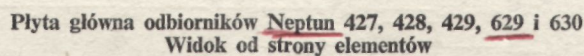
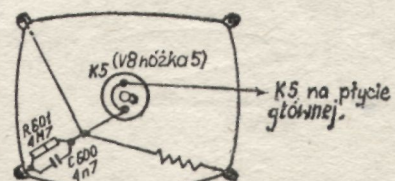
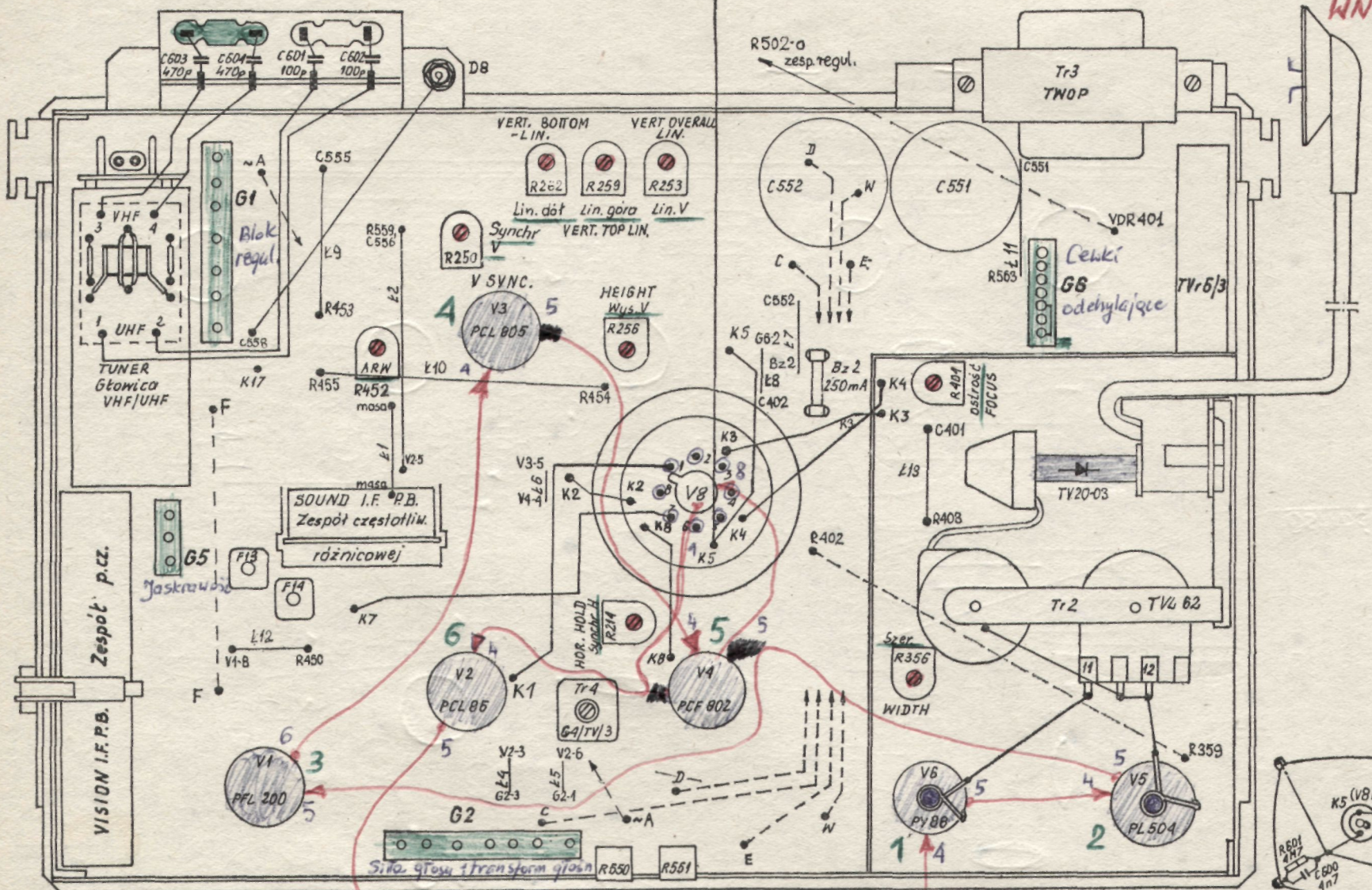


Schemat blokowy obwodu scalonego w module r.cz. M-357

1 — wejście wzmacniacza p.cz. fonii, 2, 3 — filtracja składowej zmiennej, 4 — zasilanie układu, 5 — wyjście wzmacniacza m.cz., 6 — masa układu, 7 — wejście wzmacniacza m.cz., 8 — wolna wyprowadzenie, 9, 10 — wejście detektora, ogranicznik, 11, 12 — wyjście wzmacniacza p.cz. fonii, 13 — wyjście detektora FM, 14 — masa układu

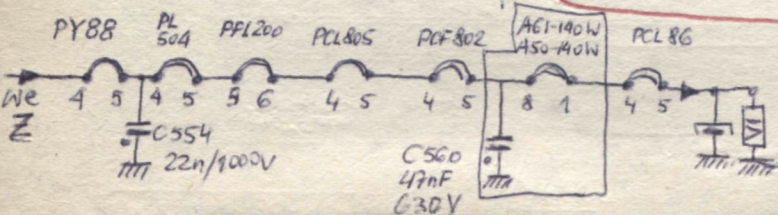


TO P.C.T PROTECTION CIRCUIT:  
do układu zabezpieczającego

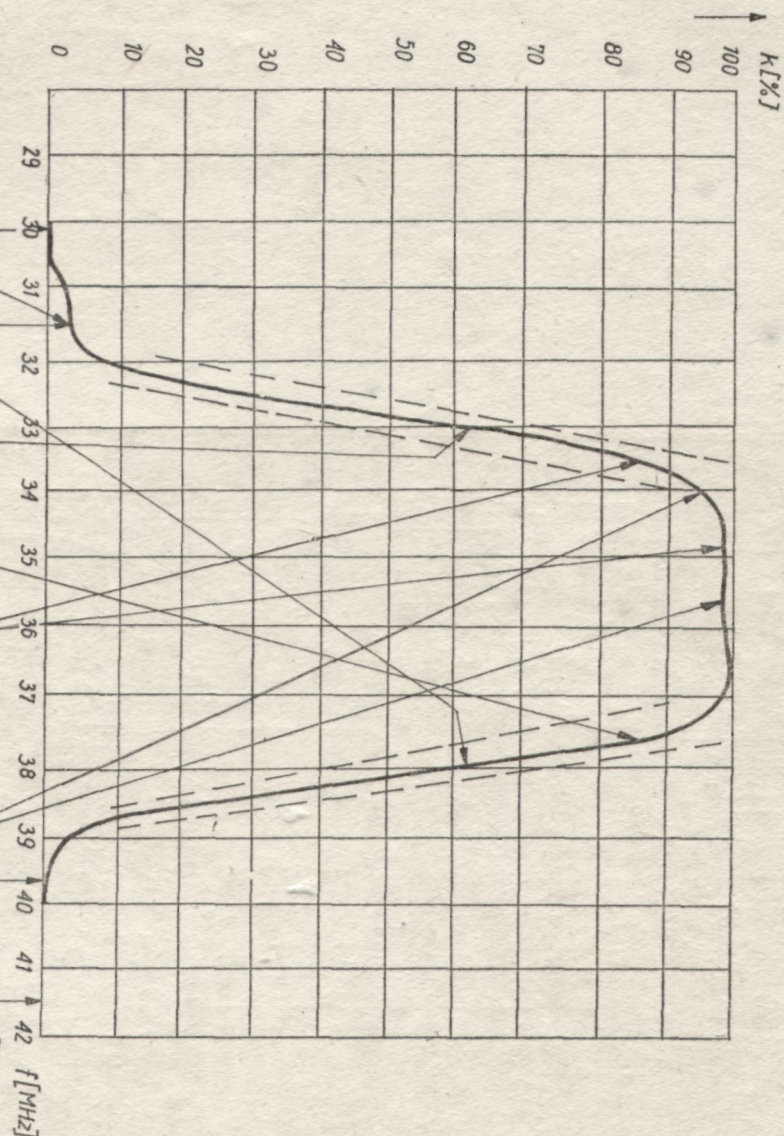
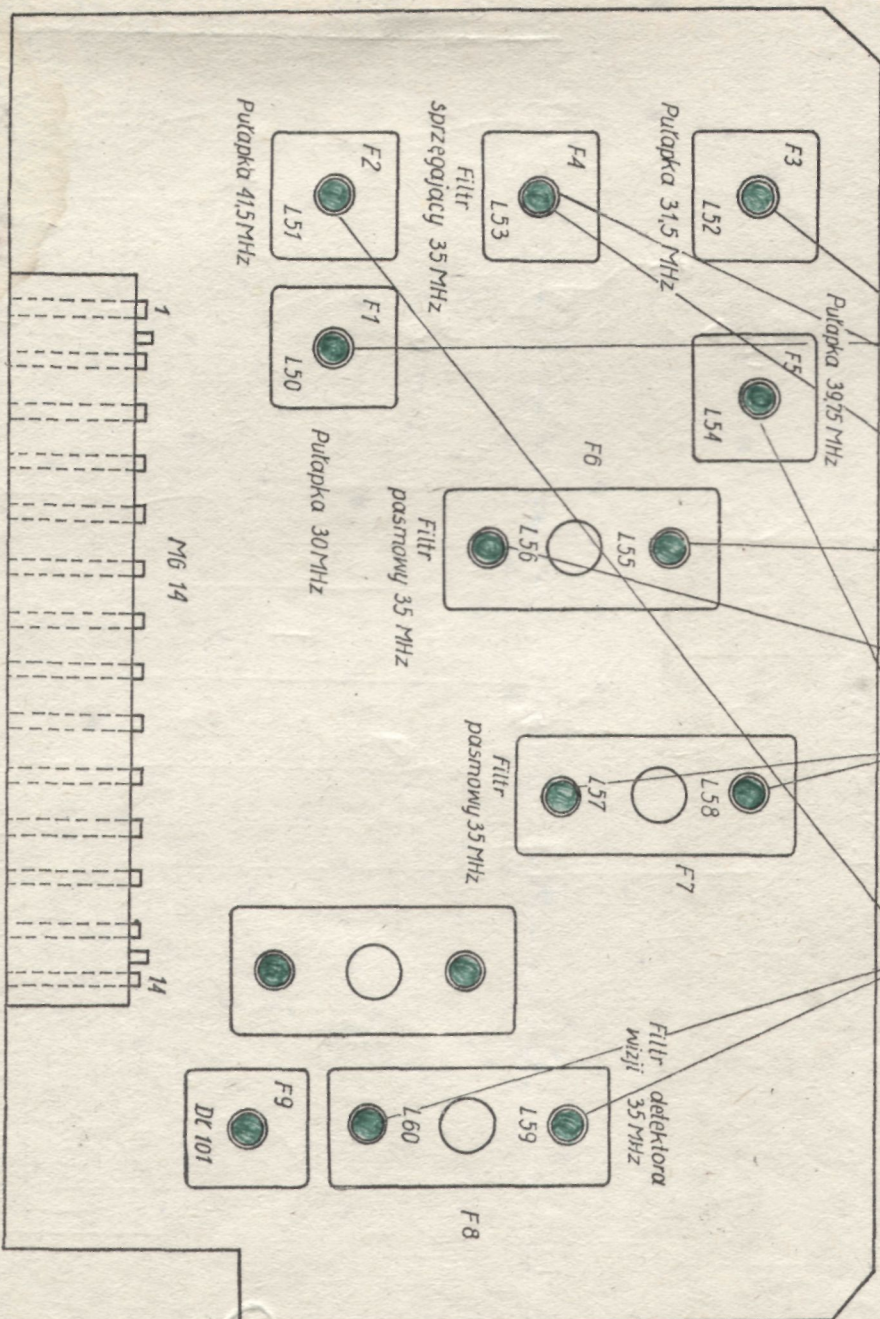


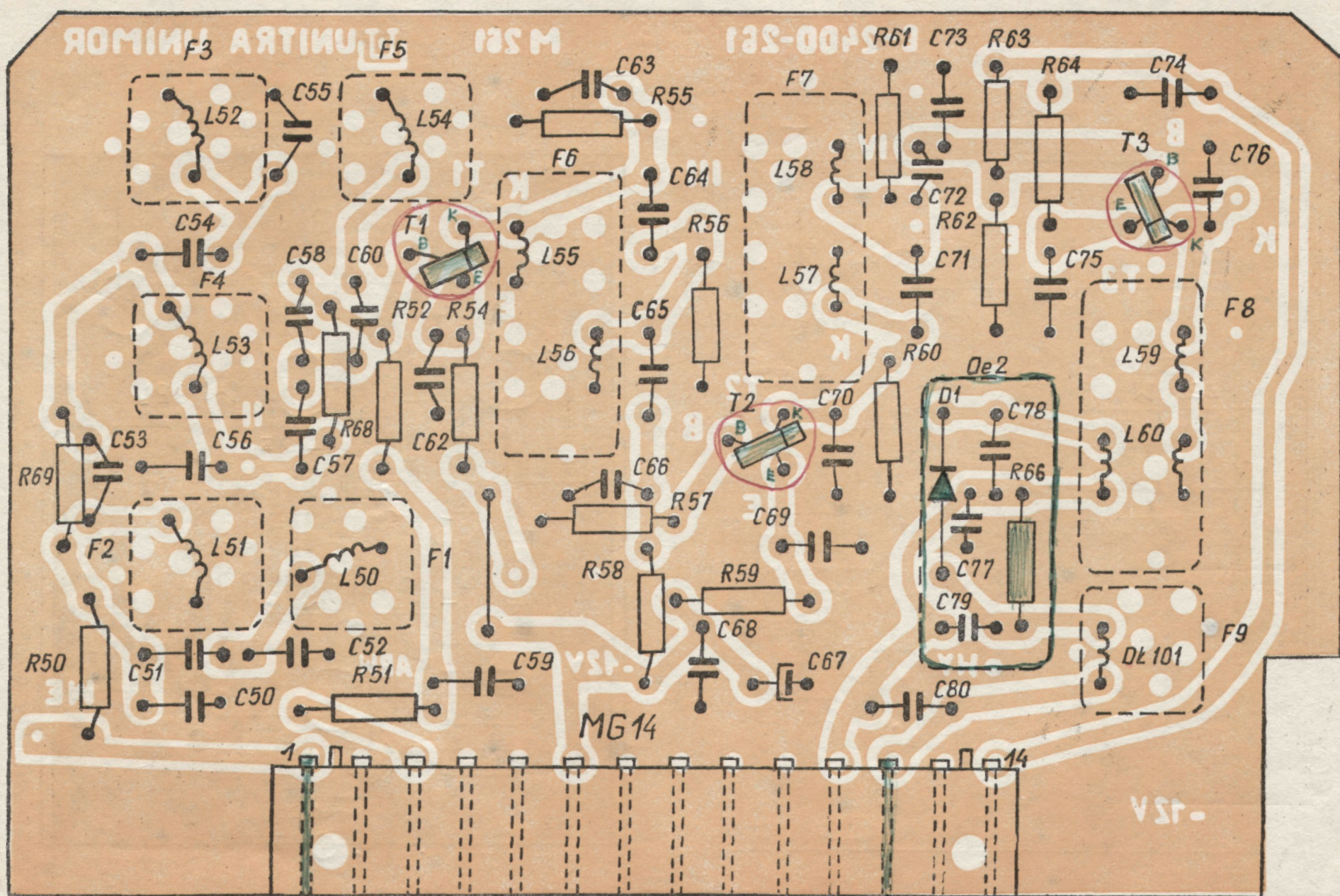
Umasienie kineskopu  
PCT PROTECTION CIRCUIT.

Płyta główna odbiorników Neptun 427, 428, 429, 629 i 630  
Rozmieszczenie gniazd i elementów strojonych oraz połączeń  
Widok od strony elementów

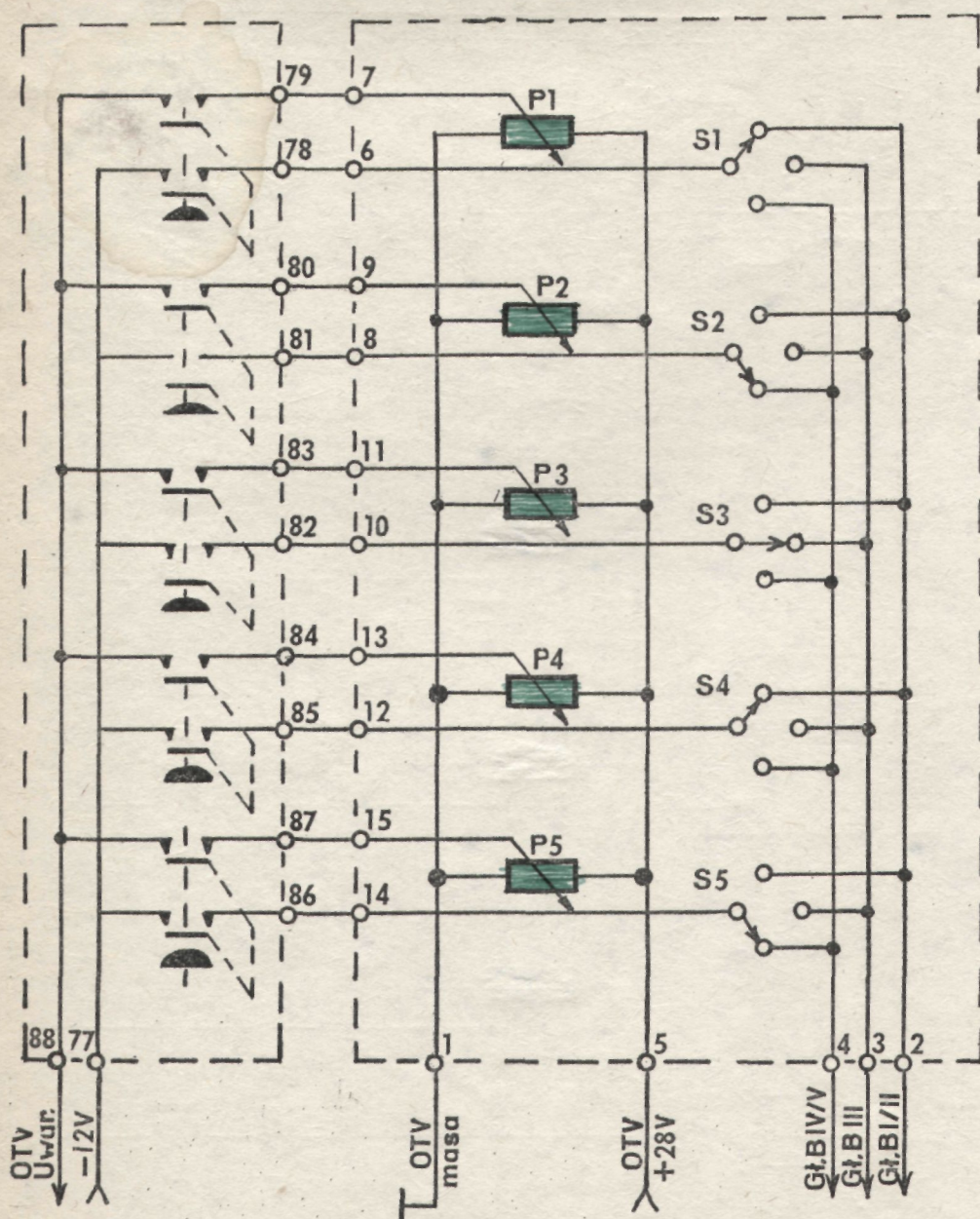


Topografia elementów strojonych zespołu p.c.z. M-261 na tle charakterystyki tego zespołu

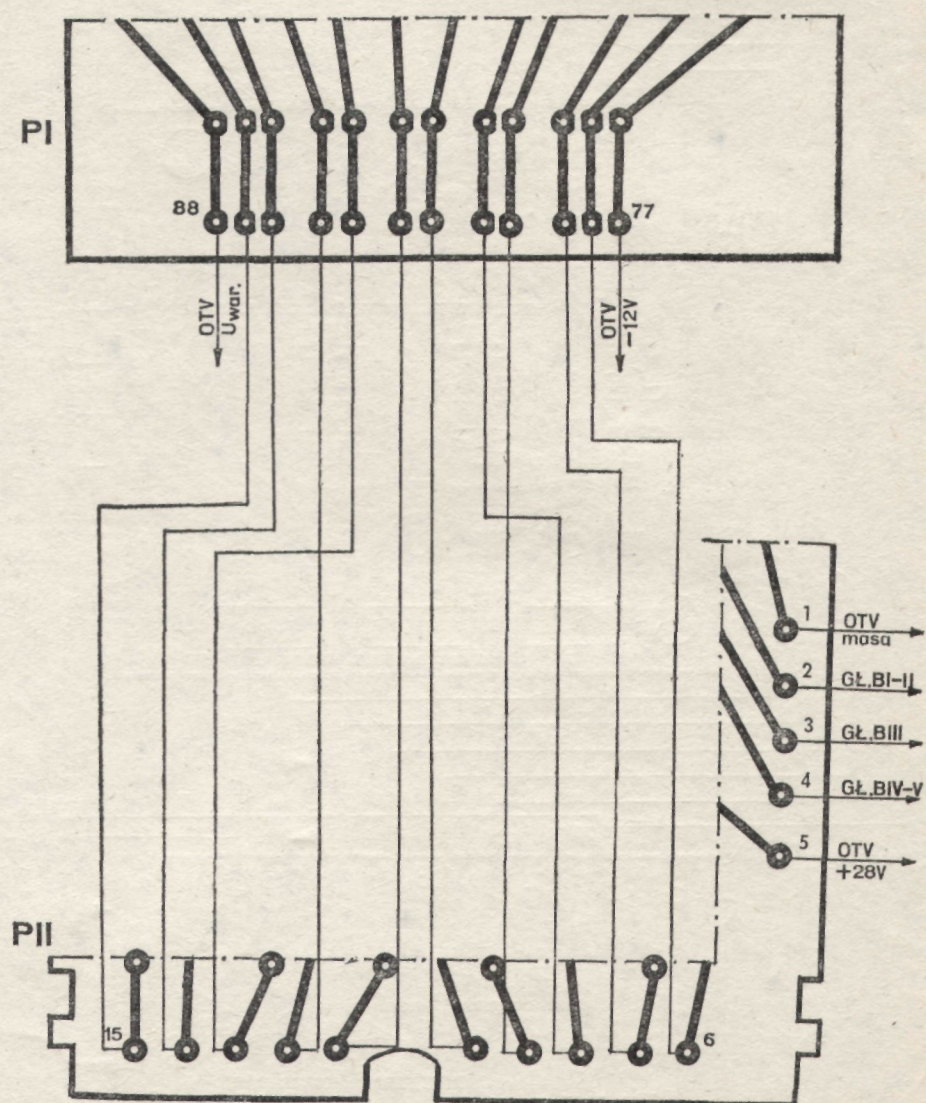




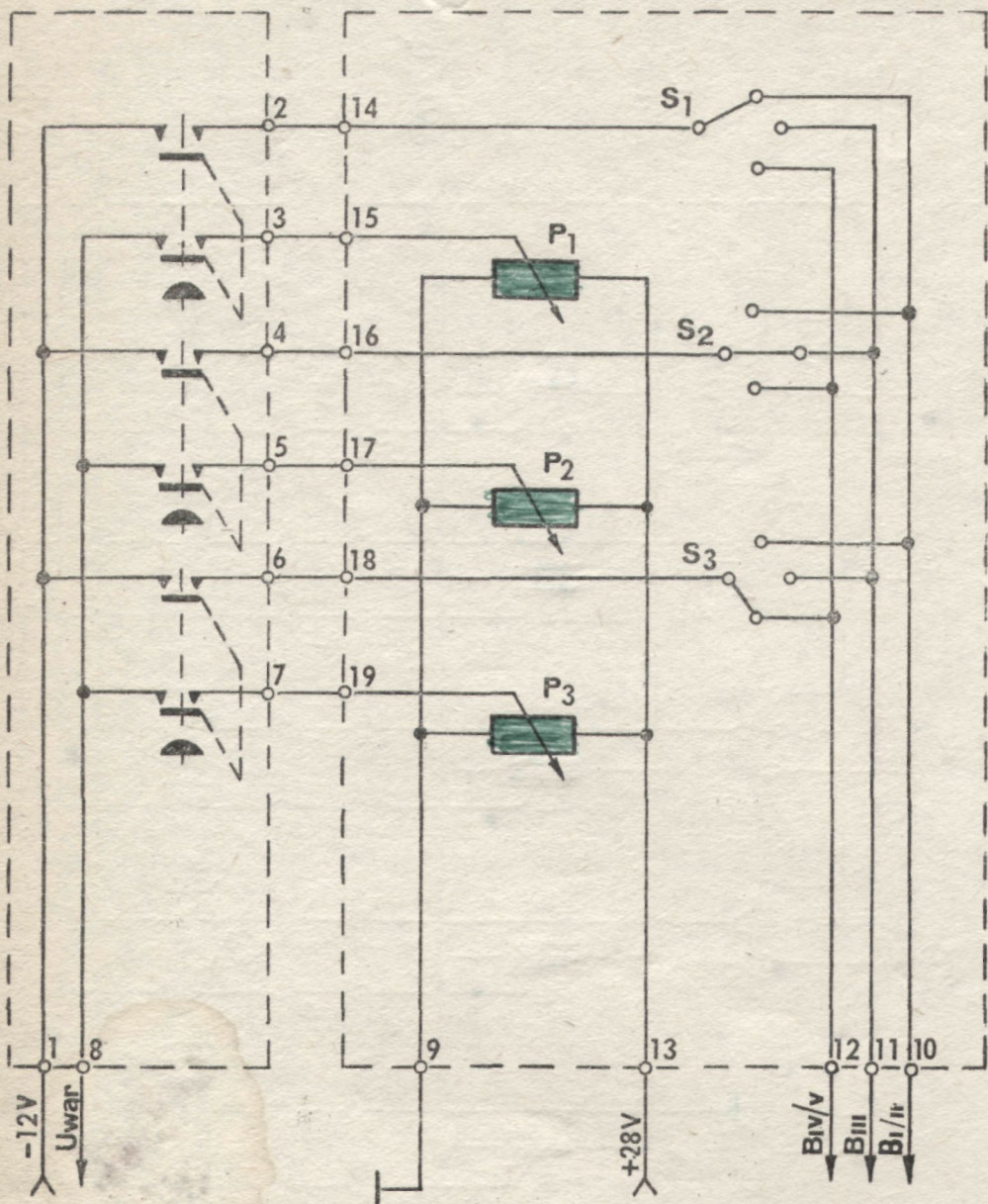
Schemat montażowy zespołu pośredniej częstotliwości M-261 stosowanego w odbiornikach Neptun 427, 428, 428, 629 i 630. Widok od strony elementów



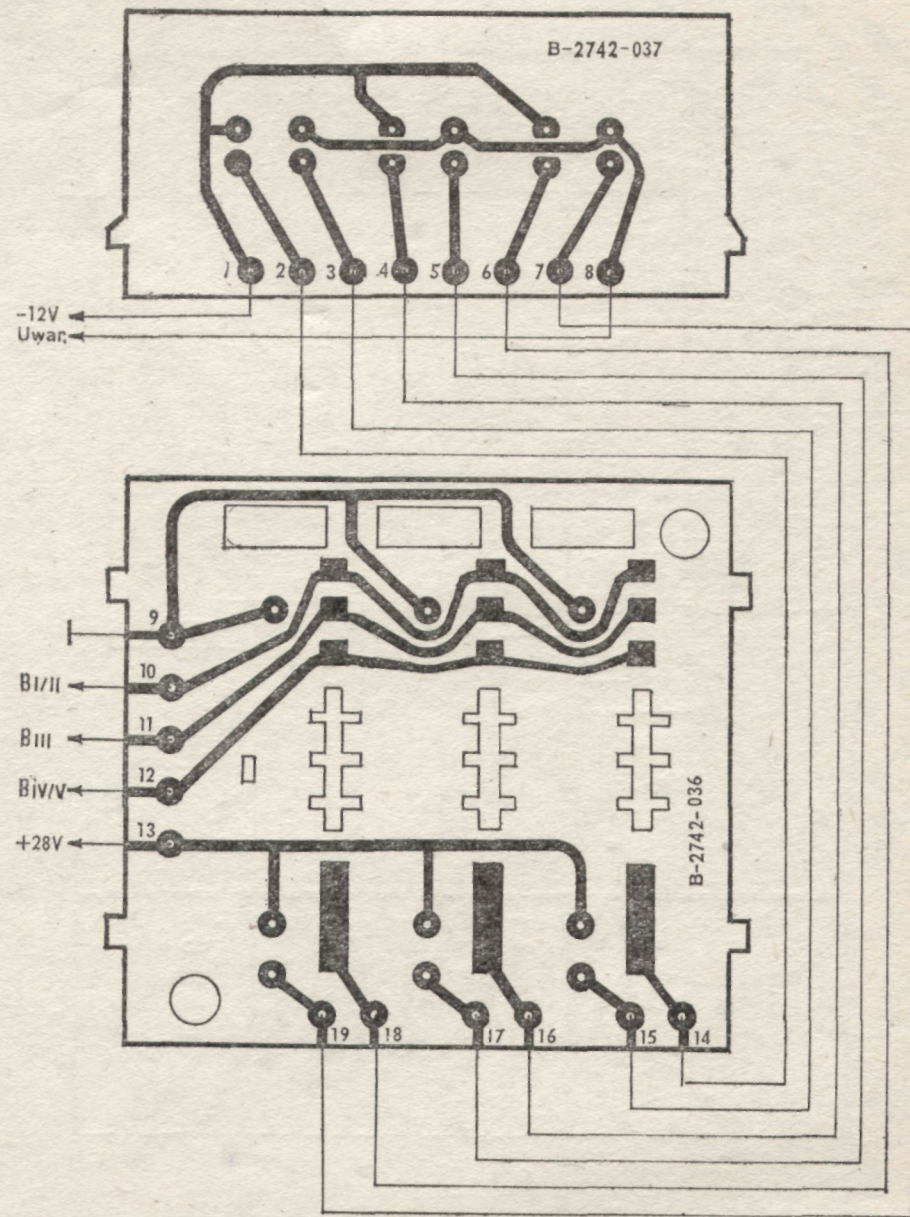
Schemat ideowy zespołu załączająco-programującego ZZZP-20530M stosowanego w odbiornikach Neptun 428 i 629



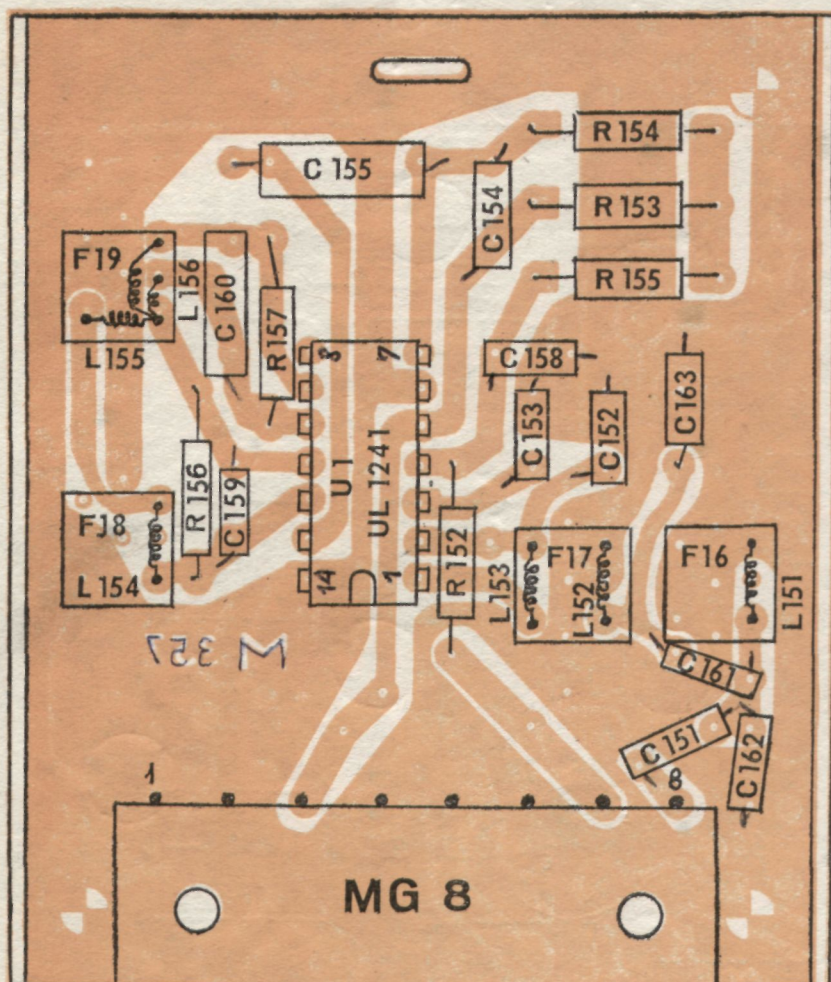
Połączenia między płytkami zespołu załączająco-programującego ZZZP-20530M stosowanego w odbiornikach Neptun 428 i 629



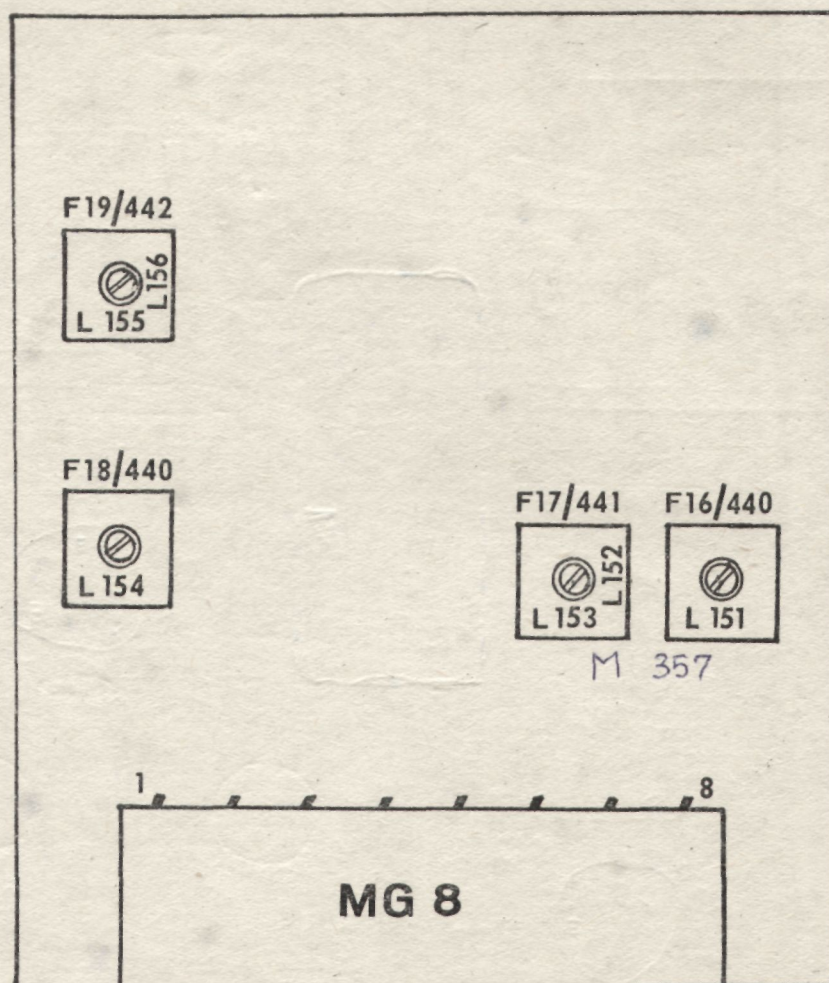
Schemat ideowy zespołu załączająco-programującego ZZZ-20310M stosowanego w odbiorniku Neptun 630



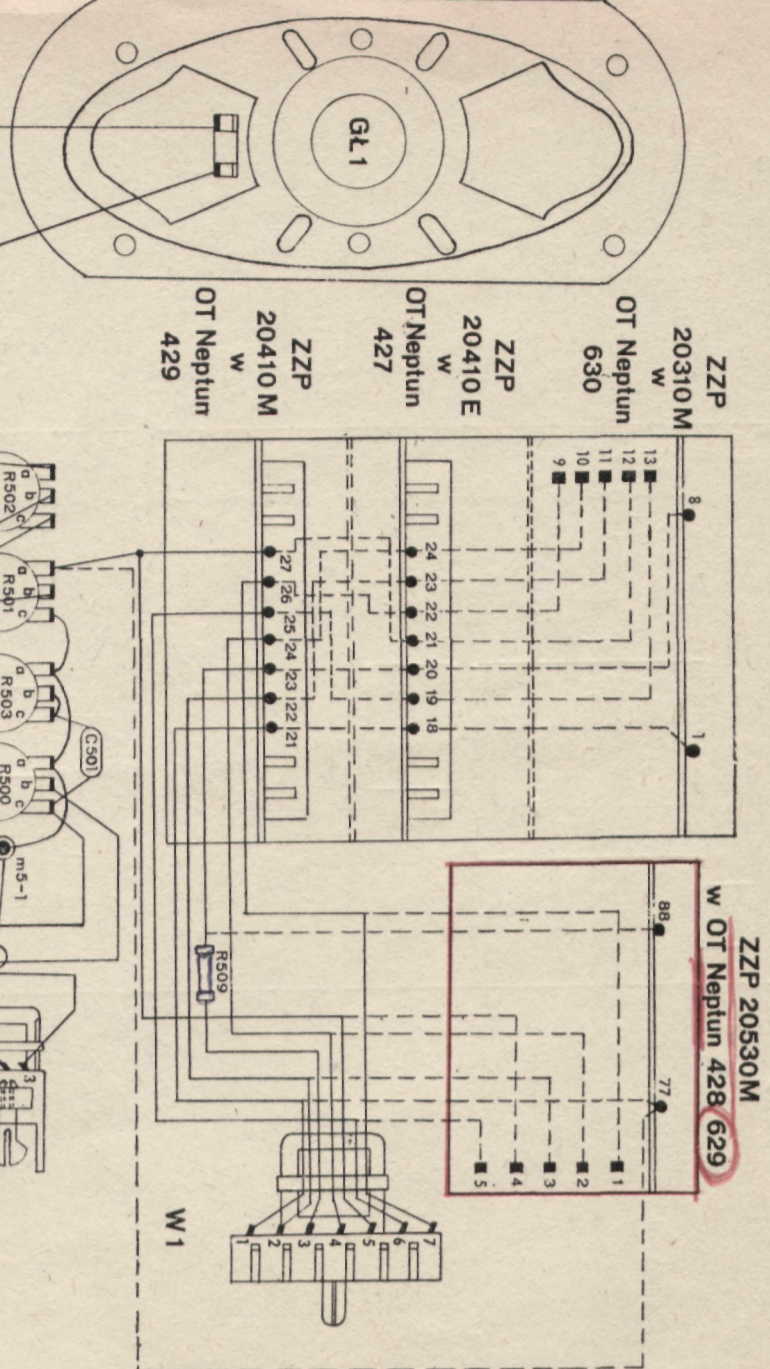
Połączenia między płytkami zespołu załączająco-programującego ZZZ-20310M stosowanego w odbiorniku Neptun 630



Schemat montażowy zespołu częstotliwości różnicowej M-357  
Widok od strony elementów



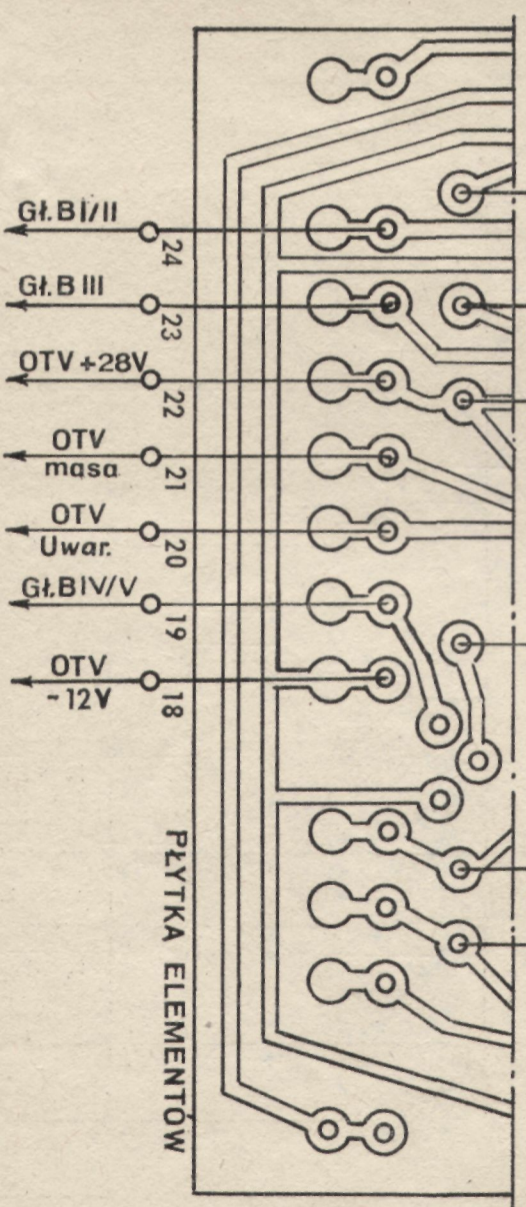
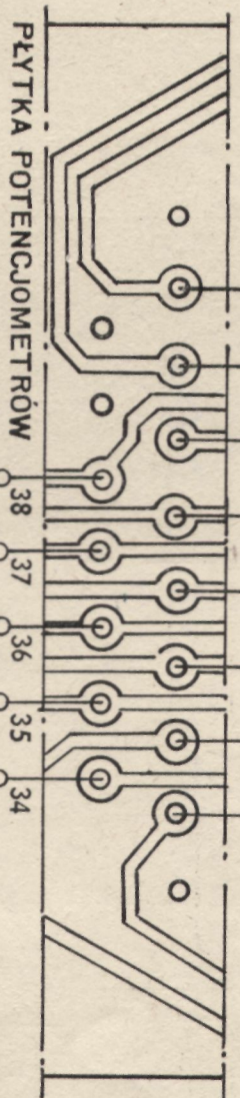
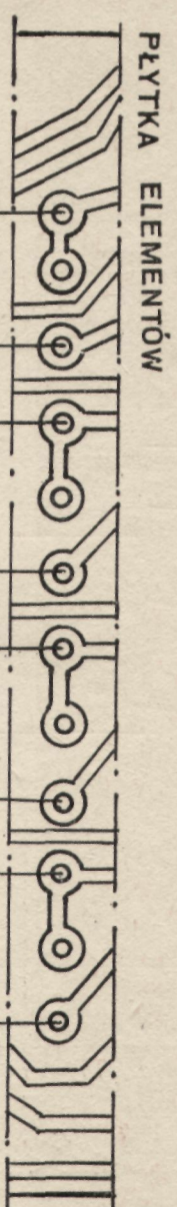
Rozmieszczenie elementów strojonych L  
w zespole częstotliwości różnicowej M-357



Schemat montażowy układów odbiorników Neptun 427, 428, 429, 629 i 630 poza płytą główną odbiornika

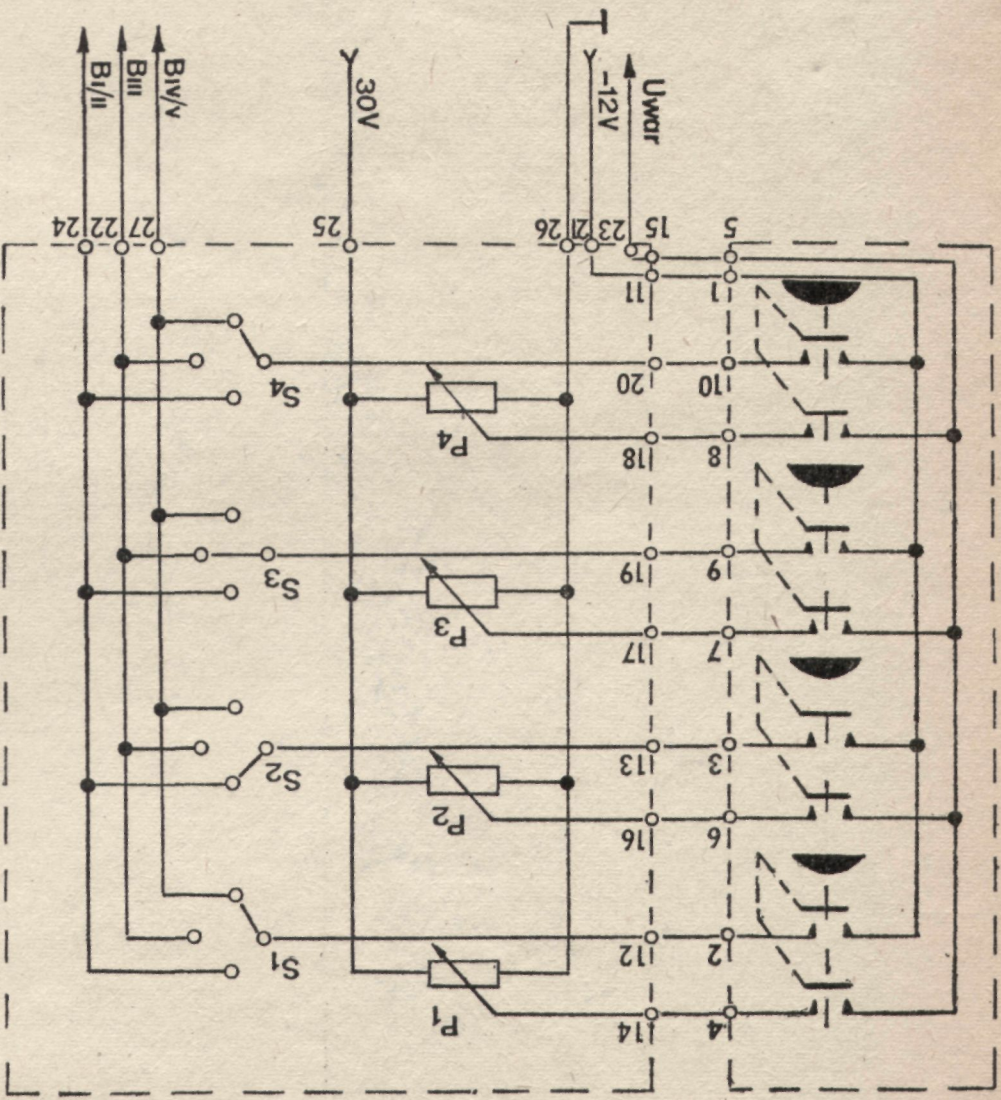
*głośnik dodatkowy*

*Wolne styki*

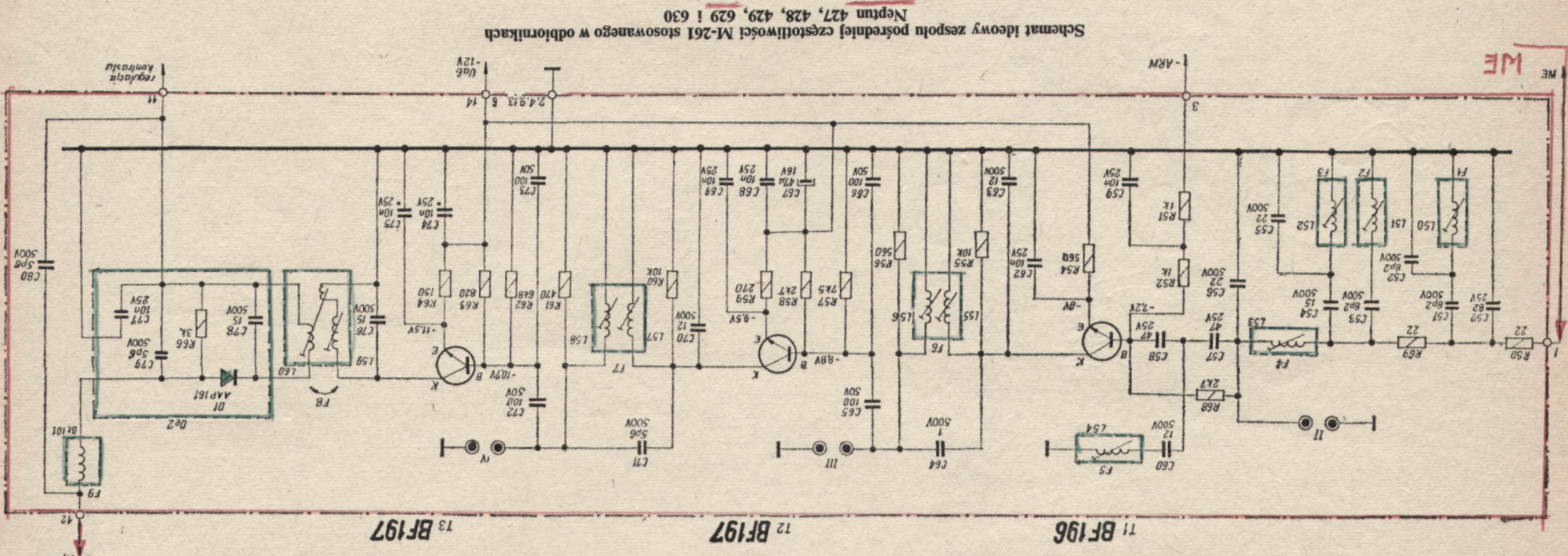
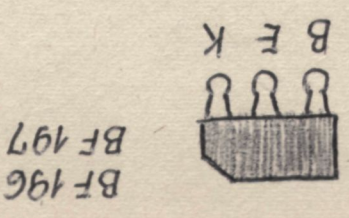
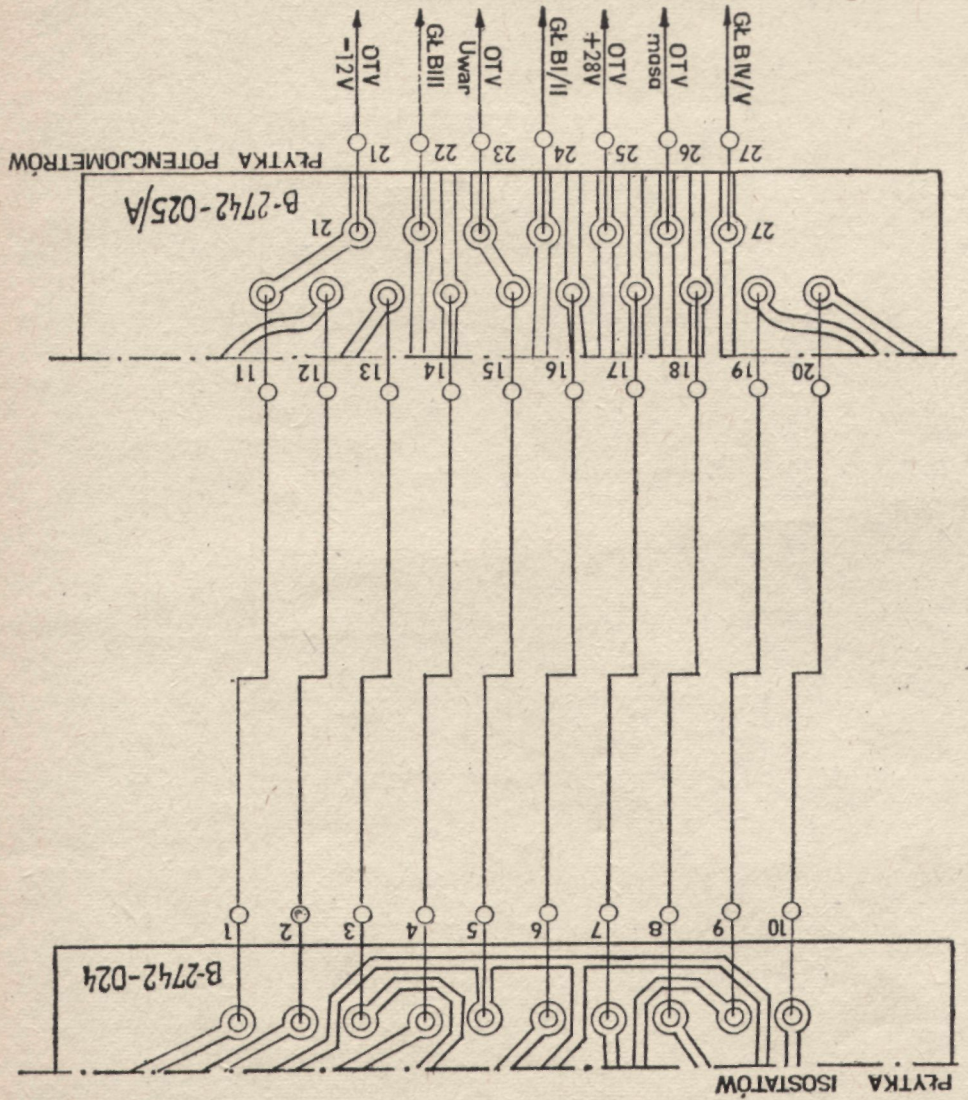


Połączenia między płytkami zespołu załączająco-programującego ZZP-20410E stosowanego w odbiorniku Neptun 427

Schemat ideowy zespołu złączająco-programującego ZZF-20410M stosowanego w odbiorniku Neptun 429



Połączenia między płytkami zespołu złączająco-programującego ZZF-20410M stosowanego w odbiorniku Neptun 429



site: [www.unimor.pigwa.net](http://www.unimor.pigwa.net)

scan: stryker2(at)o2.pl