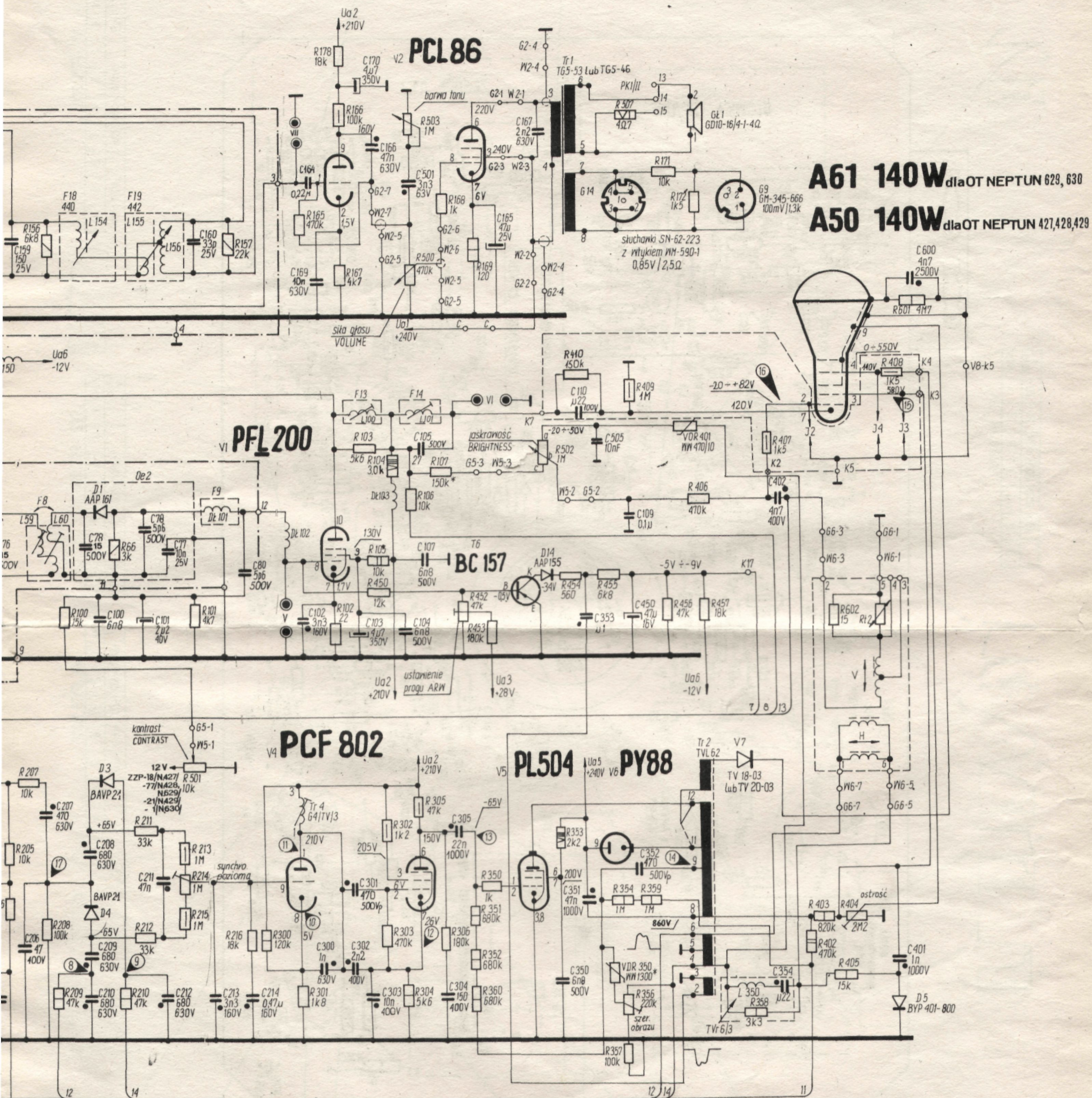


156, 100, 65, 66,	101,	158,	165, 102, 178, 166, 104, 67, 103, 105, 106, 107, 168, 169,	171,	172,
207, 208, 209,	210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 300, 301,	302, 303, 304, 305, 306, 351, 360, 352, 350, 353,	354, 356, 357,	359,	358,
501, 504,	450, 503, 500,	452, 453, 502,	454, 409, 455,	456, 507, 457,	406, 407, 402, 403, 404, 602, 405, 601, 408,
0, 108, 78, 100,	159, 79, 101, 77,	160, 80,	164, 102, 169, 103, 170, 166,	104, 105, 107,	165, 167, 110, 109,
76, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 300, 301, 302, 303,	304, 305,	350, 351, 353, 352, 355,	354,		
503,	501,	502,	450, 505,	402,	600, 401
154 59, 60,	155, 156, 101,	102,	100, 103, 101,	350,	



pomiarowy  
 ęcie stale z sygnałem mierzone przyz. R. w.  $\gg 20k\Omega/V$ .  
 ka przy kondensatorze oznacza okładzinę zewnętrzna  
 er oscylogramu  
 na ekranujaca  
 na charakterystykę przebieg połączenia  
 nacie podano napięcia znamionowe kondensatorów z wyjątkiem 250V.  
 i elementon:  
 zespol p.cz.  
 wzmacniacz wizyjny  
 tor tonu  
 selektor, separator, ARF i Cz  
 układ odchylania pionowego  
 generator linii  
 układy końcowe linii  
 układ wygaszania pomiarów, ostrości i jaskrawości  
 ARW  
 zespol regulacji  
 zasilaacz  
 głowica, zespol programujacy, układ zabezpieczajacy.

1. TEST POINT
  2. DC VOLTAGE (WITH SIGNAL)
  3. POINT BESIDE CAPACITOR  $\text{---} \text{---}$  SIGNIFIES AN EXTERNAL END OF WINDING
  4. WAVEFORM NUMBERS
  5. SCREENING SHIELD
  6. DIGITS SIGNIFY CONNECTIONS ROUTE
  7. RATED VOLTAGES OF CAPACITORS ARE MARKED IN THE DIAGRAM EXCEPT 250V
  8. COMPONENTS NUMBER CODE / ABBREVIATED SYMBOLS /:
- FROM 50 - VISION I.F.  
 100 - VIDEO AMP.  
 150 - SOUND  
 200 - SYNC.  
 250 - FRAME  
 300 - LINE OSC.  
 350 - LINE OUTPUT  
 400 - P.C.T. ASSEMBLY  
 450 - A.G.C.  
 500 - CONTROL PANEL  
 550 - POWER SUPPLIES  
 600 - CHANNEL SELECTOR ASSEMBLY, P.C.T. PROTECTION CIRCUIT.

Zamienniki diod i tranzystorów  
 BF 196 - BF 167  
 BF 197 - BF 173  
 BF 194 - BF 214  
 BC 157 - BC 177  
 AAP420 - D9Z / prod. ZSRR /  
 BYP - 401 - 800 - BY 238  
 - 1N4006  
 BAVP 21 - BAVP 20 (w miejscu D3, D4)

REPLACEMENT GUIDE DIODES AND TRANSISTORS



PIN	1	2	3	4	7	8	9	10
VOLT.	-19		+110	+120	0/8		+130	+110

PIN	1	2	3	6	7	8	9
VOLT.			+210	+220	+5		+145

PIN	1	2	3	6	7	8	9
VOLT.	+200	+60	+205	+110	+26		

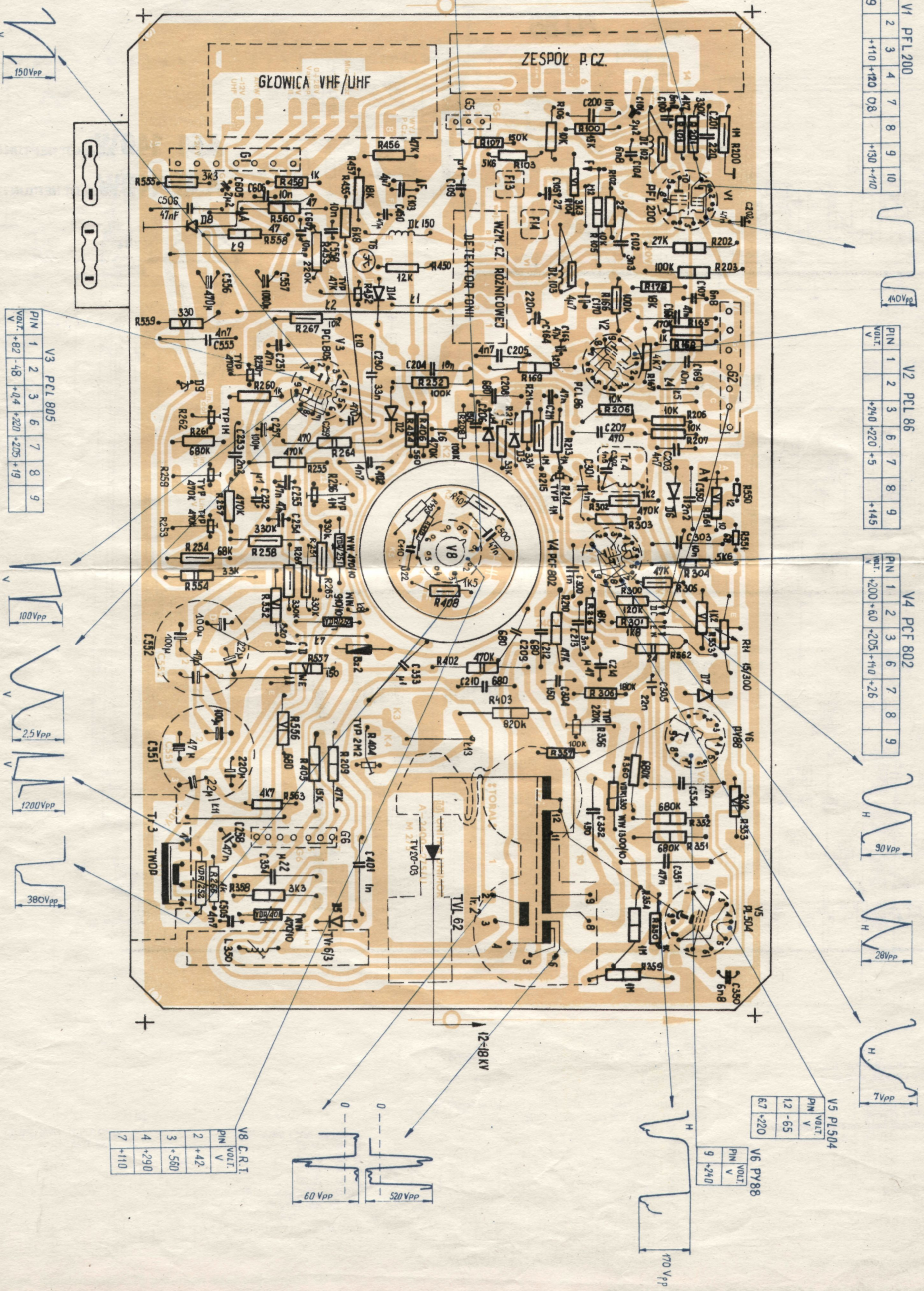
PIN	1	2
VOLT.	1,2 - 65	6,7 +220

PIN	1	2
VOLT.	9 +240	

PIN	1	2
VOLT.	B - 0,25	K - 34

PIN	1	2	3	6	7	8	9
VOLT.	+82	-48	+0,4	+220	+205	+19	

PIN	1	2	3	4	7
VOLT.		+42	+560	+290	+110



Płyta główna odborników Nipłun 427, 428, 429, 629 i 630  
Wzrost od strony mozaiki  
Mozaika sześcian

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

scan: stryker2(at)o2.pl