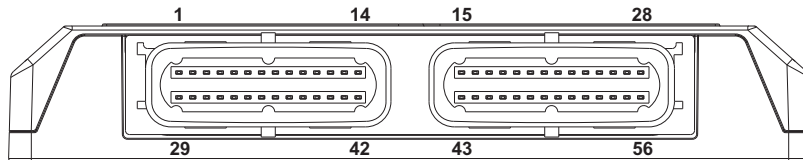




## Opis wyprowadzeń STAG 400.4 DPI



NR PINU		KOLOR PRZEWODU	OPIS PODŁĄCZENIA
1	out ⇌	żółty	Wtryskiwacz Benzynowy 1 - do wtryskiwacza
2	out ⇌	zielony	Wtryskiwacz Benzynowy 2 - do wtryskiwacza
3	out ⇌	czerwony	Wtryskiwacz Benzynowy 3 - do wtryskiwacza
4	out ⇌	niebieski	Wtryskiwacz Benzynowy 4 - do wtryskiwacza
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	out ⇌	szaro-niebieski	Wtryskiwacz Gazowy 4 - STEROWANIE
12	out ⇌	szaro-zielony	Wtryskiwacz Gazowy 2 - STEROWANIE
13	out ⇌	brązowy lub czarny	MASA - zasilanie wtryskiwaczy gazowych
14	out ⇌	czerwony lub niebiesko-czerwony	+12V - zasilanie wtryskiwaczy gazowych
15	in ⇌	czerwony	+12V STACYJKA
16	out ⇌	czerwony	+12V zasilanie czujnika ciśnienia PS-02, czujnika poziomu gazu WPGH, Centraliki LED-400
17	out ⇌	czerwony lub niebiesko-czerwony	+12V - zasilanie wtryskiwaczy gazowych
18	in ⇌	czerwony	+12V z akumulatora - do zasilania STAG-400 (duży prąd)
19	out ⇌	czerwony	LAMBDA 1 Prądowa - do sterownika benzynowego
20	-	-	-
21	out ⇌	zielono - czarny	LAMBDA 2 EMU - wyjście emulatora Lambdy 2 (podłączenie dedykowane)
22	in ⇌	czerwony lub czerwono-czarny	+12V z akumulatora - do zasilania STAG-400 (mały prąd)
23	in/out ⇌⇌	pomarańczowy	L - przewód komunikacyjny OBDII/EOBD
24	in/out ⇌⇌	pomarańczowo-zielony	K - przewód komunikacyjny OBDII/EOBD
25	in/out ⇌⇌	żółto-czarny	CAN L - przewód komunikacyjny OBDII/EOBD
26	in/out ⇌⇌	czarny	CAN H - przewód komunikacyjny OBDII/EOBD
27	out ⇌	czerwono-czarny	LAMBDA 2 Prądowa - do sterownika benzynowego
28	in ⇌	brązowy	Impulsy obrotów
29	in ⇌	szaro-żółty	Wtryskiwacz Benzynowy 1 - od ECU samochodu
30	in ⇌	szaro-zielony	Wtryskiwacz Benzynowy 2 - od ECU samochodu
31	in ⇌	szaro-czerwony	Wtryskiwacz Benzynowy 3 - od ECU samochodu
32	in ⇌	szaro-niebieski	Wtryskiwacz Benzynowy 4 - od ECU samochodu
33	-	-	-
34	-	-	-
35	-	-	-
36	-	-	-
37	-	-	-
38	-	-	-
39	out ⇌	szaro-czerwony	Wtryskiwacz Gazowy 3 - STEROWANIE
40	out ⇌	szaro-żółty	Wtryskiwacz Gazowy 1 - STEROWANIE
41	out ⇌	niebieski	+12V - zasilanie zaworu LPG
42	in ⇌	czerwony	+12V z akumulatora - do zasilania STAG-400 (duży prąd)
43	in ⇌	żółty	Wejście czujnika ciśnienia benzyny
44	out ⇌	brązowy lub czarny	MASA
45	out ⇌	brązowy lub czarny	MASA - zasilanie wtryskiwaczy gazowych
46	in ⇌	niebieski	RXD - komunikacja diagnostyczna
47	out ⇌	biały	TXD - komunikacja diagnostyczna
48	in/out ⇌⇌	biało-zielony	BUS (Komunikacja z Centraliką LED-400)
49	out ⇌	zielony	Wyjście czujnika ciśnienia benzyny
50	in ⇌	fioletowy	Sonda LAMBDA 1 - wejście
51	in ⇌	pomarańczowo-czarny	Temperatura gazu - z czujnika PS-02
52	in ⇌	pomarańczowy	Temperatura reduktora - z czujnika CT-04-2K (F)
53	in ⇌	biały (MAP)	Podciśnienie - z czujnika PS-02
54	in ⇌	biały (Pressure)	Ciśnienie - z czujnika PS-02
55	in ⇌	biały	Poziom Gazu - z czujnika WPG/WPGH
56	in ⇌	fioletowo-czarny	Sonda LAMBDA 2 - wejście