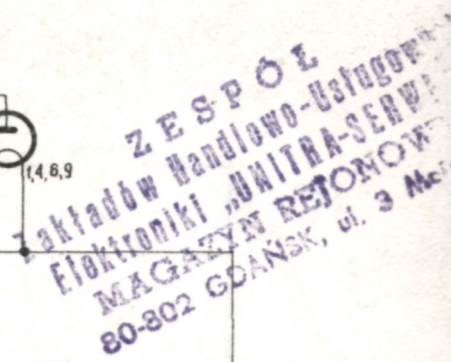


R 508 IM	Stabilność wysokości obrazu
R 509 IM	

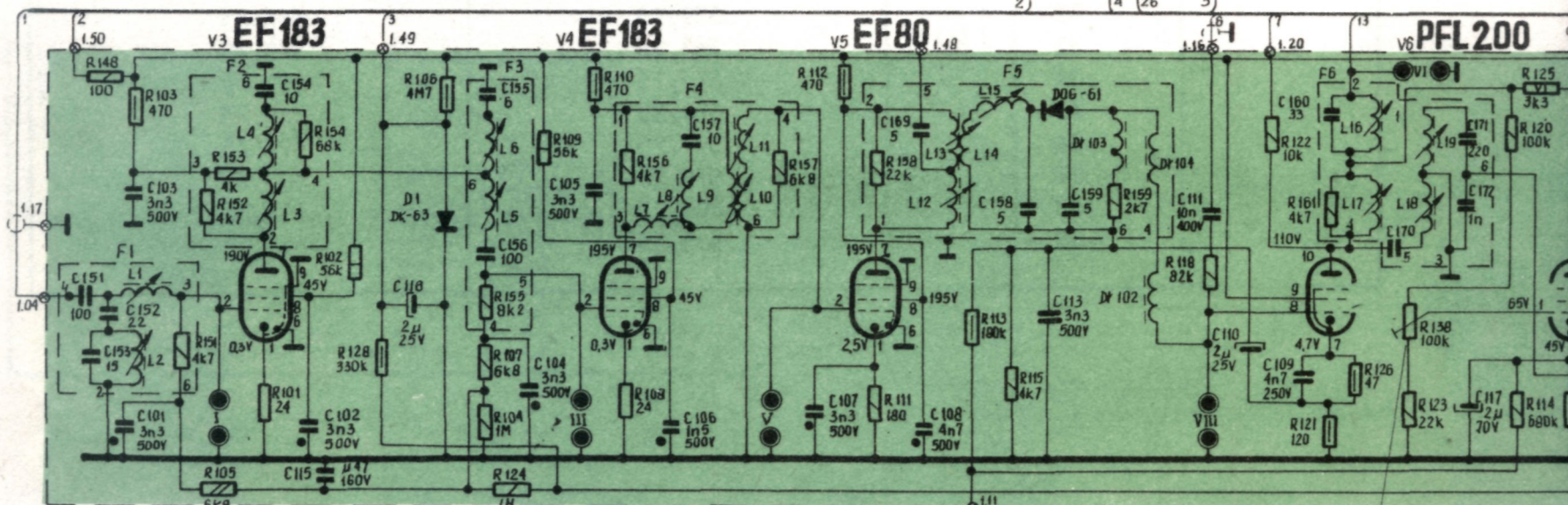
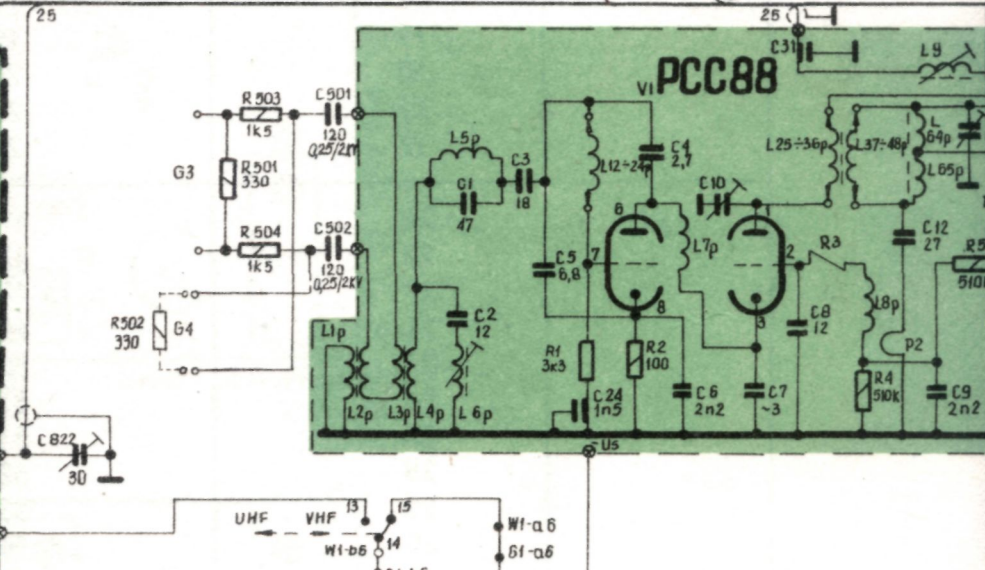
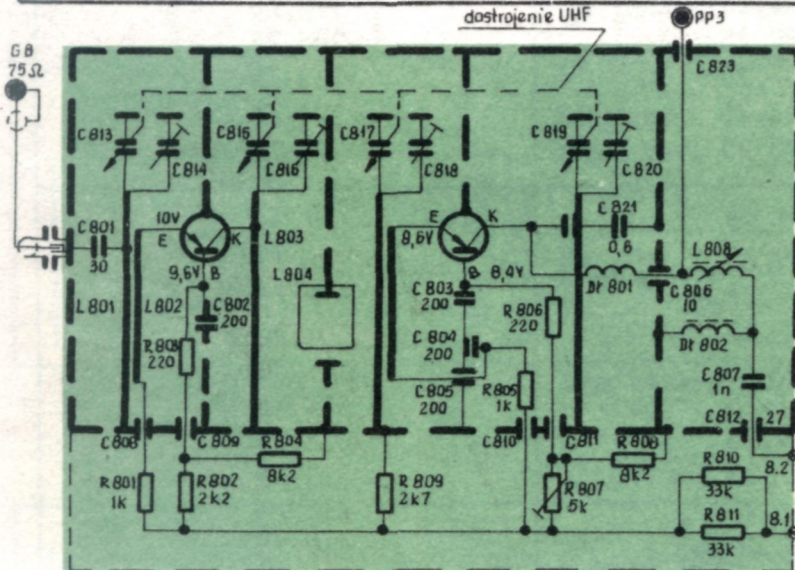
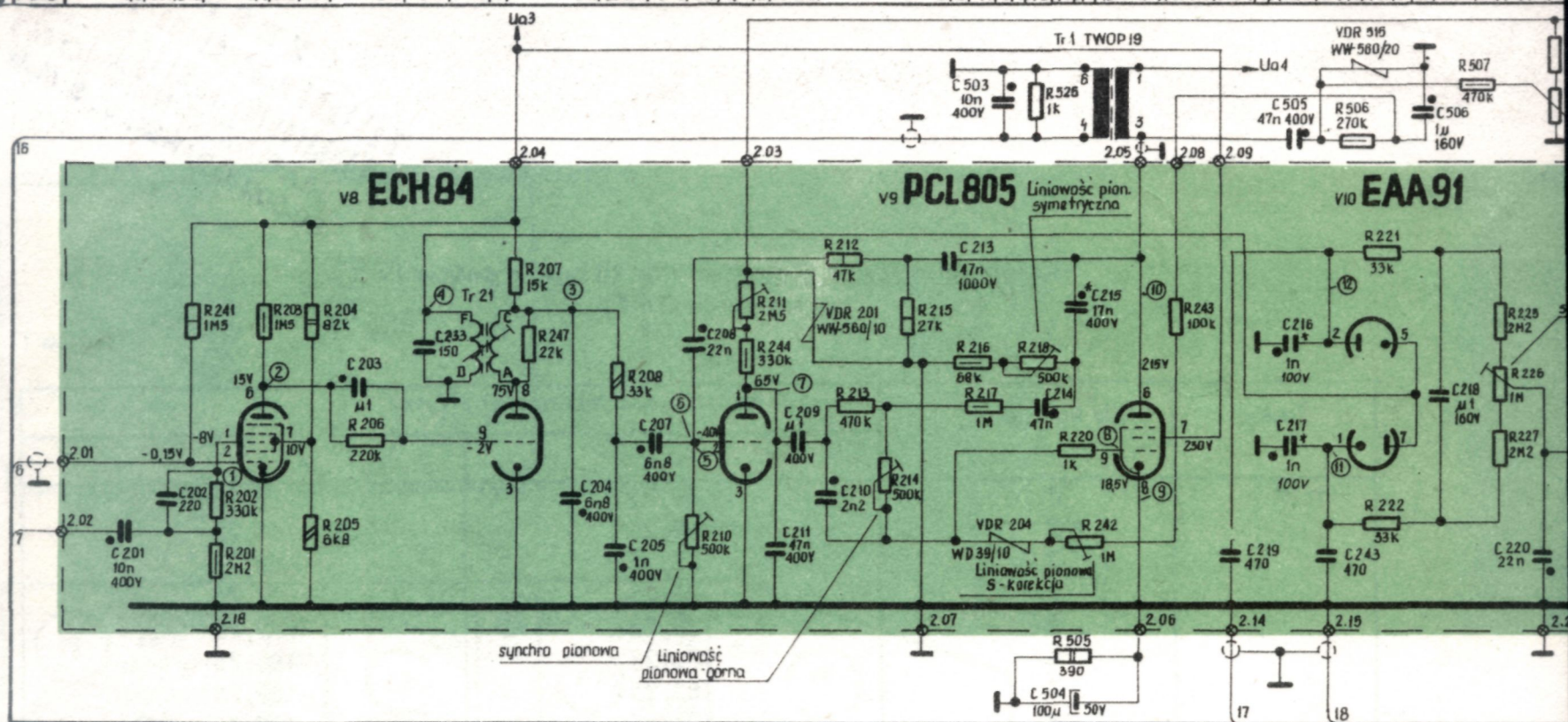


Odbiornik telewizyjny NEPTUN 313-323  
NEPTUN 312 A  
linia, przerywana, -322A

**ZESPÓŁ**  
**Zakładów Handlowo-Usługowych**  
**Elektroniki „UNITRA-SERVIS“**  
**MAGAZYN REJONOWY**  
**80-802 GDAŃSK, ul. 3 Maja 6**

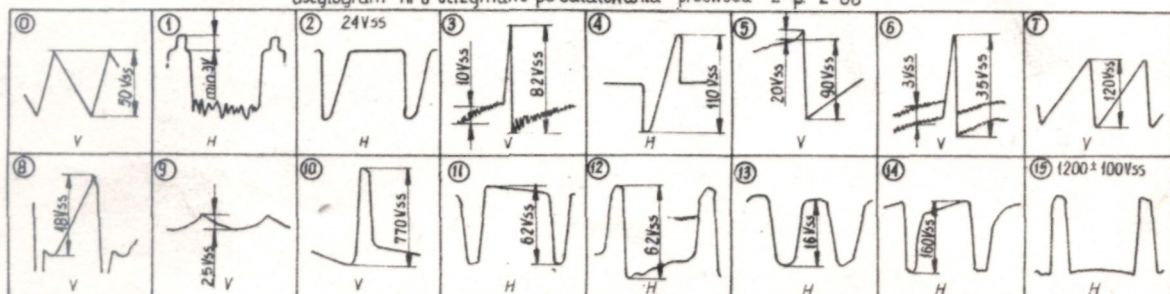


1-200	148, 103, 151, 152, 153, 101, 154, 102, 128, 106, 155, 107, 104, 124, 109, 110, 156, 108, 157, 112, 158, 111, 113, 115, 159, 129, 118, 2, 122, 161, 121, 126, 138, 123, 4, 120, 114, 125, 116
201-400	241, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 247, 208, 210, 211, 244, 212, 213, 214, 215, 216, 217, VDR 204, 218, 220, 242, 243, 221, 222, 225, 226, 227, 228, 229, 230
401-800	801, 802, 803, 804, 809, 805, 806, 807, 808, 810, 811, 501, 502, 503, 504, 526, 505, 602, 506, VDR 315, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530
801-1200	151, 152, 153, 101, 103, 154, 102, 115, 116, 155, 156, 104, 105, 106, 107, 107, 169, 108, 158, 113, 159, 2, 1, 3, 5, 24, 111, 160, 110, 4, 6, 109, 160, 7, 10, 170, 8, 32, 171, 172, 117, 31, 12
1201-1600	201, 202, 203, 233, 204, 205, 207, 208, 209, 210, 211, 213, 214, 215, 243, 216, 217, 219, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230
1601-2000	823, 801, 813, 808, 814, 809, 802, 815, 818, 817, 818, 803, 804, 805, 810, 811, 819, 812, 821, 806, 820, 807, 812, 823, 822, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530
2001-2400	1, 2, 801, 802, 3, 4, 803, 804, 805, 806, 5, 6, 807, 81, 801, 7, 8, 808, 9, 10, 11, D1 602, 12, 13, 14, 15, 1p, 2p, 3p, 4p, D1 105, 5p, D1 102, D1 104, 6p, 63, 12, 24p, 7p, 18, 17, 18, 19, 25, 36p, 8p, 37, 40



Pomiary napięć statycznych i przebiegów impulsowych wykonano przy pracy odbiornika z sygnałem normalnym i  $U_{sieci} = 220V$ .  
Pomiary należy wykonać przyrządem o  $R_w \geq 20k\Omega/V$  i oscyloskopem o  $R_{wej} \geq 10M\Omega$  i  $C_{wej} \leq 8pF$ .

Oscylogram nr 6 otrzymano po odlutowaniu przewodu z p. 2-06



Oznaczenie rezystorów:

	0,1W		1W
	0,125W		2W
	0,25W		6W
	0,5W		12W

1. Liczba przy kółku charakteryzuje numer ze (w przykładzie 2.05 zespół drugi wyjście pionowe).
2. Gniazdo czwarte nóżka trzecia.
3. Wtyk drugi nóżka czwarta.
4. Punkt pomiarowy.
5. 74V Napięcie stałe z sygnałem.
6. Obrys zespołu.
7. Kropka przy kondensatorze (—) oznacza jego zewnętrzność.
8. K1 Kanół pierwszy.
9. 1p Oznacza cewkę 1 na przełączniku kanałów.
10. Numer oscylogramu.
11. Numer kontaktu przełącznika klawiszowy.
12. Klawisz SIEC przełącznika PK1 pokazano w strojeniu.
13. Elementy RIC z gwiazdką (\*) są dobrane strojeniu.



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

scan: stryker2(at)o2.pl