



Uwagi:
Wymiary fi 62H7 wykonać z naddatkiem na obróbkę w późniejszych operacjach - sugerowany wymiar w nawiasach.

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		ILÓŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR						1
PROJEKTANT						
CONTENT DEVELOPER						
Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl CENTRUM NAUKI KOPERNIK			MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	RP-01-02-02	FORMAT:
			Stal węglowa	WCHODZI DO:		A4
			MASA:	EKSPONAT:	Rowerowe przekręty	PODZIAŁKA: 1:1
						ARKUSZ 1/1