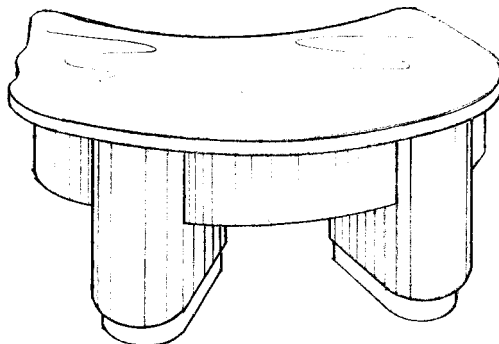


INSTRUKCJA USZTYWNIENIA

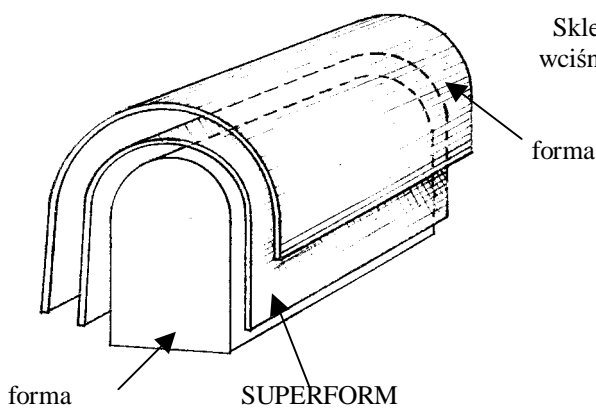
W podanym poniżej przykładzie konstrukcji biurka podano kilka możliwych sposobów usztywnienia sklejki SUPERFORM

Sklejkę należy składować w suchym miejscu chroniąc ją przed zmianami temperatury i wilgotności powietrza. Przed bezpośrednią obróbką sklejkę należy wygiąć kilkakrotnie. Jako środka klejącego można używać powszechnie stosowane kleje do drewna np.: wikol (należy przestrzegać ściśle instrukcji producenta kleju).

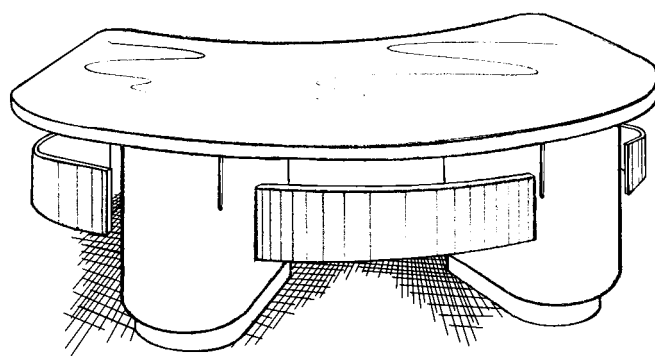


Za pomocą Matrycy jarzmowej

Sklejkę SUPERFORM można usztywnić poprzez sklejanie ze sobą dwóch lub więcej jej arkuszy. Całość powierzchni należy pokryć klejem. Przygotowane uprzednio dwa lub więcej kawałki należy umieścić w matrycy, ścisku, prasie hydraulicznej lub pasku prasowym aż do wyschnięcia kleju.

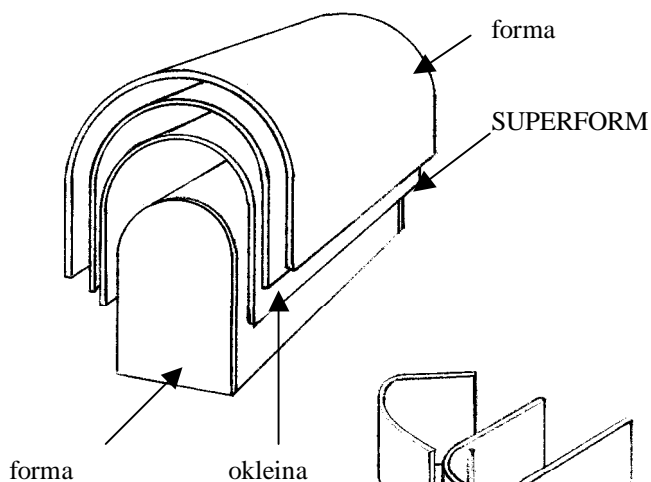


Sklejka SUPERFORM może zostać usztywniona po przez zwykłe wciśnięcie do wyfrezowanych otworów.

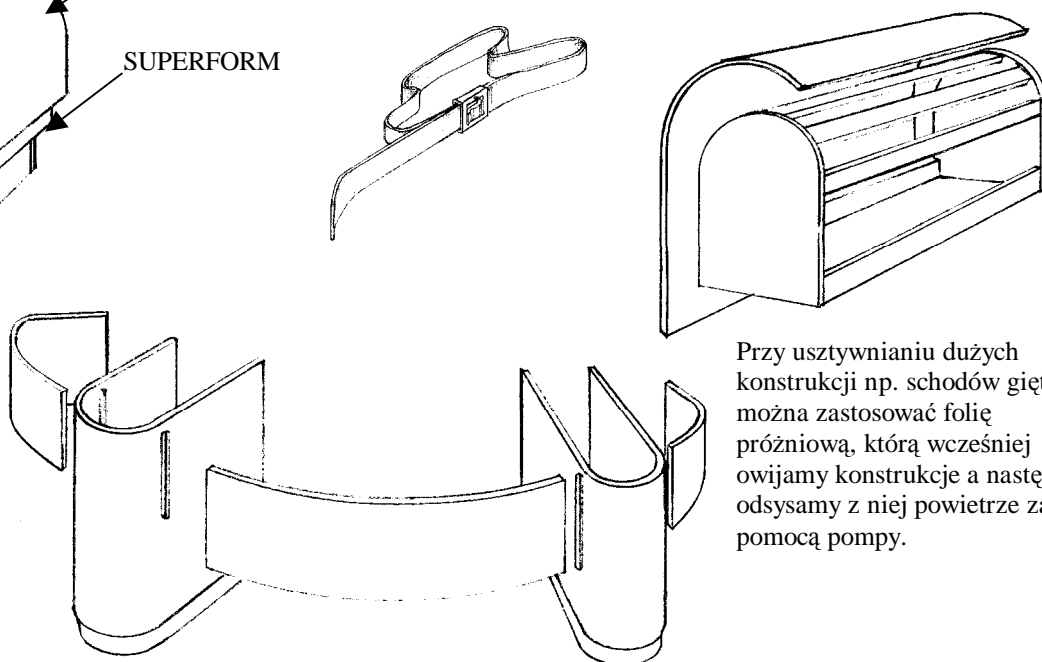


W matrycy jarzmowej z jednoczesnym fornirowaniem.

W prasie hydraulicznej lub paskiem prasowym aż do wyschnięcia kleju



Przy użyciu ramy szkieletowej lub szablonu



Przy usztywnianiu dużych konstrukcji np. schodów giętych, można zastosować folię próżniową, którą wcześniej owijamy konstrukcje a następnie odsysamy z niej powietrze za pomocą pompy.