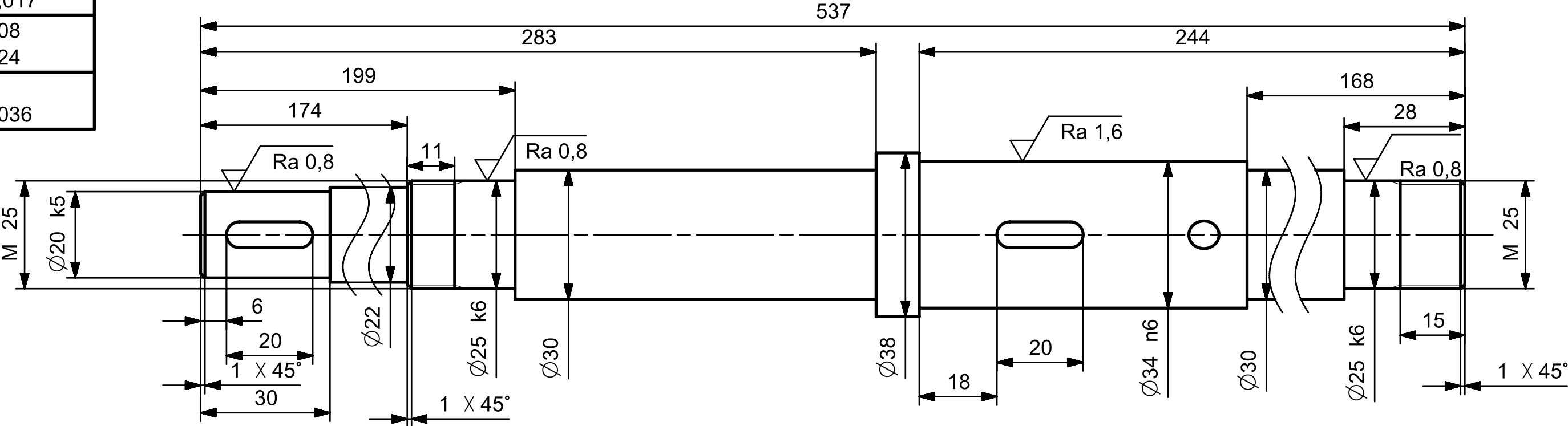
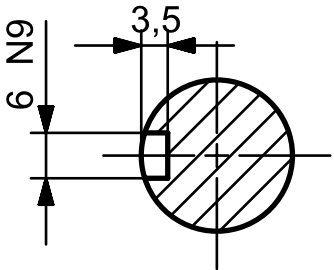


Wymiar:	Odchyłka:
Ø20 k5	+0,011 +0,002
Ø25 k6	+0,011 +0,002
Ø34 n6	+0,033 +0,017
Ø30 d11	-0,08 -0,24
6 N9	+0 -0,036

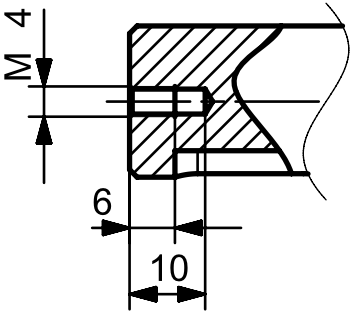
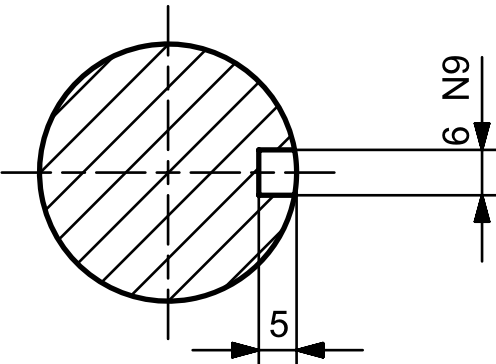
Ra 12,5 ( Ra 1,6 , Ra 0,8 )



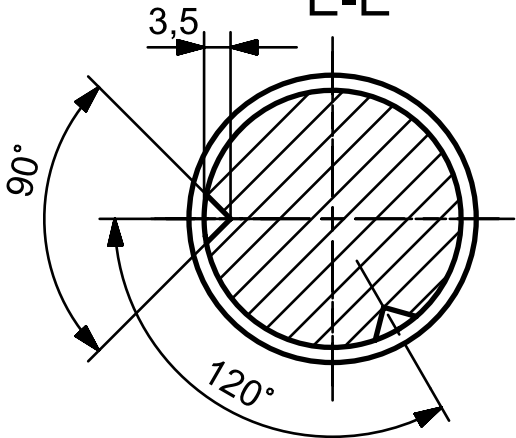
F-F



G-G



E-E



Uwagi:  
1) Rozpatrywać łącznie  
z rys złożeniowym nr PKM-VI-01.01  
2) Ostre krawędzie stępić  
3) Wszelkie nietolerowane wymiary  
wg klasy dokładności IT14

										1	
Nr karty zm.	Ozn. zmiany	Wchodzi od szt.	Podpis	Data	Nr wyższej jednostki				Liczba sztuk na		
Nr teczki	Kreslił Maciej Szakacz		Technolog		Obrobka	Chrop. $\frac{125}{\nabla} \frac{125}{\nabla}$		Tol.ogólna IT 14			
	Konstruował		Zatwierdził			Term.		Masa			
	Format A3		Sprawdził			GI.Konstr.		Podziałka 1:1			
Wyrób	Material S235JR		Wymiar materialu wymiar		Indeks części						
Politechnika Warszawska ITLiMS		Nazwa Wal wentylatora			Nr rysunku PKM-VI-01.01.02						
											.../...