



**UWAGA:**

1. Dop. obciążenie nominalne:
  - a) max. siła wypadkowa od napięć w taśmie  $T = 10 [T]$
  - b) max. siła w taśmie  $T_0 \leq 10 [T]$
  - c) przeciążenie chwilowe 40 %
2. Zespół wykonać zgodnie z NW-72/POLTEGOR-01, oraz instr. BM16.
3. Nakładanie okładziny wg oddzielnej instrukcji.

$$GD^2 \approx 233 \text{ kg m}^2$$

4	Okładzina "Poltegor" B=1400; A=1600 wyk. III	1	wg rys.	85,3		
3	Łożysko φ 100 1x wyk. S 1x wyk. L	2	-II-	177,8	04.02.15.02.00	2-0732
2	Oś φ 200-14	1	-II-	463,0	04.02.15.01.00	3-1586
1	Bęben nienapędowy φ 630/200 x 1600	1	wg rys.	555,0	04.02.15.01.00	3-1587

Pos.	Nazwa	Masa (kg)	Nr rysunku	Norma	Nr archiwizacji
Zmiana					
Konstr.					
Kredyt.	A. Misiak 12.83r.				
Sprzeda.	inż. A. Drodzowski 12.83r.				
Zatwierd.	inż. J. Noworyta 12.83r.				

ZESPÓŁ CZĘŚC ZESPÓŁ BĘBNA  
NIENAPĘDOWEGO φ 630/2000 1281,0  
B=1400

04 | 02 | 15 | 00 | 00