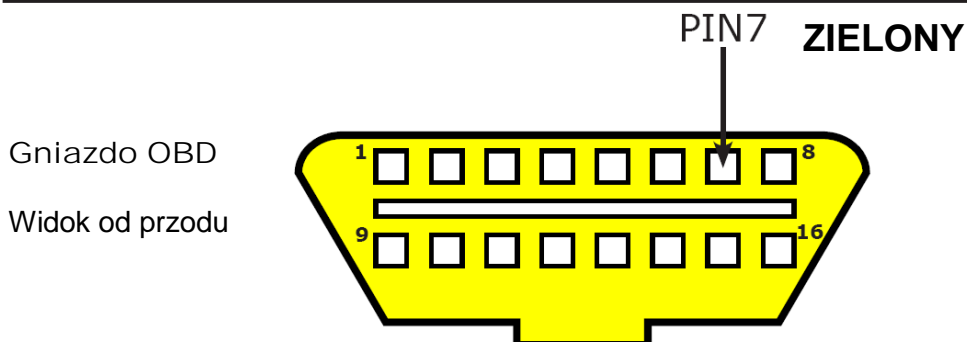
Typ połączenia pokazany przez skaner OBD **AEB 214**:

Type 1 ISO9141

Type 2 KWP-2000 FAST INIT

Type 3 KWP-2000 SLOW INIT

TIPO DI CONNESSIONE	DESCRIZIONE CONNESSIONE
ConneSSIONe tipo 1	ISO 9141-2
ConneSSIONe tipo 2	KWP-2000 Fast Init
ConneSSIONe tipo 3	KWP-2000 Slow Init



Podłącz:

ZIELONY przewód okablowania OMEGAS OBD do przewodu pod pinem 7 gniazda OBD (przewód jest wpięty do pin 17 w sterowniku 3-4cyl, pin 55 w sterowniku 5-8cyl)

Typ połączenia pokazany przez skaner OBD **AEB 214**:

Type 4 SAE J1850 VPW

Type 5 SAE J1850 PWM

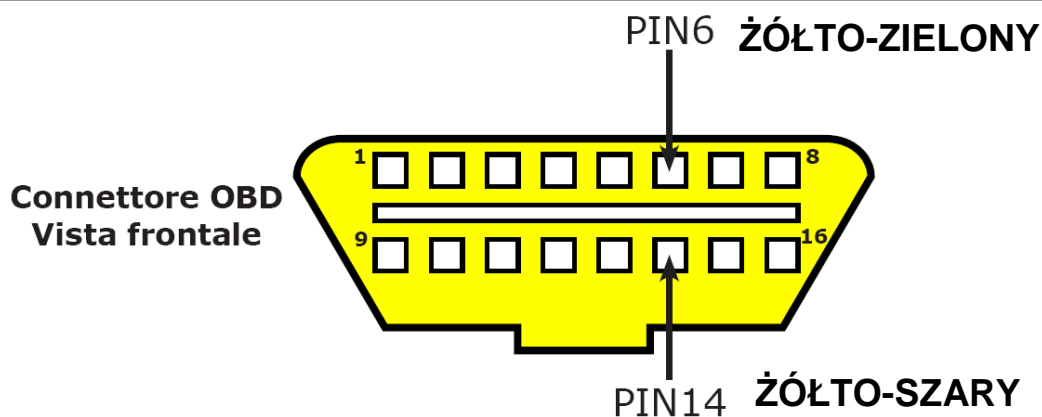
Stare własne protokoły FORD/GM/TOYOTA **nie obsługiwane**

Pojazdy z SZYNA CAN (pin 6 i 14):

Typ połączenia pokazany przez skaner OBD **AEB 214**:

Type 6	CAN Standard 250 Kbps
Type 7	CAN Extended 250 Kbps
Type 8	CAN Standard 500 Kbps
Type 9	CAN Extended 500 Kbps

TIPO DI CONNESSIONE	DESCRIZIONE CONNESSIONE
Connessione tipo 6	CAN Standard 250 Kbps
Connessione tipo 7	CAN Extended 250 Kbps
Connessione tipo 8	CAN Standard 500 Kbps
Connessione tipo 9	CAN Extended 500 Kbps



Podłącz:

ŻÓŁTO-ZIELONY przewód okablowania OMEGAS OBD do przewodu pod pinem 6 (CAN H) gniazda OBD (przewód jest wpięty do pin 44 w sterowniku 3-4cyl, pin 54 w sterowniku 5-8cyl)

ŻÓŁTO-SZARY przewód okablowania OMEGAS OBD do przewodu pod pinem 14 (CAN L) gniazda OBD (przewód jest wpięty do pin 45 w sterowniku 3-4cyl, pin 53 w sterowniku 5-8cyl)

Uzupełniając "stary" typ okablowania o przewody do podłączenia komunikacji ODB można zmodernizować wiązkę do pełnego wykorzystania nowego sterownika w już jeżdżących instalacjach.

Okablowanie 4cyl.:

Gniazdo pin17 –Linia K, przewód zielony

Gniazdo pin44 –CAN H(6), przewód żółto-zielony

Gniazdo pin45 –CAN L(14), przewód żółto-szary

Okablowanie 8cyl.:

Gniazdo pin55 – Linia K, przewód zielony

Gniazdo pin54 –CAN H(6), przewód żółto-zielony

Gniazdo pin53 –CAN L(14), przewód żółto-szary