

ZAKRESY CZĘSTOTLIWOŚCI

DŁUGIE 148,5+ 283,5 kHz
SREDNIE I 526,5+ 940 kHz
SREDNIE II 910+1606,5 kHz
UKF 65,5+ 74 MHz

CZĘSTOTLIWOŚCI STROJENIA

180 kHz, 280 kHz
560 kHz, 900 kHz
950 kHz, 1500 kHz
65,5 MHz, 74 MHz

NAPIĘCIA OSCYLACJI

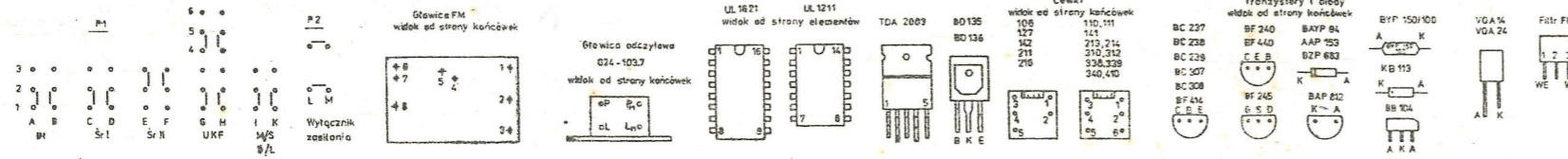
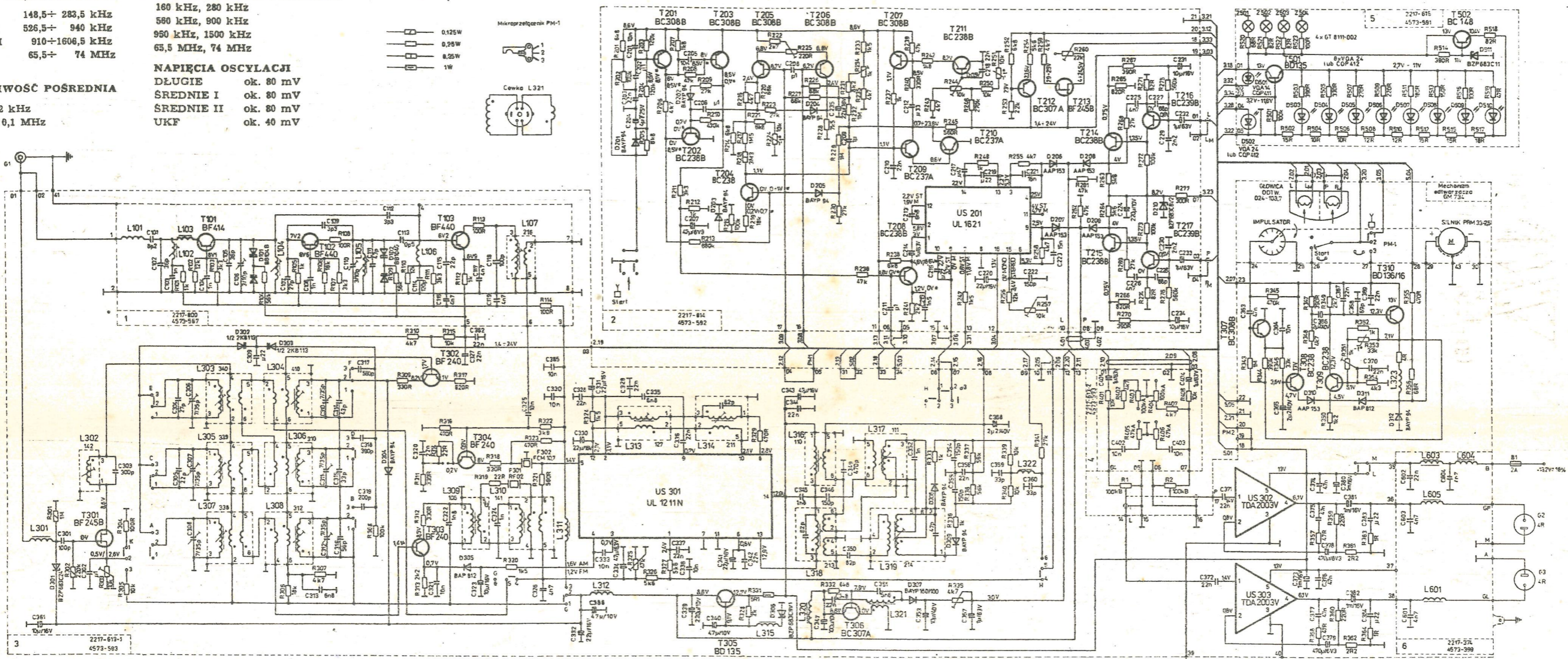
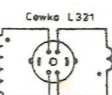
DŁUGIE ok. 80 mV
SREDNIE I ok. 80 mV
SREDNIE II ok. 80 mV
UKF ok. 40 mV

CZĘSTOTLIWOŚĆ POŚREDNIA

AM 465±2 kHz
FM 10,7±0,1 MHz



Mikroprzetwornik PM-1



- UWAGI:**
1. Punkty przy cewkach oznaczają początki uzwojeń.
 2. Wszystkie pomiary wykonano przyrządem o rezystancji $R_{we} \geq 1 \text{ M}\Omega/V$ w stosunku do masy.
 3. Pomiary w torze FM wykonano przy włączonym zakresie U, w torze AM przy włączonym zakresie S1 przy minimalnych poziomach sygnałów wejściowych, a w torze odtwarzacza przy odtwarzaniu kasyety C60.
 4. Napięcia oznaczone * występują w czasie przestrajania (szukania stacji).
 5. Oznaczenie 3.13 wskazuje, że punkt (11 płytki 2), z którego wychodzi połączenie przyłączony jest do punktu 13 płytki 3.
 6. Kierunek odchylenia linii łączenia wskazuje kierunek, w którym poszukiwać należy drugiego punktu połączenia.
 7. ZMIANY ZASTRZEŻONE.
 8. MINUS NA OBUJEDNOSTCE.

Rys. 3: Schemat ideowy samochodowego odbiornika radiowego z odtwarzaczem kasetowym AUTOMATIC-STEREO RPS-611