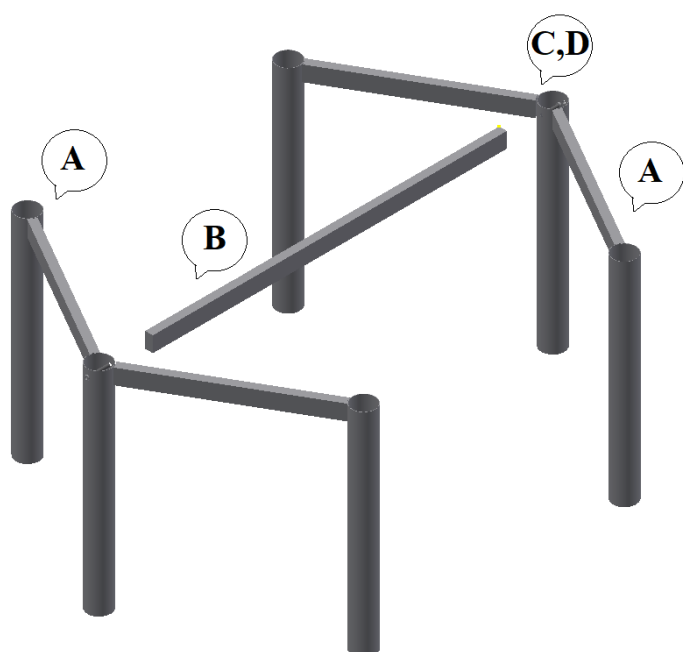




METALBIT
Producent mebli szkolnych

A	NOGA	2szt.
B	ŁĄCZYNA	1szt.
C	PODKŁADKA	2szt.
D	ŚRUBA M8x40	2szt.
E	BLAT	1szt.
F	WKREŃT 5x55	8szt.

Do montażu stołu przystępujemy skręcając łączynę stołu z nogami za pomocą dwóch śrub M8x40 i klucza imbusowego. Należy zwrócić uwagę, by otwory $\phi 6$ pod wkręt do przykręcenia blatu był zwrócony w stronę blatu. Ważne, aby śrubę M8x40 włożyć przez górę nogi w otwór w jednej ścianie rury (zdjęcie poniżej). Przez drugi otwór przekładamy klucz imbusowy i skręcamy stelaż. W ten sposób po przykręceniu blatu śruba nie będzie widoczna.



Skręconą konstrukcję układamy na blacie stołu (rysunek poniżej), zwracając uwagę na równe ułożenie konstrukcji od brzegów blatu, należy użyć do tego celu miary. Po ułożeniu stołu przykręcić konstrukcję do blatu za pomocą wkrętów 5x55.

