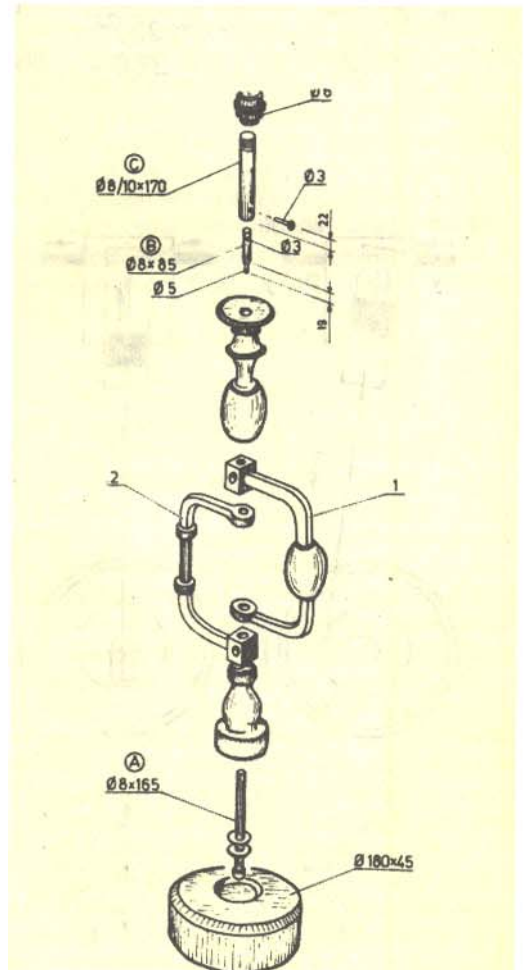
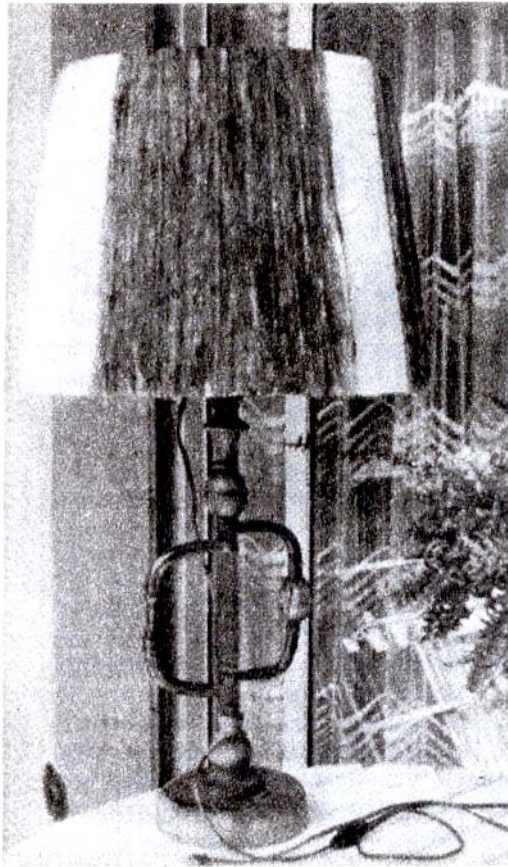


## LAMPA Z... KORB STOLARSKIEJ

A właściwie z dwóch, uszkodzonych korb stolarskich może stanowić interesujący element wyposażenia stanowiska rysunkowego majsterkowicza. Oczywiście nie polecamy tu kupowania, a tym bardziej psucia, nowych korb stolarskich – w zupełności wystarczy nam uszkodzone narzędzia do wiercenia otworów w drewnie. Jak wynika z rysunku, na korpus lampy wykorzystamy metalowe elementy korb (1 i 2) złożone razem tak, by ich końce przeznaczone do mocowania świdrów wypadły na zewnątrz, po przeciwnych stronach. Podstawę lampy stanowi drewniany krążek o średnicy około 180–220 mm i grubości 45 mm wytoczony z jednego ka-





wałka drewna. W podtoczenie podstawy wklejony jest drewniany element pionowy (również toczony), w którym wywiercono poosiowy otwór o średnicy 8 mm. W otwór ten włożona jest długa śruba (A) z dwoma podkładkami. Gwintowana końcówka śruby przechodzi przez kwadrat korby (1) i wkręcona jest w gwint końcówki korby (2). W ten sposób obydwie korby są należycie połączone z podstawą.

Górne końcówki korb połączone są z oprawką żarówki za pośrednictwem stalowej lub mosiężnej rurki (C) o średnicy 10 mm i długości 170 mm z włożonym węń i przyniutowanym stalowym prętem (B) wkręconym w korbę. Na rurkę (C) nałożony jest jeszcze ozdobny, toczony element drewniany z przewierconym, poosiowym otworem o średnicy 10 mm. Koniec rurki (C) jest nagwintowany a na gwint wkręcona jest oprawka do żarówki.

Ponieważ elementy lampy są cienkie, nie ma możliwości przełożenia przez nie kabla sieciowego. W przedstawionej na fotografii lampie kabel jest po prostu luźno poprowadzony wzdłuż kolumny lampy i zaopatrzony w przelotowy wyłącznik sieciowy.

Na bańkę żarówki nałożony jest abażur ze stelażem wykonanym ze stalowego drutu.

**Wg „Systeme D”  
opr. Jerzy Pietrzyk**