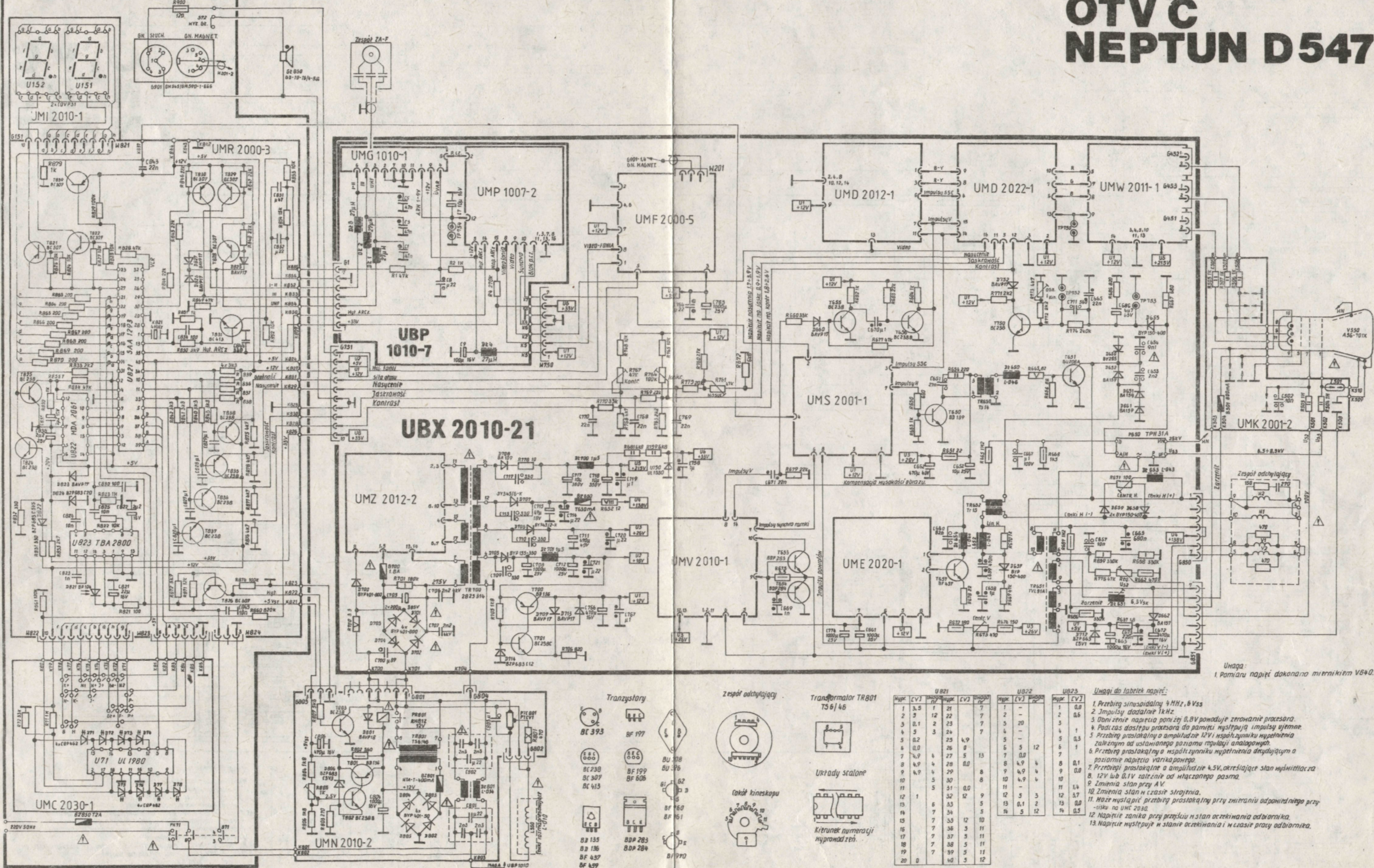
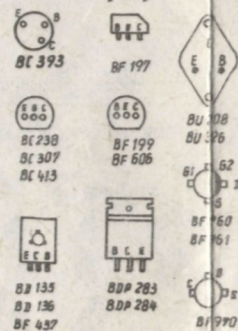


UBC 2061

OTV C NEPTUN D547



Tranzystory



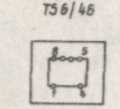
Zespół odchylający



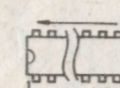
Łokół kineskopu



Transformator TR801



Układy scalone



Kierunek numeracji wyprowadzeń

Wyp.	CV	Wyp.	CV	Wyp.	CV
1	3,5	1	21	7	7
2	3	12	22	7	7
3	0,1	2	23	7	5
4	5	3	24	7	5
5	0,2	25	4,9		
6	0,0	26	0		
7	4,9	27	5	13	7
8	4,9	28	0,0		
9	4,9	29	0	8	9
10	5	30	0	8	10
11	5	31	0,0		
12	1	32	12	9	12
13	6	33	5		
14	7	34	5		
15	7	35	12	10	15
16	7	36	5		
17	7	37	5		
18	7	38	5		
19	7	39	5		
20	0	40	5	12	

Uwagi do tabelki napięć:

1. Przebieg sinusoidalny 4 MHz, 6 V_{ss}
2. Impulsy dodatnie 1 kHz
3. Długość napięcia poniżej 0,8 V powoduje zerowanie procesora
4. Podczas dostępu procesora do pamięci występują impulsy ujemne
5. Przebieg prostokątny o amplitudzie 12 V i współczynniku wypełnienia zależnym od ustalonego poziomu regulacji analogowych
6. Przebieg prostokątny o współczynniku wypełnienia decydującym o poziomie napięcia warunkowego
7. Przebiegi prostokątne o amplitudzie 4,5 V, określające stan wyjściowy
8. 12 V lub 0,1 V zależnie odłączonego pasma
9. Zmienia stan przy AV
10. Zmienia stan w czasie strajania
11. Może wystąpić przebieg prostokątny przy zwichnięciu odpowiadającego przy-
-isku na UMC 2030
12. Napięcie zanika przy przejściu w stan oczekiwania od odbiornika
13. Napięcie występuje w stanie oczekiwania i w czasie pracy odbiornika

Uwaga:
i pomiaru napięć dokonano miernikiem V640

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl