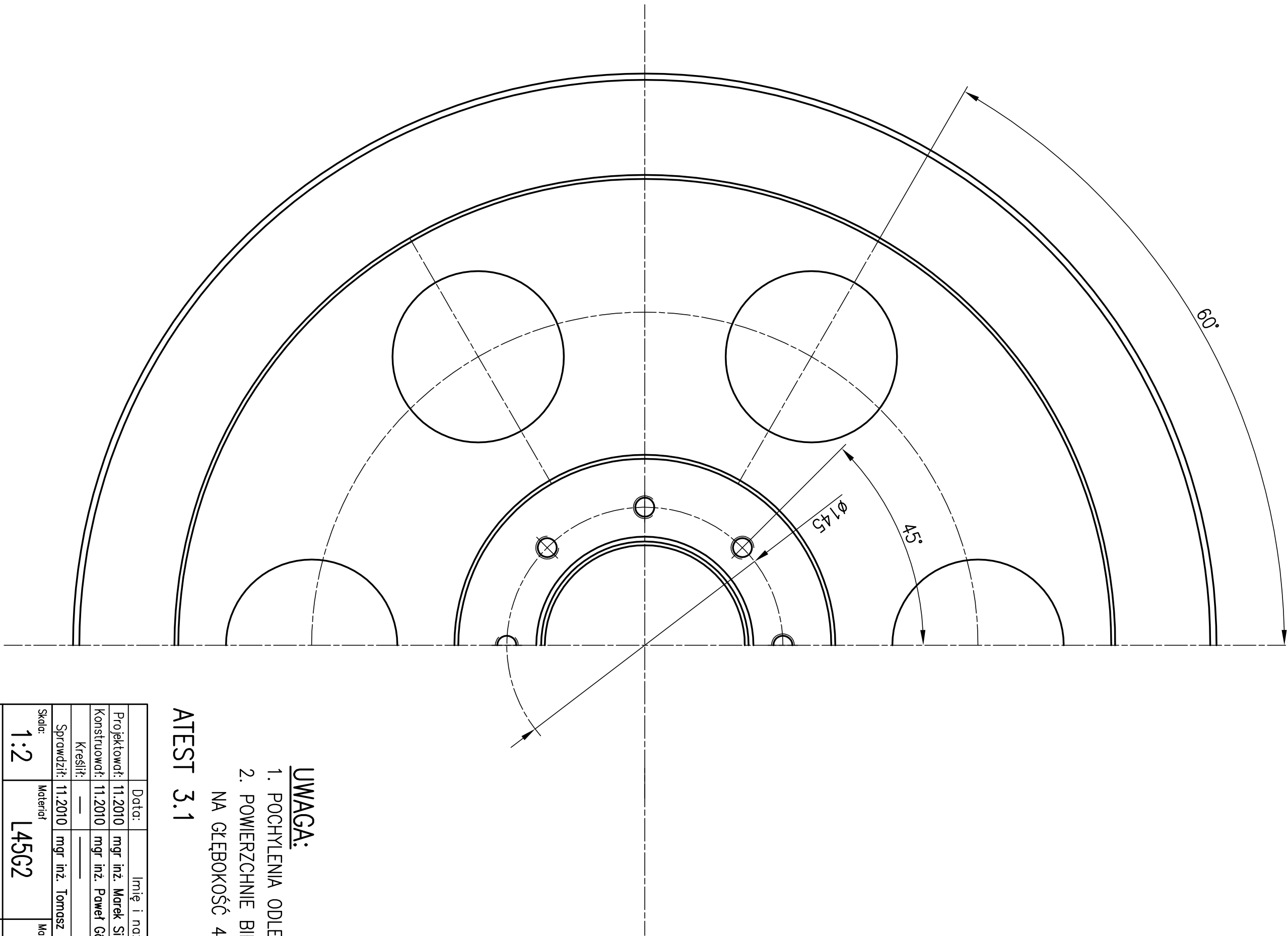
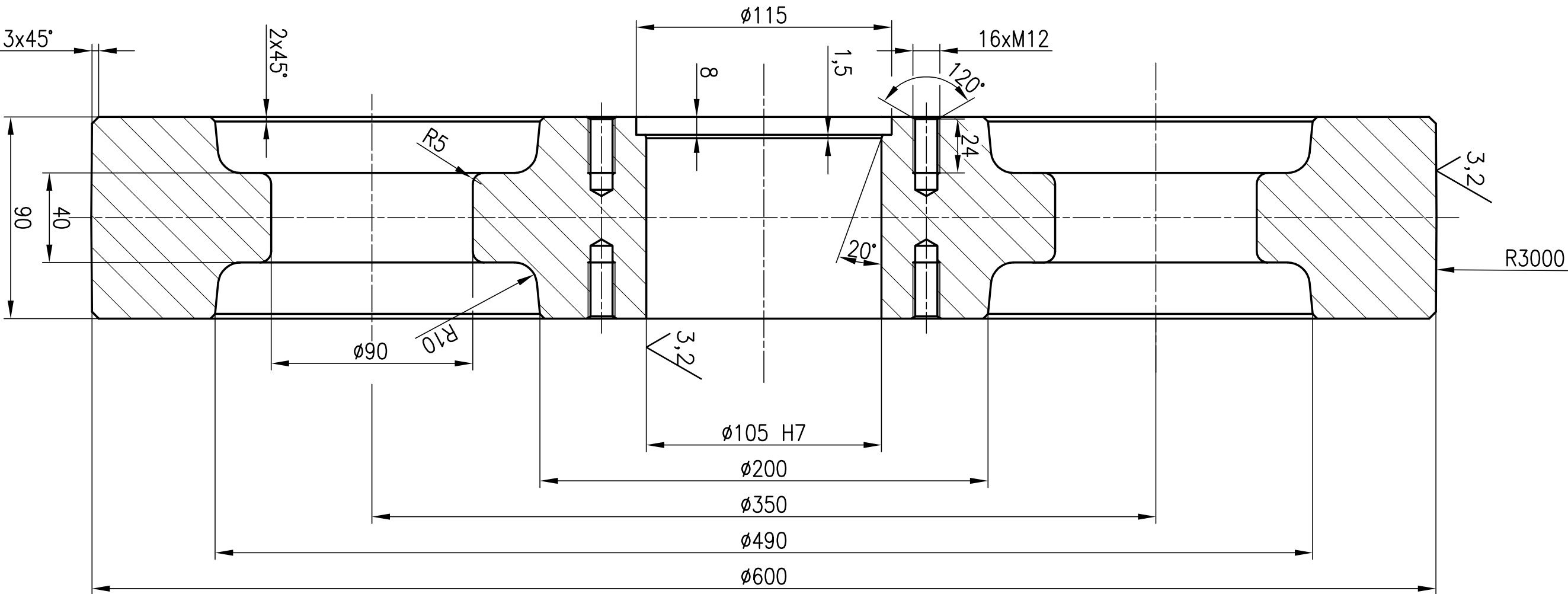


✓ (✓)



- UWAGA:**
1. POCHYLENIA ODLEWNICZE 1:20
 2. POWIERZCHNIE BIEŻNI KOŁA SORBITYZOWAĆ DO TWARDOŚCI 300–360HB NA GŁĘBOKOŚĆ 40–50% GRUBOŚCI WIEŃCA.

ATEST 3.1

Data:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Nazwa rysunku	
Projektował: 11.2010	mgr inż. Marek Sikorski		KOŁO	
Konstruował: 11.2010	mgr inż. Paweł Górnick			
Kreślił: —	—		Nazwa i data "CAD":	
Sprawdził: 11.2010	mgr inż. Tomasz Głowka		Nr rysunku	
Skala: 1:2	Materiał L45G2	Masa w kg 31,4	M870RJZO-3-2	

Do nr arch.		Nr arch.		Poz. spisu	
23157-HS/10		23157-HS/10			

Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność "HYDROPROJEKT" 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.