





1	↓		
RST	•	GND	
DB7	•	DB8	
DB6	•	DB9	
DB5	•	DBA	
DB4	•	DBB	
DB3	•	DBC	
DB2	•	DBD	
DB1	•	DBE	
DB0	•	DBF	
GND	•	KEY	
RES	•	GND	
IOW	•	GND	
IOR	•	GND	
RES	•	RES	
RES	•	GND	
IRQ	•	S16	
AD1	•	PDG	
AD2	•	AD2	
CS0	•	CS1	
DSP/SS	•	GND	

○	+12V
○	GND (12V)
○	GND (5V)
○	+5V

**J5: EXT LED**

2	1	+ LED = 3
4	3	- LED = 4

**J5: SYNC**

2	1	SYNC = 1
4	3	

C/D		Dysk pracuje jako 'Master', zarówno w konfiguracji 'Dual Drive' jak i 'Single Drive'
C/D		Dysk pracuje jako 'Slave', stosować jedynie w konfiguracji 'Dual Drive'
E1		Opóźniony start silnika - dysk czeka na rozkaz startu.
E1		Natychmiastowy start silnika dysku.
DSP	SS	Końcówka 39 złącza IDE steruje diodą sygnalizacyjną LED.
DSP	SS	Końcówka 39 złącza IDE jest linią synchronizującą.
DSP	SS	Końcówka 39 jest wolna.

E2		Nie jest używana
E3		Nie jest używana