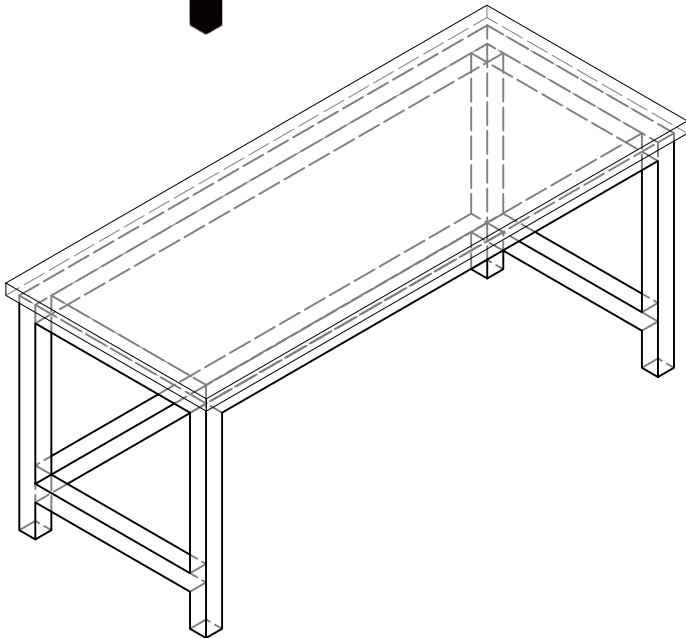
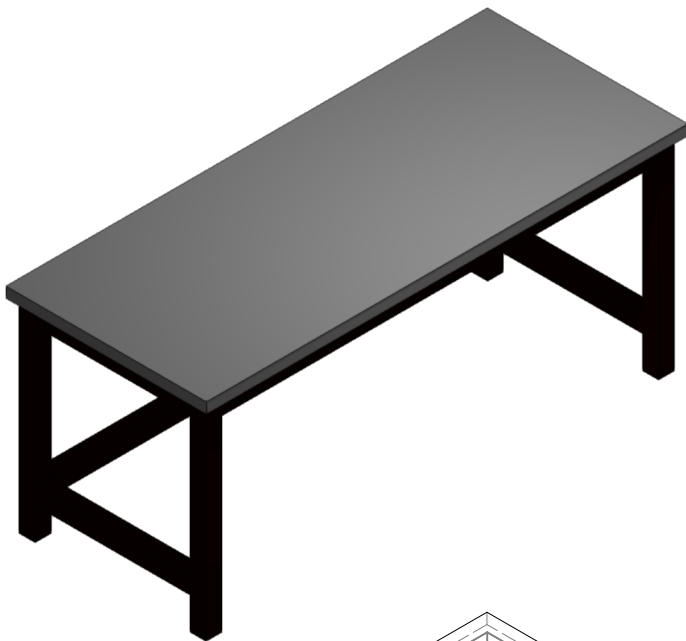
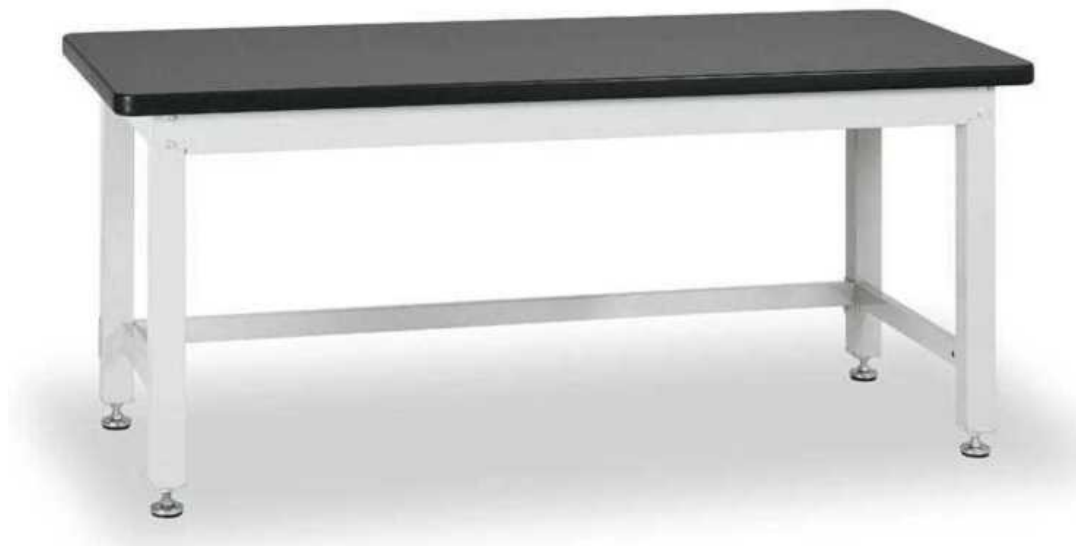


STÓŁY WARSZTATOWY

Długość: 1800 mm
Głębokość: 750 mm
Wysokość: 800mm (do pracy w pozycji stojącej)

- Błat MDF + PVC roboczy blat stołu grubości 40 mm ze szczególnie trwałym pokryciem w kolorze czarnym
- Błat Prostokątny
- Konstrukcja stołu ze stalowych profili 60 x 60 mm
- Śrubowane metalowe nóżki do wyrównywania nierówności
- Plastikowe krawędzie boczne
- Maksymalne obciążenie blatu roboczego 1000 kg
- Cała konstrukcja posiada zabezpieczenie antykorozyjne.
- Konstrukcja stołu: stal malowana proszkowo w kolorze RAL9005

ILOŚĆ - 3 SZT.



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:25	data:	03.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	STÓŁ WARSZTATOWY		numer: 11A