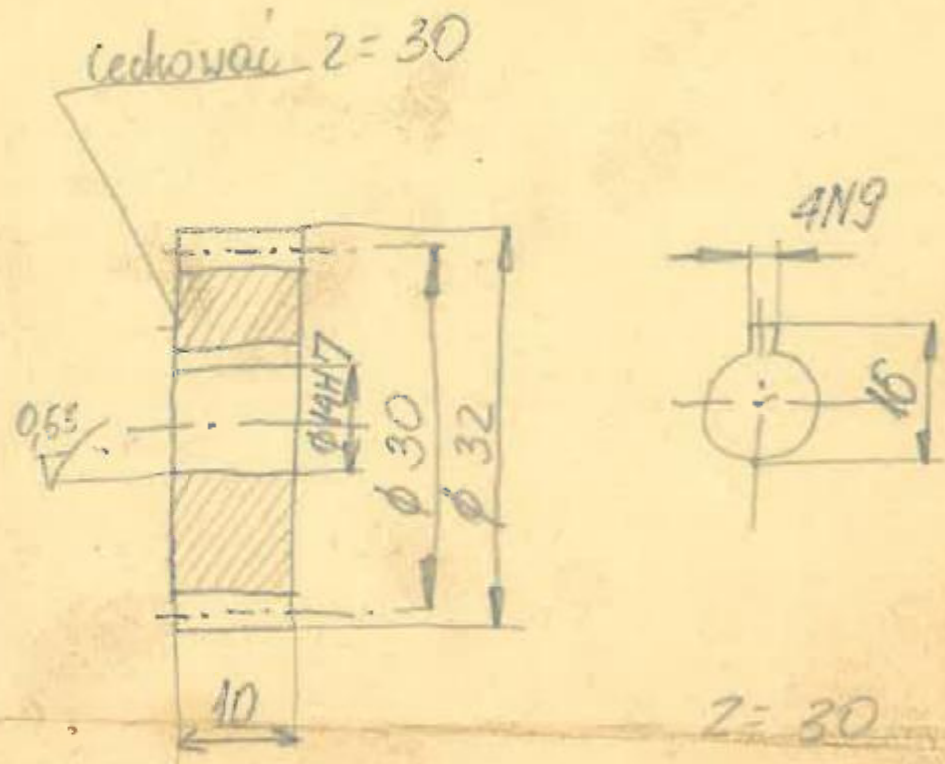
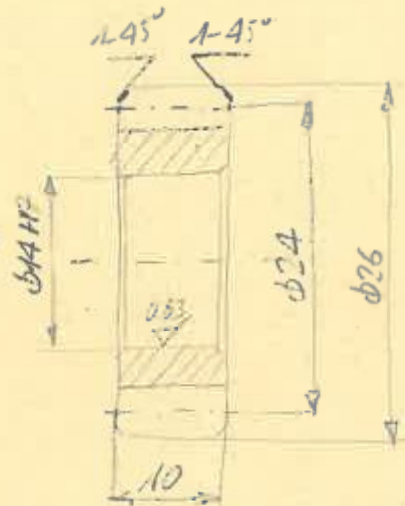


Nr K.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	
									(23)



Wymiar	Odczytka	Nr części	Nazwa części		Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy		Ciepota KG	
Wymiary tolerowane		Konstruował					Służy do Nr 30			
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT12	Kreślił					Ważny od serii do serii			
Gładkość powierzchni	0,5/1,2	Sprawdził					Wydanie	Egz.	Zast. przez	Zamiesz.
Pokrycie ochronne		Zatwierdził								
Stan materiału		Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa Koto zębate					
		F. N. Ch. I D.	Formst	Nr arch	Nr rys. 38-T-37					
		„MIFAM”								

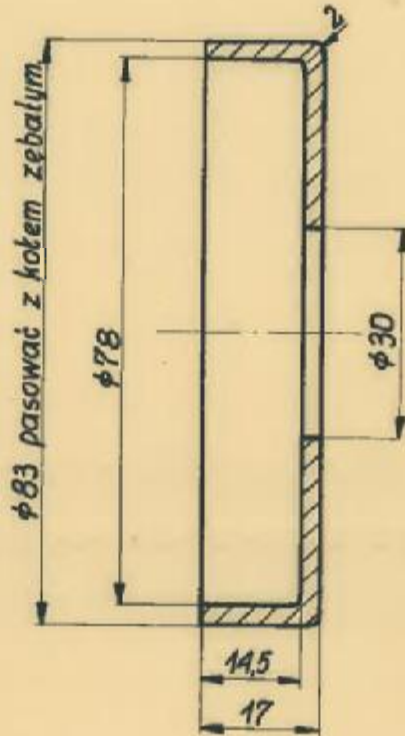
Nr K.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			weszło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



$z = 24$   
 $m = 1$   
 $a = 20$

Wymiar	Odechyłki	Nr części	Nazwa części	Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy	Ciepota kg
Wymiary tolerowane		Konstruował	K.C.	96-04-01	45 Stal do MN-90		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT8	Kreślił			Ważny od serii do serii		
Gładkość powierzchni	Rz 2.5 (463)	Sprawdził			Wydanie	Exz.	Zast. przez
Pokrycie ochronne		Zatwierdził					Zamiast
		Nazwisko	Podpis	Data	Podziałka		
Stan materiału	28 <sup>12</sup> HRC	F. N. Ch. i D. „MIFAM”		Formas	Nr arch.	Nazwa Kóło zębate	
					Nr rys.	38-I-370	

Nr R.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



12

					1		St.5	
Wymiar	Odczytki	Nr części	Nazwa części		Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy	Ciepota KG
Wymiary tolerowane		Konstruował				Służy do tok. stol. MN-80.		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych	IT12	Kreślił	Daszyński	<i>[Signature]</i>	5.05.69r	Ważny od serii do serii		
Gładkość powierzchni	∇6	Sprawił				Wydanie	Egz.	Zast. przez
Pokrycie ochronne		Zatwierdził						Zamiast
		Nazwisko	Podpis	Data				
Stan materiału	F. N. Ch. i D. „FAMED 4”	Podziałka	1:1	Nazwa	Ostona przekładni planetar.			
		Forma: Nr arch.		Nr rys.	38-1-38.			



