

Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.

UWAGA:

1. Element cięty laserem
2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
- \* Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia




Nr elementu		Nazwa elementu			Materiał	Ilość	Uwagi
1		Mocowanie platformy I			Błacha gr. 5mm 1.404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
Zastępuje rys.		nr JRW			Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.		
Projekt		Nazwisko	Data	Podpis	Tytuł rysunku		
Sprawdził		K. Staniuk					
Zaprojektował							
Masa		Pozi.	Format	Nr rysunku		Klasyfikacja	
kg		15	A0	mocowanie platformy I		Arkusz 1 z 2	

Niniejszy rysunek jest własnością firmy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. Prawa autorskie zastrzeżone.

UWAGA:

- 1. Element cięty laserem
- 2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
- \* Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia



Nr elementu		Nazwa elementu			Materiał	Ilość	Uwagi
1		Mocowanie platformy II			Błochę gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
Zastępuje rys.		Nr IRWA			Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.		
Projekt		Nazwisko	Data	Podpis	Tytuł rysunku		
Sprawdził							
Zaprojektował							
Masa	Podst.	Format			Nr rysunku		Klaszula
kg	1:5	A0			mocowanie platformy II		Arkusz 2 z 2
				3		2	
						1	