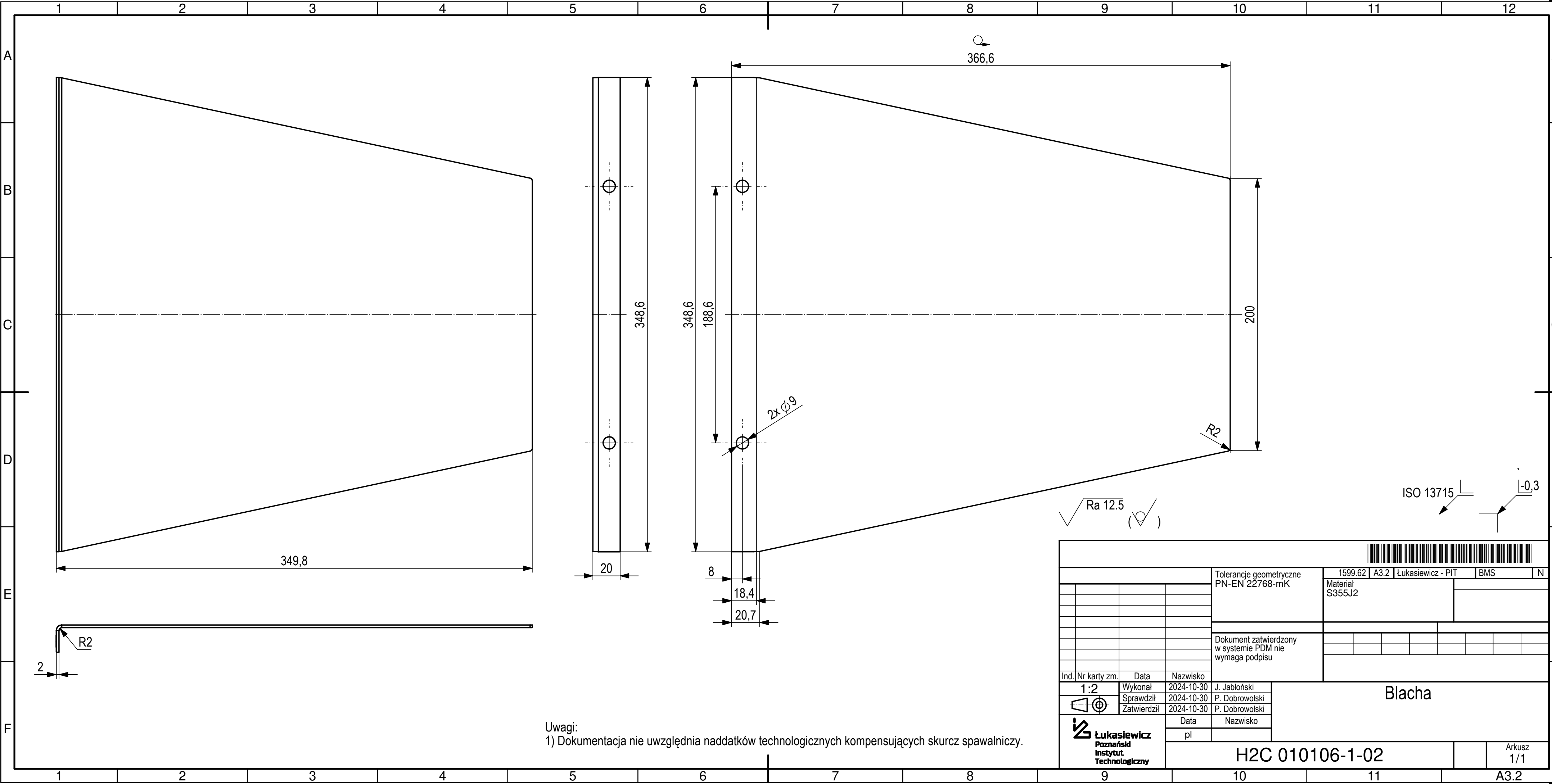


ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ BEZ
PISEMNEJ ZGODY SIĘC BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNANSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO
ZMIENIANA I KOPIOWANA ORAZ PRZEKAZYWANA LUB UDOSTĘPNIANA INNYM JEDNOSTKOM. PODSTAWA
PRAWNA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.



Uwagi:
1) Dokumentacja nie uwzględnia naddatków technologicznych kompensujących skurcz spawalniczy.

				Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK		1599.62 A3.2 Łukasiewicz - PIT BMS N			
				Material S355J2					
				Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu					
Ind.,Nr karty zm.				Data		Nazwisko			
1:2				Wykonał		2024-10-30		J. Jabłoński	
				Sprawdził		2024-10-30		P. Dobrowolski	
				Zatwierdził		2024-10-30		P. Dobrowolski	
				Data		Nazwisko			
				pl					
				Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny		Blacha			
H2C 010106-1-02								Arkusz 1/1	