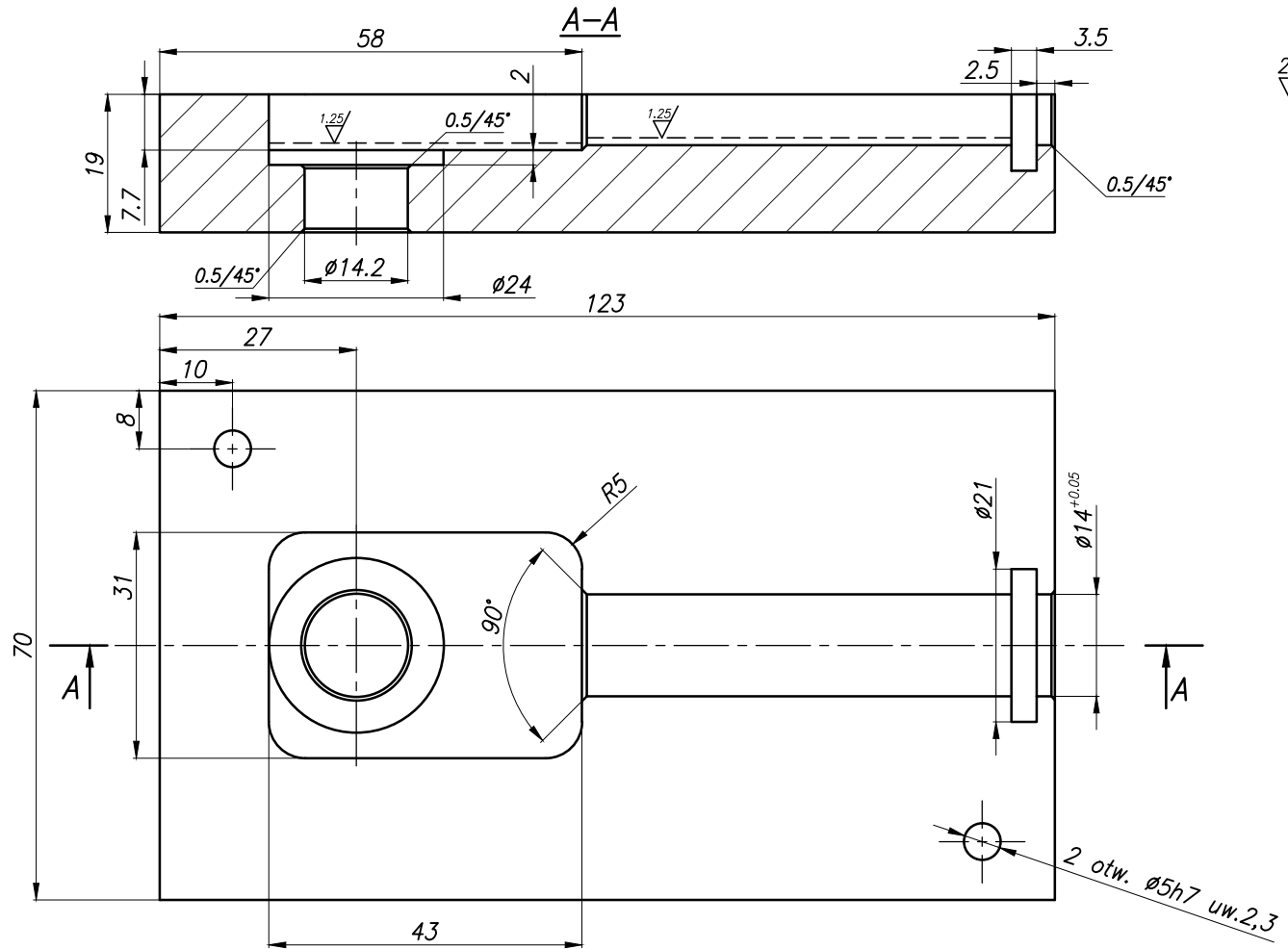


Wymiar	Odchyłka
$\varnothing 5h7$	$\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$



### Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.
2. Otwory współosiowe z odpowiednimi otworami płyty górnej.
3. Oba otwory fazować po obu krańcach 0.5/45°.

Materiał  STAL 1.2311 PŁYTA 85x35x140				Masa [kg]  1,136	Szt.  1	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	K.Lange		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka  1:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	T.Sauer		Format	A4			
Wydał	L.Rowiński		Data	03.04.2014			
Nazwa elementu						L.p./rys.	
PŁYTA DOLNA						Nr rysunku	
						FP-K-Ø14-D	