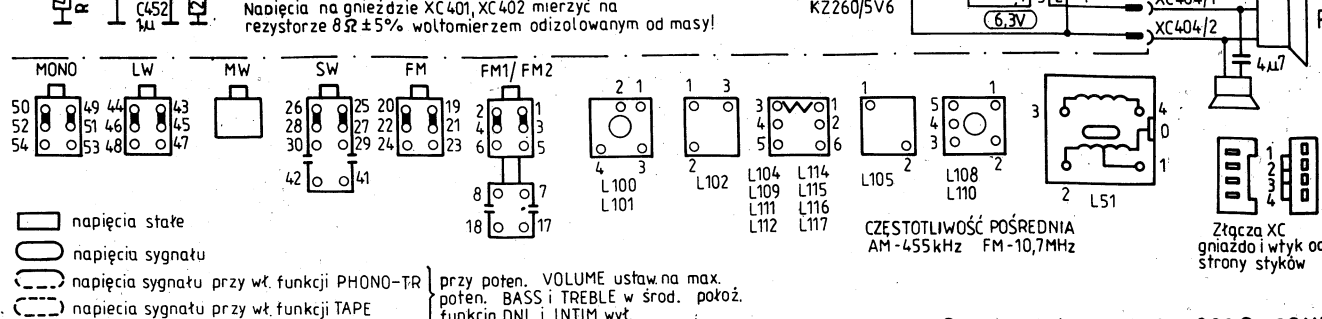


Przy nap. zas.15V	Odczyt	Zapis		Wyci- szenie	Fe	Cr
		Fe	Cr			
VT501.551	C	2,8	2,6	2,6	-	-
VT502.552	C	1,5	1,5	1,5	-	-
VT503.553	C	0,7	0,7	0,7	-	-
VT504.554	B	9,4	6,6	6,6	-	-
VT505.555	E	-	13,2	13,2	-	-
VT506.556	B	-	-	0,65	-	-
VT507.557	C	-	5,8	5,8	-	-
VT51	C	-	13	13	-	-
VT52	B	0,6	0,6	0,6	-	-
VT53	C	15	3,8	6,5	-	-
VT53	E	15	14	13,2	-	-
VT54	C	15	3,8	6,6	-	-
C53	-	11,1	10,4	10,4	-	-
C54	-	12,5	11,8	11,8	-	-
C55	-	14,5	14	14	-	-
C56	-	14,3	13,5	13,5	-	-
C63	-	-	-	-	9	-
C64	-	-	-	-	12,4	-

BLOKADA ZAPISU

Zmierzono z płytką D7 przy nap. zasil.15V
 * Zmierzono z płytką D5 zwolniona funkcja zapis i blokowanie elektromagnesu
 ** podczas ruchu sanek z głośnikami

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<<	-	-	-	-	15V	0,7V	0,15V	1,4V	0,2V	0V	0V	15V	-	-	-	-	-	-
>>	-	-	-	-	8V	0,1V	2V	1,4V	15V	0V	0V	15V	-	-	-	-	-	-
>	6V	12V	5,5V	15V	15V	0,7V	0,15V	1,4V	0,2V	0V	0V	15V	-	-	-	-	-	-
<	6V	12V	5,5V	15V	15V	0,7V	0,15V	1,4V	0,2V	0V	0V	15V	-	-	-	-	-	-



 napięcia stałe
 napięcia sygnału
 napięcia sygnału przy wł. funkcji PHONO-TR } przy poten. VOLUME ustaw. na max.
 napięcia sygnału przy wł. funkcji TAPE } poten. BASS i TREBLE w środ. położ.
 } funkcja DNL i INTIM wyt.

ZASTRZEGA SIĘ MOŻLIWOŚĆ WPROWADZANIA ZMIAN

Schemat ideowy RM 820S CONDOR

CZĘSTOTLIWOŚĆ POŚREDNIA
 AM-455kHz FM-10,7MHz

Złącza XC gniazdo i wtyk od strony styków