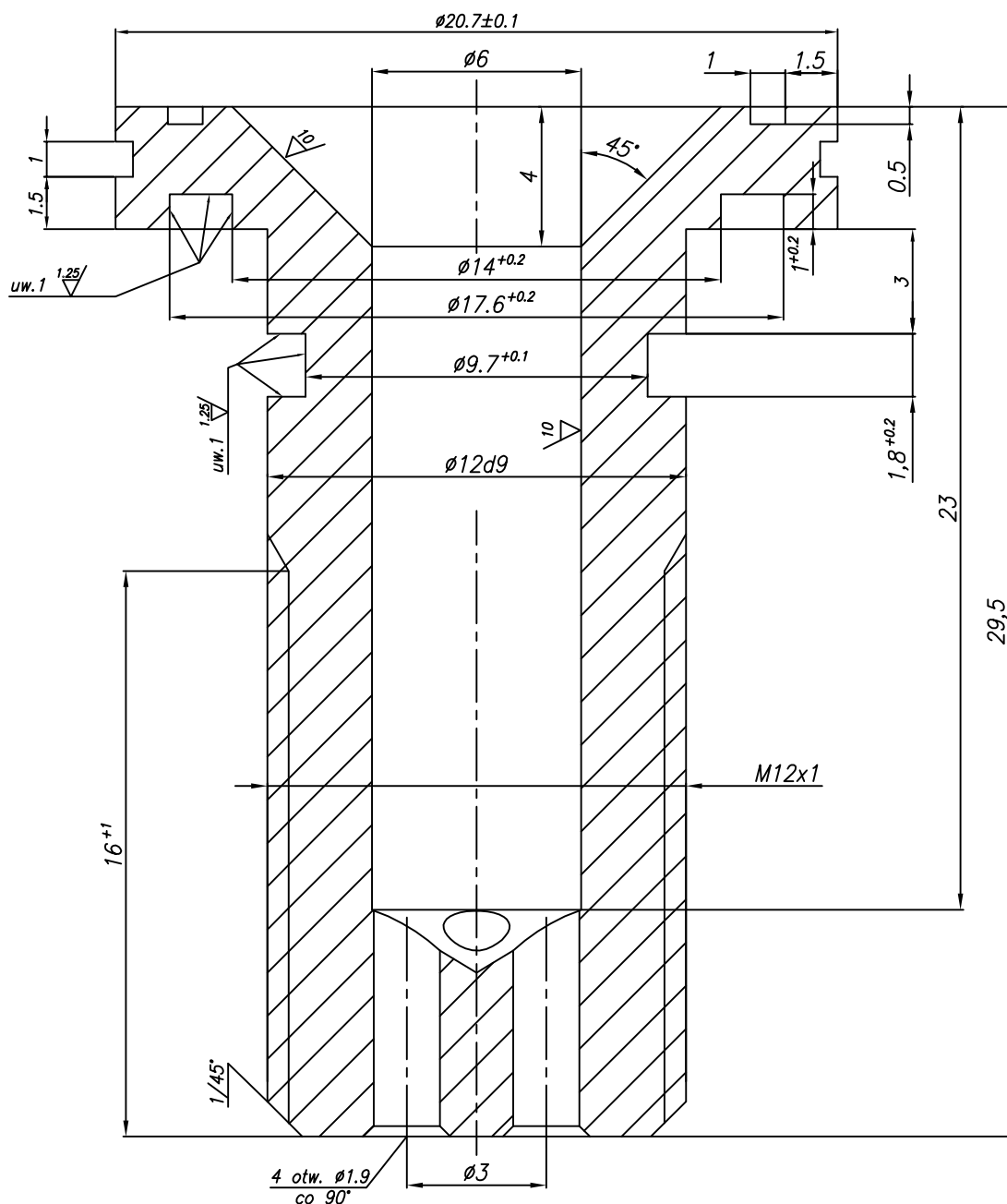


Wymiar	Odchyłka
$\varnothing 12d9$	$\begin{matrix} -0.050 \\ -0.093 \end{matrix}$

$\nabla 2.5 / \left( \nabla 10 / \nabla 1.25 \right)$



### Uwagi:

- Nieoznaczone krawędzie załamać  $0.2/45^\circ$ .  
Nie dotyczy krawędzi pod pierścienie uszczelniające (rowki szerokości 1.8mm).
- Krawędzie rowków pod pierścienie uszczelniające przetrzeć papierem ściernym o gramaturze 1000g z dodatkiem wody lub oleju.

RODZAJ	ROZMIAR	SZTUK	OZNACZENIE	NR. NORMY
USZCZELNIENIA				
O'ring OS	9x1.5	2	OR1500900	DIN 3771

POKRYCIE OCHRONNE		
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ
Anodowanie	Biały	10 um

Materiał		Masa [kg]		Szt.	Nr archiwalny
ENAW 6082-T6		0,015		1	Zastępuje rys.
Pręt $\varnothing 22$					Zastąpiony rys.
Konstr.	B.Porala	Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	L.Rowiński	Format	A4	5:1	
Wydał	B.Porala	Data	11.06.2012		
Nazwa elementu				L.p./rys	1/764-01.03.01.02.01/S
KORPUS M12x1				Nr rysunku	764-01.03.01.02.01.01/S