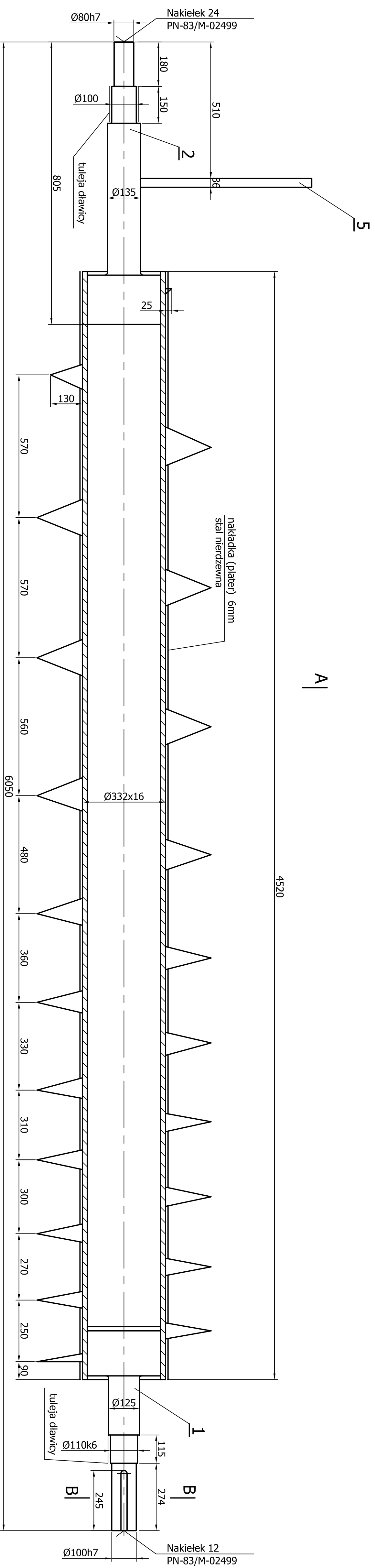
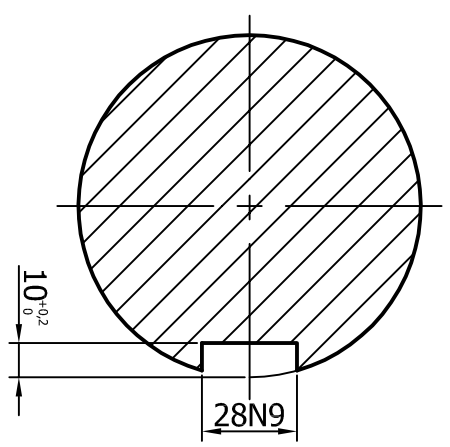


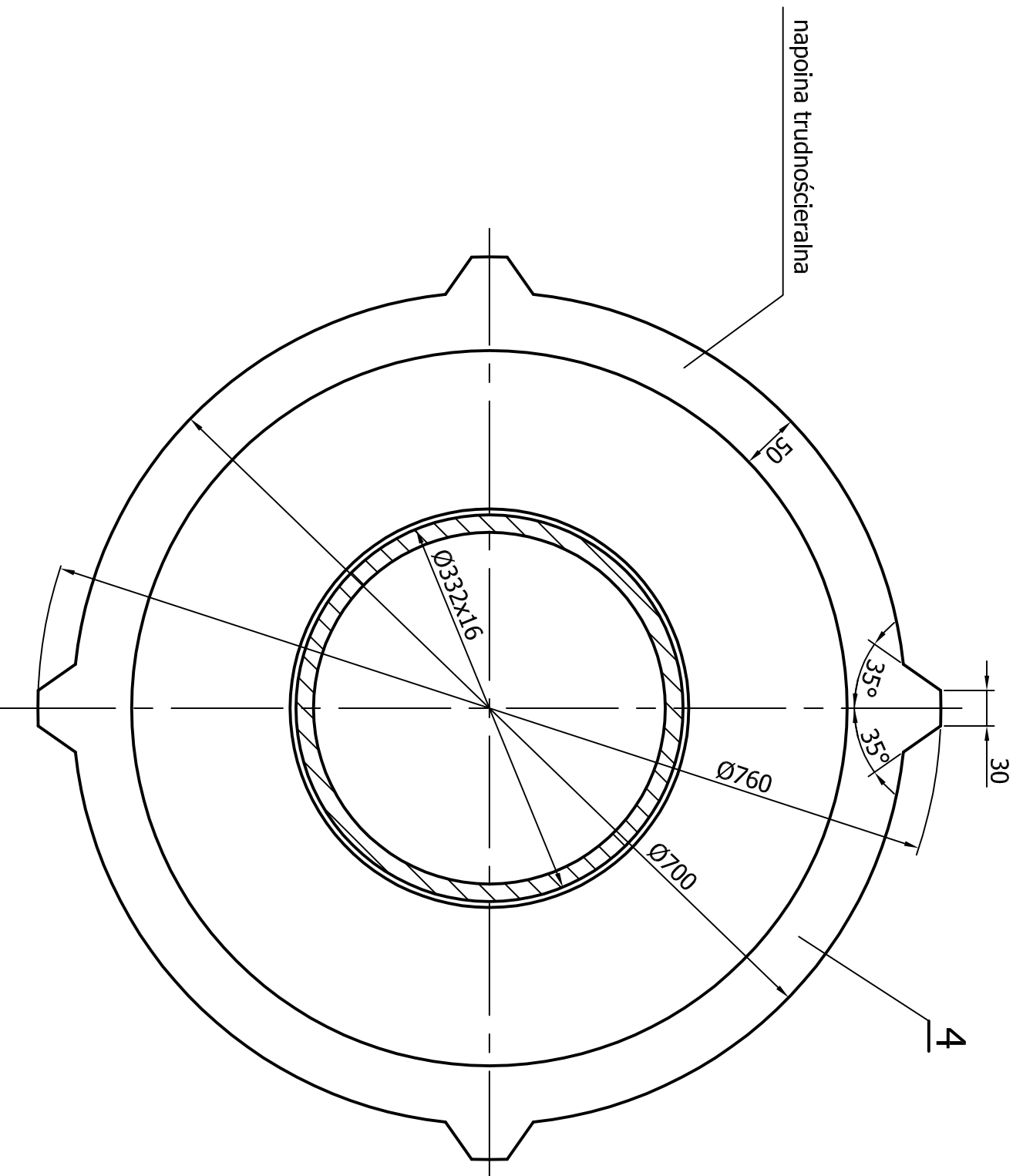
WYMIAR	ODCHYLENIE
28N9	0 -0,052
Ø80h7	0 -0,03
Ø100h7	0 -0,035
Ø110k6	-0,003 +0,003



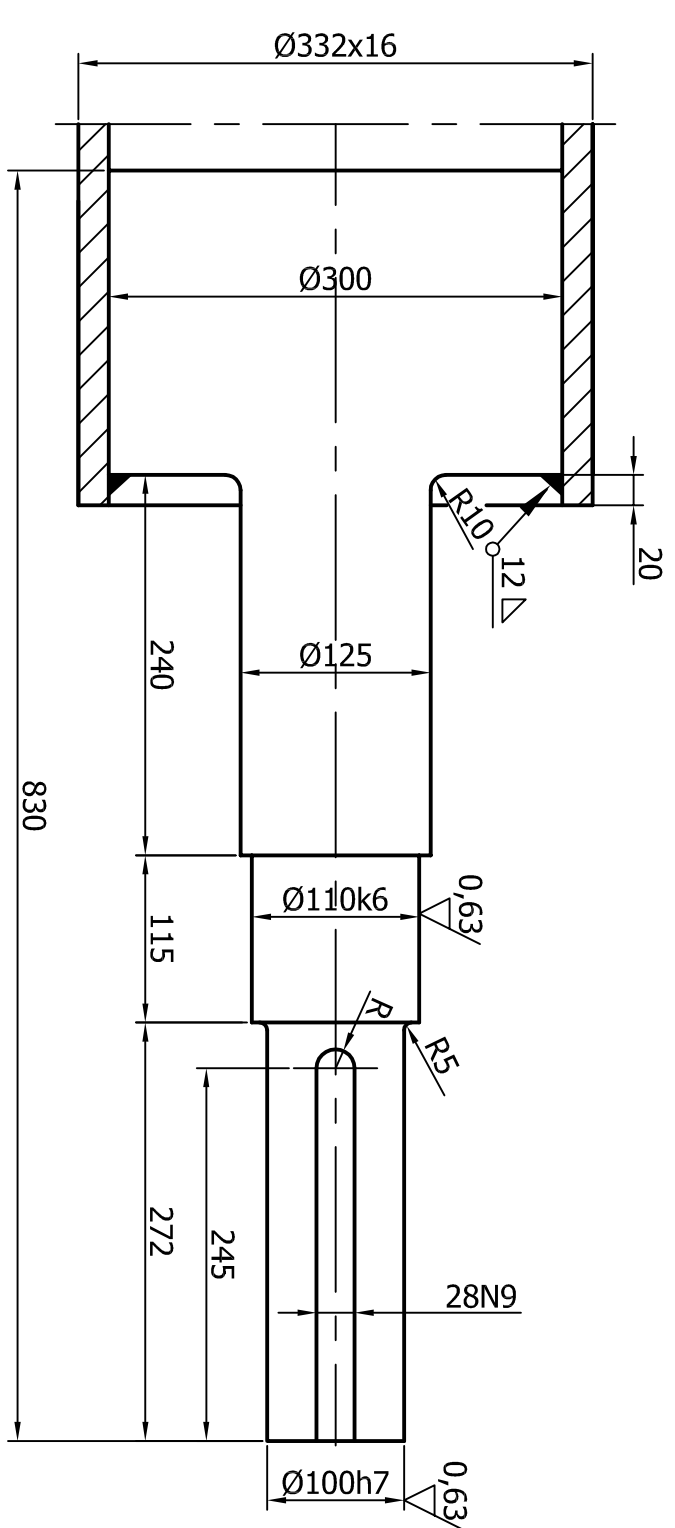
B-B
(1:2)



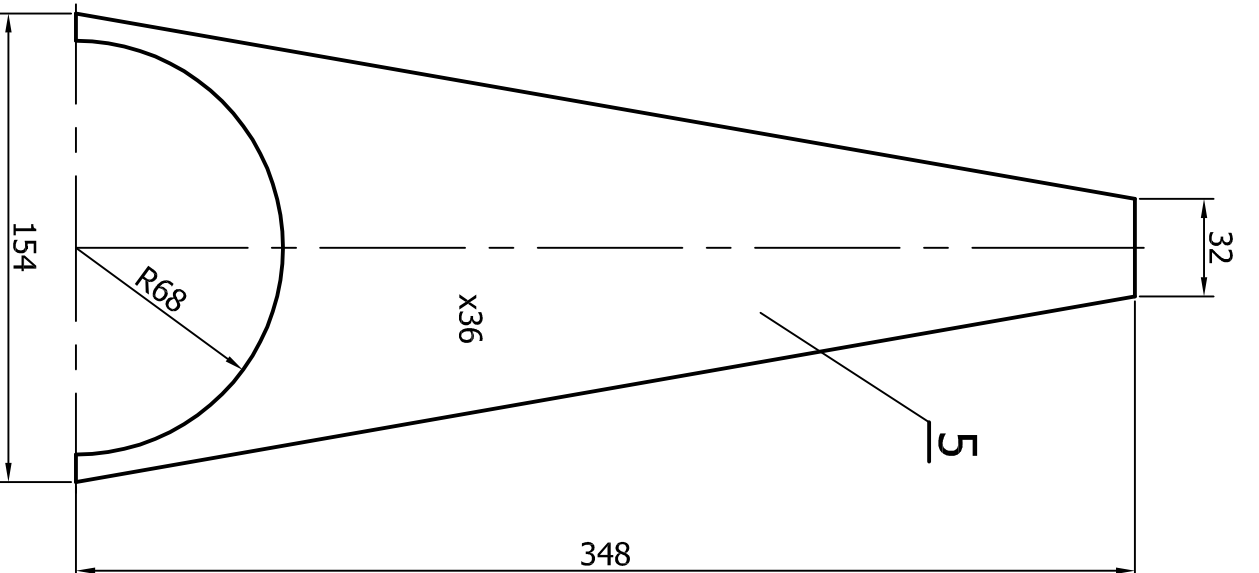
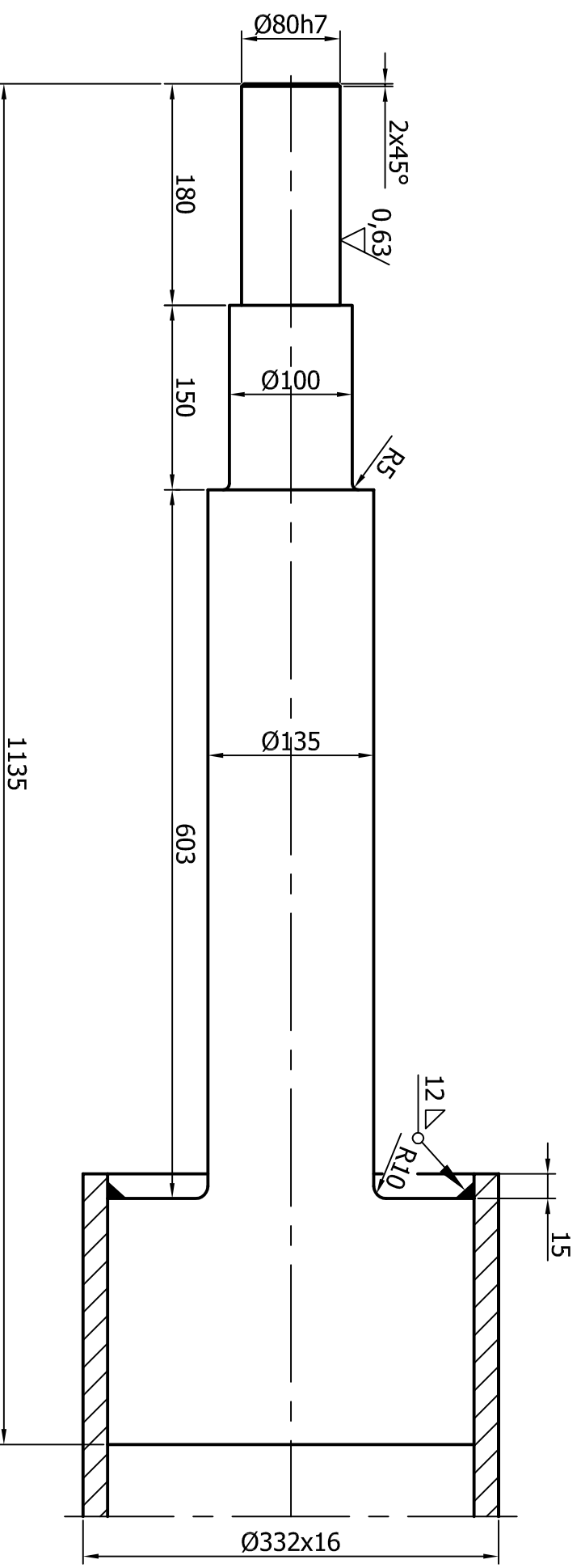
A-A
(1:5)



Czop prawy
(1:5)



Czop lewy
(1:5)



- Elementy dodatkowe śliniaka:
1. Przekładnia RPM 3200 KLIMERA.
 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 pachwinową (∩) o wielkości 0,7 deższego elementu spawanego lub spoiną czolową (∩) o wielkości równej deższemu elementowi we wszystkich miejscach styku lub przylegania.
2. Kryteria wykonania spoin w Klasie C wg PN-ISO 5817:1997.
3. Wykonać badanie spoin:
- 100% badań VT wg PN-EN 970:1999

Nr	Poz	Nazwa	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
5		Zabierak z bl. 36x15x43x8	S355		PN-87/H-93200	
4		Wstęga śliniaka z bl. 10	S355		PN-87/H-93200	
3		Rura nosiwa Ø332x16 L=3950	S355		PN-87/H-93200	
2		Czop lewy rolki Ø300x1135	S355		PN-87/H-93200	
1		Czop prawy rolki Ø300x830	S355		PN-87/H-93200	

Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data

Material		ZESPÓŁ CZĘŚĆ	
Konwert.	Wzrost	Nr rysunku	Śliniak podajnika HHE24.
08/2020	08/2020	87.002.00.034.000.0	
08/2020	08/2020		
08/2020	08/2020		

ELPOSERWIS		Podajnika	
POLANIEC		1:10	
Zasęga, rys. IV	Zasęga, rys. IV	Nr arch	1 - 01672