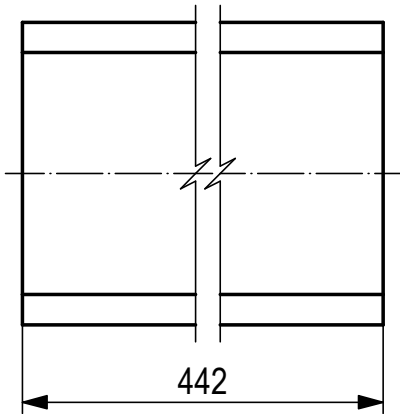
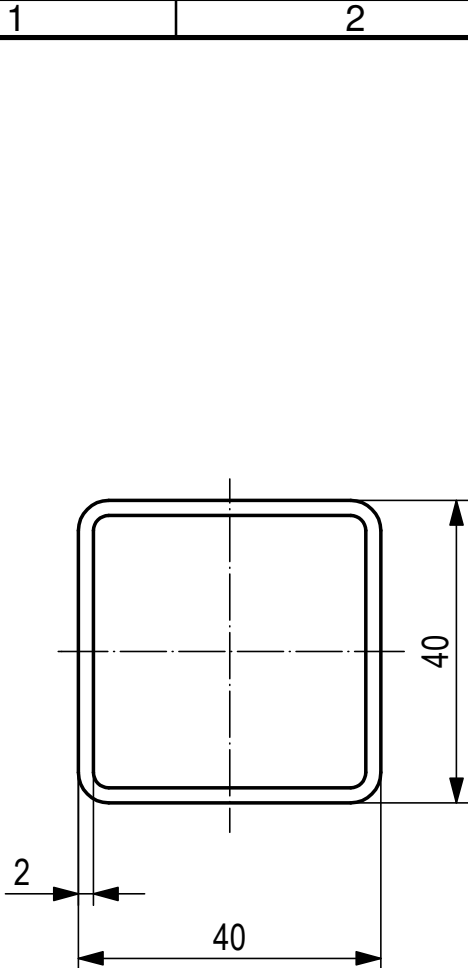


ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ BEZ  
PISEMNEJ ZGODY SIĘC BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNANSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO  
ZMIENIANA I KOPIOWANA ORAZ PRZEKAZYWANA LUB UDOSTĘPNIANA INNYM JEDNOSTKOM. PODSTAWA  
PRAWNA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE 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  $-0,3$



				Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK		1.02 A4 Łukasiewicz - PIT BMS N	
				Material 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 - połączenie stóp BTMS			
	Sprawdził	2024-11-13	P. Dobrowolski				
	Zatwierdził	2024-11-13	P. Michalak				
			Data	Nazwisko			
			pl				
			H2C 010109-1-10		Arkusz 1/1		