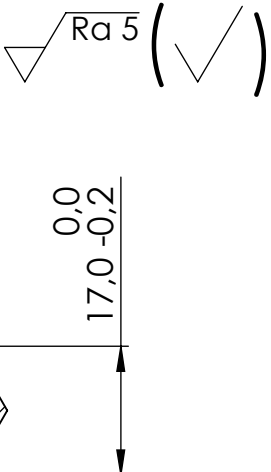
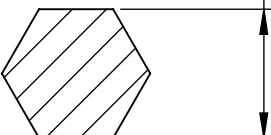
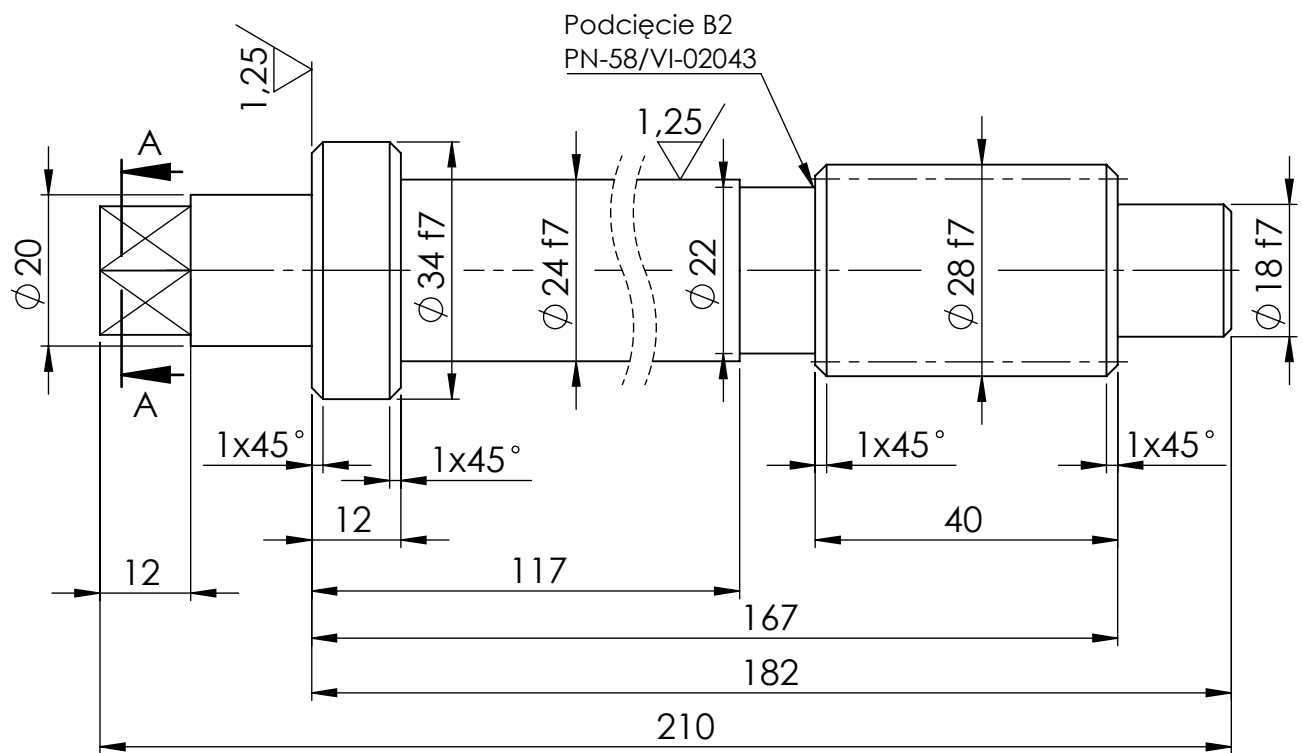

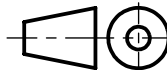


Ślimak			
Moduł normalny	m	1,5 mm	
Kąt zarysu w przekroju normalnym	α	20°	
Skok osiowy	p	4,7209	
Kąt wzniosu linii śrubowej	γ	3°26'23"	
Głębokość wrębu	h	3,375	
Kierunek zwojów	prawy		

PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1 : 1



1. Ostre krawędzie stępić.

<div></div> <div>Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny</div>	Projekcja 1-go kąta		C45 ulepszony	2	763.10		
			MATERIAŁ	Liczba sztuk	Masa [g]		
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Skala 1:1			
	Konstruował	Natalia Ławida				2022-09-08	
	Kreślił	Natalia Ławida		2022-09-08	Zastępuje rysunek		
Sprawdził	Tadeusz Drenger		2022-09-08	Nr złożenia			
Nazwa konstrukcji:			Śruba ślimakowa			Nr rysunku	310.07
Wymiary: mm		Nr kol. w złożeniu		Chropowość: Ra		Format rysunku A4	Arkusz ARKUSZ 1 Z 1