

## V. DANE TECHNICZNE

### 1. Zakresy odbieranych częstotliwości:

DŁUGIE	165 ÷ 285 kHz
ŚREDNIE	525 ÷ 1605 kHz
UKF	65,5 ÷ 74,5 MHz

### 2. Częstotliwość pośrednia:

AM — 465 kHz; FM — 10,7 MHz

### 3. Czulość użytkowa:

#### ● z anteny ferrytowej:

DŁUGIE	≤ 1,6 mV/m
ŚREDNIE	≤ 0,8 mV/m
● UKF	≤ 3 μV

4. Moc wyjściowa: ≥ 0,5 W dla  $h_{le} \leq 3\%$  i  $R = 8\Omega$

5. Dopuszczalny pobór mocy: 3 VA

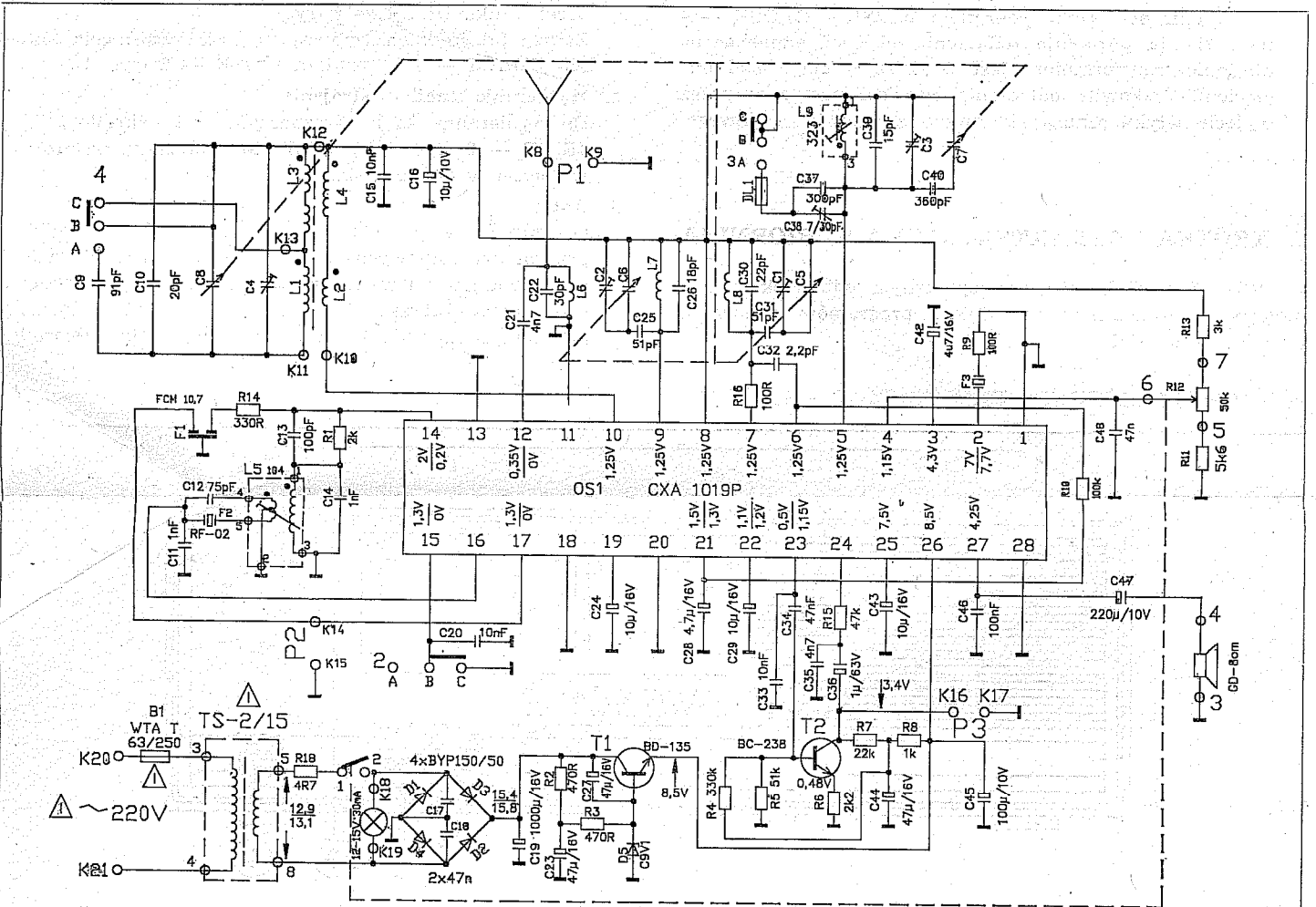
6. Zasilanie: sieć 220 ÷ 230 V — 50 Hz

7. Wymiary: 380 × 120 × 180 mm

8. Ciężar: ok. 2,3 kg

## VI. WYPOSAŻENIE ODBIORNIKA

- Żarówka sygnalizacyjna całoszklana  
R5-12 ÷ 15 V — 30 mA W2 × 4,6d ..... 1 szt.
- Wkładka topikowa WTAT-63/250 ..... 1 szt.
- Instrukcja obsługi ..... 1 egz.
- Karta gwarancyjna ..... 1 egz.



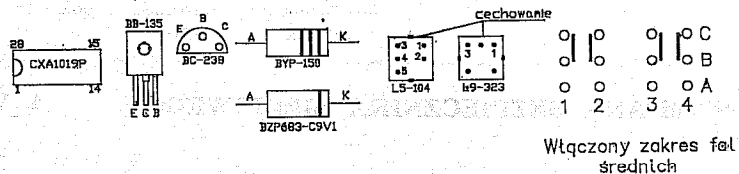
Zakresy częstotliwości:  
Dł 165–285 kHz  
Sr 525 – 1605 kHz  
UKF 65,5–74,5 MHz

Częstotliwości strojenia obwodów wej.  
Dł 227 kHz  
Sr 560 kHz ; 1500 kHz  
UKF 65,5 MHz ; 74,5 MHz

Częstotliwości pośrednie:  
AM 465 kHz  
FM 10,7 MHz

#### Uwagi:

- Kropki przy cewkach oznaczają początki uzwojeń.
- Elementy oznaczone  $\Delta$  muszą być zgodne ze specyfikacją instrukcji serwisowej.
- Napięcia odnoszą się do zakresu  $\frac{FM}{AM}$



Rys. 2: Schemat ideowy odbiornika radiowego „ŚNIEŻKA 2” R 210