

## PODSTAWKI I KOSZYCEK

W ostatnich miesiącach, w sklepach z artykułami gospodarstwa domowego pojawiły się ceramiczne naczynia kuchenne, przeznaczone zarówno do przygotowywania potraw w piekarniku czy na palniku gazowym, jak też do podawania ich na stół w stanie gorącym.

W związku z tym proponujemy wykonanie prostych, drewnianych podstawek służących do ochrony stołu przed temperaturą i zanieczyszczeniami przenoszonymi przez naczynia.

Na rys. 1 przedstawiona została najprostsza podstawa sporządzona ze sklejki i drewnianych prętów.

Pracę rozpoczniemy od wykonania dwóch elementów ze sklejki mocujących pręty.

W tym celu na odpowiednim kawałku sklejki lub w ostateczności listwy sosnowej narysujemy kształt jednocześnie obydwóch elementów (rys. 2) zsuniętych razem. Obróbka obydwóch elementów umożliwi nam uzyskanie jednakowych kształtów tych części oraz ułatwi wykonanie półkolistych zagłębień, w których osadzimy później pręty.

Najpierw w sklejce wywiercimy dzięcię otworów o średnicy 8 mm. Następnie obydwa elementy wytniemy piłą włoścnicową, a potem rozetniemy je tnąc piłą wzdłuż linii przechodzącej przez wywiercone otwory.

Rozdzielone w ten sposób elementy złożymy razem, zmocujemy je ścisaniem stolarskim lub lekko zbijemy gwoździkami i wygładzimy je najpierw pilnikiem do drewna, a na koniec bardzo drobnym papierem ściernym.

Drewniane pręty podstawki wystrugamy z listewek o przekroju 10 × 10 mm tak, by otrzymać okrągłe wałki o średnicy 8 mm.

Montażu podstawki dokonamy na klej lub nawet na gwoździki, którymi przybijemy pręty do elementów ze sklejki. Pręty powinny być osadzone w półkolistych zagłębieniach, powstałych przez rozcięcie sklejki wzdłuż otworów o średnicy 8 mm.

Gotową podstawkę pokryjemy politurą lub bezbarwnym lakierem nitro, aby nadać jej estetyczny wygląd i zabezpieczyć drewno przed wilgocią.

Nieco inna, trudniejsza do wykonania podstawa została przedstawiona na rys. 3.

Różni się ona od poprzednio opisanej tym, że ma kształt zbliżony do tacy i umożliwia wygodne przenoszenie gorących naczyń.

Boczne elementy podstawki (rys. 4) sporządzimy ze sklejki grubości 8–10 mm.

Po wycięciu piłą włoścnicową kształtu elementów, połączymy je razem i jednocześnie w obydwóch wywiercimy 11 otworów o średnicy 8 mm.

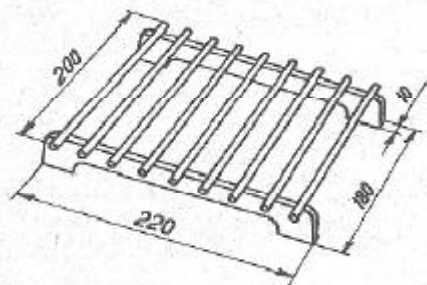
Dalszą obróbkę obydwóch elementów wykonamy także razem, aby zachować identyczny kształt i wymiary części podstawki.

Elementy boczne połączymy drewnianymi prętami o średnicy 8 mm na klej stolarski lub kazeinowy. Po zaschnięciu kleju, powierzchnię podstawki pokryjemy politurą lub lakierem bezbarwnym.

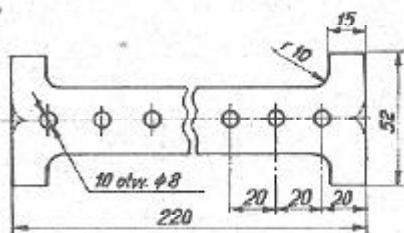
Uzupełnieniem kompletu podstawek będzie oryginalny koszyk na owoce, pieczywo itp. (rys. 5). Jego konstrukcja jest prosta, a wykonanie identyczne jak podstawki w formie tacy.

Długość koszyka jest zasadniczo dowolna, jednakże nie powinna przekraczać 300 mm, ponieważ dłuższa konstrukcja nie będzie dostatecznie sztywna. Zmianie może ulec także ilość prętów łączących boki koszyka (rys. 6), które powinny być wykonane ze sklejki grubości przynajmniej 10 mm.

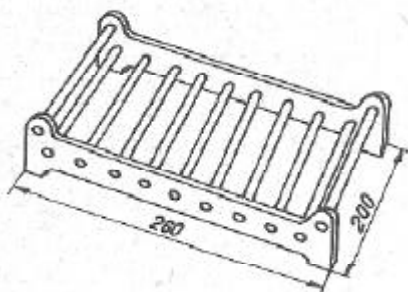
Wg francuskiego czasopisma „Systeme D” opr. Jerzy Pietrzyk



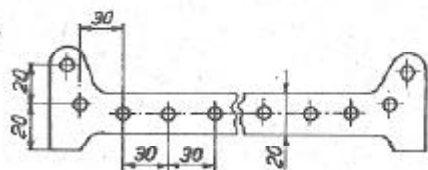
Rys. 1



Rys. 2

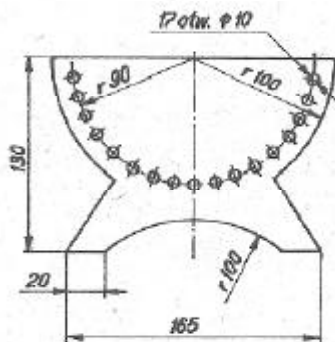
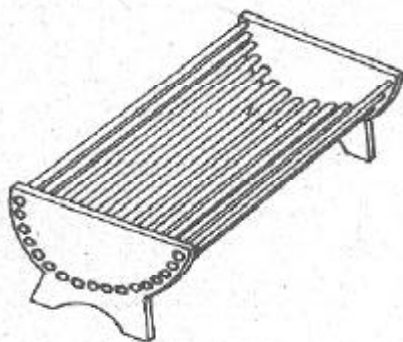


Rys. 3



Rys. 4

Rys. 5



Rys. 6