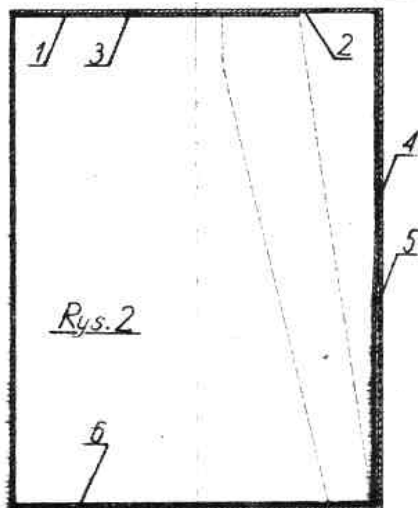
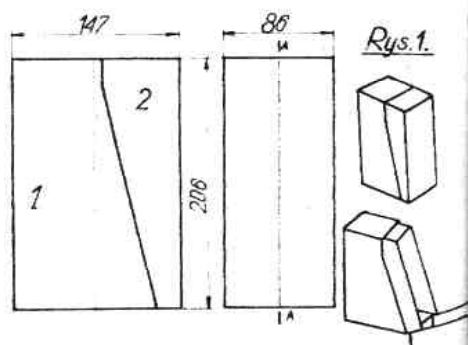
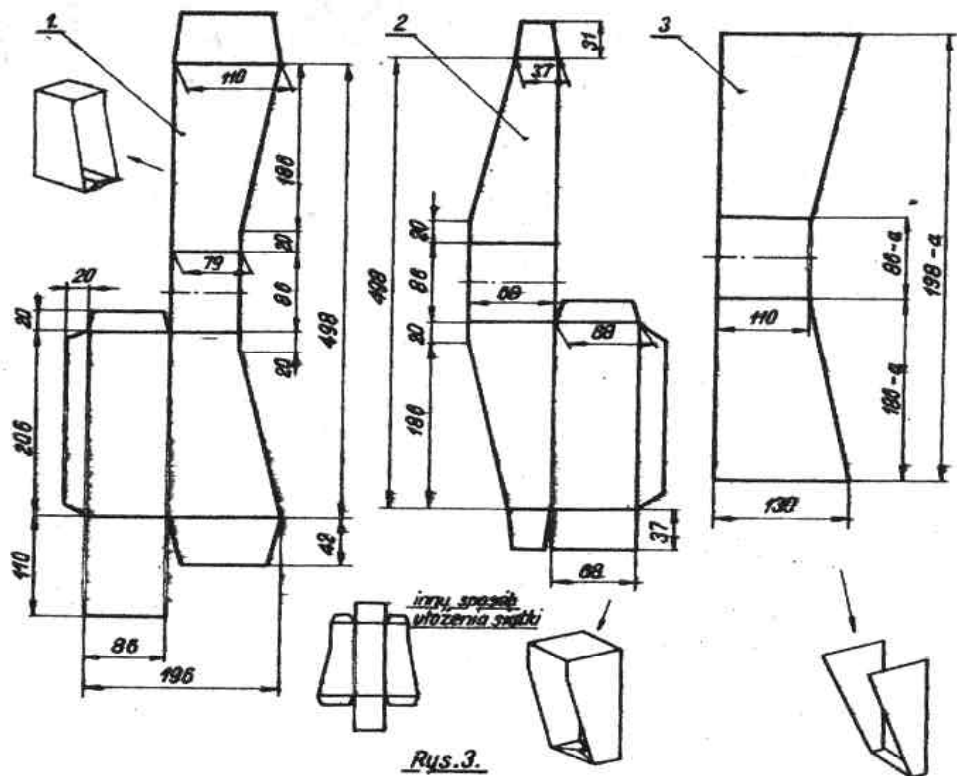


KONTENERY DLA ROCZNIKÓW „MT”

Całe roczniki „Młodego Technika” wygodnie jest przechowywać w tekturowych kontenerach, które z łatwością można sporządzić samemu. Do pracy nie trzeba ani specjalnych narzędzi, ani materiałów, co niezmiernie ułatwia rozwiązanie zagadnienia przez mniej zaawansowanych majsterkowiczów nie mających do dyspozycji bogatego zaplecza materiałowo-narzędziowego.





Na rys. 1 przedstawiony został gotowy kontener składający się z dwóch części (1 i 2) o identycznym przekroju (A-A). Perspektywiczny rysunek wyjaśnia wewnętrzną konstrukcję pojemnika. Część (3) stanowi wkładkę tworzącą łącznik obu połówek kontenera, które złączone są na stałe zawiasą (5) z paska płótna intraligatorskiego.

Dokładny układ części kontenera przedstawiony został na jego przekroju (rys. 2). Oprócz omówionych elementów widzimy tu jeszcze dwa paski tektury (4) i (6), którymi wyklejone zostało wnętrze pojemnika w tych miejscach, gdzie płótno (5) łączy się z tekturą. Stanowią one wzmocnienie łączni i usztywnienie całej konstrukcji.

Elementy kontenera (rys. 3) należy wyciąć z tektury grubości 2 mm i skleić za pomocą kleju stołarskiego. Pasek płótna intraliga-

torskiego (5) powinien mieć wymiary 84×220 mm. Paski tektury wzmacniające konstrukcję należy przygotować o wymiarach: pasek (4) szerokości 84 mm i długości dopasowanej (doświadczalnie) do wewnętrznej powierzchni części (2), a pasek (6) powinien mieć wymiary 105×84 mm.

Wklejając elementy do wnętrza pojemnika najwygodniej jest wyciąć z drewna klocek o odpowiednich wymiarach i za pomocą niego dociskać do siebie klejone powierzchnie.

Na zakończenie pracy całą zewnętrzną powierzchnię kontenera można okleić papierem ozdobnym (intraligatorskim) sporządzonym np. w sposób opisany w „Młodym Techniku” nr 12/1969, na str. 84.

Eugeniusz Miedera