

L ₂₀₄ , L ₂₀₅	7×7-107
L ₂₀₆	7×7-312
L ₃₀₁	7×7-213
L ₃₀₂	7×7-108
L ₃₀₃	7×7-214
L ₃₀₄	7×7-109
L ₁₀₅	7×7-216

Filtry ceramiczne

FC-202 SFE-10,7 MHz

Rezonatory

FR-201 FR-02

Rdzenie

Rdzeń kubkowy	M11/7/F201/A1-100
Rdzeń kubkowy	N14/8/F2001/A1
Rdzeń walcowy	RW-3,5×20/F201
Rdzeń gwint.	RGMs 4×0,8×10/F201

Elementy różne

Z1	żarówka BA7S-16 V/005 A bez trzonka
B1	wkładka bezpiecznikowa zwłoczna W-Ba-1,6 A przelącznik klawiszowy „Isostat” 603-31-853-1

3. DEMONTAŻ ODBIORNIKA

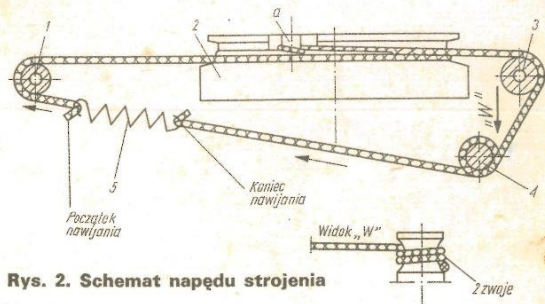
Zdjąć pokrętła.
Odkręcić dwie nakrętki (na osiach pokręteł odbiornika) mocujące maskownicę.
Zdjąć maskownicę.
Odkręcić dwa wkręty mocujące odbiornik do samochodu.
Wyjąć odbiornik z wnętrza.
Odłączyć wtyki przyłączeniowe odbiornika.
Odgiąć na zewnątrz cztery zaczepty znajdujące się w tylnej części obudowy odbiornika.
Zdjąć obudowę odbiornika, zsuwając ją do tyłu.

4. ZAKŁADANIE LINKI NAPĘDOWEJ (rys. 2)

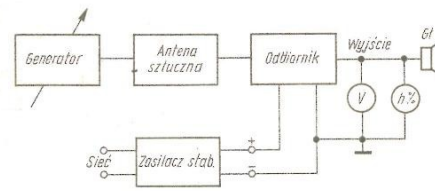
Przygotować linkę o długości 500 mm.
Przywiązać jeden koniec linki do sprężynki 5.
Linkę owinać na kółko 1 (kierunek nawijania pokazują strzałki na rysunku).
Ustawić kółko 2 potencjometru strojenia tak, aby zaczepty „a” i „b” były w położeniu górnym – jak na rysunku.
Linkę nawinąć na kółko 2 potencjometru w kierunku zaczepty „a”, nawijając na zaczepty jeden zwoj.
Wyprowadzić linkę na kółko 3 w kierunku osi pokrętła 4, nawinając na osi dwa zwoje i wyprowadzić koniec linki w kierunku końca sprężynki.
Koniec linki związać z końcem sprężynki 5 tak, aby linka była naprężona. Założyć wskazówkę strojenia.
Zabezpieczyć punkty wiązania lakierem.

5. STROJENIE ODBIORNIKA

Uwaga
Strojenie odbiornika przeprowadzać w układzie przedstawionym na rys. 3.



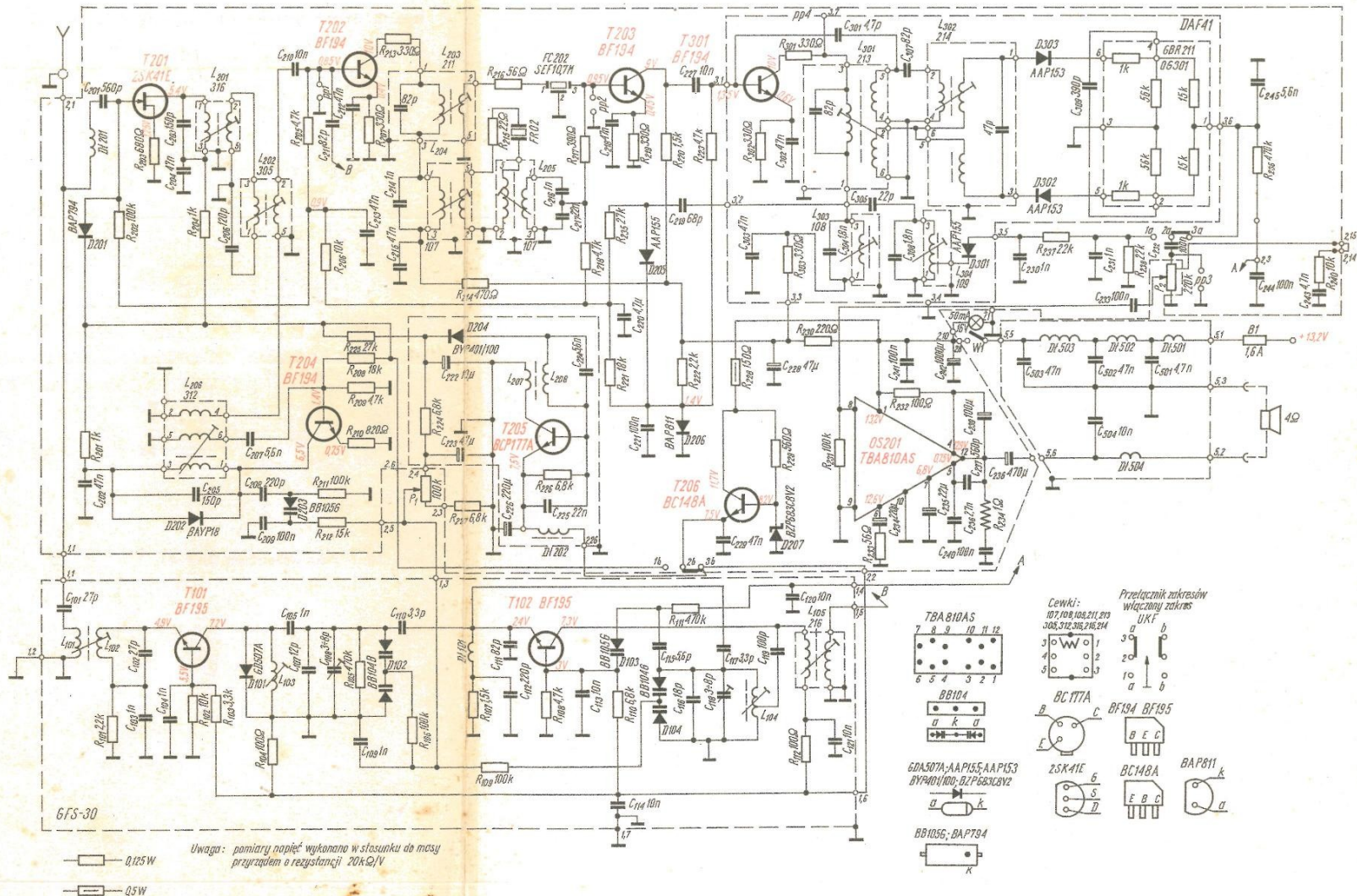
Rys. 2. Schemat napędu strojenia



Rys. 3. Schemat blokowy układu strojenia

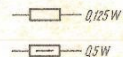
5.1. Strojenie wzmacniacza p.cz. AM/FM

1. Przyłączyć sondę detekcyjną wobulatora p.cz. do punktu pomiarowego PP-3.
2. Sondę podawczą wobulatora p.cz. przyłączyć do punktu pomiarowego PP-1 (baza tranzystora T202) przez kondensator 47 nF.
3. Dewiację wobulatora ustawić tak, aby obserwowana krzywa wypełniała każdorazowo ekran wskaźnika.
4. Poziom sygnału z wobulatora ustawić tak, aby otrzymać pełne wystereowanie wskaźnika (przy czułości wskaźnika ustawionej w granicach maksymalnej wartości).

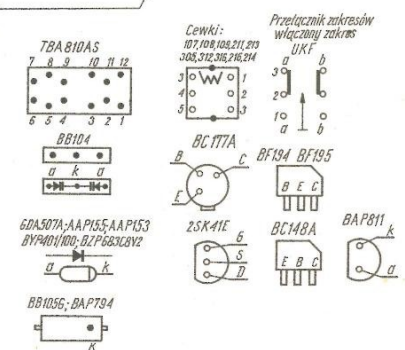


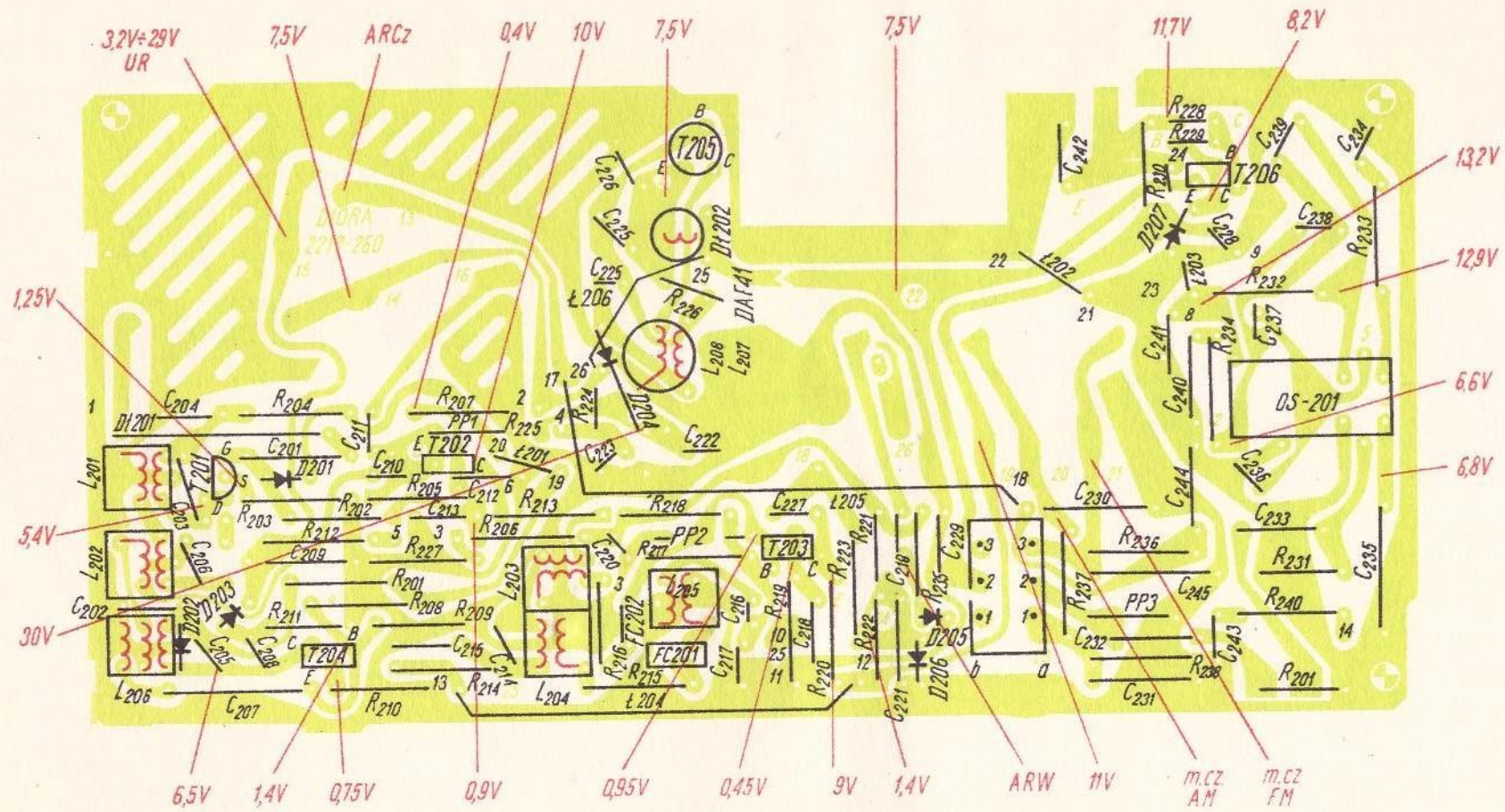
Rys. 4. Schemat ideowy

Uwaga: zastrzega się możliwość zmian



Uwaga: pomiary napięć wykonano w stosunku do masy przyziemie i rezystancji 20kΩ/V





Rys. 8. Płytką główną odbiornika