



				POZ.	IŁOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE				NR CZĘŚCI/NORMY		MATERIAŁ	1 szt.	razem	UWAGI					
												Masa								
Uwagi i tolerancje wymiarowe: Odchyłki dla wymiarów bez określonych tolerancji: —ostre krawędzie stępić —wiercone otwory w kl. H12 —wałki w kl. h12 —usunąć wióra						Stanowisko		Nazwisko		Podpis		Data		Materiał:		Masa [kg]: 600				
						Kier. zespołu								Nazwa projektu:		Miejsce instalacji:		Format:		
						Projektował								Reaktor rewersyjny		AZIS		A3		
						Rysował								M1201.060.06				Skala:		
						Sprawdził												1:15		
										Nazwa rysunku:		Nr rysunku:		Arkusz:						
										Ruszt reaktora		M1201.075.06		2/2						