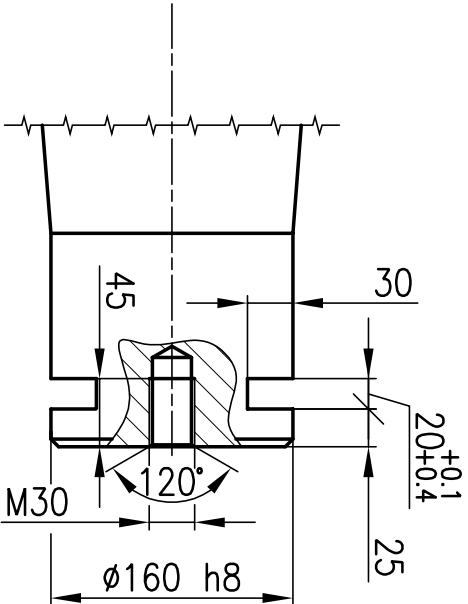


UWAGA:

1. JAKOŚĆ ODKUWKI OSI BADAĆ ULTRADŹWIĘKOWO WG PN-EN 10228-3

WYMAGANA KLASA JAKOŚCI PO OBRÓBCE – 4



ATEST 3.1

	Data:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektował:	11.2010	mgr inż. Marek Sikorski		OŚ
Konstruował:	11.2010	mgr inż. Paweł Górnick		
Kreślił:	11.2010	Mateusz Polak		
Sprawdził:	11.2010	mgr inż. Tomasz Głowka		Nazwa i data "CAD":
Skala:	Materiał	Masa w kg	Nr rysunku	
1:5	40CrMoV9+QT	762,0	M870RJZO-2-1	
hydroprojekt DHV GROUP		Do nr arch.	Nr arch.	Poz. spisu
			23157-HS/10	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.