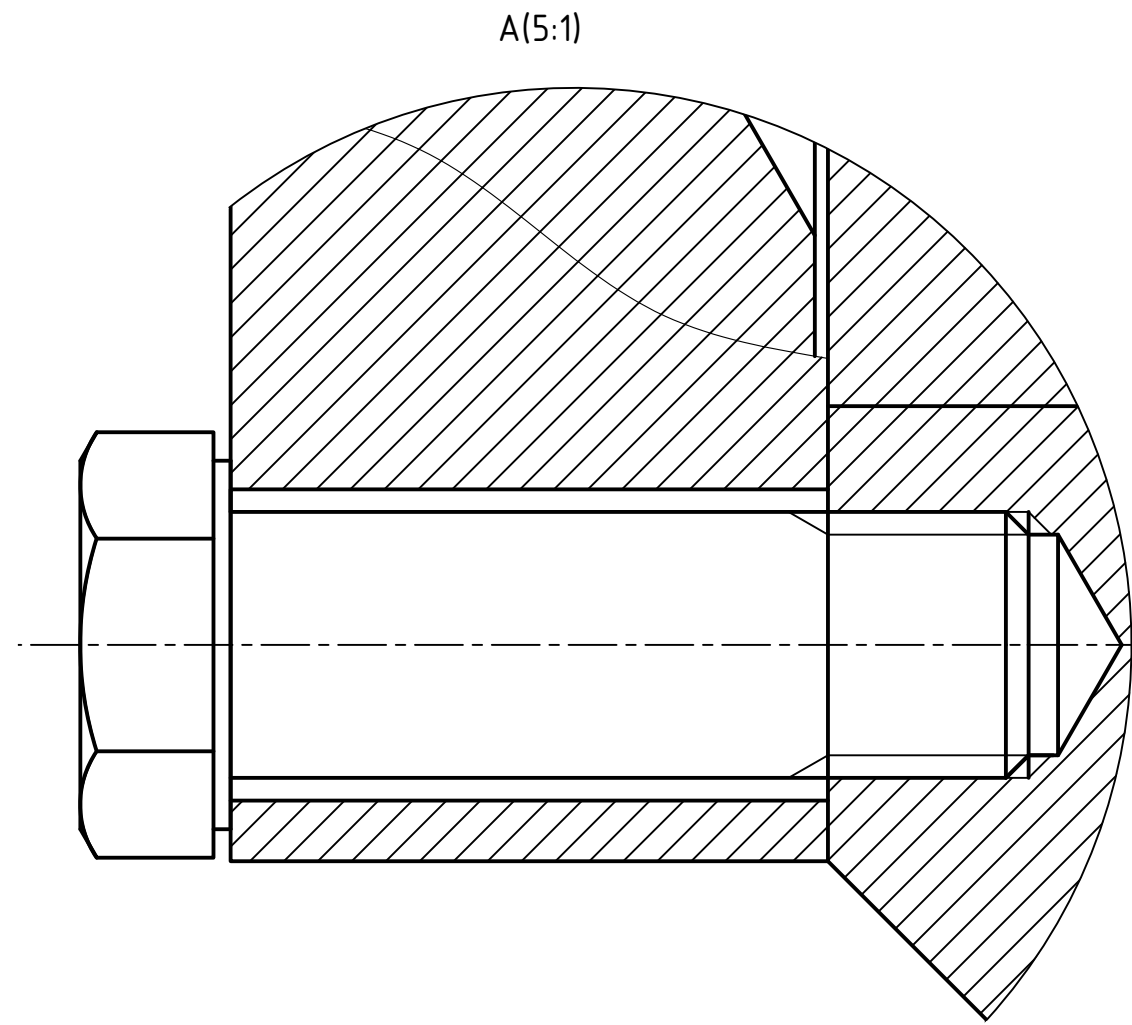


Charakterystyka techniczna			
$P_1=$	kW	$T_2=$	N*m
$n_1=508,2$	min^{-1}	$u=3,53$	
$n_1=140,0$	min^{-1}	$m_n=4,0\text{mm}$	
		$z_1=17$	
		$z_2=60$	
		$\beta = 15^{\circ}44'26''=15,74^{\circ}$	
1.Objętość kadzi olejowej - 2,0 dm ³			
2.Dopuszczalne promieniowe obciążenie wysięgowych odcinków wałów:			
wejściowego-	N;		
wyjściowego	N.		
3.Punkt przykładania obciążenia- 0,5 długości miejsca osadzenia weściowego (wyjściowego) odcinka wału.			



Projektował:	Rysował:	Sprawił:	Zatwierdził:	Podziatka:	Materiał:	Masa [kg]:
Kozak Jakub	Kozak Jakub			1:1		
Data: 13.06.2022				Format:	Arkusz:	
				A1	2/2	
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn				Nazwa części: Reduktor Walcowy		
				Numer rysunku: 1MLDI-L4-PK3-02		