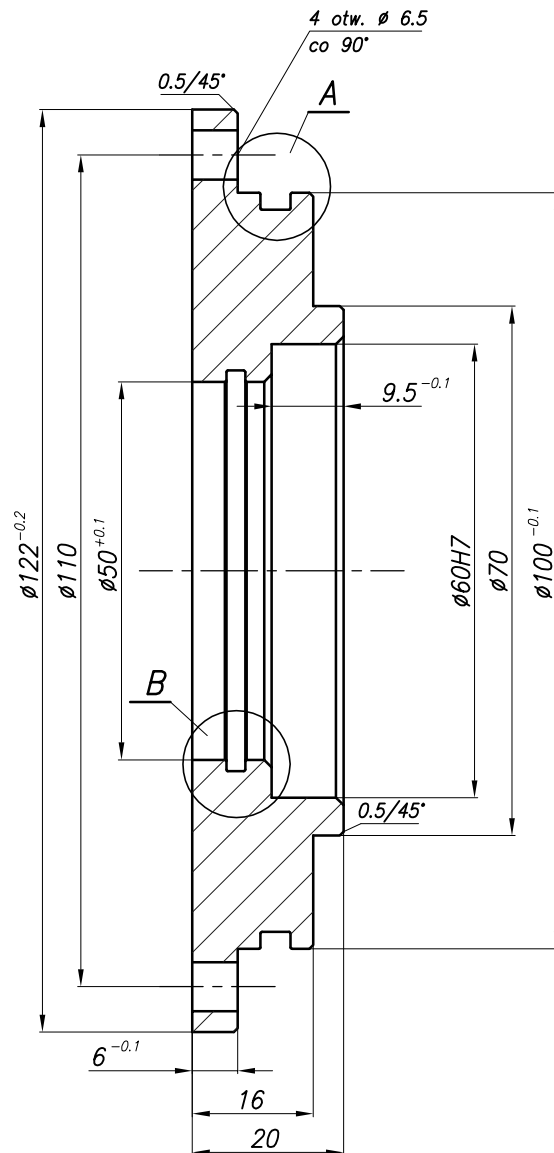


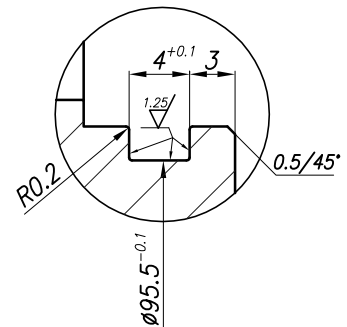
Wymiar	Odchyłka
$\varnothing 60H7$	$\begin{matrix} +0.03 \\ 0 \end{matrix}$

$\nabla 2.5 / (1.25)$



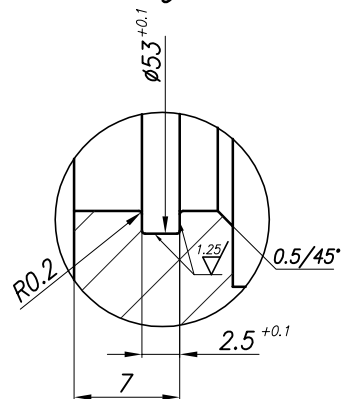
**Szczegół A**

2:1  
uwaga 2



**Szczegół B**

2:1  
uwaga 2



1. Nieznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.
2. Krawędzie rowka pod pierścień uszczelniający zaokrąglić promieniem R0.2.

POKRYCIE OCHRONNE			
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ	POWIERZCHNIA
Anodowanie	Czarny	10 um	3.09 dm <sup>2</sup>

Materiał  ENAW 6082-T6 PŁYTA Ø130x40				Masa [kg]  0,304	Szt.  1	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	P.Bloch		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka  1:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	T.Chruściel		Format	A4			
Wydat	L.Rowiński		Data	23.09.2014			
Nazwa elementu						L.p./rys. 09/902-02	
PORYWA BOCZNA PRZEKŁADNI						Nr rysunku 902-01.10	