

INSTRUKCJA MONTAŻU STÓŁ WARSZTATOWY/ MONTAŻOWY



METALBIT
Producent mebli szkolnych

	A		ŚRUBA WKI M8x60	6
	B		PODKŁADKA SPRĘŻYNUJĄCA	6
	C		WKRĘT 5x16	8

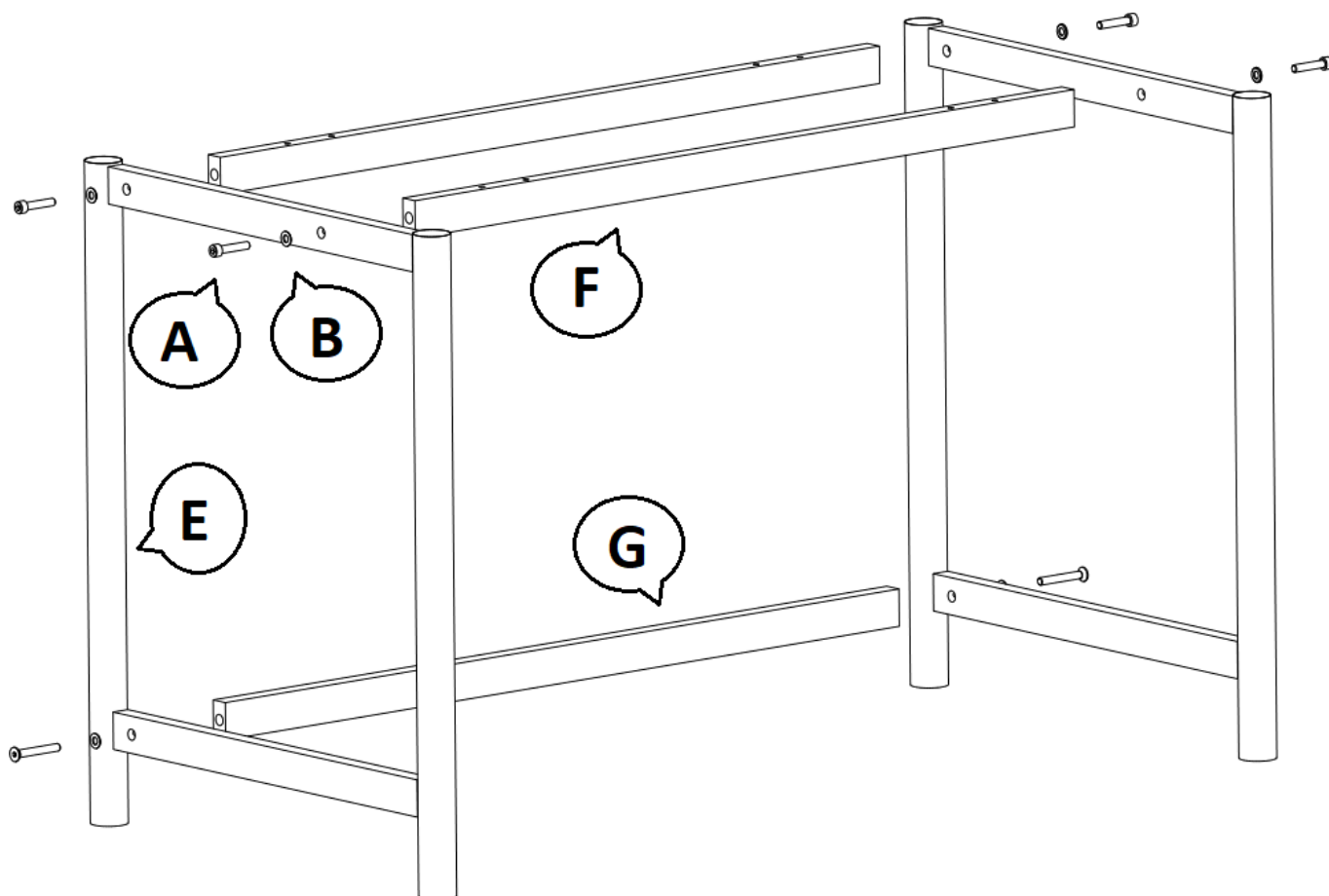
SYMBOL	NAZWA	ZDJECIE	ILOŚĆ
D	BLAT		1
E	NOGA		2
F	ŁĄCZYNA GÓRNA Z OTWORAMI DO PRZYKRĘCENIA BLATU		2
G	ŁĄCZYNA DOLNA		1

INSTRUKCJA MONTAŻU STÓŁ WARSZTATOWY/ MONTAŻOWY



METALBIT
Producent mebli szkolnych

Do montażu stołu przystępujemy delikatnie skręcając łączynę górną (F) stołu z nogami (E) za pomocą czterech śrub WKI M8x60 (A), czterech podkładek sprężynujących (B) i klucza imbusowego. Należy zwrócić uwagę, by otwory $\phi 6$ (mniejsze) pod wkręt do przykręcenia blatu był zwrócony w stronę blatu. Następnie przykręcamy łączynę dolną (G) za pomocą dwóch śrub WKI M8x60 (A), dwóch podkładek sprężynujących (B) i klucza imbusowego. Dokręcamy wszystkie śruby.

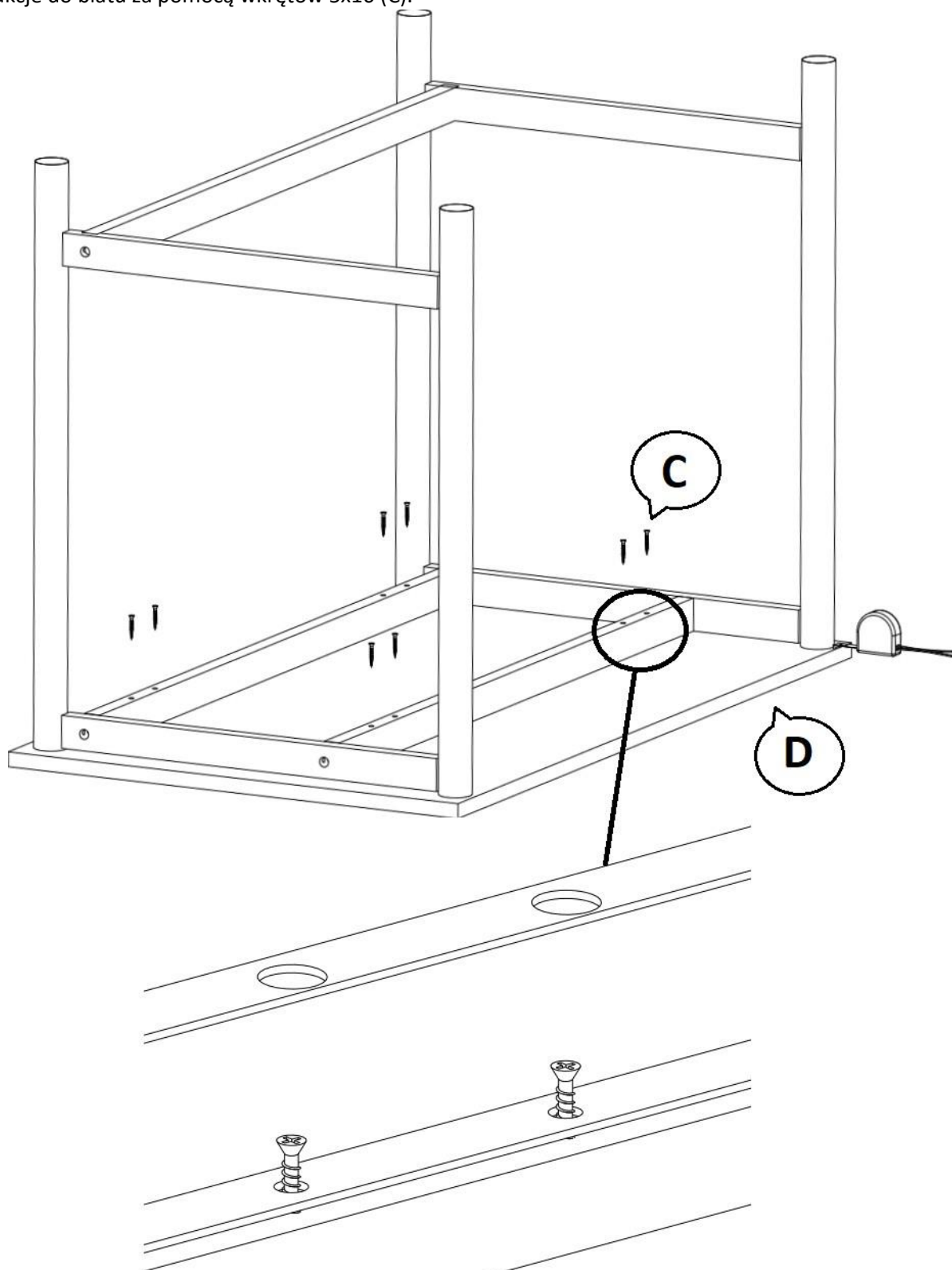


INSTRUKCJA MONTAŻU STÓŁ WARSZTATOWY/ MONTAŻOWY



METALBIT
Producent mebli szkolnych

Skreconą konstrukcję układamy na blacie stołu (D) (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 5x16 (C).



**Wkręty 5x16 (C) przykręcamy wewnątrz
profilu przy pomocy przedłużki
magnetycznej do wkrętarki ze sprzęgłem**