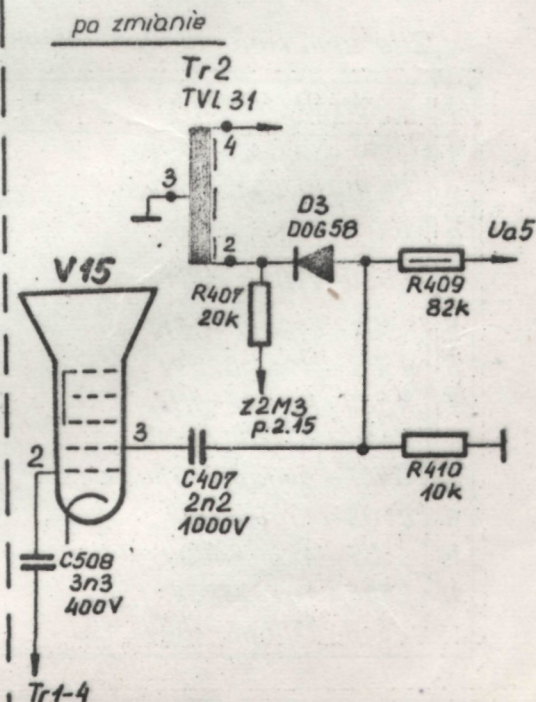
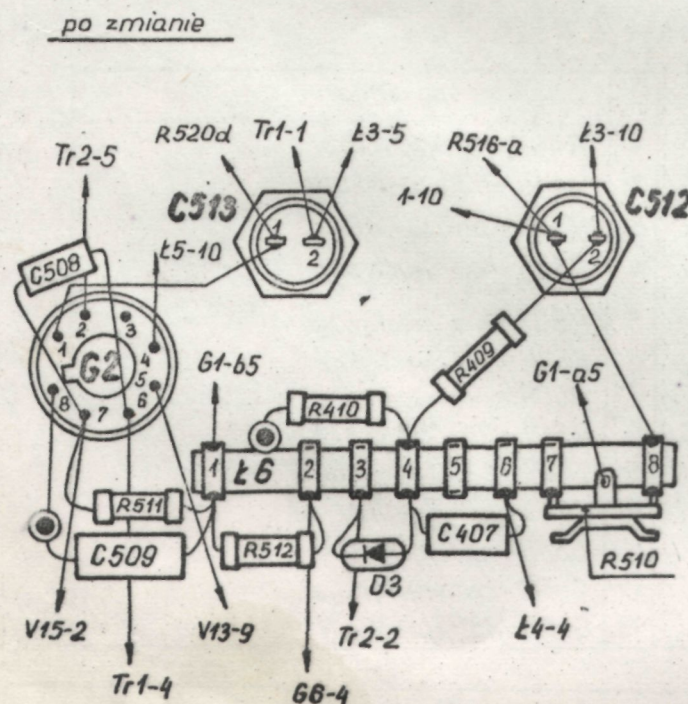
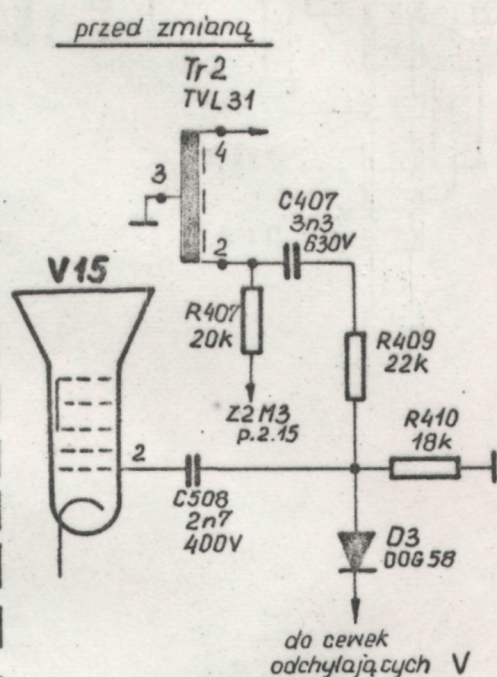
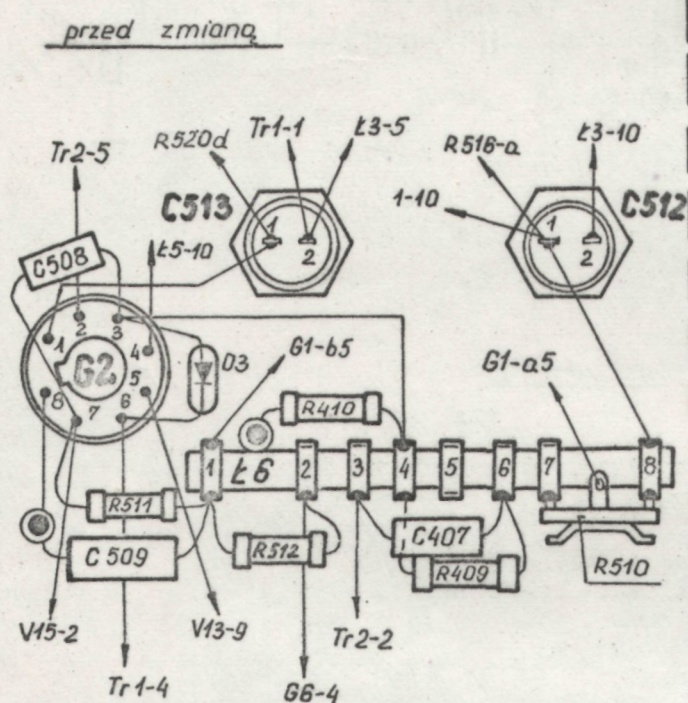


ANEKS Nr 1 do DT NEPTUN 313

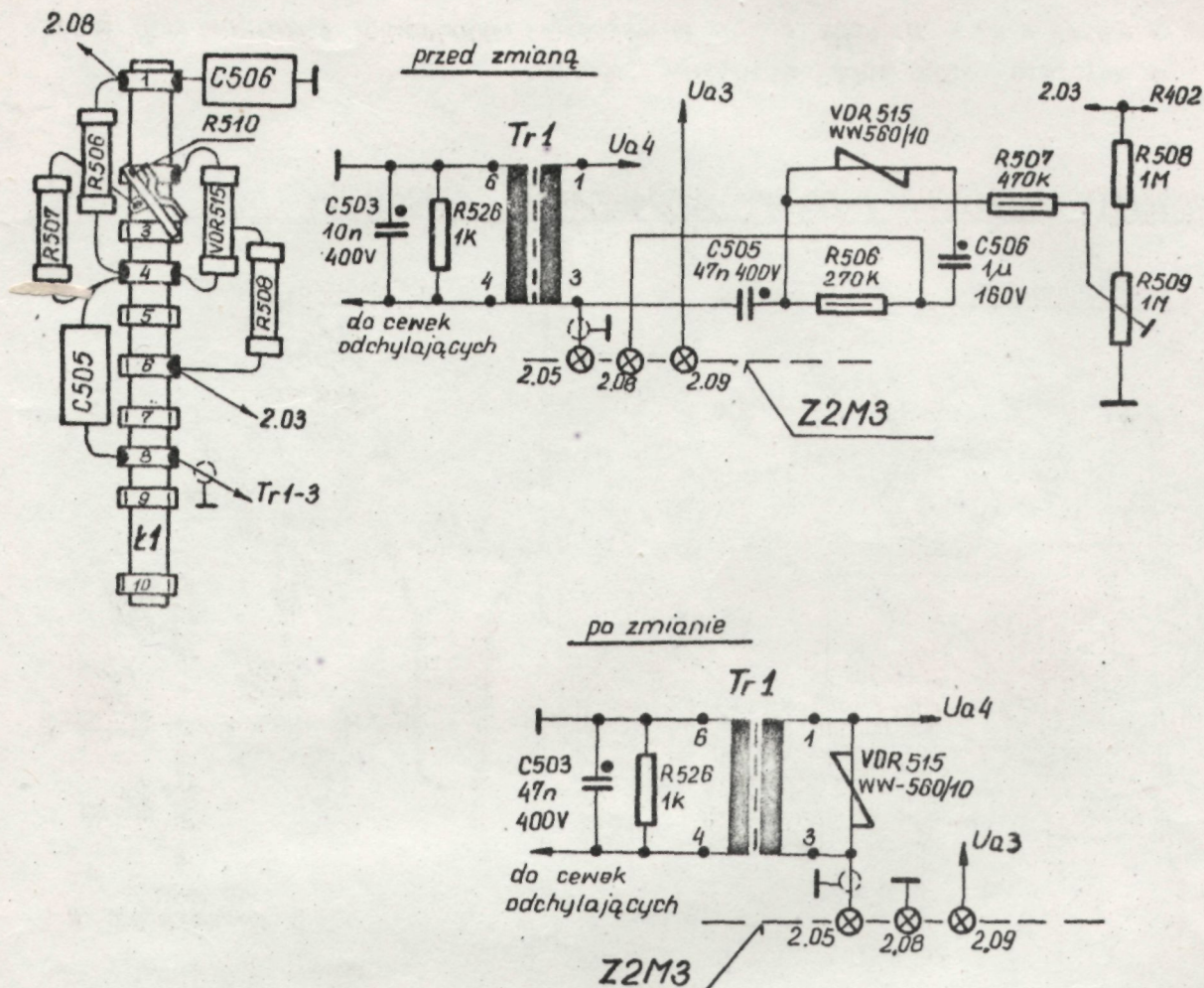
Niniejszy aneks dotyczy zmian w układzie wygaszania powrotów linii oraz w układzie stabilizacji wysokości obrazu.

SCHEMAT MONTAŻOWY I IDEOWY WYGASZANIA POWROTÓW LINII.



ANEKS Nr 1 do DT NEPTUN 313

SCHEMAT MONTAŻOWY I IDEOWY STABILIZACJI WYSOKOŚCI OBRAZU



Zestaw zmienionych elementów R.C.:

Lp	przed zmianą	Lp.	po zmianie
1	R409 - 22k Ω - 0,25W	1	R409 - 82k Ω - 0,5W
2	R410 - 18k Ω - 0,25W	2	R410 - 10k Ω - 0,25W
3	R505 - 390 Ω - 2W	3	R505 - 560 Ω - 2W
4	R506 - 270k Ω - 0,5W	4	R506 - nie występuje
5	R507 - 470k Ω - 0,5W	5	R507 - nie występuje
6	R508 - 1M Ω - 0,25W	6	R508 - nie występuje
7	R509 - PD-302 - 1M Ω	7	R509 - nie występuje
8	R510 - PD-302 - 1,5M Ω	8	R510 - PD-302 - 2,5M Ω
9	C407 - 3300pF - 630V	9	C407 - 2200pF - 1000V
10	C503 - 10nF - 400V	10	C503 - 47nF - 400V
11	C505 - 47nF - 400V	11	C505 - nie występuje
12	C506 - 1 μ F - 160V	12	C506 - nie występuje
13	C508 - 2700pF - 400V	13	C508 - 3300pF - 400V

Opracował
GZE "UNIMOR"

Sanin
20.05.74.

Zatwierdził
CZURIT

25.5.74 *Agrody*

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl