

Elementy regulacyjne

Регулировочные элементы

Ръчка CRT | смонт.

B 200 - Személyi öhöz

P 201 – Ostrość dynamiczna

P 203 – Napięcie siatki S2

P 204 – Poziom czerni

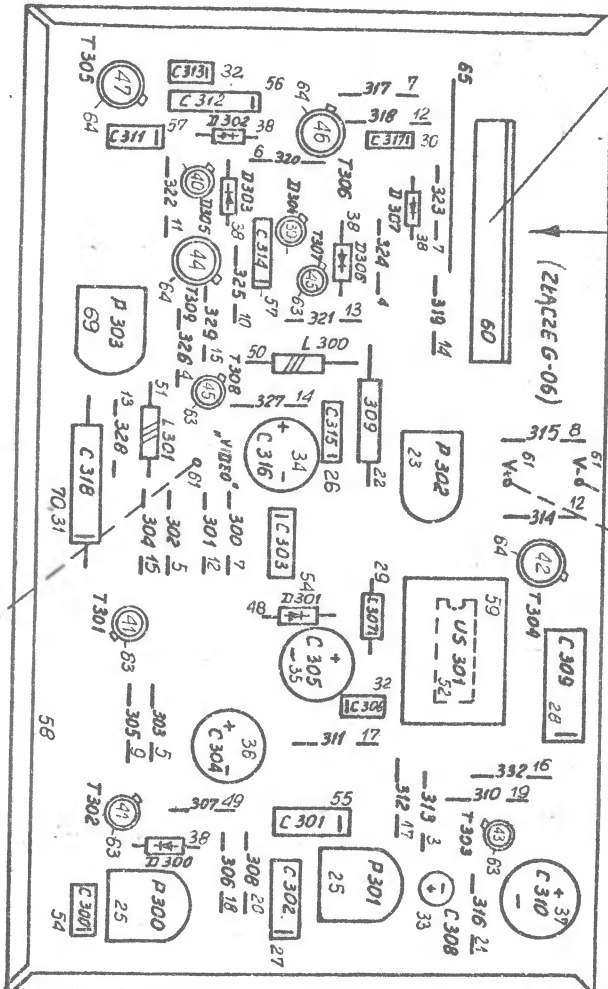
Уровень черного цвета

ZUK-ZABRZE 63 103 001

CENKA ODCHYLAJĄCA
(odchylenie pionowe)

V2 V1

stabilizator
woltomierz



11210

Elementy regulacyjne:

- P300 - Wysokość obrazu
- P301 - Limiowanie w pionie
- P302 - Centrowanie w pionie
- P303 - kompensacja memoriazacji

Video

CZĘŚĆ WYKONAWCZA
D5

Płyta CRT II zmont.
ZUK - ZABRZE 63010 001

IIWAGA

Wszystkie pomiary wykonywano przy pomocy oscylaskopu o częstotliwości granicznej 50 MHz. W czasie pomiarów nacięły stosować sondę 10:1. W celu uzyskiwania równego obciążenia mierzą-

w punktach testowych 21–25 pokazano przebieg nego układu.

w punkcie testowym 23 dnia pierwsze impulsy po-
począs generowania znaku wzorcowego.

odpowiedź wzmacniająca video podczas kontraktu makajmali-
nego, o której ostatnie pojęcie kontraktu minimalnego
poj. (§ 512 z mianem zapisu wypowiadającego przekr. Cz. II) –
dla zapisów typu G-7, B-2, B-3 i B-4 powinno dodać G-6.

Elementy dobrane podczas uruchamiania:

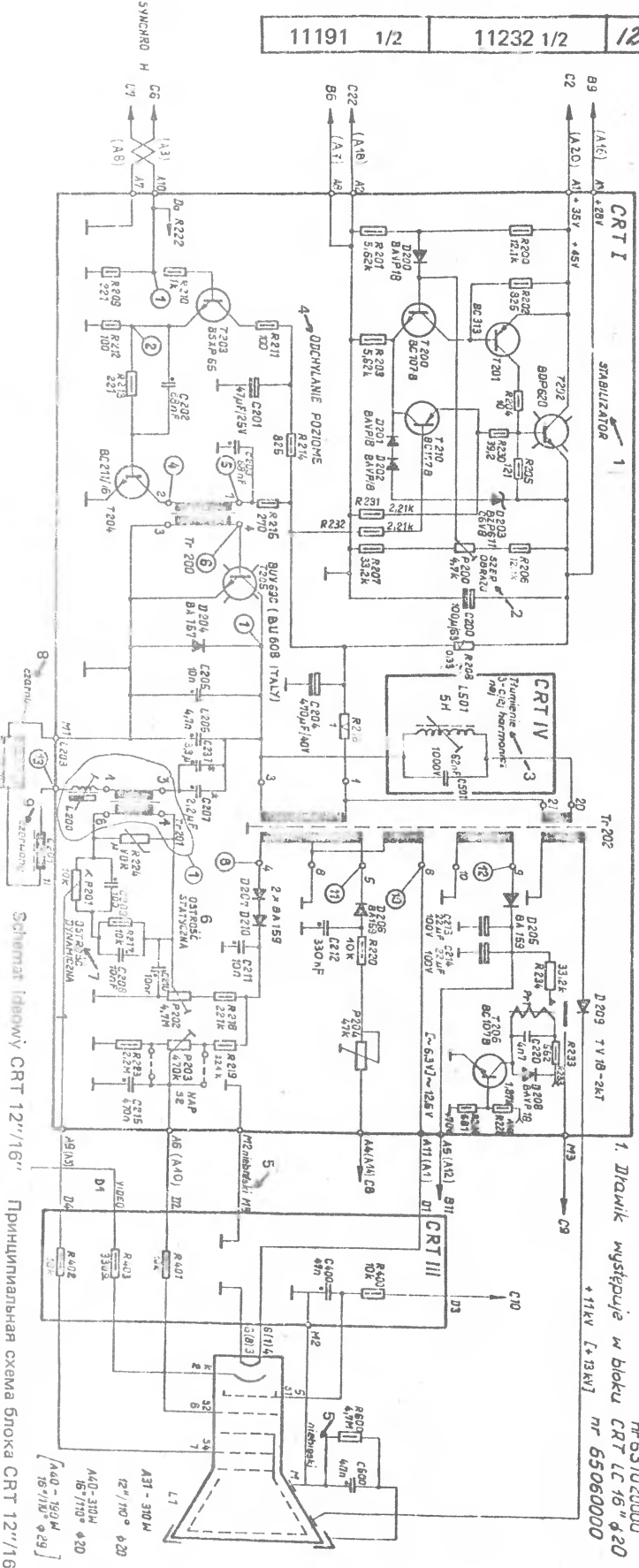
F-2222-Submissions Received

Ważne jest, aby zwiększyć stopień warstwowej filtracji, aby linijowość poziomu symetrycznego była największa.

w miejscu C207.

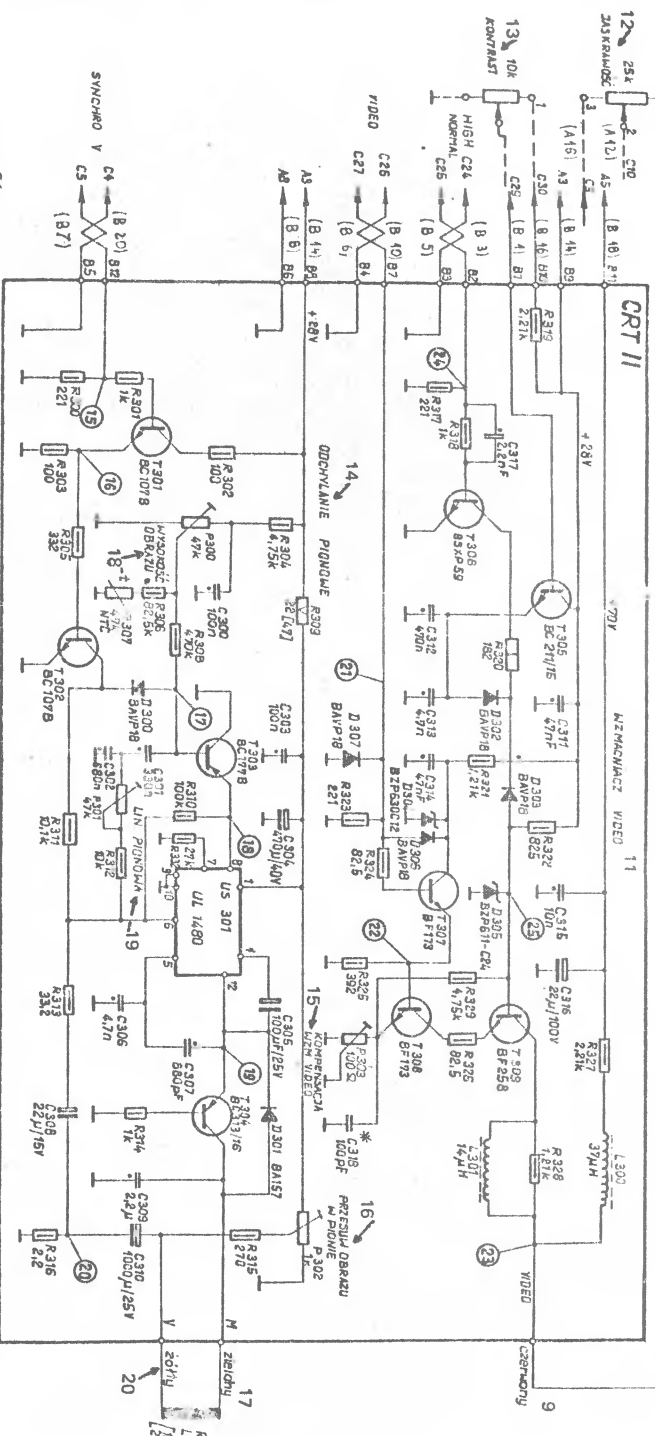
* C 3-18 - dobierać sposród wartości: 82...220 pF aby kreski i kropki były oświetlone z jednakową jasnością.

A diagram of a kidney-shaped cell with various regions labeled. Regions 1 through 6 are located in the outer cortex, while 7 through 9 are in the inner medulla. Region 9 is specifically labeled "T201".



Skemat ideoowy CRT 12''/16'' Принципиальная схема блока CRT 12''/16''

ZESTOSZ PODEŁCZENIOWY
10 6-128 (A, A1)



CRT II

WIZUALNAZ WIDEO 11

L300 3μH

R327 2.2k

R328 1.82k

R329 1.71k

R330 1.307 μH

R331 1.45k

R332 1.25k

R333 1.25k

R334 1.15k

R335 1.05k

R336 1.05k

R337 1.05k

R338 1.05k

R339 1.05k

R340 1.05k

R341 1.05k

R342 1.05k

R343 1.05k

R344 1.05k

R345 1.05k

R346 1.05k

R347 1.05k

R348 1.05k

R349 1.05k

R350 1.05k

R351 1.05k

R352 1.05k

R353 1.05k

R354 1.05k

R355 1.05k

R356 1.05k

R357 1.05k

R358 1.05k

R359 1.05k

R360 1.05k

R361 1.05k

R362 1.05k

R363 1.05k

R364 1.05k

R365 1.05k

R366 1.05k

R367 1.05k

R368 1.05k

R369 1.05k

R370 1.05k

R371 1.05k

R372 1.05k

R373 1.05k

R374 1.05k

R375 1.05k

R376 1.05k

R377 1.05k

R378 1.05k

R379 1.05k

R380 1.05k

R381 1.05k

R382 1.05k

R383 1.05k

R384 1.05k

R385 1.05k

R386 1.05k

R387 1.05k

R388 1.05k

R389 1.05k

R390 1.05k

R391 1.05k

R392 1.05k

R393 1.05k

R394 1.05k

R395 1.05k

R396 1.05k

R397 1.05k

R398 1.05k

R399 1.05k

R400 1.05k

R401 1.05k

R402 1.05k

R403 1.05k

R404 1.05k

R405 1.05k

R406 1.05k

R407 1.05k

R408 1.05k

R409 1.05k

R410 1.05k

R411 1.05k

R412 1.05k

R413 1.05k

R414 1.05k

R415 1.05k

R416 1.05k

R417 1.05k

R418 1.05k

R419 1.05k

R420 1.05k

R421 1.05k

R422 1.05k

R423 1.05k

R424 1.05k

R425 1.05k

R426 1.05k

R427 1.05k

R428 1.05k

R429 1.05k

R430 1.05k

R431 1.05k

R432 1.05k

R433 1.05k

R434 1.05k

R435 1.05k

R436 1.05k

R437 1.05k

R438 1.05k

R439 1.05k

R440 1.05k

R441 1.05k

R442 1.05k

R443 1.05k

R444 1.05k

R445 1.05k

R446 1.05k

R447 1.05k

R448 1.05k

R449 1.05k

R450 1.05k

R451 1.05k

R452 1.05k

R453 1.05k

R454 1.05k

R455 1.05k

R456 1.05k

R457 1.05k

R458 1.05k

R459 1.05k

R460 1.05k

R461 1.05k

R462 1.05k

R463 1.05k

R464 1.05k

R465 1.05k

R466 1.05k

R467 1.05k

R468 1.05k

R469 1.05k

R470 1.05k

R471 1.05k

R472 1.05k

R473 1.05k

R474 1.05k

R475 1.05k

R476 1.05k

R477 1.05k

R478 1.05k

R479 1.05k

R480 1.05k

R481 1.05k

R482 1.05k

R483 1.05k

R484 1.05k

R485 1.05k

R486 1.05k

R487 1.05k

R488 1.05k

R489 1.05k

R490 1.05k

R491 1.05k

R492 1.05k

R493 1.05k

R494 1.05k

R495 1.05k

R496 1.05k

R497 1.05k

R498 1.05k

R499 1.05k

R500 1.05k

R501 1.05k

R502 1.05k

R503 1.05k

R504 1.05k

R505 1.05k

R506 1.05k

R507 1.05k

R508 1.05k

R509 1.05k

R510 1.05k

R511 1.05k

R512 1.05k

R513 1.05k

R514 1.05k

R515 1.05k

R516 1.05k

R517 1.05k

R518 1.05k

R519 1.05k

R520 1.05k

R521 1.05k

R522 1.05k

R523 1.05k

R524 1.05k

R525 1.05k

R526 1.05k

R527 1.05k

R528 1.05k

R529 1.05k

R530 1.05k

R531 1.05k

R532 1.05k

R533 1.05k

R534 1.05k

R535 1.05k

R536 1.05k

R537 1.05k

R538 1.05k

R539 1.05k

R540 1.05k

R541 1.05k

R542 1.05k

R543 1.05k

R544 1.05k

R545 1.05k

R546 1.05k

R547 1.05k

R548 1.05k

R549 1.05k

R550 1.05k

R551 1.05k

R552 1.05k

R553 1.05k

R554 1.05k

R555 1.05k

R556 1.05k

R557 1.05k

R558 1.05k

R559 1.05k

R560 1.05k

R561 1.05k

R562 1.05k

R563 1.05k

R564 1.05k

R565 1.05k

R566 1.05k

R567 1.05k

R568 1.05k

R569 1.05k

R570 1.05k

R571 1.05k

R572 1.05k

R573 1.05k

R574 1.05k

R575 1.05k

R576 1.05k

R577 1.05k

R578 1.05k

R579 1.05k

R580 1.05k

R581 1.05k

R582 1.05k

R583 1.05k

R584 1.05k

R585 1.05k

R586 1.05k

R587 1.05k

R588 1.05k

R589 1.05k

R590 1.05k

R591 1.05k

R592 1.05k

R593 1.05k

R594 1.05k

R595 1.05k

R596 1.05k

R597 1.05k

R598 1.05k

R599 1.05k

R600 1.05k

R601 1.05k

R602 1.05k

R603 1.05k

R604 1.05k

R605 1.05k

R606 1.05k

R607 1.05k

R608 1.05k

R609