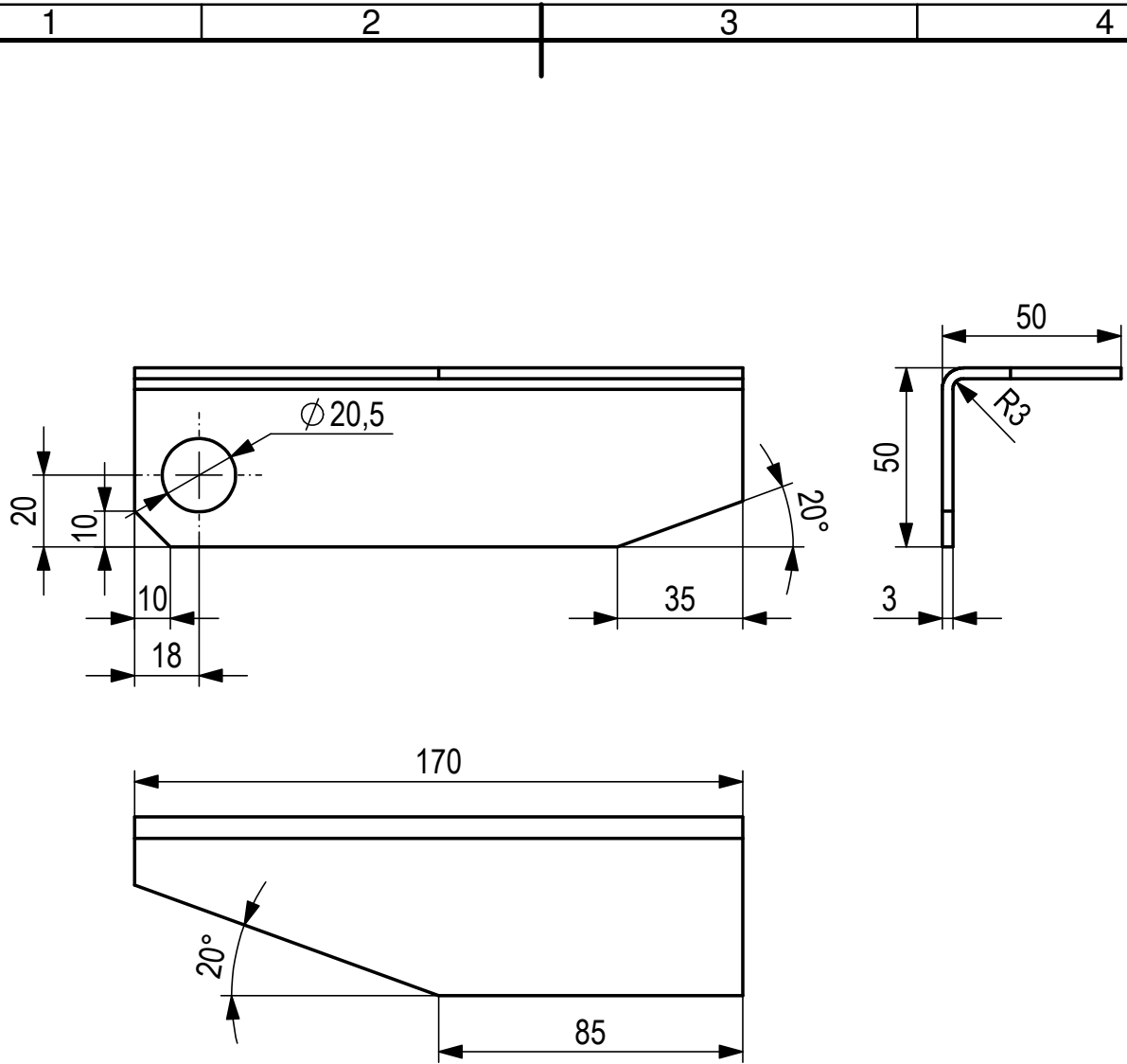


ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ BEZ
PISEMNEJ ZGODY SIĘC BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNANSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO
ZMIENIANA I KOPIOWANA ORAZ PRZEKAZYWANA LUB UDOSTĘPNIANA INNYM JEDNOSTKOM. PODSTAWA
PRAWNA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM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



- Uwagi:
- 1) Dokumentacja nie uwzględnia naddatków technologicznych kompensujących skurcz spawalniczy.
 - 2) Kątownik wg PN-EN 10162
 - 3) Istnieje możliwość wykonania z arkusz blachy.

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



				Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK		0.34 A4 Łukasiewicz - PIT BMS N	
				Materiał S355J2			
				Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu			
Ind.	Nr karty zm.	Data	Nazwisko				
1:2	Wykonał	2024-11-13	J. Jabłoński	Kątownik górny - uchwyt III układu			
	Sprawdził	2024-11-13	P. Dobrowolski				
	Zatwierdził	2024-11-13	P. Michalak				
				Data	Nazwisko		
				pl			
				H2C 010109-1-12			
						Arkusz 1/1	