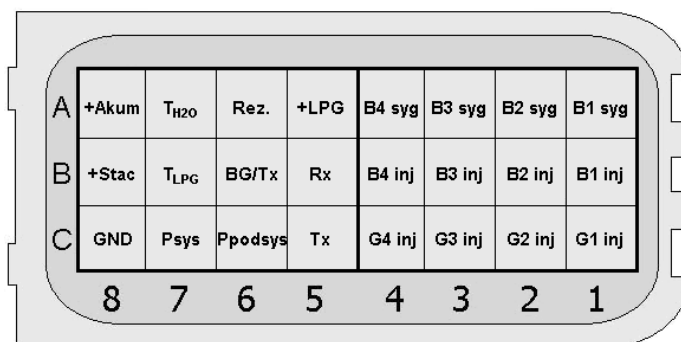


## Widok wtyku sterownika

### Szary wtyk (Z1)



Indeks pinu	Oznaczenie	Opis
A1	B1 syg	Sygnal benzynowy wtryskiwacza nr 1
A2	B2 syg	Sygnal benzynowy wtryskiwacza nr 2
A3	B3 syg	Sygnal benzynowy wtryskiwacza nr 3
A4	B4 syg	Sygnal benzynowy wtryskiwacza nr 4
B1	B1 inj	Wtryskiwacz benzynowy nr 1
B2	B2 inj	Wtryskiwacz benzynowy nr 2
B3	B3 inj	Wtryskiwacz benzynowy nr 3
B4	B4 inj	Wtryskiwacz benzynowy nr 4
C1	G1 inj	Wtryskiwacz gazowy nr 1
C2	G2 inj	Wtryskiwacz gazowy nr 2
C3	G3 inj	Wtryskiwacz gazowy nr 3
C4	G4 inj	Wtryskiwacz gazowy nr 4
A5	+LPG	Sterowanie elektrozaworem
A6	Rez.	Sygnal rezerwy gazu
A7	T <sub>H2O</sub>	Sygnal temperatury z czujnika reduktora
A8	+Akum	Plus akumulatora
B5	Rx	Linia transmisyjna interfejsu (odbiorcza)
B6	BG/Tx	Sygnal stanu przełącznika i komunikacji
B7	T <sub>LPG</sub>	Sygnal temperatury gazu z czujnika UCC-1
B8	+Stac	Plus stacyjki
C5	Tx	Linia transmisyjna interfejsu (nadawcza)
C6	Ppodsyst	Sygnal podciśnienia kolektora z czujnika UCC-1
C7	Psys	Sygnal ciśnienia gazu z czujnika UCC-1
C8	GND	Masa