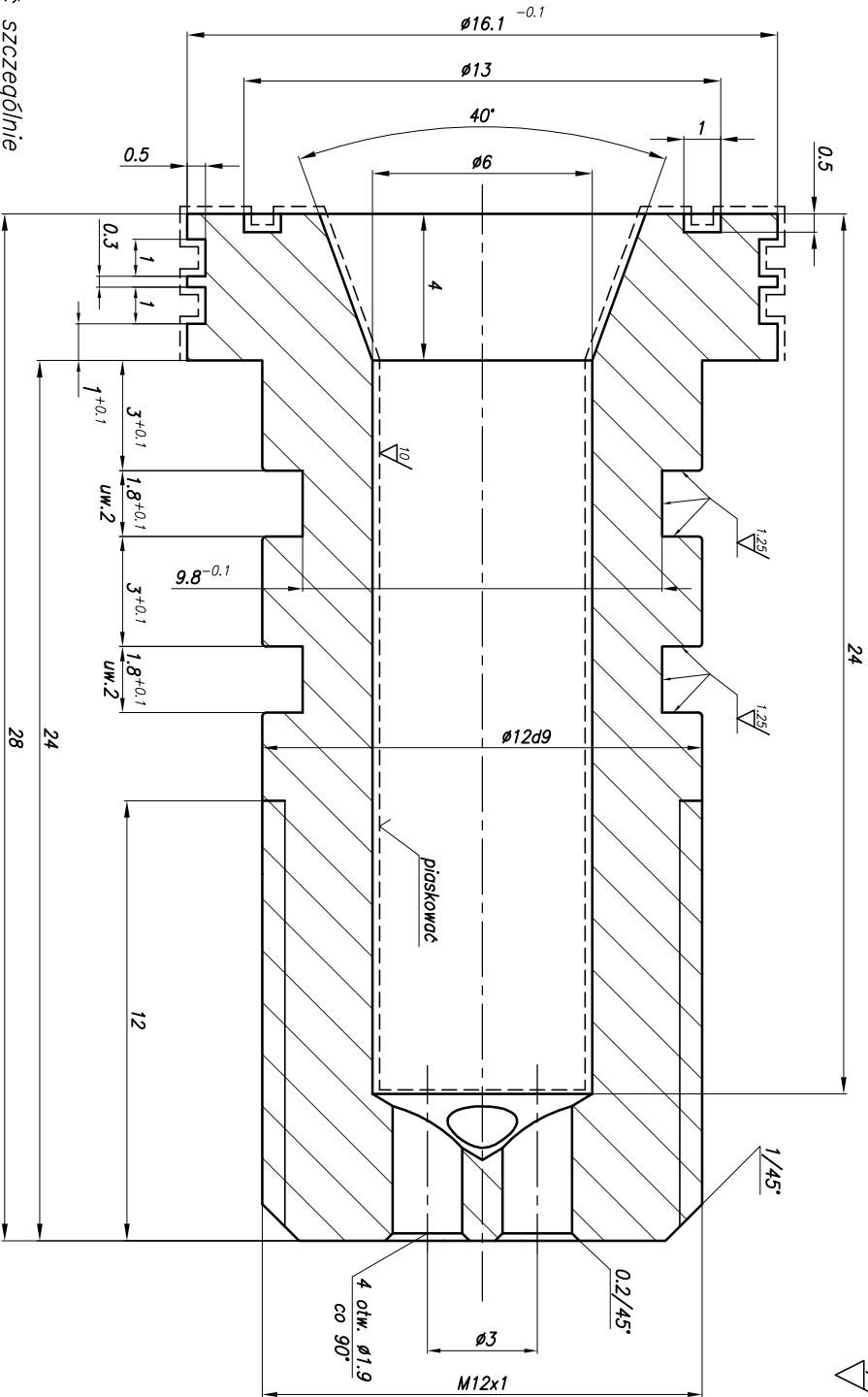


Wymiar	Odchyłka
$\varnothing 12d9$	$-0.050$ $-0.093$

$\sqrt[2.5]{\phantom{x}}$ 
 $\left( \sqrt[1.25]{\phantom{x}} \sqrt[10]{\phantom{x}} \right)$



- Uwagi:**
1. *Ostre krawędzie stępić szczególnie na powierzchniach piaskowanych.*
  2. *Krawędzie wokół rowków pod o-ringi załamać 0.1/45°.*

POKRYCIE OCHRONNE			
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ	
Anodowane	Biały	10 um	
RODZAJ	ROZMIAR	SZTUK	OZNACZENIE
USZCZELNIENIA			
O-ring	OS	9x1.5	2
		OR1500900	
		DN 3771	
		NR. NORMY	

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny		
ENAW 6082-T6				0,0068	1	Zastępuje rys.		
WALEK Ø18						Zastąpiony rys.		
Konstr.	B.Pordła		Nr ark./l.ark	1/1	5:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA		
Spr.	L.Rowiński		Format	A4		Centrum Morskich		
Wydat	L.Rowiński		Data	13.06.2012		Technologii Militarnych		
Nazwa elementu				L.p./rys.	1/764-01.04.01.04.01/A			
KORPUS ZŁĄCZA SILNIKOWEGO				Nr rysunku		764-01.04.01.04.01.01/S		