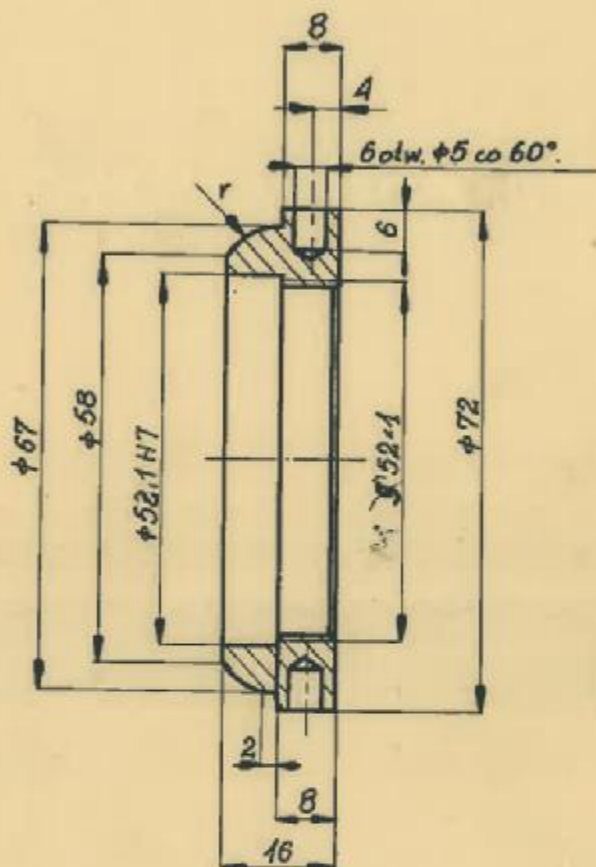


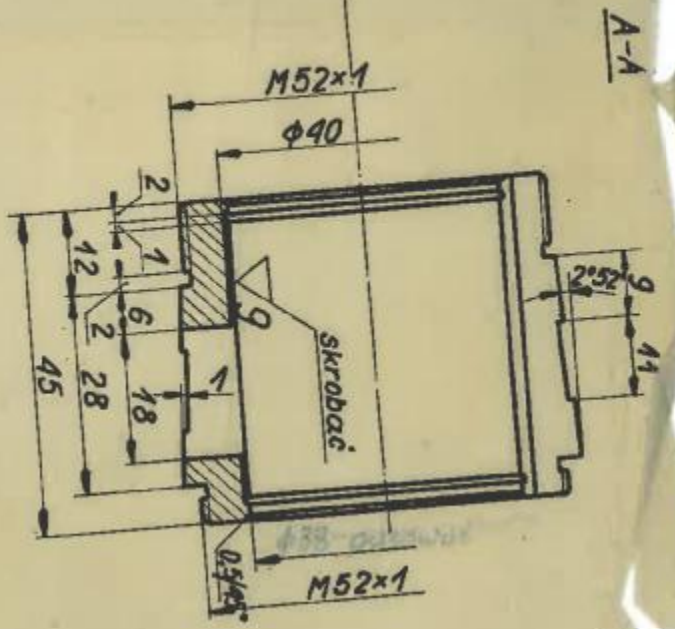
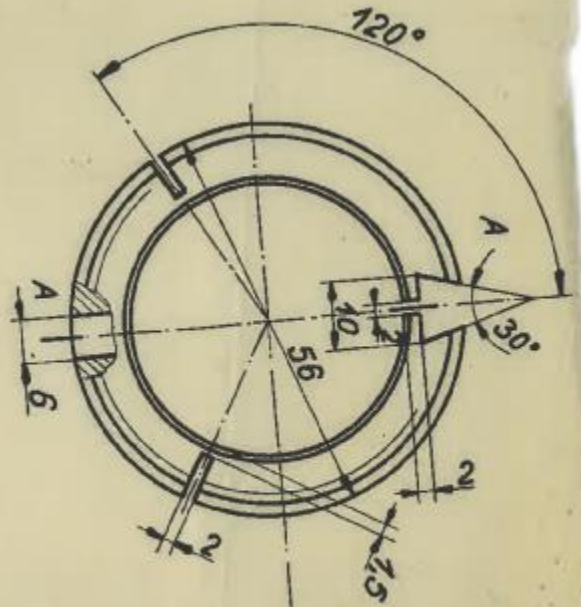


Nr K.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Wesło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



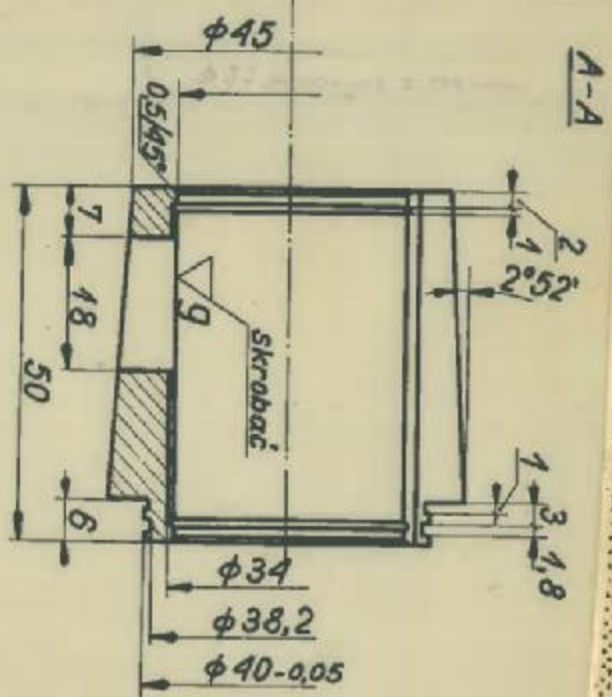
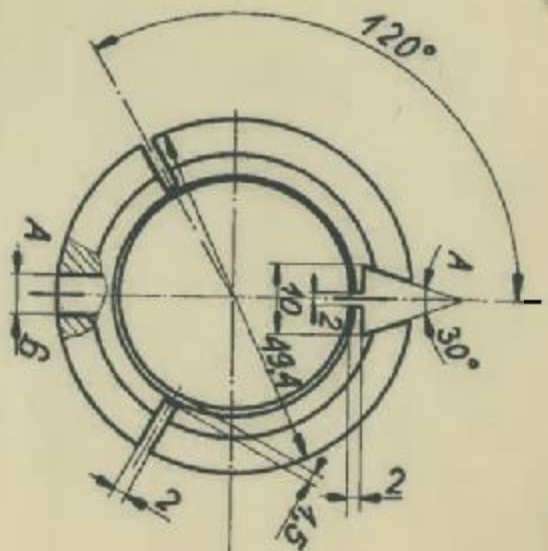
4

Wymiar	Odczytki	Nr części	Nazwa części		1	Nr rys. lub normy	45		Ciepota
Wymiary tolerowane		Konstruował				Służy do tok. stołowej Mn-80.			
Klasa dokładności wymiarów niefitowanych	IT12	Kreślił	Daszyński	<i>[Signature]</i>	24.09.74r.	Wzrost od serii		do serii	
Gładkość powierzchni	∇6	Sprawił				Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamiast
Pokrycie ochronne		Zatwierdził							
Stan materiału	F. N. Ch. i D. „FAMED 4”	Podzielnika	1:1	Nazwa	Tylna nakrętka panewki.				
		Format	Nr ark.	Nr rys.	38-1-46.				



▽5

1		1		1	
1:1		1:1		1:1	
B030		IT42		38-1-1	
6.02.61r		Łozysko ślizgowe przednie		38-1-1	



▽5

Uwaga! narzędzie pom.  
frez N 69

B030

1742

łożyska ślizgowe tylne

Próchni 70261x

1:1

38-1-2

IV									
<p>Wzrost: _____</p> <p>Waga: _____</p> <p>Temperatura: _____</p> <p>Ciężar ciała: _____</p> <p>Prędkość: _____</p> <p>Wzrost: _____</p> <p>Waga: _____</p> <p>Temperatura: _____</p> <p>Ciężar ciała: _____</p> <p>Prędkość: _____</p>									