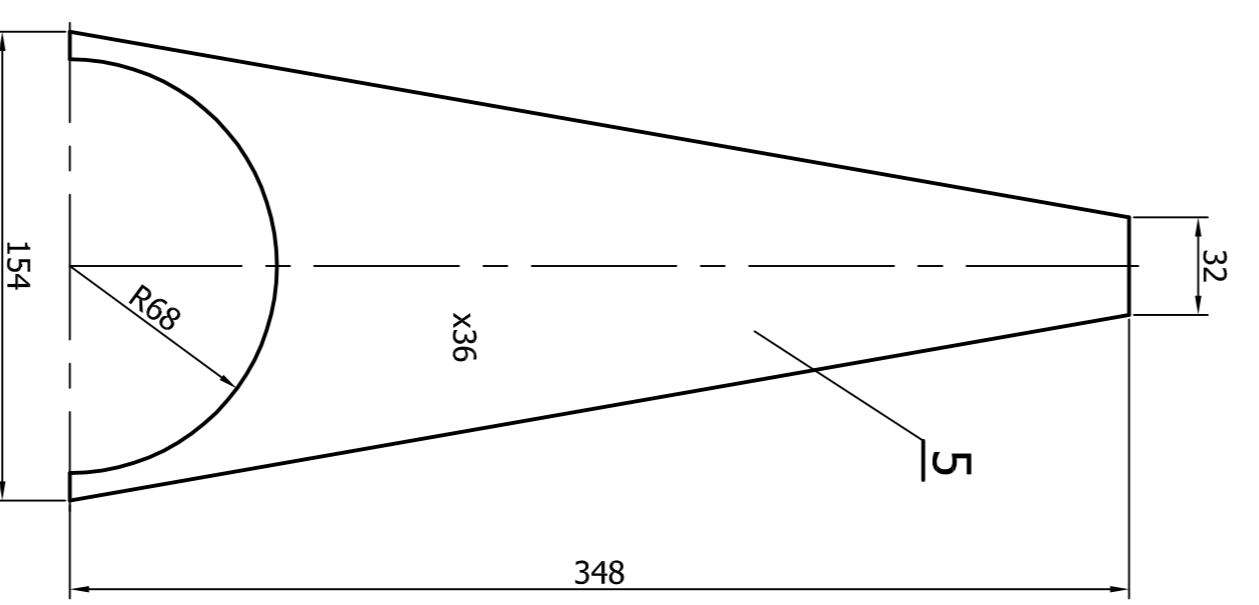
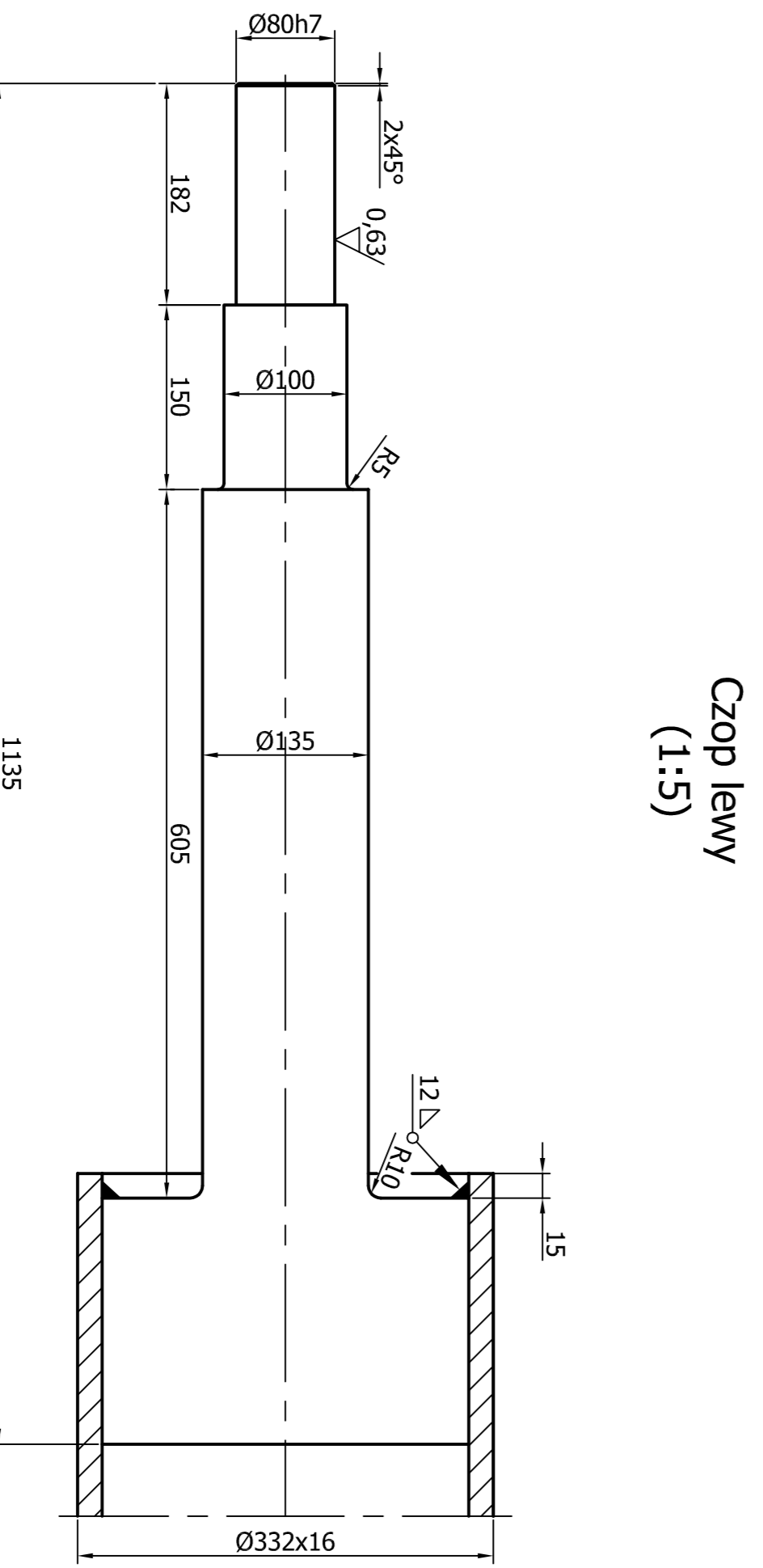
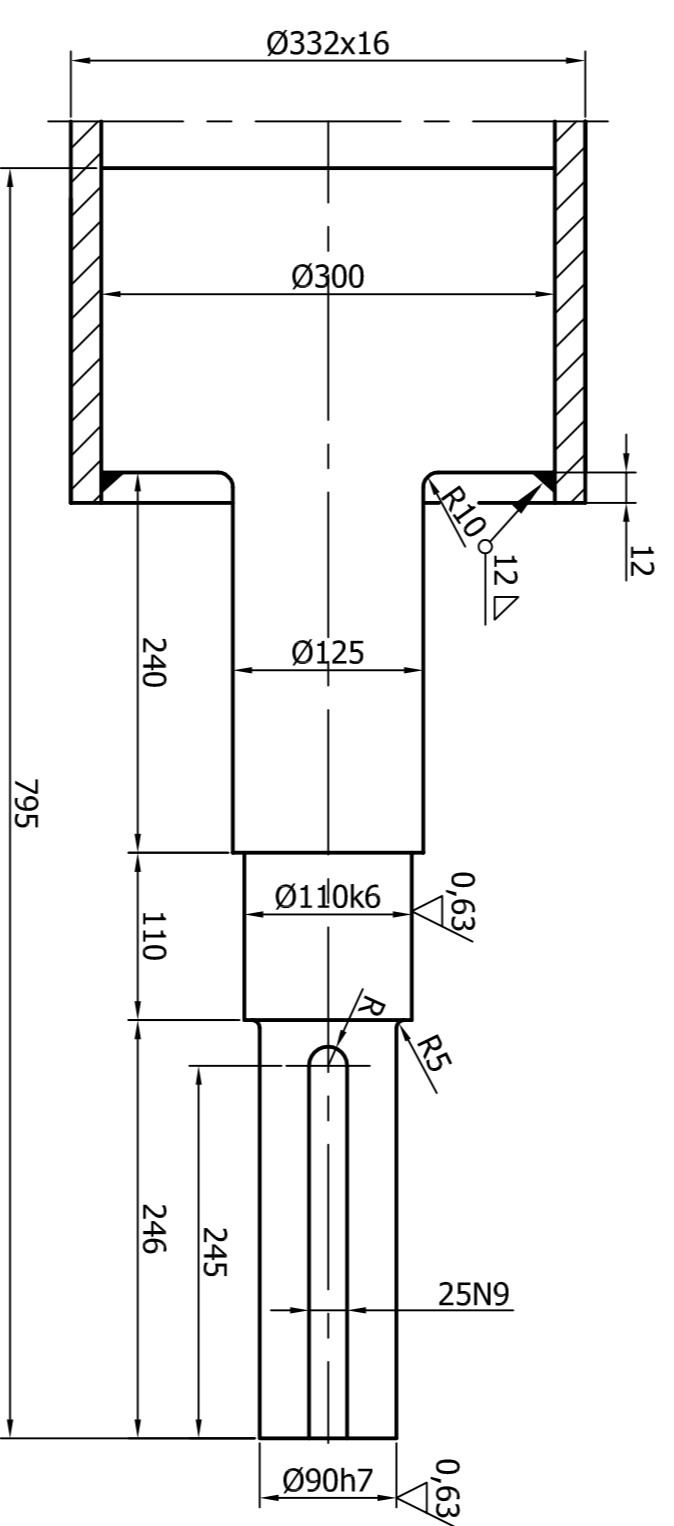
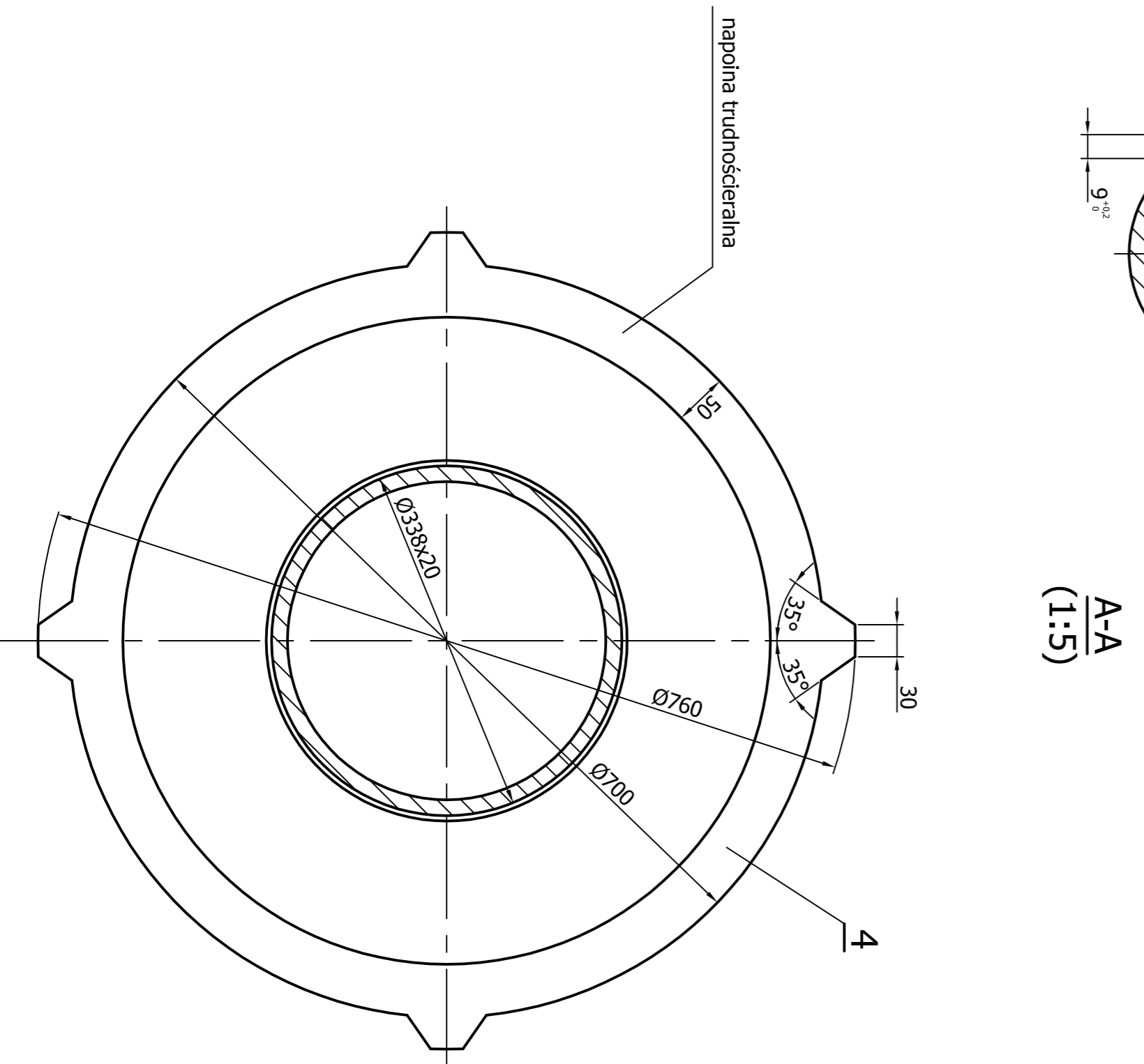
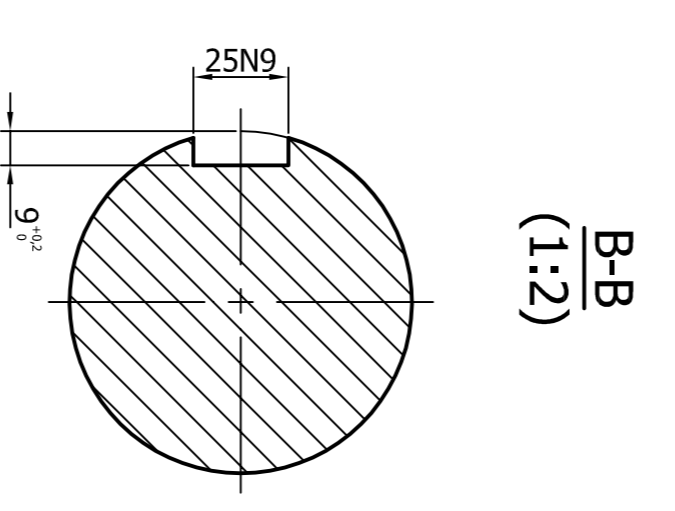
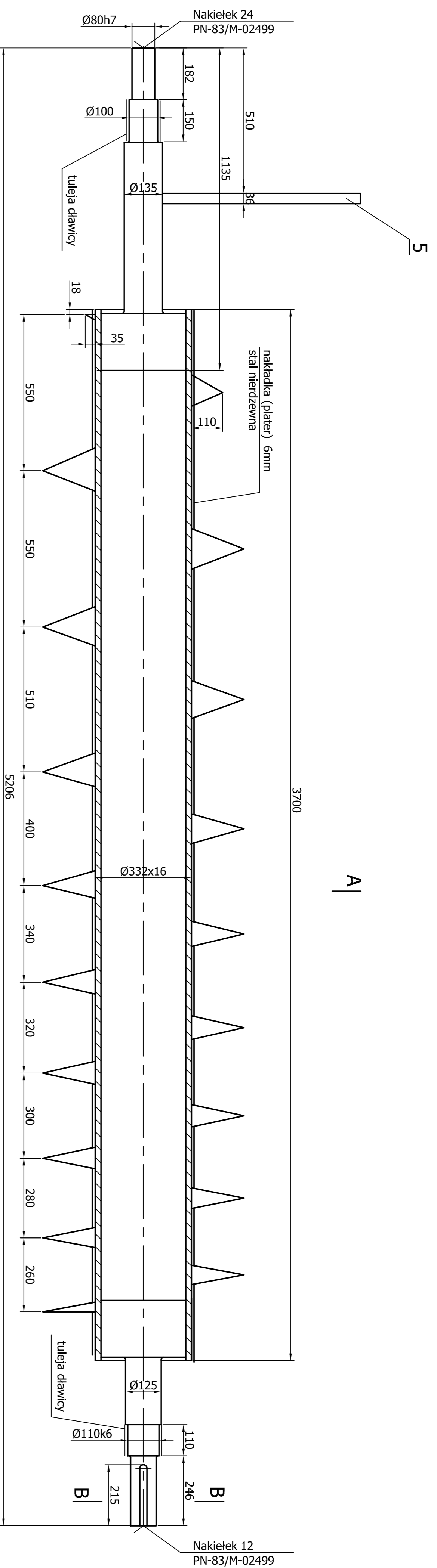


WYMIAR	ODCHYLENIE
25N9	0 -0,03
Ø80h7	0 -0,03
Ø90h7	0 -0,03
Ø110k6	-0,035 +0,003



- Elementy dodatkowe ślimaka:
1. Przekładnia RPM 3200 KUMERA.
  2. Oprawa łożyskowa SNL 518-615 + H318 + TSN 518L
  3. Łożysko 22218E.
  4. Oprawa łożyskowa SNL 522-619+ SKF-FRB 13.5/200
  5. Łożysko 22222E.

- Uwagi:
1. Spoiny nieoznaczone spawak spoiną paczynkową (Λ) o wielkości 0,7 ciętszego elementu spawanego lub spoiną czołową (∇) o wielkości równej ciętszemu elementowi we wszystkich miejscach styku lub przyłączenia.
  2. Kryteria wykonania spoin w klasie C wg PN-ISO 5817:1997.
  3. Wykonać badanie spoin:
  - 100% badań VT wg PN-EN 970:1999

5	Zabierak z bl. 36x15x43x8	1	S335	PN-87/H-93200	
4	Wstęga ślimaka z bl. 10	1	S335	PN-87/H-93200	
3	Rura nośna Ø332x12 L=3700	1	S335	PN-87/H-93200	
2	Czop lewy rólki Ø300x1135	1	S15	PN-87/H-93200	
1	Czop prawy rólki Ø300x795	1	S15	PN-87/H-93200	
Poz	Nazwa	II	Masa (kg)	Nr rys./Norma	Nr arch
		Szt			
Zmiana		Nr karty	Podpis		
Data		Zmiana			Data
OBJEKT		Zadony Blok Przenośnik Ślimakowy HHE 21			Masa (kg)
OBJEKT/CZĘŚĆ		Zespół/Część	Ślimak podajnika HHE 21.		
Nr rysunku					
87.002.00.033.000.0					
Podajnika		Zasępa, rys. nr		Nr arch	
POLANIEC		1:10		1 - 01671	