



Rys. 3. Widok podstawy montażowej z góry

nika w małej skrzynce, można go używać jako aparaturę przenośną. Orientacyjne rozmieszczenie części przedstawione jest na rysunkach 3, 4 i 5. Nadajnik przystosowany jest do pracy na 4 pasmach, ponieważ dysponowałem jedynie 4-pozycyjnymi płytkami stosowanymi w przełącznikach zakresów odbiornika „Aga”. Cewki oscylatora filtru π nawinąłem na korpusach

ceramicznych, pozostałe — na korpusach bakelitowych z rdzeniami. Dławiki w. cz. posiadają indukcyjność 2,5 mH. Dane cewek podaje tablica. Kondensatory filtru π — to stare i popularne kondensatory strojeniowe z radioodbiornika „Pionier”.

Kondensatory zmienne w obwodzie siatkowym VFO oraz w obwodzie anodowym powielacza, pochodzą z