



Uwagi:

- 1. Magnes MLP 60x10x3:
 Gęstość materiału: N 45 SH
 Odporność na temperaturę pracy 150 °C
 Magnesowanie osiowe wydu wzmiaru 3mm

Materiał		Masa [kg]		Szt.	Nr archiwalny
xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		x,xxx		x	Zastępuje rys.
					Zastąpiony rys.
Konstr.	B.Porala	Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka 2:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	L.Rowiński	Format	A4		
Wydat	L.Rowiński	Data	19.03.2014		
Nazwa elementu				L.p./rys.	xxxxxxxxxxxxxx
MAGNES 60				Nr rysunku	XXXXXXXXXX