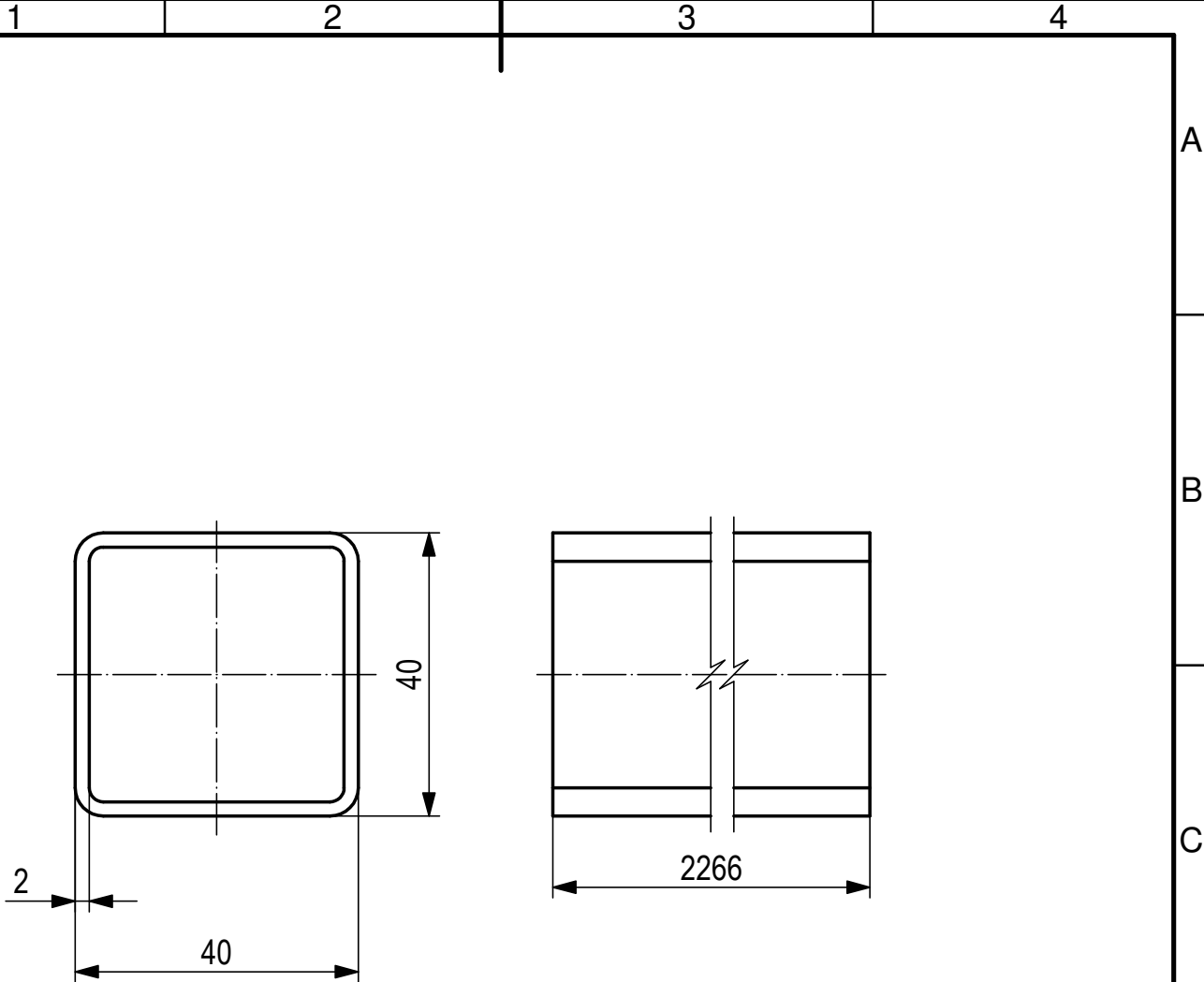


ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ BEZ  
PISEMNEJ ZGODY SIĘC BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNANSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO  
ZMIENIANA I KOPIOWANA ORAZ PRZEKAZYWANA LUB UDOSTĘPNIANA INNYM JEDNOSTKOM. PODSTAWA  
PRAWNA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE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



Uwagi:  
1) Dokumentacja nie uwzględnia naddatków technologicznych kompensujących skurcz spawalniczy.  
2) Profil kwadratowy wg PN-EN 10219

$\sqrt{Ra\ 12.5}$  (✓)  
ISO 13715  $-0,3$



E

				Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK		5.22		A4	Łukasiewicz - PIT		BMS	N	
						Materiał S355J2							
				Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu									
Ind.	Nr karty zm.	Data	Nazwisko										
1:1		Wykonał	2024-11-13	J. Jabłoński	Profil kwadratowy - poprzeczka długa								
		Sprawdził	2024-11-13	P. Dobrowolski									
		Zatwierdził	2024-11-13	P. Michalak									
		Data	Nazwisko										
		pl											
		H2C 010109-1-07									Arkusz 1/1		

F