


$$\left(\frac{1.25}{\Delta} \right) \left(\frac{2.5}{\Delta} \right)$$

Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać $0.5/45^\circ$.
2. Sześć otworów $\varnothing 5.3$ rozmieszczonych co 60° zaczynając od głównej osi.
3. Środkową część korpusu pozostawić bez obróbki powierzchni wewnętrznych.

POKRYCIE OCHRONNE		
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ
Anodowanie	Czarny	10 µm
		33,80 dm ²

Materiał ENAW 6082-T6 RUR4 5"x1/4"x520	Masa [kg] 2,759	Szt. 1			
			Nr archiwalny		
			Zastępuje rys.		
			Zastąpiony rys.		
Konstr.	T.Chruściel		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	T.Sauer		Format	A4	
Wydat	L.Rowiński		Data	07.11.2013	
Nazwa elementu			L.p./rys.		3/912-01
KORPUS			Nr rysunku		
912-01.03					