



2,5/

### Uwagi:

1. Wszystkie krawędzie załamać 0.5/45°.

POKRYCIE OCHRONNE		
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ
Anodowanie	Czarny	10 um

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny	
ENAW 6082-T6				0,002	1	Zastępuje rys.	
WAŁEK Ø20						Zastąpiony rys.	
Konstr.	B.Porala		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka 2:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	L.Rowiński		Format	A5			
Wydał	L.Rowiński		Data	11.06.2012			
Nazwa elementu					L.p./rys.	2/764-01.03.01.02.01/S	
PODKŁADKA RB12.5					Nr rysunku	764-01.03.01.02.01.02/S	
1		2		3		4	5
Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny	
				0,000		Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	B.Porala		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	L.Rowiński		Format	A5			
Wydał	L.Rowiński		Data				
Nazwa elementu					L.p./rys.		
					Nr rysunku		