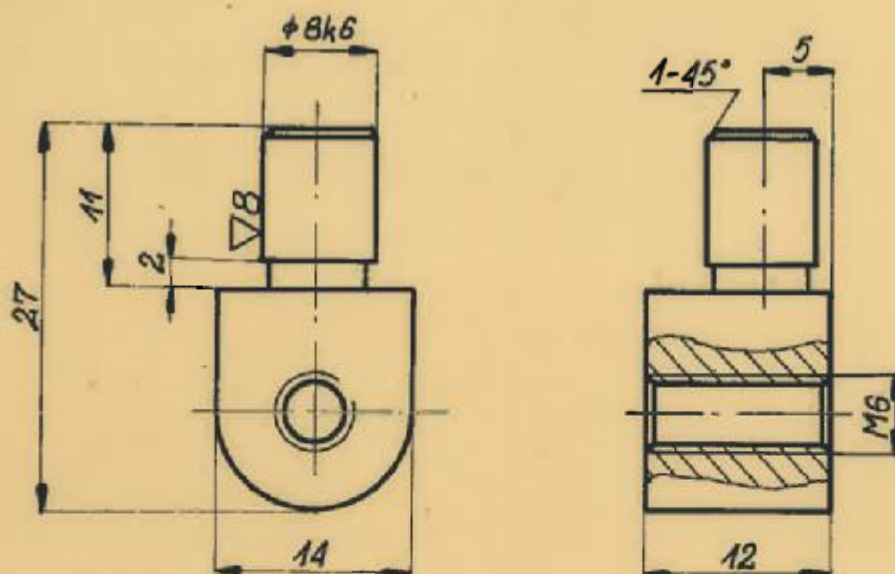


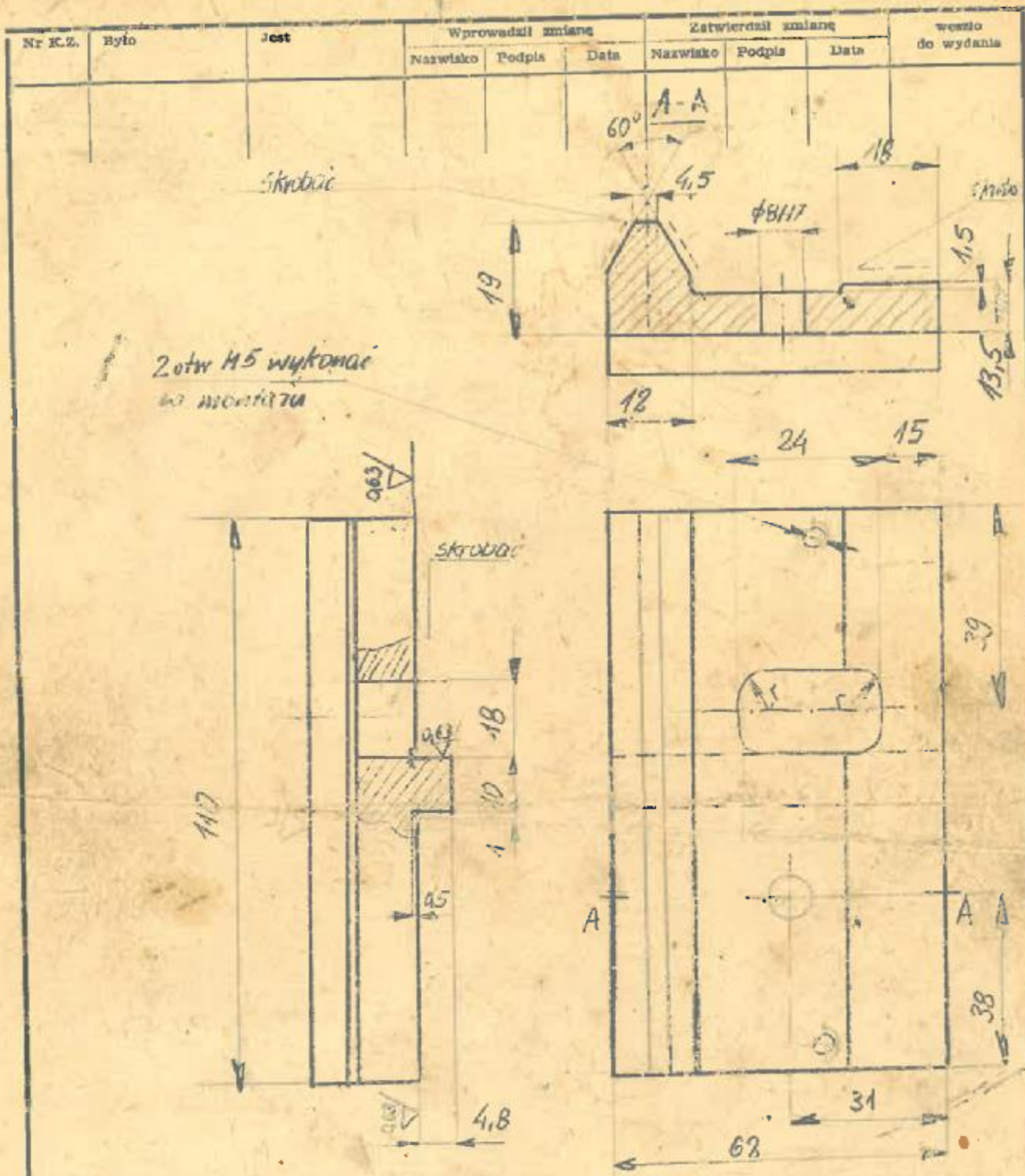
Nr R.Z.	Było	Jest	Wprowadził zmianę			Zatwierdził zmianę			Weszło do wydania
			Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis	Data	



Otwór pod gwint wykonać przy montażu.

20

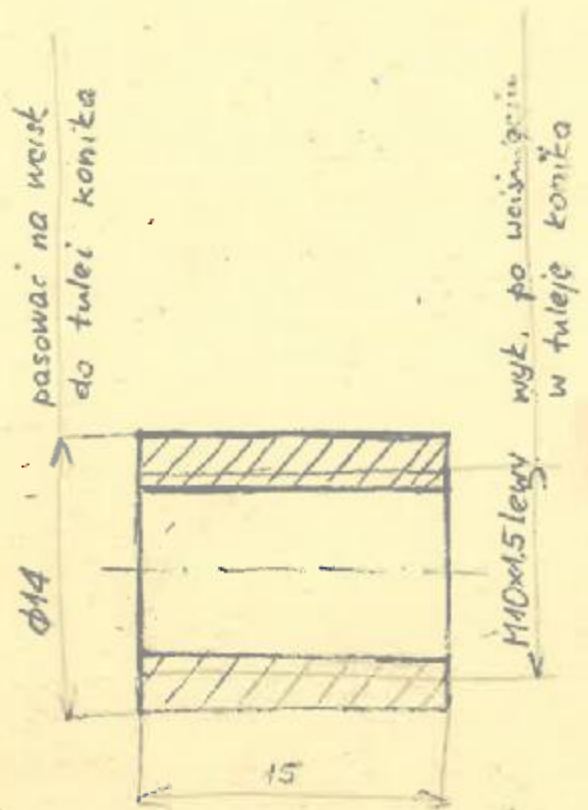
$\phi 8k6$	$+0,010$ $+0,001$				1		45		
Wymiar	Odczyty	Nr części	Nazwa części			Ilość szt.	Nr rys. lub normy	Materiał i nr normy	Cyfer kg
Wymiary tolerowane		Konstruował	Kreślił <i>Daszyński</i>			Służy do <i>lok. stołowej Mn-80.</i>			
Klasa dokładności wymiarów nieterowanych		1T12	Sprawdził			15.02.70.		Ważny od serii do serii	
Gładkość powierzchni		$\nabla 5, (\nabla 8)$		Zatwierdził		Wydanie Egz. Zast. przez Zamiat			
Pokrycie ochronne		Nazwisko		Podpis		Data		Nazwa Zaciskacz.	
Stan		F. N. Ch. i D. „FAMED 4”		Podziałka 2:1		Format Nzarcb.		Nr rys. 38-III-10	



Ostwy kolumnowe wykonane 0,3-450 + 100 + 25

Wymiar		Odchyłki		Nr części		Nazwa części		Ilość szt.		Nr rys. lub normy		Materiał i nr normy		Ciężar kg	
Wymiary tolerowane		Konstruował		Kreślił		Sprawdził		Zatwierdził		Służy do		Ważny od serii		do serii	
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych		MTC		Kreślił		Sprawdził		Zatwierdził		Wydanie		Egz.		Zast. przez	
Gładkość powierzchni		0.15		0.03		Nazwisko		Podpis		Data		Zamiesz.			
Pokrycia ochronne				Fodziałka		Nazwa		Podpunkta Kontrol.		Nr rys.		38-III-11			
Stan materiału		F. N. Ch. I.D. „FAMED 4”		Format		Nr arch.									

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



Zatamować prowadzenie $0,3-45^\circ$

Wymiar		Odechyłki	Nr części	Nazwa części	Ilość szt.	Nr rys. lub normy	B101		Ciepota & G
Wymiary tolerowane			Konstruował				Służy do MN-80		
Klasa dokładności wymiarów nietolerowanych		17/2	Kreślił		3.10.84	Ważny od serii do serii			
Gładkość powierzchni		2,5/	Sprawdził			Wydanie	Exz.	Zast. przez	Zamies.
Zatwierdził			Nazwisko	Podpis	Data				
Pokrycie ochronne			Podziałka		Nazwa				
Stan materiału			F. N. Ch. i D. „MIFAM”		Format Nr arch		Nazwa		
							Nakrętka konika		
							Nr rys. 38-III-M		