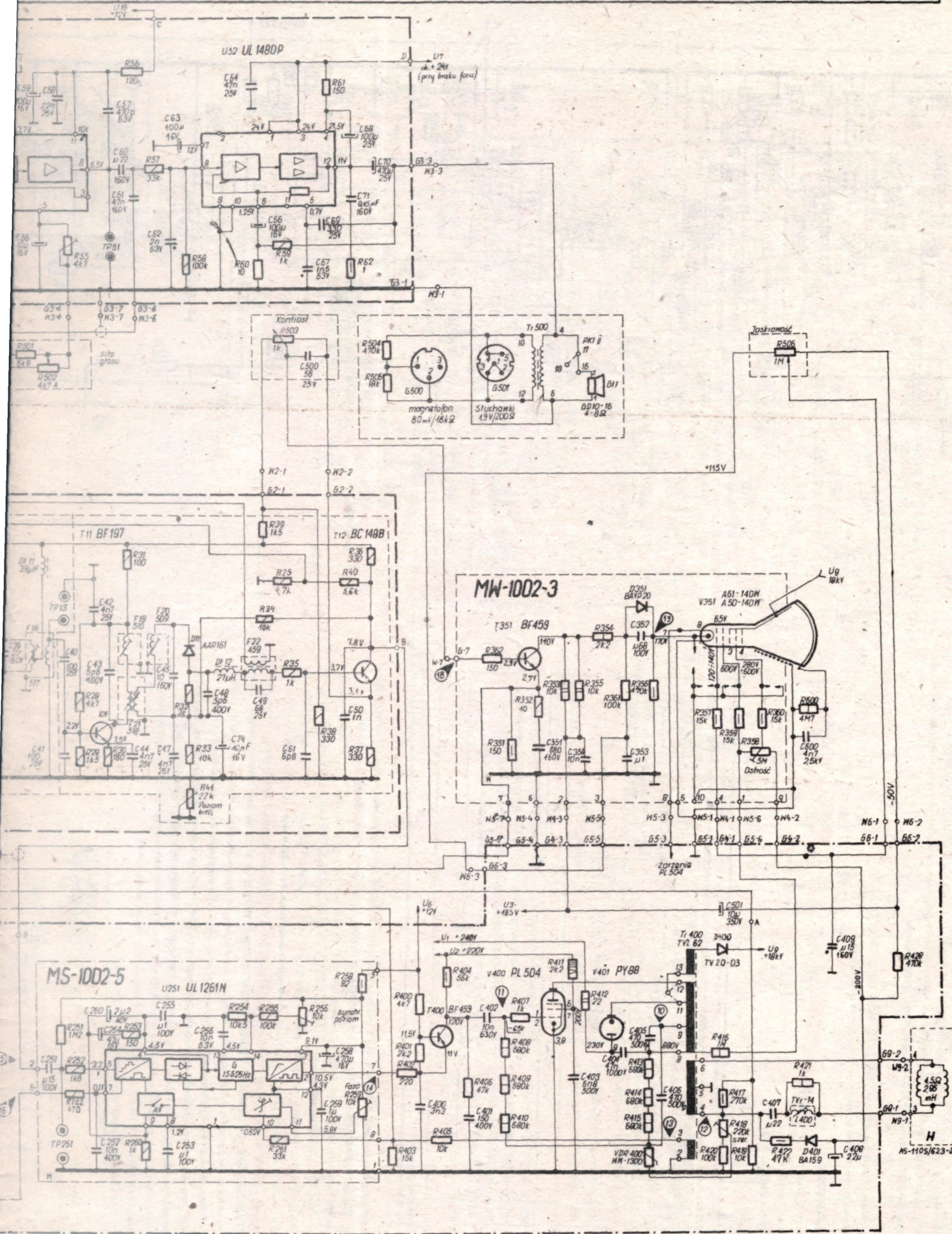


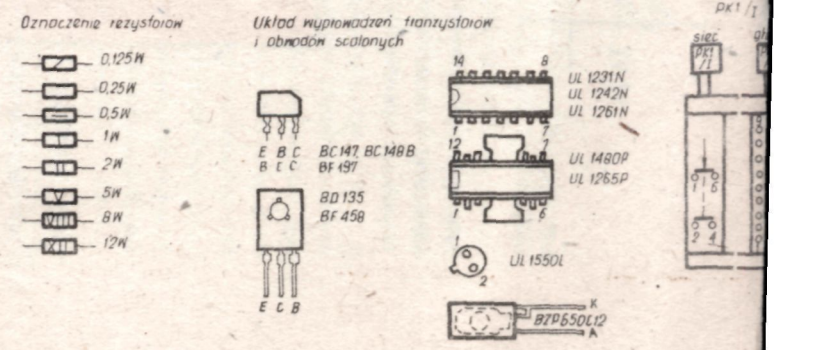
55, 28, 29, 30, 31, 56, 57, 44, 32, 33, 34, 58,	60, 39, 59, 25, 35, 31, 38, 81, 62, 40	36, 37
251, 252, 253, 260,	254, 255, 261, 256,	258, 259,
503,	505, 504, 403, 406, 401, 402,	404, 405, 351, 350, 408, 409, 410, 352, 407, 353, 355, 411, 354, 412, 361, 322, 413, 414, 415, 416, 357, 359, 360, 417, 360, 418, 420, 505, 500, 422, 421, 428,
55, 56, 58, 40, 41, 42, 43, 57, 80, 44, 61,	62, 63, 48, 47, 45,	74, 64, 49, 66,
251, 252, 254, 260,	253, 255, 256,	259, 258,
500,	400,	401, 402,
351,	403, 354,	353, 352, 404, 405, 406,
507,	600,	408, 409,
F18,	F19, F20, F21,	F22,
U16	+12V	
		L400



- 1 Punkt pomiarowy
- 2 Kłopot przy kondensatorze oznacza jego okładzinę zewnętrzna
- 3 Numer oscylogramu
- 4 Na schemacie podano napięcie znamionowe kondensatorów
- 5 Napięcie 250V
- 6 Numeracja elementów
 - od 11 - blok sygnalizacyjny (główny, prz., fonia)
 - od 101 - blok zasilający U82-1004
 - od 151 - zasilacz w bloku odcięcia U80-1001
 - od 251 - moduł MS-1002-5 w U80-1001
 - od 301 - moduł MW-1004-2 w U80-1001
 - od 350 - moduł MW-1002-3
 - od 400 - układy końcowe linii
 - od 500 - zespół regulacji
 - od 600 - układ zabezpieczający
- 7 pp1 - wążcie prz. na mieszcz głowicy przez otwór w pokrywce bocznej

- Zamienne diody, tranzystory i obwody scalone:
- UL 1242N - TBA120S
 - UL 1480P - TBA 800
 - UL 1231N - Mc 1353
 - UL 1265P - TDA 1170
 - UL 1261N - TBA 940
 - UL 1550L - TAA 550
 - BC 147A - BC 107A
 - BC 297A - BC 337A
 - BC 414A - BC 414A
 - BC 148B - BC 147B
 - BF 458 - BF 459

OT Neptun 632.432



site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl