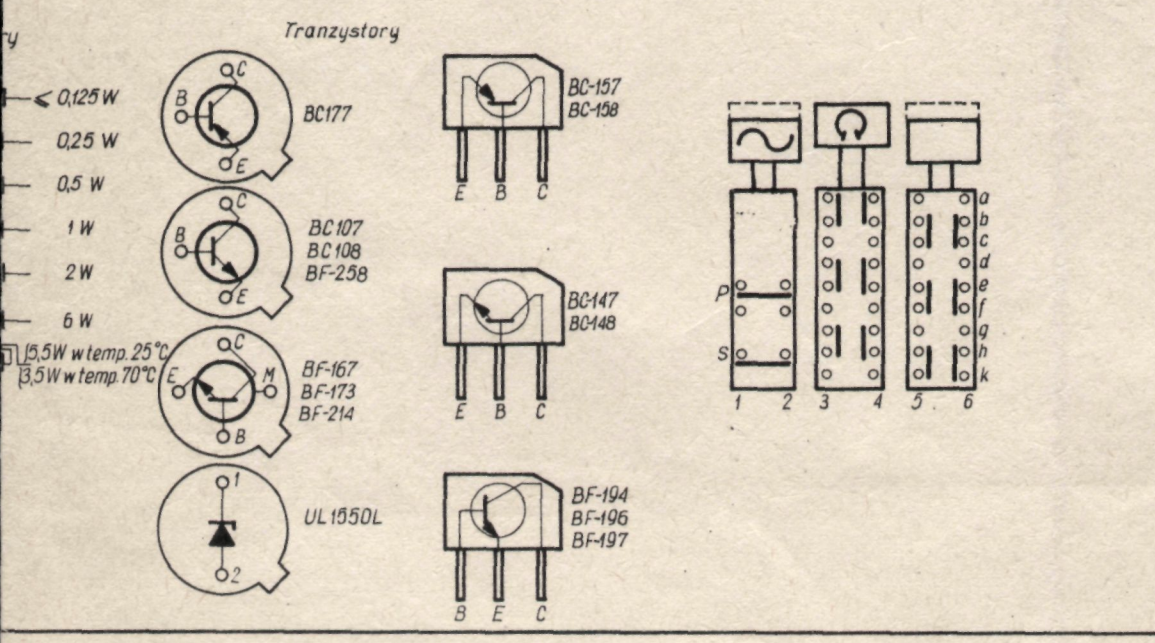


TVL 60
 19. TWI - 76 / 1200-14 / 1
 - 1627-0019
 w obrotach 10 $U_{opp} = +800V \pm 10\%$
 $U_{pp} = -430V_{pp} \pm 10\%$
 $U_{2pp} = +430V_{pp} \pm 10\%$
 $U_{2pp} = -45V_{pp} \pm 10\%$
 diode $U_6 = 340V = \pm 10\%$
 $I_{kath} \leq 135mA$
 PL_{son}
 $U_{kath} \leq 6,5kV$
 $U_{kath} \leq 5,5kV$
 BC338 n-p-n
 30V/800mA/500mW
 BC238 n-p-n
 20V/100mA/300mW
 BC177 p-n-p
 50V/100mA/300mW



Kod barwny rezystorów wg normy PN-70/T-02052

Barwa	srebrny	złoty	czarny	braz.	czerny	pomarańczowy	żółty	zielony	niebieski	fioletowy	szary	biały	brak znaku
Pierwsza cyfra	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—
Druuga cyfra	—	—	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—
Mnożnik	—	—	1	10	10 ²	10 ³	10 ⁴	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹	—
Tolerancja znamion. [%]	±10	±5	—	±1	±2	—	—	—	—	—	—	—	±20

SCHEMAT IDEOWY ODBIORNIKÓW.
 TRANZYSTOROWO-LAMPOWYCH
 typu OT-5023-20 ; OT-6123-20

site: unimor.info

scan: stryker2(at)o2.pl