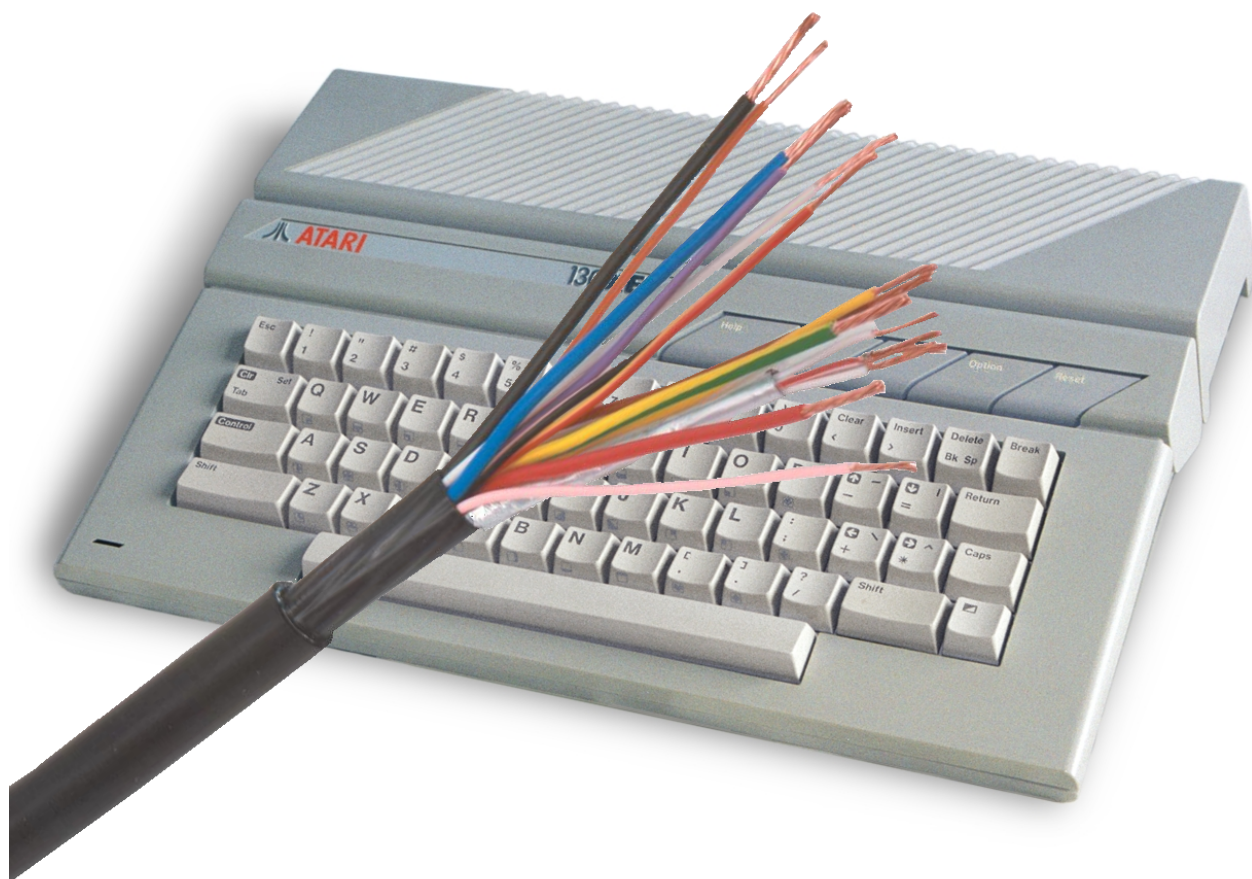
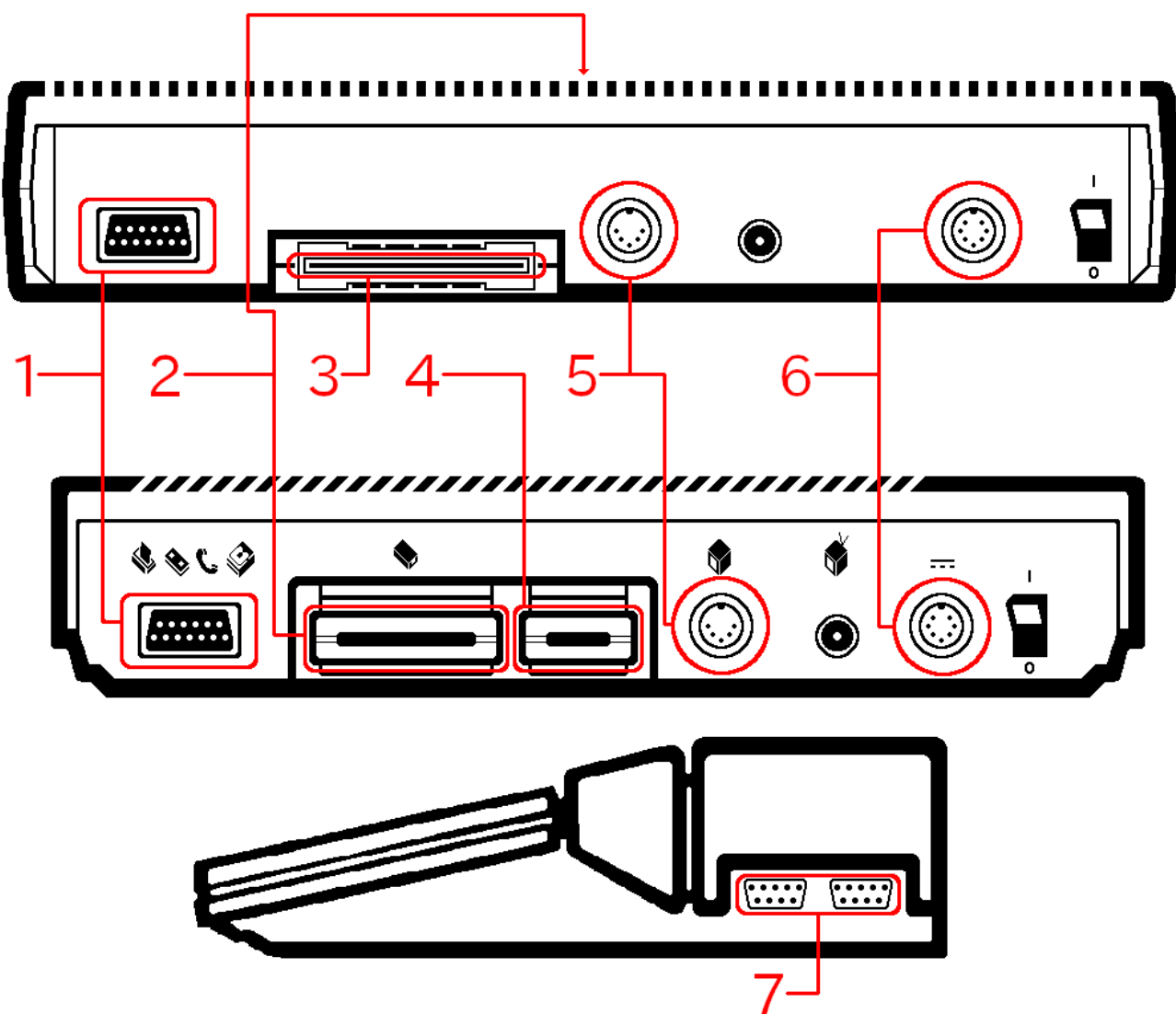


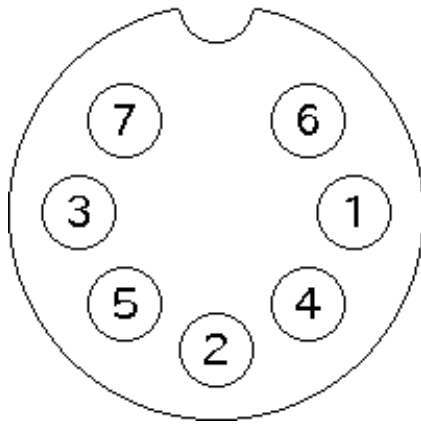
ZŁĄCZA



KOMPUTERÓW ATARI XL/XE

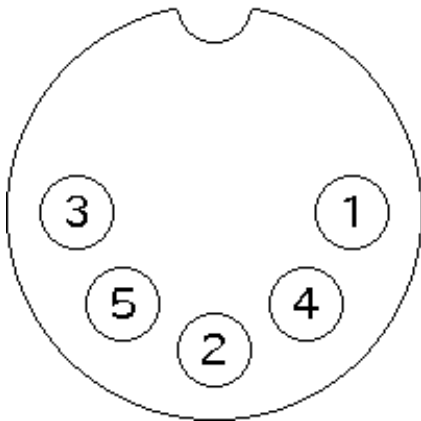


- 1 - Złącze szeregowe (PERIPHERAL)
- 2 - Złącze Cartridge (CARTRIDGE)
- 3 - Złącze szyny równoległej (PARALLEL BUS)
- 4 - Enhanced Cartridge Interface (EXPANSION)
- 5 - Złącze monitorowe (MONITOR)
- 6 - Złącze zasilania (POWER)
- 7 - Złącza kontrolerów (CONTROLLER PORT)



Złącze zasilania (POWER)

- 1 - +5V
- 2 - ekran
- 3 - masa
- 4 - +5V
- 5 - masa
- 6 - +5V
- 7 - masa



Złącze monitorowe (MONITOR)

- 1 - sygnał luminacji
- 2 - masa
- 3 - sygnał audio
- 4 - złożony sygnał wizji
- 5 - sygnał chrominancji (koloru)

Złącze Cartridge (CARTRIDGE)

- | | | |
|----------|-----------|--------------------|
| 1 - Sel4 | 11 - S6 | F - A7 |
| 2 - A3 | 12 - Sel5 | G - A8 |
| 3 - A2 | 13 - +5V | H - A9 |
| 4 - A1 | 14 - En5 | I - A12 |
| 5 - A0 | 15 - I/O5 | J - D3 |
| 6 - D4 | A - En4 | K - D7 |
| 7 - D5 | B - masa | L - A11 |
| 8 - D2 | C - A4 | M - A10 |
| 9 - D1 | D - A5 | N - R/W |
| 10 - D0 | E - A6 | O - zegar (faza 2) |

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Złącze szyny równoległej (PARALLEL BUS)

(600XL/800XL)

1 - masa	18 - A14	35 - IRQ
2 - ExtSel	19 - masa	36 - Ready
3 - A0	20 - A15	37 - nie używane
4 - A1	21 - D0	38 - CasInh
5 - A2	22 - D1	39 - nie używane
6 - A3	23 - D2	40 - Ref
7 - A4	24 - D3	41 - CAS
8 - A5	25 - D4	42 - masa
9 - A6	26 - D5	43 - MPDiS
10 - masa	27 - D6	44 - RAS
11 - A7	28 - D7	45 - masa
12 - A8	29 - masa	46 - R/W
13 - A9	30 - masa	47 - +5V
14 - A10	31 - zegar (faza 2)	48 - +5V
15 - A11	32 - masa	49 - wejście audio
16 - A12	33 - nie używane	50 - masa
17 - A13	34 - Reset	

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50

Enhanced Cartridge Interface (EXPANSION)

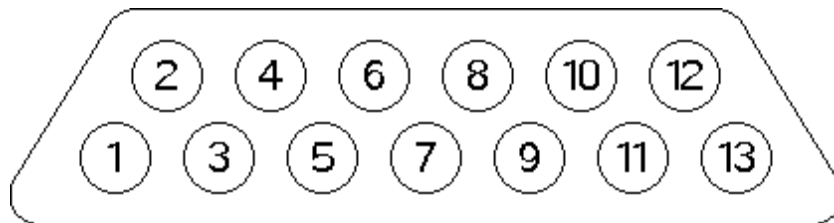
(65XE/130XE/800XE)

1 - ExtSel	6 - Ref	D - A13
2 - Reset	7 - +5V	E - A14
3 - D1xx	A - nie używane	F - A15
4 - MPDiS	B - IRQ	G - masa
5 - wejście audio	C - Halt	

A	B	C	D	E	F	G
1	2	3	4	5	6	7

Złącze szeregowo (PERIPHERAL)

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| 1 - wejście zegara | 8 - sterowanie silnika magnetofonu |
| 2 - wyjście zegara | 9 - sygnał potwierdzenia |
| 3 - wejście danych | 10 - +5V/sygnał gotowości |
| 4 - masa | 11 - wejście audio |
| 5 - wyjście danych | 12 - nie używane |
| 6 - masa | 13 - przerwanie |
| 7 - rozkaz sterujący | |



Złącza kontrolerów (CONTROLLER PORT)

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1 - joystick w górę | 6 - przycisk/pióro świetlne |
| 2 - joystick w dół | 7 - +5V |
| 3 - joystick w lewo | 8 - masa |
| 4 - joystick w prawo | 9 - suwak potencjometru 1 |
| 5 - suwak potencjometru 2 | |

