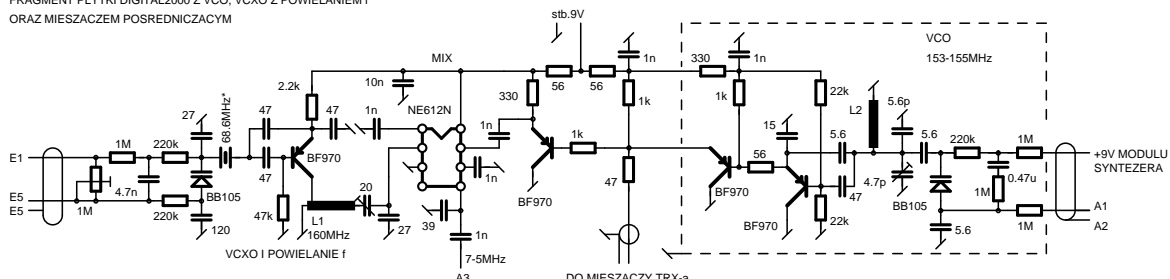


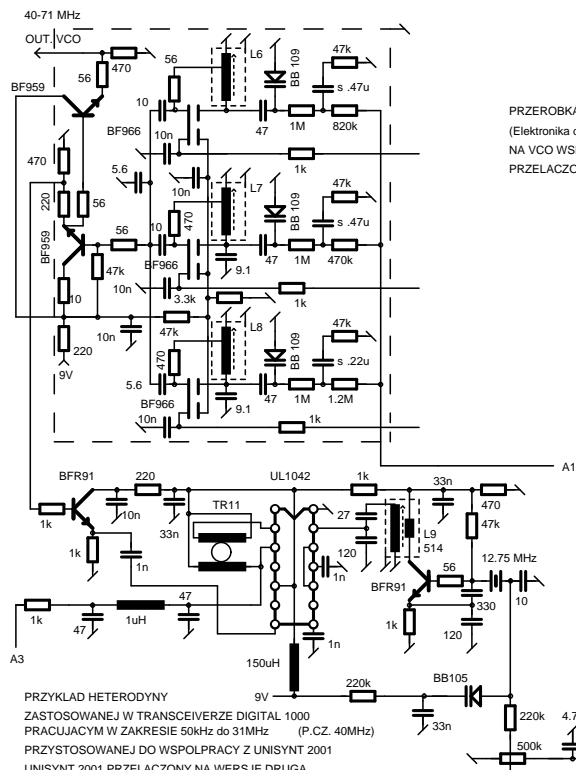
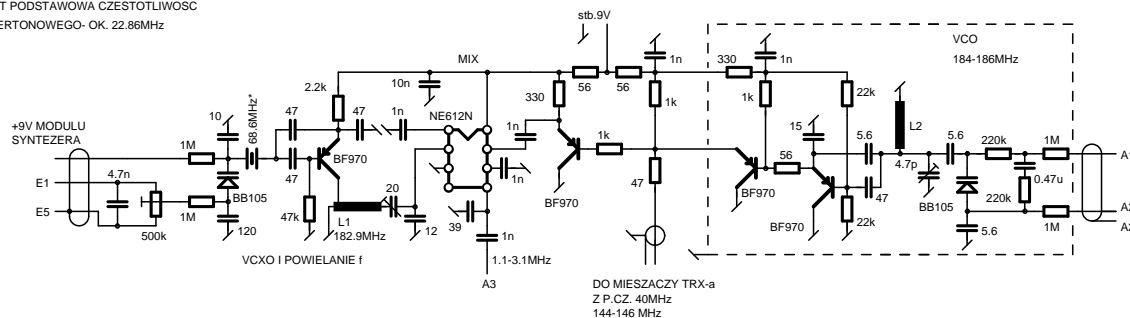
FRAGMENT PLYTKI DIGITAL2000 z VCO, VCXO z POWIELNIEM f
ORAZ MIESZACZEM POSREDNICZACYM



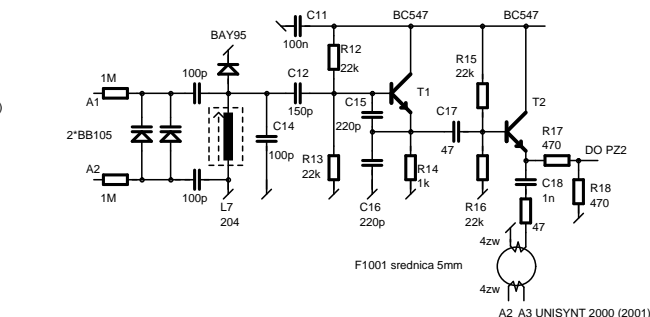
L1-5zw DNE 0.8 srednica 5mm, odczep- 1zw
L2- 2.5 zw DNE 1mm srednica 8mm

*W ZWIAZKU Z WLASCIWOSCMI UNISYNT 2000 REZONATOR MOZE
POSIADAC INNA WARTOSC
W TYM UKLADZIE WYKOZYSTANA JEST PODSTAWOWA CZESTOTLIWOSC
ZASTOSOWANEGO REZONATORA OVERTONOWEGO- OK. 22.86MHz

PRZYKLADY HETERODYN DLA PASMA 144-146MHz
UNISYNT 2001 PRZELACZONY NA WERSJE DRUGA



PRZEROBKA VFO TRANSCIVERA ANTEK
(Elektronika dla wszystkich - październik 1998 rok)
NA VCO WSPÓLPRACUJĄCE Z UNISYNT 2000
PRZELACZONYM NA WERSJE PIERWSZA



PROSTY SYNTETIZER DO URZADZEN FM NA PASMO 1290 MHz
NP. Z P.C.Z. 59 MHz, DO TRANSMISJI DANYCH KOMPUTEROWYCH
UNISYNT 2001 PRZELACZONY NA WERSJE PIERWSZA
DOKŁADNOŚĆ DOSTROJENIA OK. 4 kHz

