




[illegible]

																																																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																						Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK					7.37		A3.2		Łukasiewicz - PIT			BMS		N
					Materiał S355J2																																															
					Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu																																															
Ind. Nr karty zm.					Data					Nazwisko																																										
1:5					Wykonał					2024-10-30					J. Jabłoński					Blacha																																
					Sprawdził					2024-10-30					P. Dobrowolski																																					
					Zatwierdził					2024-10-30					P. Michalak																																					
					 Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny					Data					Nazwisko																																					
pl																																																				
										H2C 010106-1-01												Arkusz 1/1																														
										9										10					11					A3.2																						