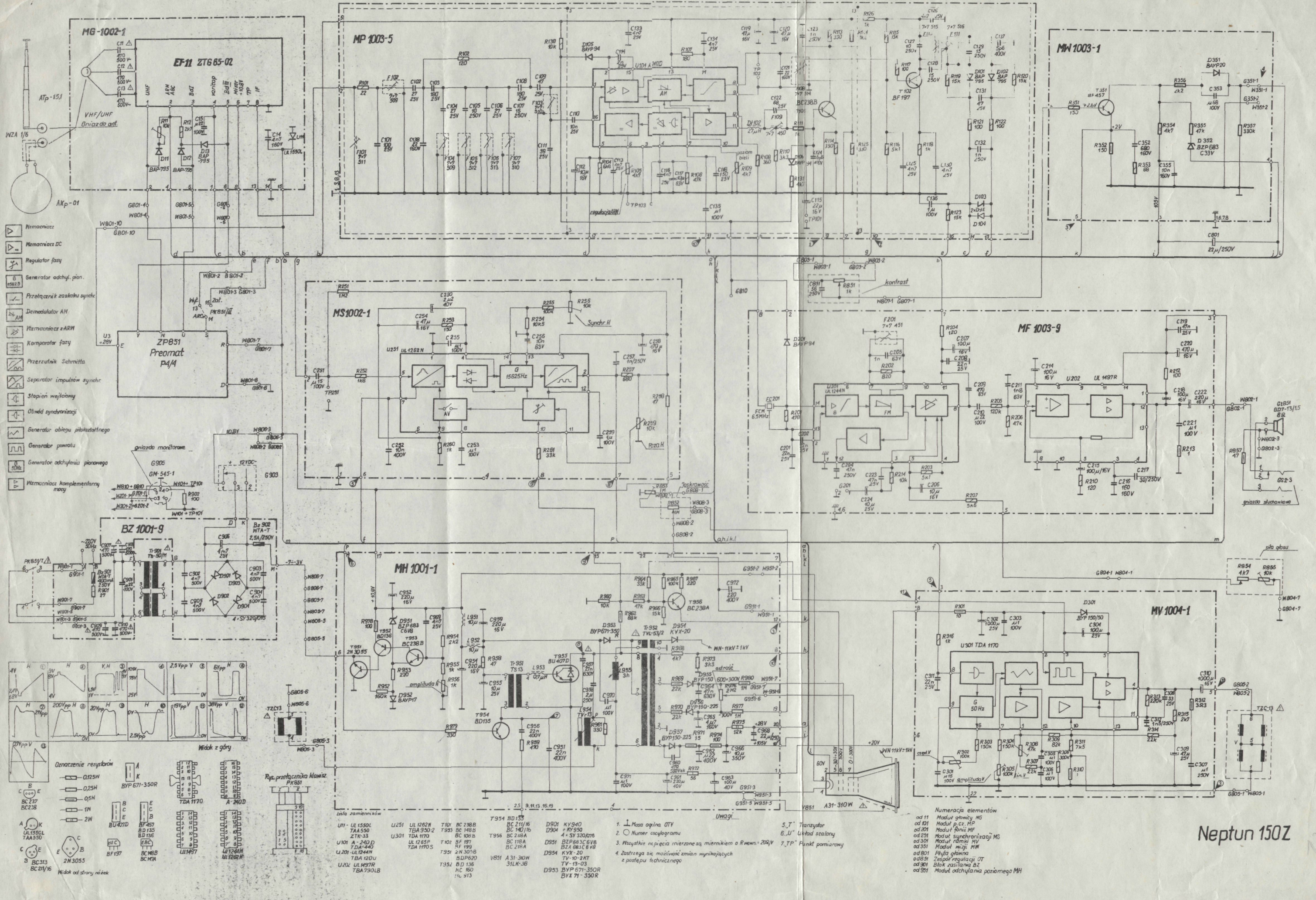
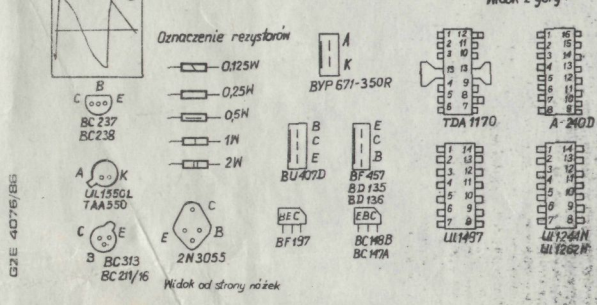
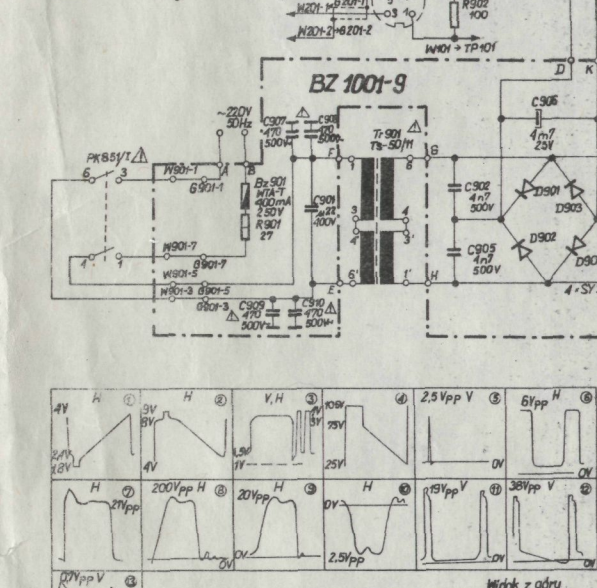


- Wzmocniacz
- Wzmocniacz DC
- Regulator fazy
- Generator odchyl. pion.
- Przetwarz. zaskok. synch.
- Demodulator AM
- Wzmocniacz z ARW
- Komparator fazy
- Przerzutnik Schmitta
- Separetor impulsów synchr.
- Stopień wejściowy
- Obwód synchronizacji
- Generator obiegu pilotk. zst. nęgo
- Generator powrotu
- Generator odchylecia pionowego
- Wzmocniacz komplementarny mocy



Lista zamienników

U11 - UL1550L	U251 - UL1262N	T101 - BC238B	T954 - BD135	D901 - KY940
TAA550	U301 - TDA1170	T953 - BC148B	BC211/16	D904 - KY950
ZTK-33	U101 - A-240D	BC108B	BC238A	4-SY320/076
U101 - UL1265P	TDA-440	BC118A	D951 - BZP683C6V8	BZP683C6V8
U201 - UL1244N	TDA1170S	RF199	BZ1-0816B	BZ1-0816B
TBA120U		T951 - 2N3055	TV-10-2KT	TV-10-2KT
BDP620		BDP620	TV-13-03	TV-13-03
U202 - UL1497R		T352 - BD136	BYP671-350R	BYP671-350R
TBA790LB		HC160	BYK71-350R	BYK71-350R
		14-913		

1. Masa ogólna OTY
 2. Numer oscylogramu
 3. Wszystkie napięcia mierzone są miernikiem o R_w = 20kV
 4. Zwrócić uwagę na zmiany wynikające z postępu technicznego
- Uwagi

- Numeracja elementów
- od 11 Moduł głośni MG
 - od 101 Moduł p.c.z. MP
 - od 201 Moduł f.m. MF
 - od 251 Moduł synchronizacji MS
 - od 301 Moduł r.d.m. MV
 - od 351 Moduł m.ł. MW
 - od 401 Pł.ł. głośni
 - od 451 Zespół regulacji OT
 - od 501 Blok zasilania BZ
 - od 551 Moduł odchylecia pionowego MH

Neptun 150Z