



*1) dlaczego układ resetu przerzutnika jest podpięty do ~CCTL zamiast do +5V?

Możliwe są dwa powody takiego działania:

- błąd ludzki (linia powinna być podpięta do +5V)
- celowe działanie, mające na celu uzyskanie sygnału RESET dla przerzutnika w chwili gdy z dużą częstotliwością będą się odbywały zapisy/odczyty do przestrzeni adresowej \$D500-\$D5FF.

Title		
Atari System Turbo 2000		
Size	Number	Revision
A4	(rev. eng. from PCB photos) (cartridge dump & PCB photos delivered by pancio.net)	1.1
Date:	2018-12-04	Sheet 1 of 1
File:	F:\projects\...\AST2000.SchDoc	Drawn By: Seban / Slight