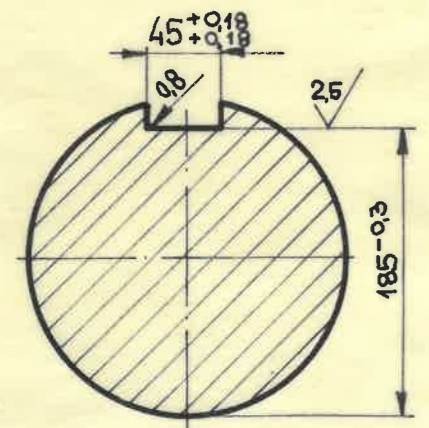
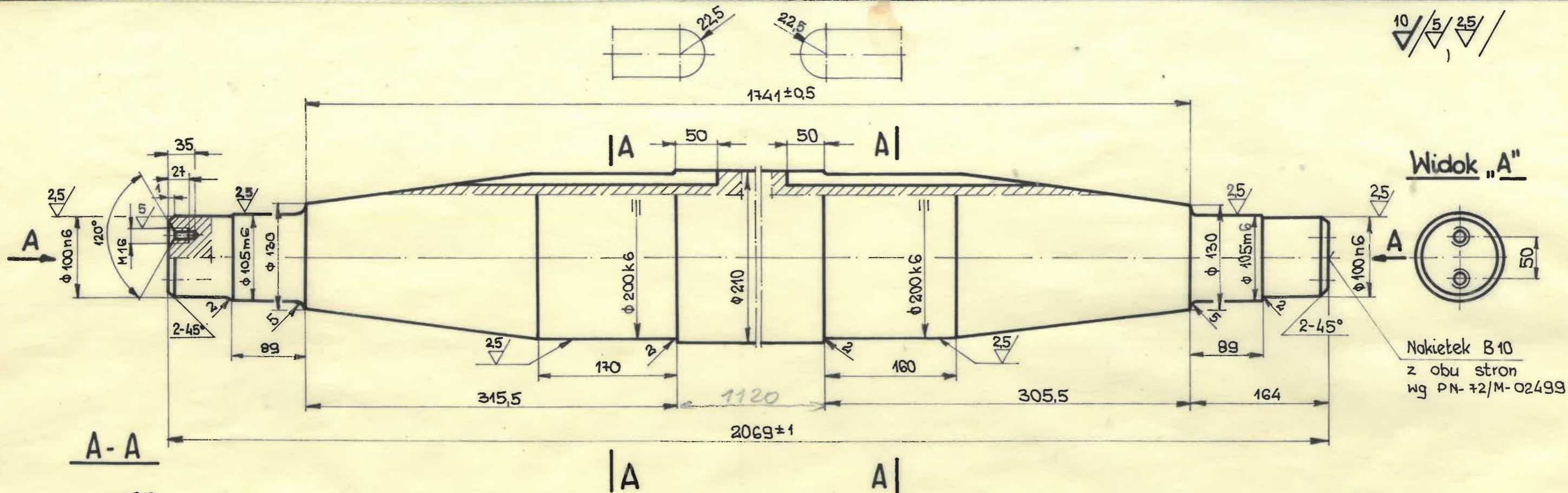
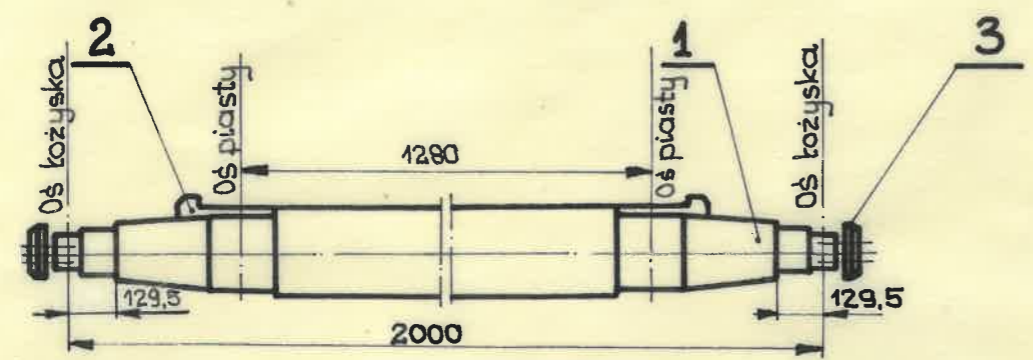


10/5/25/



Uwagi:

1. Dopuszczalne obciążenie nominalne:
 - a) max siła wypadkowa od napięć w taśmie $T=12,5 [T]$
 - b) przeciążenie chwilowe 40%
 2. Ostre krawędzie stępić.
 3. Oś wykonać zgodnie z NW-72/POLTEGOR-01
- $GD^2 \approx 9 \text{ kgm}^2$



3.	Zespół krążka zabezpiecz. ¹²⁰	2	wg rys.	2,40	ZN-75/1232-90849
2.	Klin wpuszczany N45x25x190	2	wg normy	4,34	PN-73/M-85031
1.	Oś $\phi 210/100 \times 2069$	1	st 5	456,0	

Poz.	Nazwa	Masa [kg]	Nr rysunku	Norma	Nr archiwal.
Zesp. bębna nienaped. $\phi 630/2000 \quad B=1400$					
Oś $\phi 200-14 \quad B=1400$					
~463					
04 02 15 01 00					
3 - 1586					

Rys. „POLTEGOR” - Wrocław Nr. M 270. 24-144-14

1:5
1:20