

Lp.	Oznaczenie	Opis
57	<u>CAP STOP</u>	wyjscie informacji do ukladu <i>servo</i> o obrotach <i>capstana</i> : poziom niski zatrzymuje obroty <i>capstana</i>
58	<u>DRUM ACC/STOP</u>	wyjscie informacji do ukladu <i>servo</i> o obrotach silnika <i>drum motor</i> : poziom wysoki uruchamia obroty silnika poziom niski zatrzymuje obroty silnika
59	<u>CAP ACC/STOP</u>	wyjscie informacji do ukladu <i>servo</i> o obrotach silnika <i>capstan motor</i> : poziom wysoki uruchamia obroty silnika poziom niski zatrzymuje obroty silnika
60	CURRENT LIMITER	wyjscie napięcia wyznaczającego zakres zmian prędkości <i>capstana</i> zadanych przez stan wyprowadzeń 54 i 55
61	FV	wejscie napięcia odniesienia wykorzystywanego przy szeregowej transmisji danych do ukladu <i>servo</i>
62	SERVO CLOCK	wyjscie impulsów zegarowych do ukladu <i>servo</i>
63	SERVO DATA	wyjscie danych do ukladu <i>servo</i>
64	SERVO ADDRESS	wyjscie impulsów synchronizujących transmisję danych do ukladu <i>servo</i>

## $\mu$ PD 75106 CW

Układ scalony dużej skali integracji  $\mu$ PD 75106 CW jest procesorem MECHACON zastosowanym w magnetowidach SAMSUNG VK-8220 i VD-8225 oraz pochodnych. Ze względu na przyjęte przez konstruktorów znaczne uproszczenie układu *timera* przejmuje on część jego funkcji. Współpracuje z zewnętrznym układem pamięci nieulotnej CAT 93 C 46. Steruje układem *servo* HD 49735 NT. Taktowany jest zegarem o częstotliwości 4,19 MHz, zasilany jest napięciem 5 V.