



Wersja	Uwagi	Data	Podpis	Sprawdził
--------	-------	------	--------	-----------

POZ.	ILUŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR CZĘŚCI/NORMY	MATERIAŁ	1 szt. Masa	razem	UWAGI
Stanowisko		Nazwisko	Podpis	Data	Materiał:	Masa [kg]: ~850	
Kier. zespołu					Nazwa projektu:	Miejsce instalacji:	Format:
Projektował					Reaktor rewersyjny	AZIS	A3
Rysował					M1210.060.06		Skala:
Sprawdził							1:20
					Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	Arkusz:
					Reaktor - dół - L	M1210.071.06	4/4