


UWAGA:

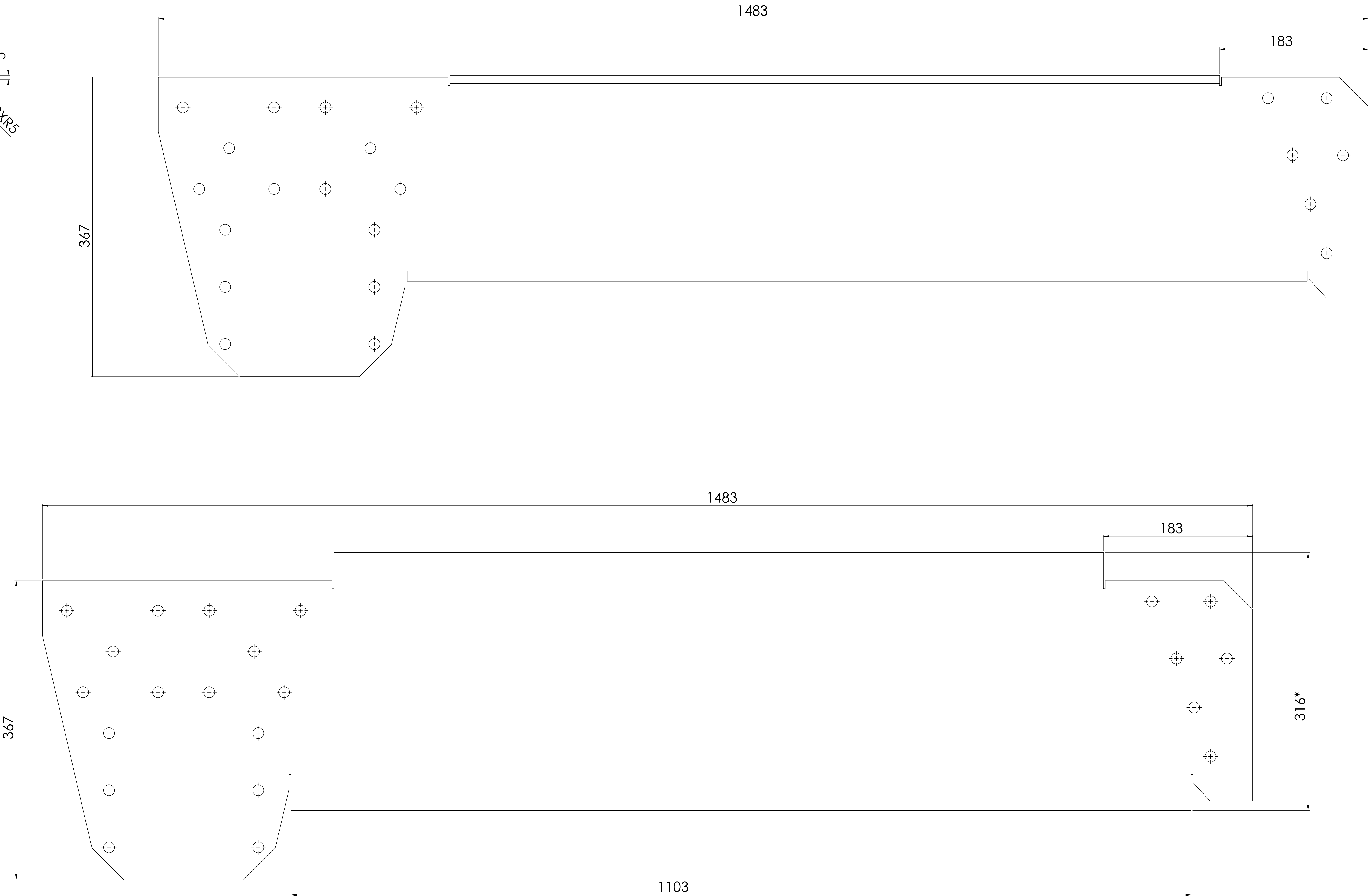
1. Element cięty laserem
 2. Załamać ostre krawędzie 0,2x45°
- * Wymiar orientacyjny nie uwzględnia naddatków dla gięcia


Nr elementu	Nazwa elementu	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Mocowanie platformy I	Błachy gr. 5mm 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2)	1	
Zartopięty rys.	Nr rysunku	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrali Techniki Morskiej S.A.		
	Nazwisko	Data	Podpis	Tytuł rysownika
Projekt.	K. Staniek			
Sprawdział				
Zawierzył				
Masa kg	Podził 1:5	Format A4		<p>Nr rysunku</p> <p>plyta czolowa I</p> <p>Klasyfikacja</p> <p>Aktualizacja</p> <p>1 z 2</p>

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		Błacha 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		K. Staniak						
Zaprojektował								
Masa	Pięta	Format			Nr rysunku	Klasyfikacja		
kg	15	A0			plyta czolowa II	Arkusz 2 z 2		
					3	2		
					1	1		