



- UWAGI:
1. TOLERANCJA NAPIEC STALYCH +/-20%
 2. REZYSTANCJA OBCIĄZENIA PRZY POMIARZE SKUTECZNOŚCI WINNA MIEĆ WARTOŚĆ 27R
 3. WZMOCNIENIE PRZY P1 W POŁOŻENIU ŚRODKOWYM I PRZELACZNIKU R/W W POZYCJI R WINNA MIEĆ WARTOŚĆ (100-200)mV/Pa NA WYJŚCIU M1, A (5-30)mV/Pa NA WYJŚCIU S
 4. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MIKROFONÓW O SKUTECZNOŚCI (4-20)mV/Pa
 5. KONCOWA REGULACJA SKUTECZNOŚCI MIKROFONU ZE WZMACNIACZEM DOKOŃCZĄC PODCZAS TESTOWANIA GOTOWEGO UNIFONU.
 6. PUNKTY LD, HD, MD, ZD DO TESTOWANIA DEKODERA
 7. PUNKTY MM, M, S, 4 DO TESTOWANIA WZMACNIACZA

- j 13.12.2004 zmieniono Z1 na Jumper J
- l 16.07.04 zmiana numeru C20 na C14
- h 5.04.04 DODANO KONDENSATOR C20 -10nF
- g 9.05.2003 zmieniono wartosc C1 z 1nF na 2.2nF.

Schemat ideowy płytki unifonu LM-8

13.12.2004r.