



UWAGI:

1. Rysunek wykonany na podstawie wzoru.
2. Materiał: guma elektroizolacyjna

Projektował		Data	27.09.22r.	Podziałka:	1:1	Materiał:	guma	Masa [kg]:	
Rysował	D. Pappmel	Data	27.09.22r.	Podpis	Pappmel	Format:	A4	Arkusz:	1
Sprawdził	Z. Stroich	Data	27.09.22r.	Podpis	Stroich				
Zatwierdził	B. Pohl								
MPK Sp. z o.o. we Wrocławiu Dział Techniczny		Nazwa rysunku: Tulejka do wyprowadzenia kabl silnika				Nr rysunku: 803N341100-26-1			