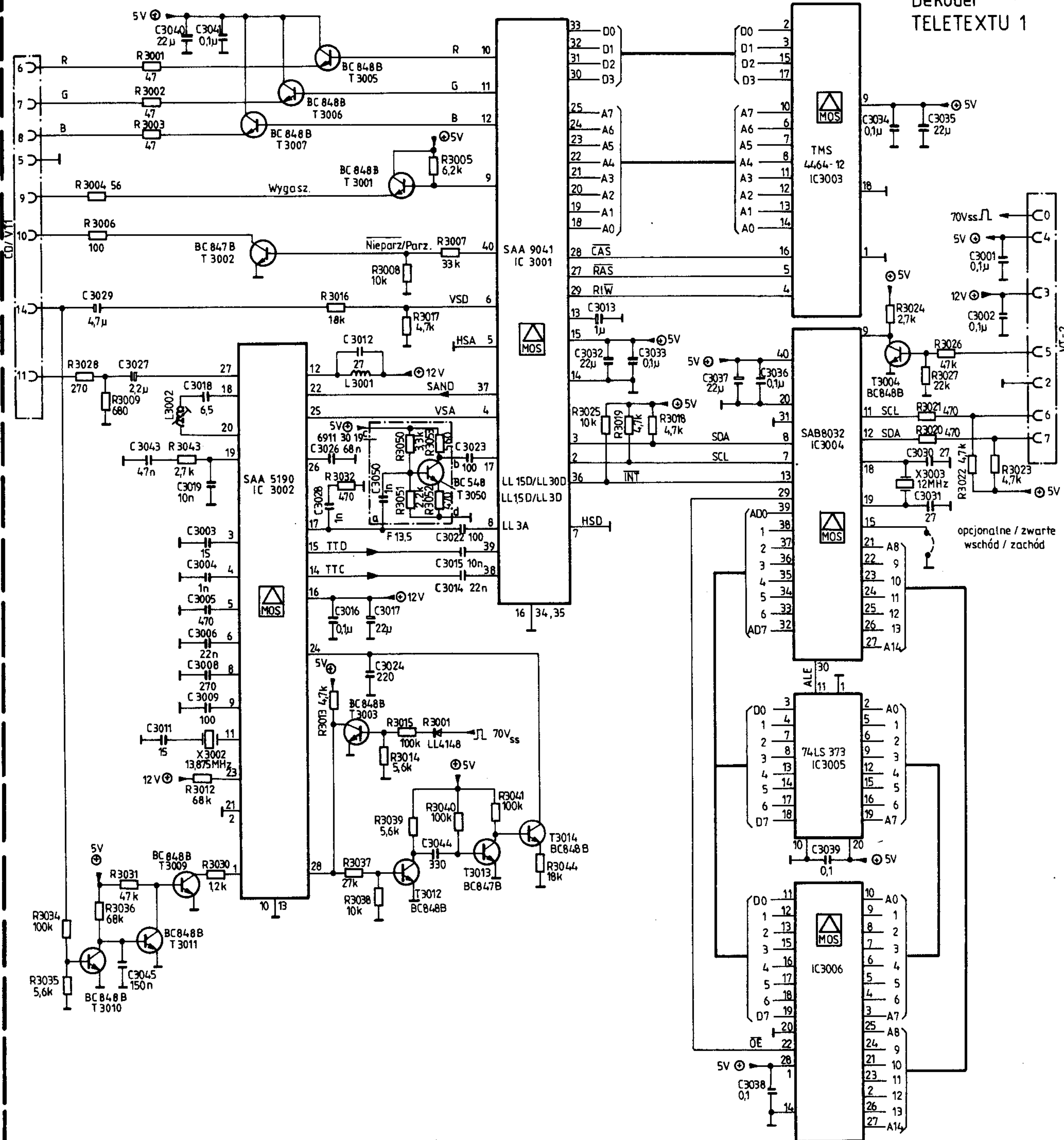
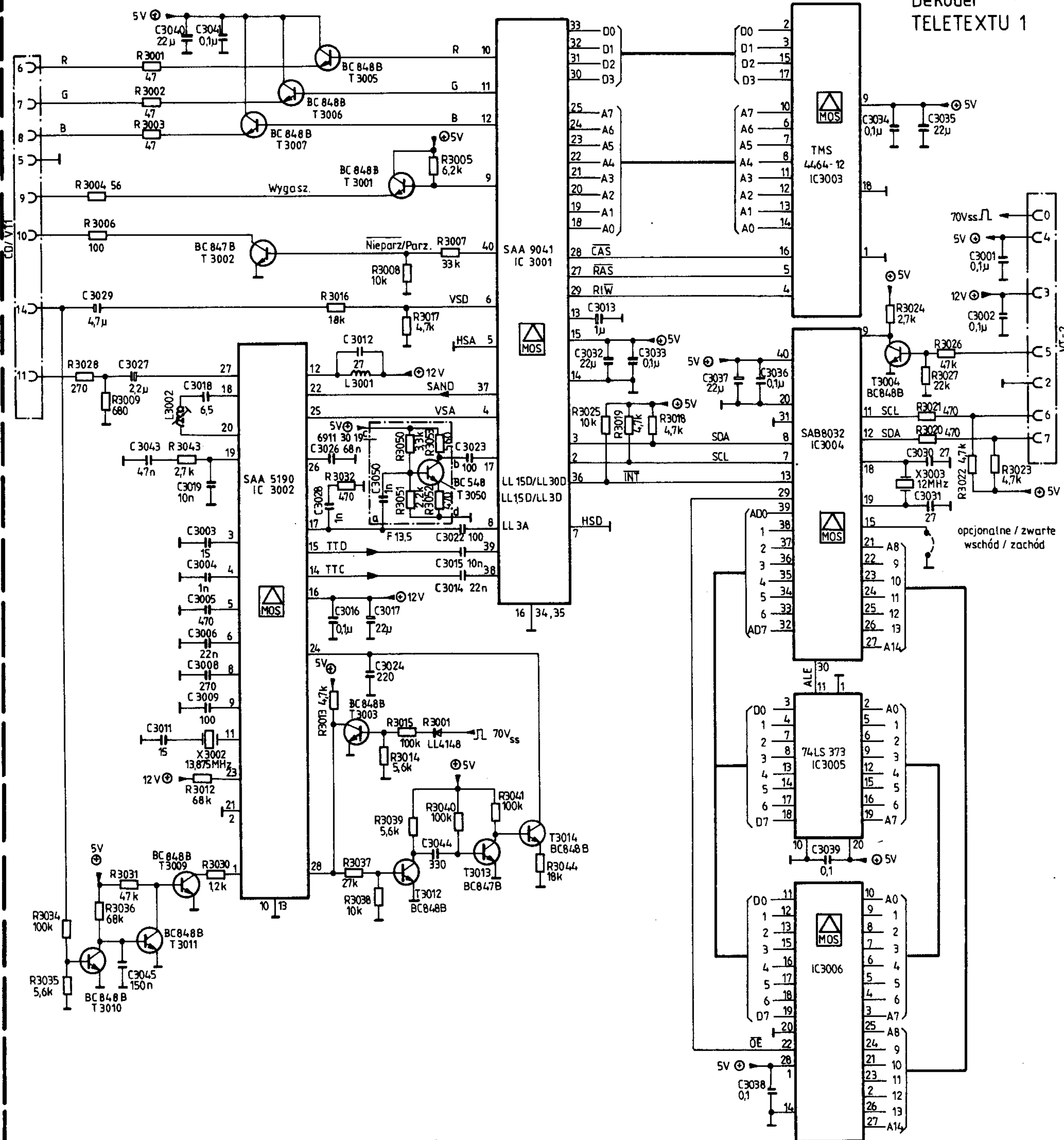


Dekoder
TELETEXTU 1



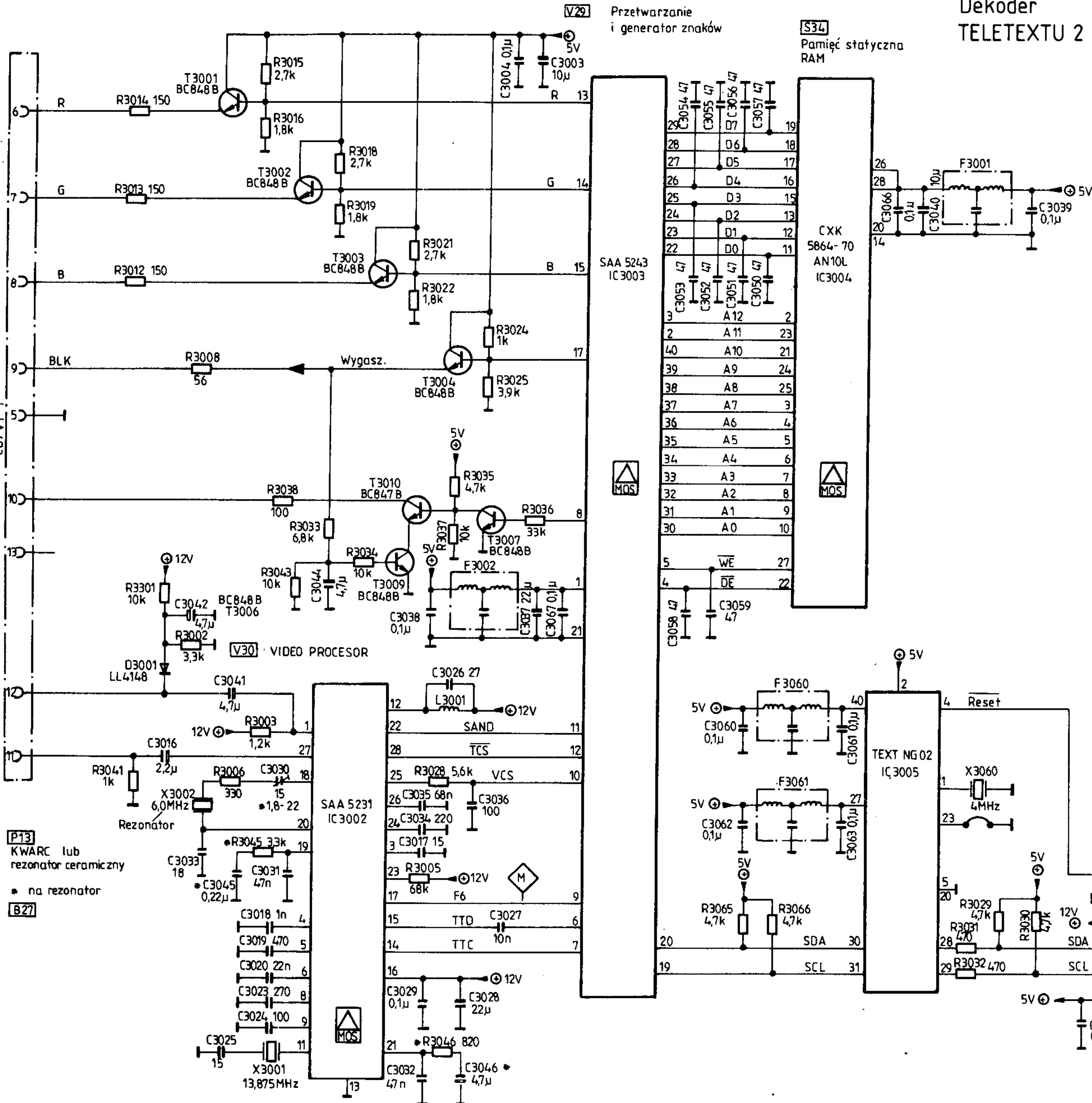
Dekoder
TELETEXTU 1

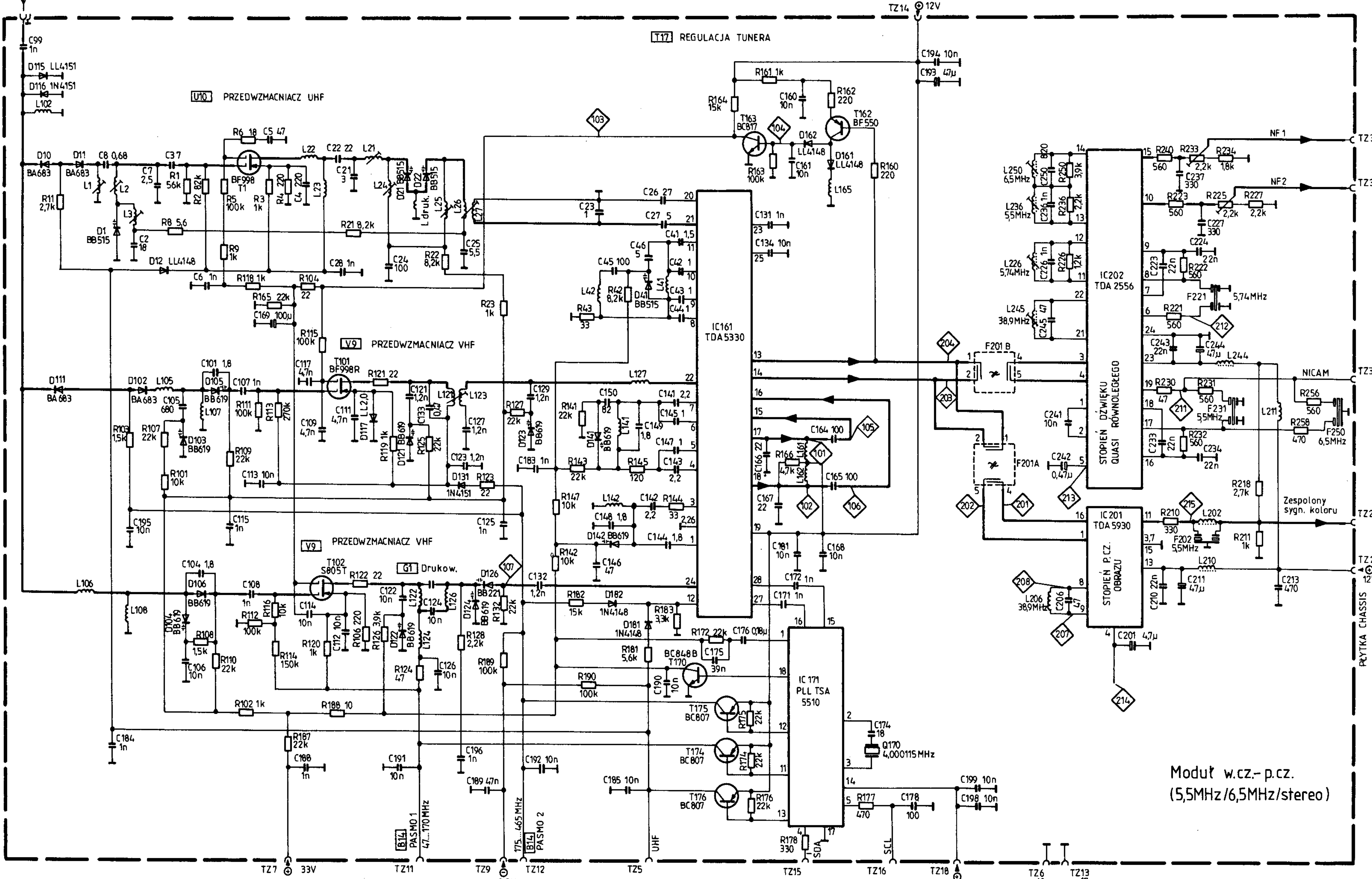


Dekoder TELETEXTU 2

Przetwarzanie
i generator znaków

Pamięć statyczna
RAM

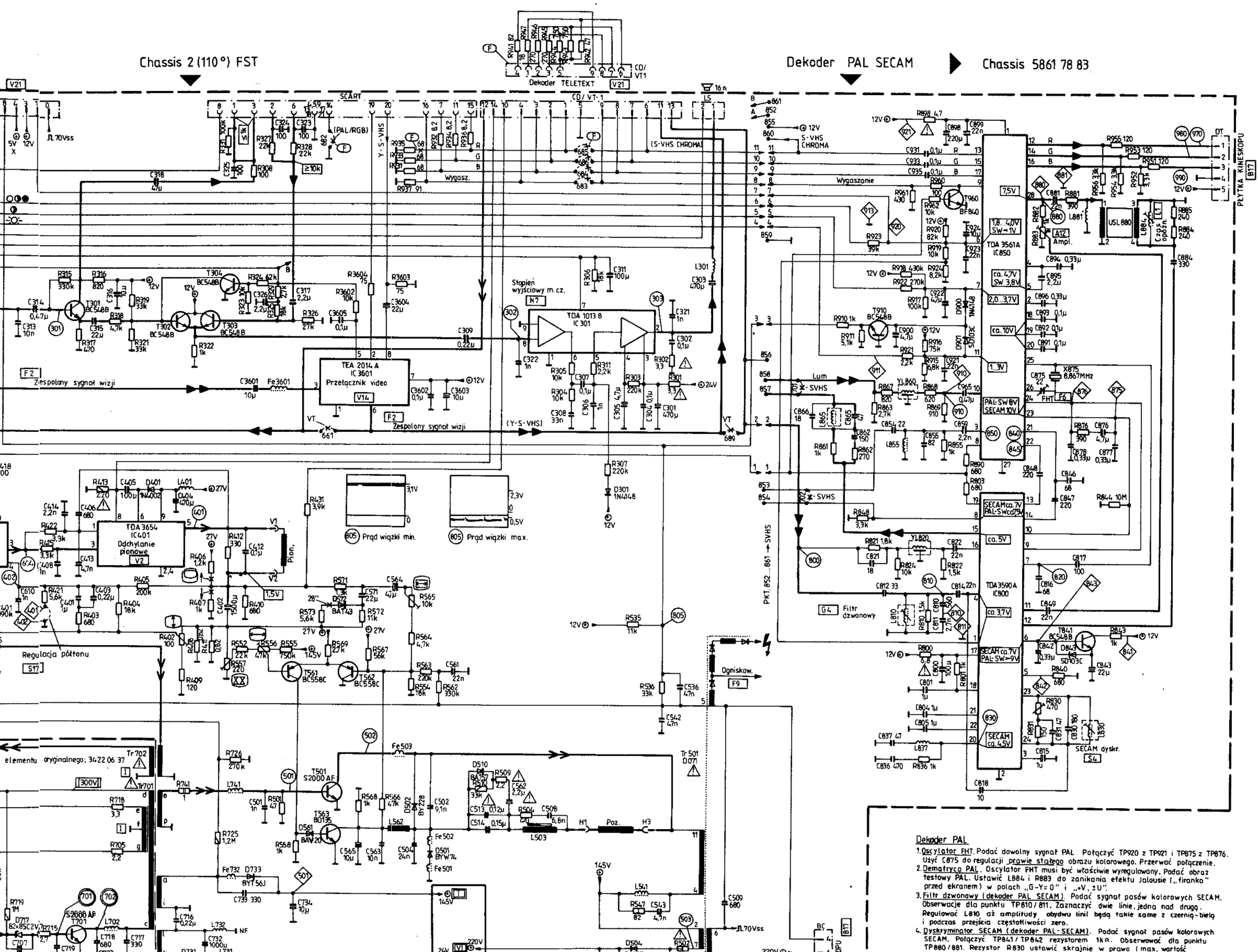


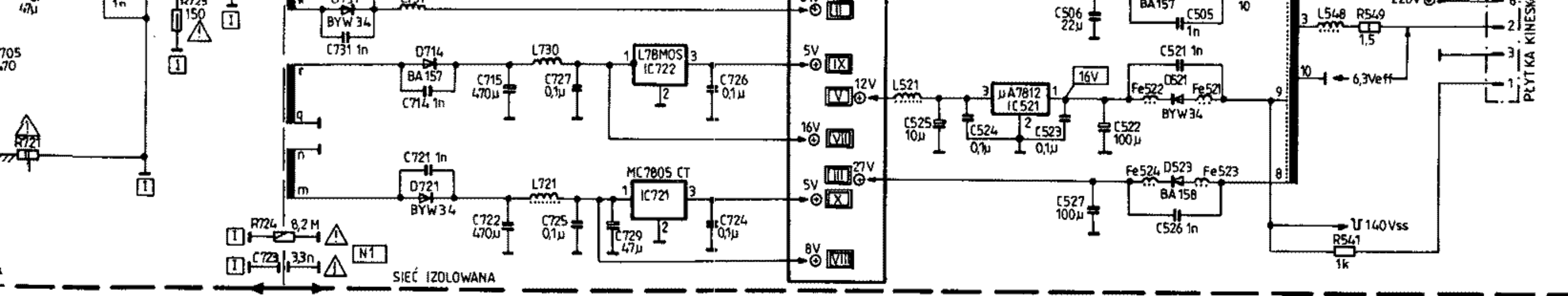


Chassis 2 (110°) FST

Dekoder PAL SECAM

Chassis 5861 78 83





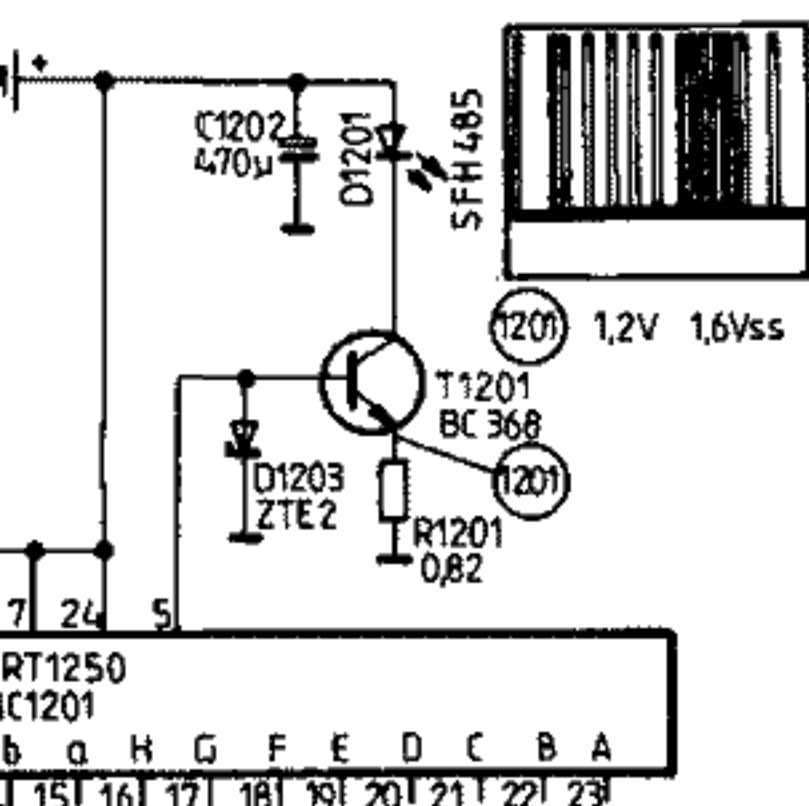
rezystancji!). Zaznaczyć dwie linie jedna nad drugą. Użyć L830 do sprawdzenia szczątkowej fali nośnej na czarnych (białych) pasach do tego samego poziomu i użyć R830 do zmniejszenia jej do minimum. Powtórzyć strojenie naprzemiennie jeśli to konieczne. Przerwać połączenia.
5 Minimalizacja efektu pasów Jalousie (dekoder PAL SECAM).
Podać sygnał pasów kolorowych SECAM. Zminimalizować wszelkie widoczne pasy Jalousie za pomocą R883.

WAŻNE!

Przy wymianie T701, należy też wymienić IC701.

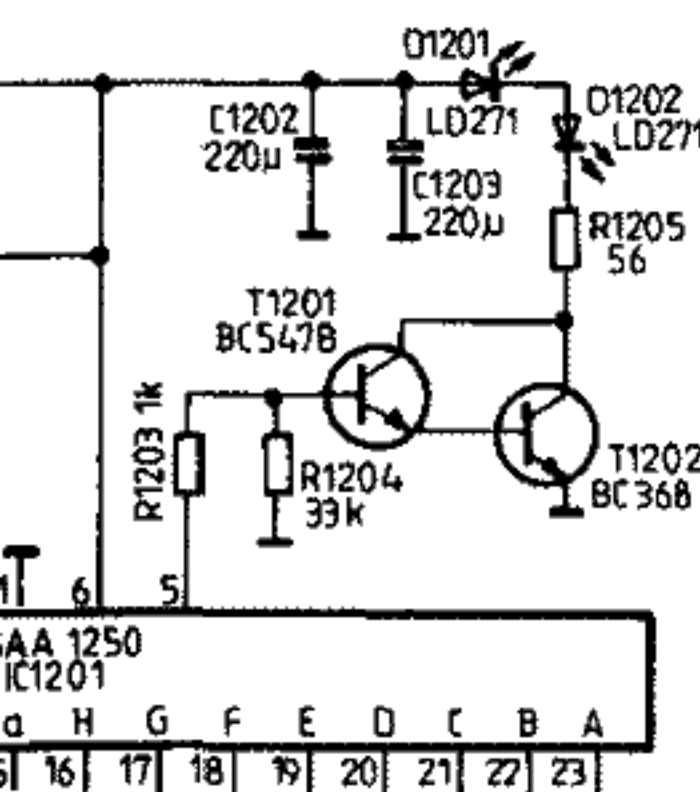
IRC 2 5652 13 72
5652 13 73
5652 13 74

Nadajnik



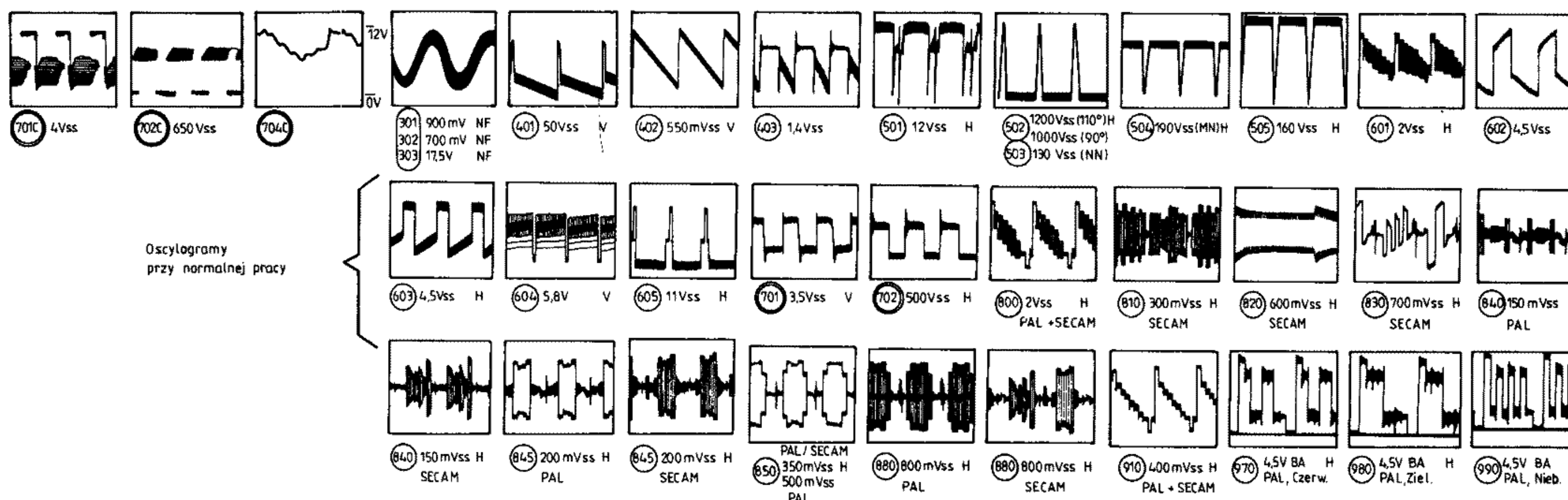
C4 5652 20 84

Nadajnik



Oscylogramy dekodera zdjęto przy następujących warunkach: standardowy sygnał PAL, pasy kolorowe SECAM, kontrast na maksimum, jasność i nasycenie koloru na wartość nominalną.

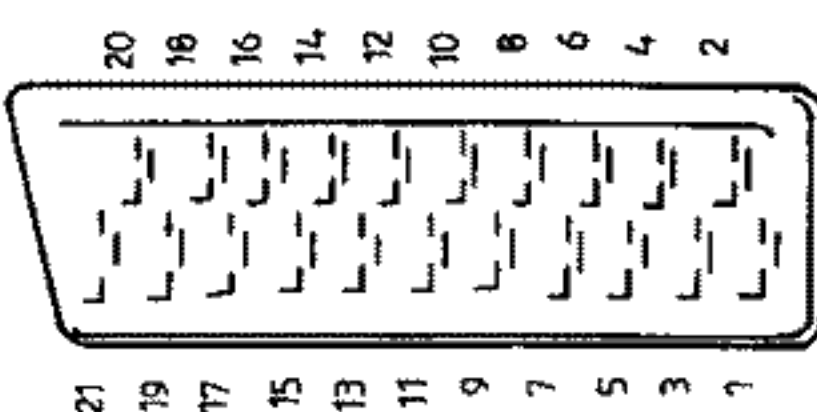
© Oscylogramy przy braku sygnału poziomego dla końcówki 1 układu IC601



Oscylogramy przy normalnej pracy

Gniazdo SCART (Euro - AV)

1. Wyjście Audio B
2. Wejście Audio B
3. Wyjście Audio A
4. Masa Audio
5. Niebieski, ziemia (masa)
6. Wejście Audio A
7. Niebieski
8. Napięcie przetaczające
9. Zielony, ziemia
10. Linia danych 2
11. Zielony
12. Linia danych 1
13. Czerwony, ziemia
14. Rezerwa
15. Czerwony (sygn. chrominancji)
16. Sygnał wygaszania
17. Ziemia (masa), video
18. Ziemia, sygnał wygaszania
19. Wyjście video
20. Wejście video (sygn. luminancji)
21. Ekranowanie i / lub wyprowadzenie masy



ITT NOKIA
6330 VT EE