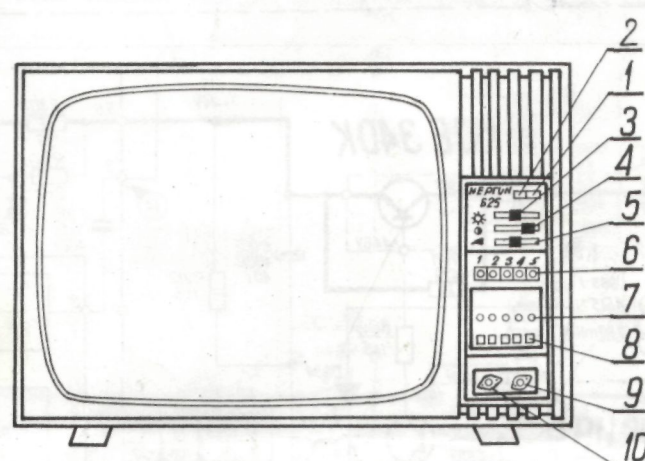
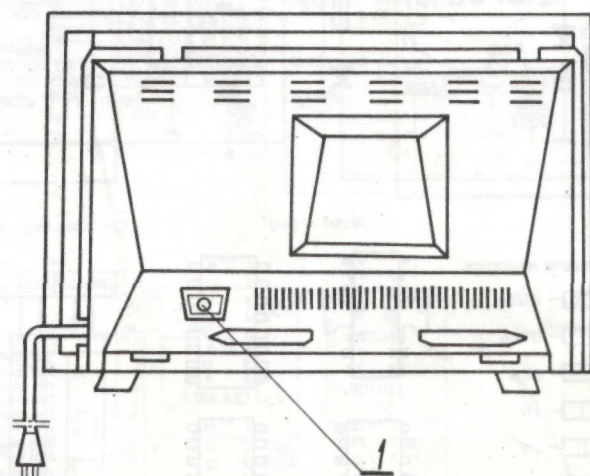


Gdańskie Zakłady Elektroniczne „Unitra-Unimor”  
Gdańsk, ul. Rzeźnicka 54/56



**Rozmieszczenie organów regulacji i gniazd przyłączeniowych odbiornika**  
1 – wyłącznik sieciowy, 2 – wyłącznik głośnika, 3 – jasność, 4 – kontrast, 5 – siła głosu, 6 – klawisz do wybierania programów, 7 – pokrętko dostrojenia, 8 – przełącznik zakresów pasm, 9 – gniazdo słuchawkowe, 10 – gniazdo do nagrywania na magnetofon



Położenie gniazda przyłączeniowego  
1. – gniazdo antenowe VHF, UHF (75  $\Omega$ )

● odbiór fali przez jedną słuchawkę.

● nagrywanie fali na magnetofon,

● odbiór fali przez jedną słuchawkę.

W odbiorniku zastosowano nowoczesne zespoły o najnowocześniejszych układach elektronicznych, zapewniające wysoką jakość odbioru programu.

Dzięki do maksymalnej wydobytych odbiorców, zastosowano wiele układów oraz zespołów pozwalających na znaczne uproszczenie obsługi.

## CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKOW

## DANE TECHNICZNE

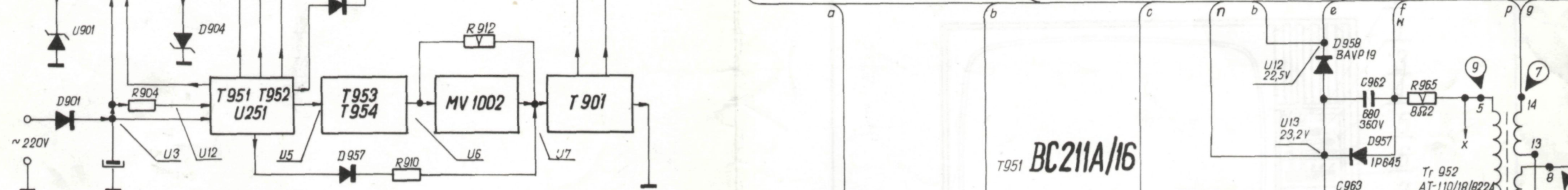
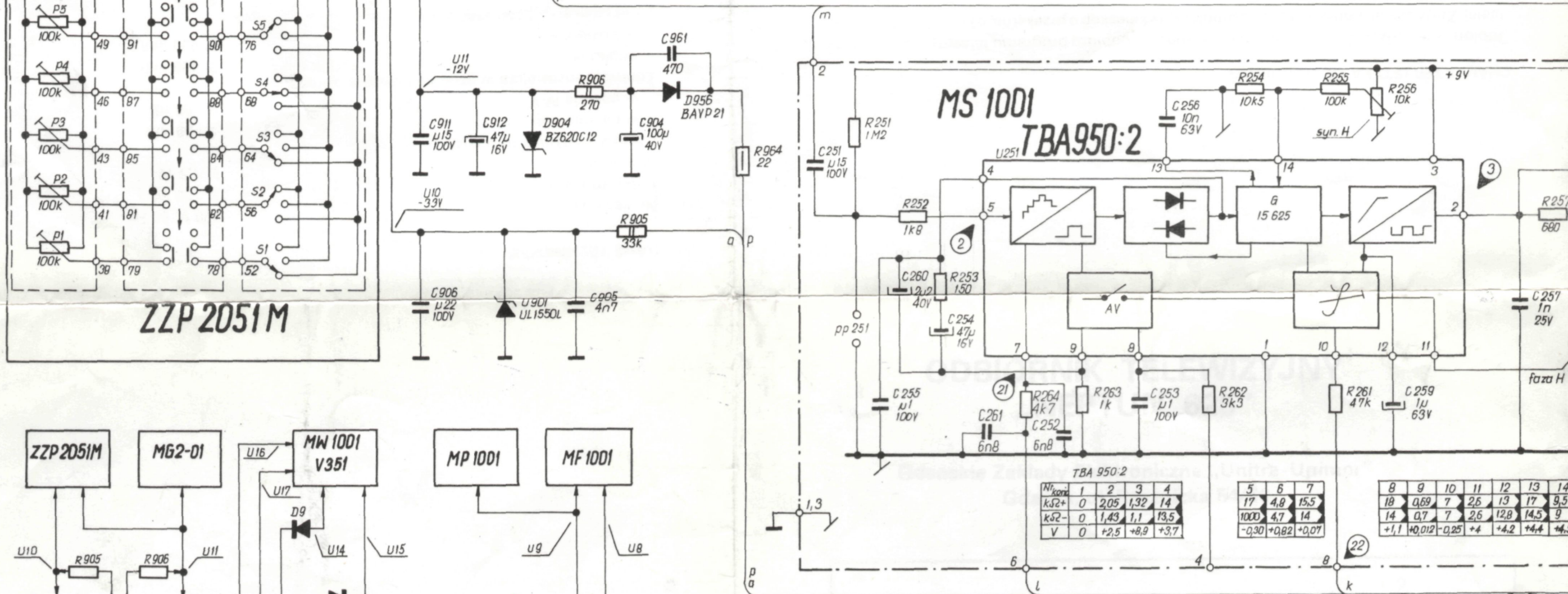
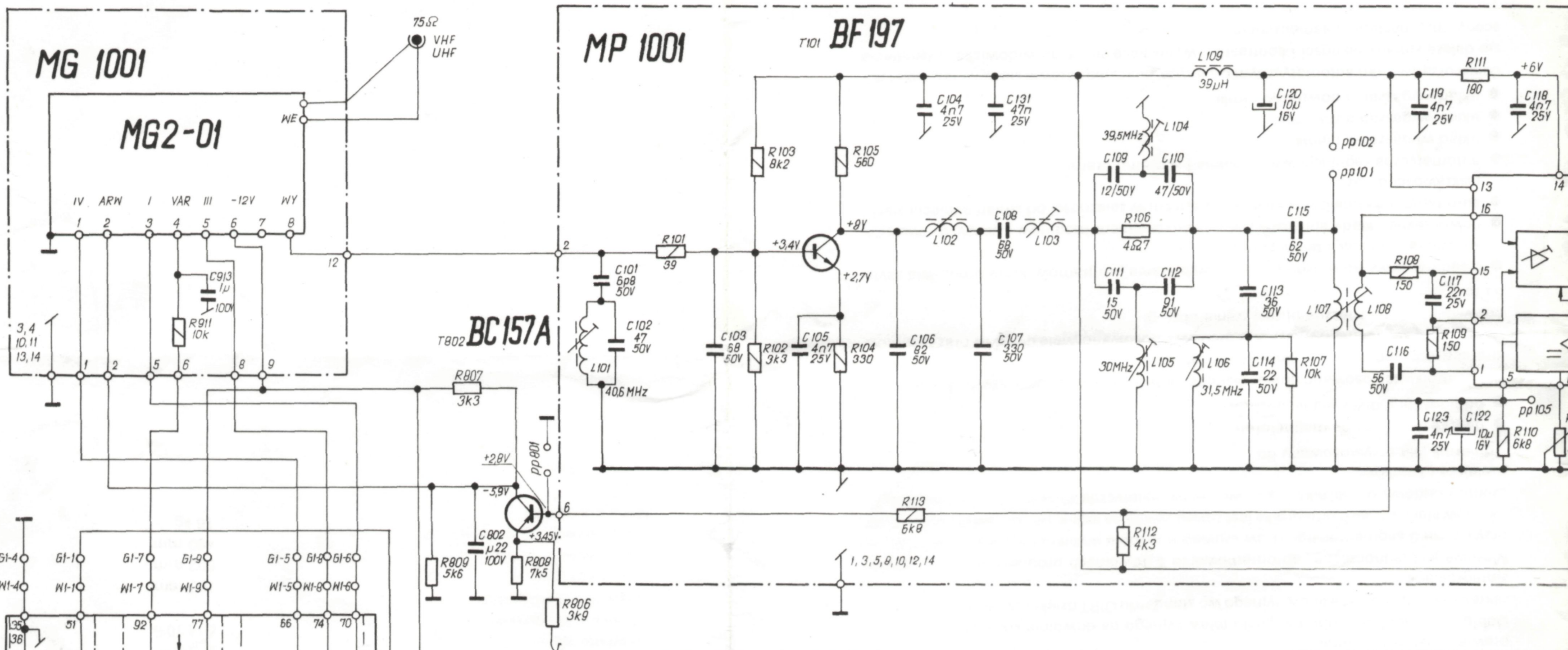
Napięcie zasilające	220 V, 50 Hz
Pobór mocy	100 W
Moc tonii	1,5 W
Czułość użytkowa toru wizji	III
	IV - pasmie I-III
	V - pasmie IV-V
Zdolność rozdzielcza w części środkowej obrazu	IV 420 linii
	IV 400 linii
	III 3%
	III ± 10%
Parametry mechaniczne	700 mm
	502 mm
	400 mm
Masa oddbiornika	16 kg



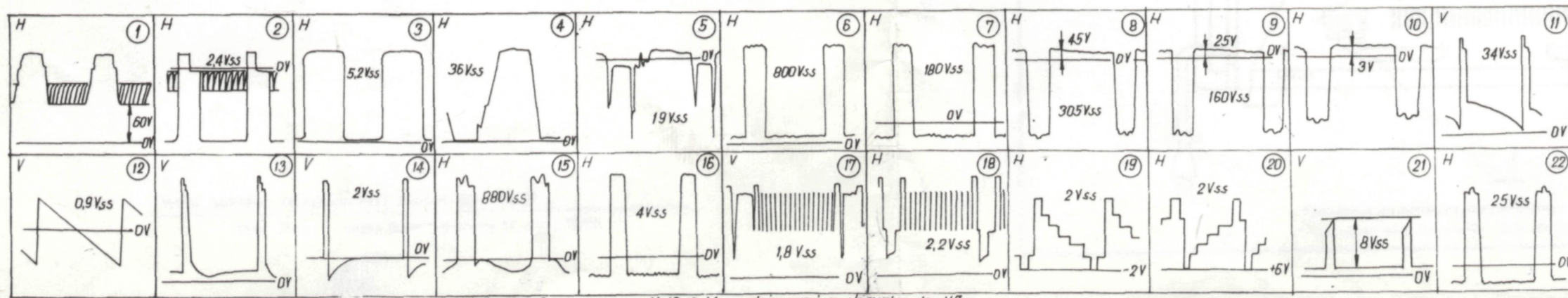
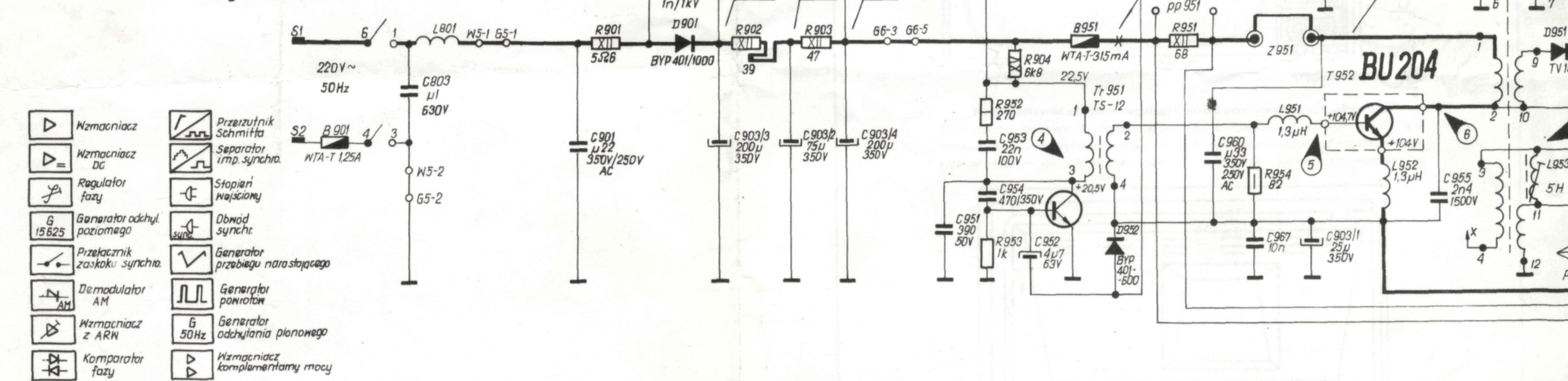
### Schemat ideowy odbiornika



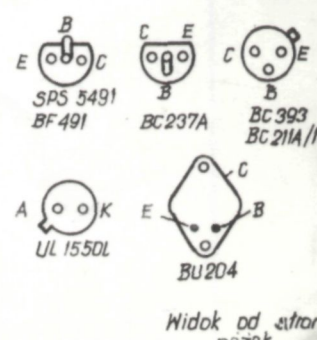
R	1÷200	101,				103, 102,	104, 105,	113,	112, 106,			107,	108,	109, 111,	110,	114,										
	200÷400																									
	400÷973	911,	809,		807, 808, 806,		906, 905, 901, 964,	902,	903,		952, 953, 904,			951,		910, 954,	965,		970,							
C	1÷200	101, 102,				103,		105,		106, 104,		107, 131, 108,		263, 109, 111,		110, 112,		113, 114, 120, 115,		116, 119, 123, 117, 122,		118,				
	200÷400							251,		255, 260, 254,		252,		253, 256,		261, 255,		259,		257,						
	400÷965	913,	803, 906, 911,		802, 912,		905, 901, 902, 904,		961, 903/3,		903/2,		903/4,		951,		953, 964, 952,		980, 967,		903/1,		903, 962,		955,	
L		101,								102,		103,		104, 105, 106,		951,		107, 108,		952,		953				



Schemat blokowy układu zasilania OTV



Uwaga: Oscylogram nr 5 zdejmować w stosunku do emitera T952. Oscylogramy nr 11, 12, 13, 14 zdejmować w stosunku do U7



Widok od strony nóżek



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

scan: stryker2(at)o2.pl