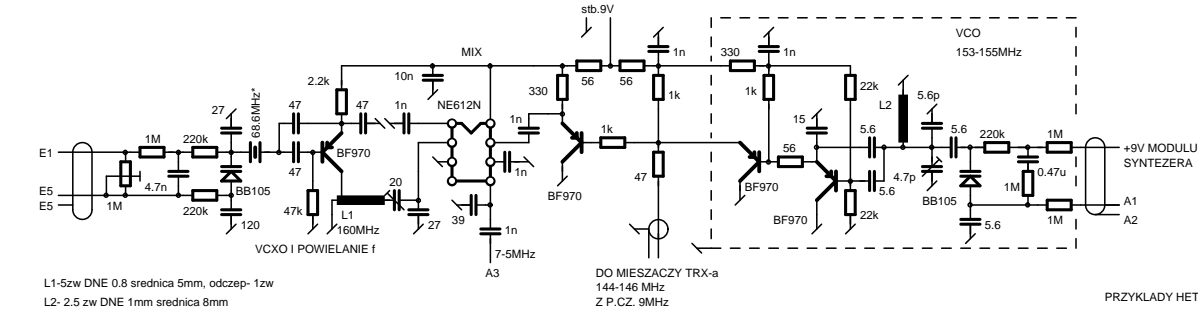
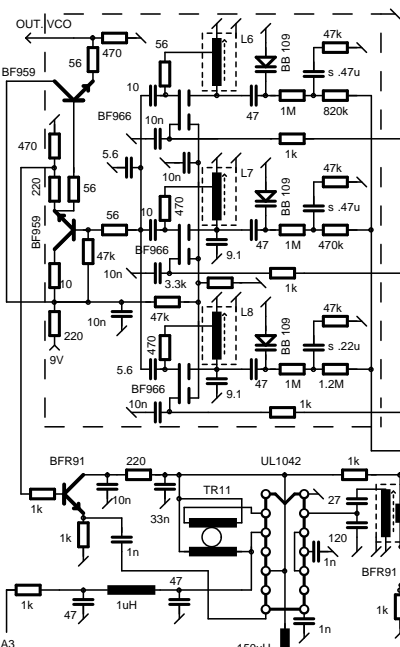
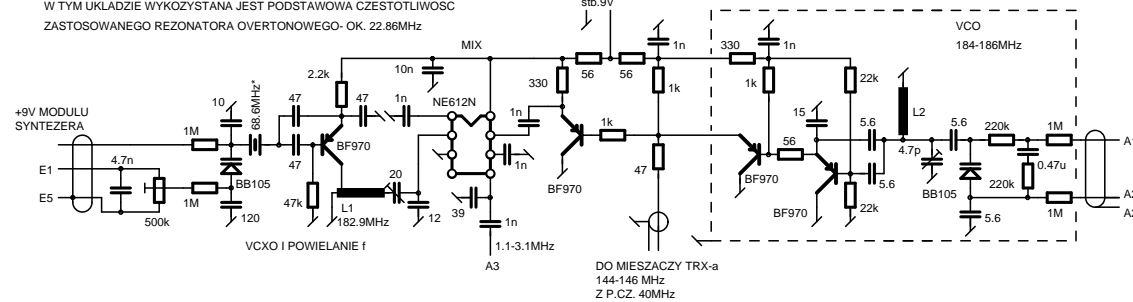


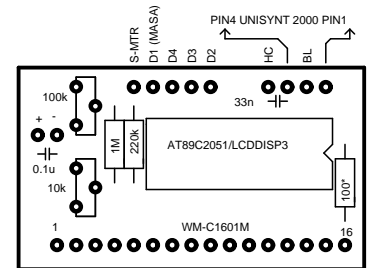
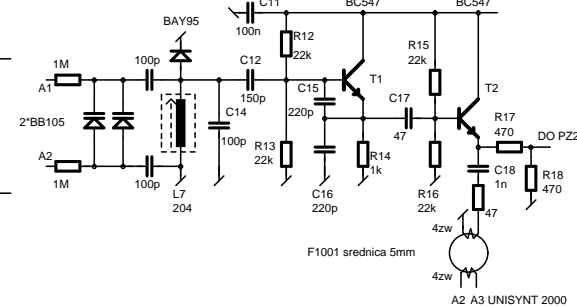
PRZYKŁADY PŁYTKI PRZYCZOŁOWEJ



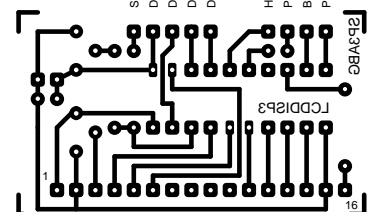
PRZYKŁADY HETERODYNY DLA PASMA 144-146MHz
UNISYNT 2000 PRZELACZONY NA DRUGĄ WERSJĘ



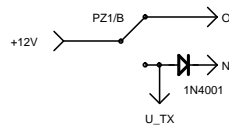
PRZEROBKA VFO TRANSCIVERA ANTEK (SP5AHT)
(Elektronika dla wszystkich - październik 1998 rok)
NA VCO WSPÓŁPRACUJĄCE Z UNISYNT 2000
PRZELACZONYM NA WERSJĘ PIĘRWSZĄ



PŁYTKA STEROWANIA WYŚWIETLACZEM LCD



JEDEN Z PROSZYCH SPOSOBÓW UZYSKANIA SYGNAŁU U_TX DLA UNISYNT 2000
-ZASTOSOWANY W TRANSCIVERZE ANTEK Z SYNTETYZEREM UNISYNT 2000



PRZYKŁAD HETERODYNY
ZASTOSOWANEJ W TRANSCIVERZE DIGITAL 1000
PRACUJĄCYM W ZAKRESIE 50kHz do 31MHz (P.CZ. 40MHz)
PRZYSTOSOWANEJ DO WSPÓŁPRACY Z UNISYNT 2000
UNISYNT 2000 PRZELACZONY NA DRUGĄ WERSJĘ