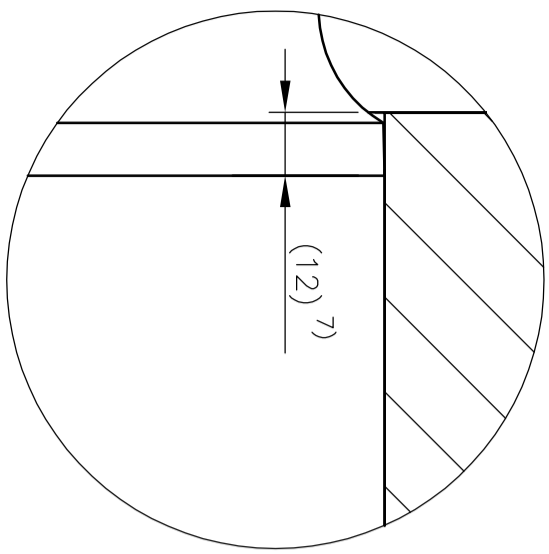
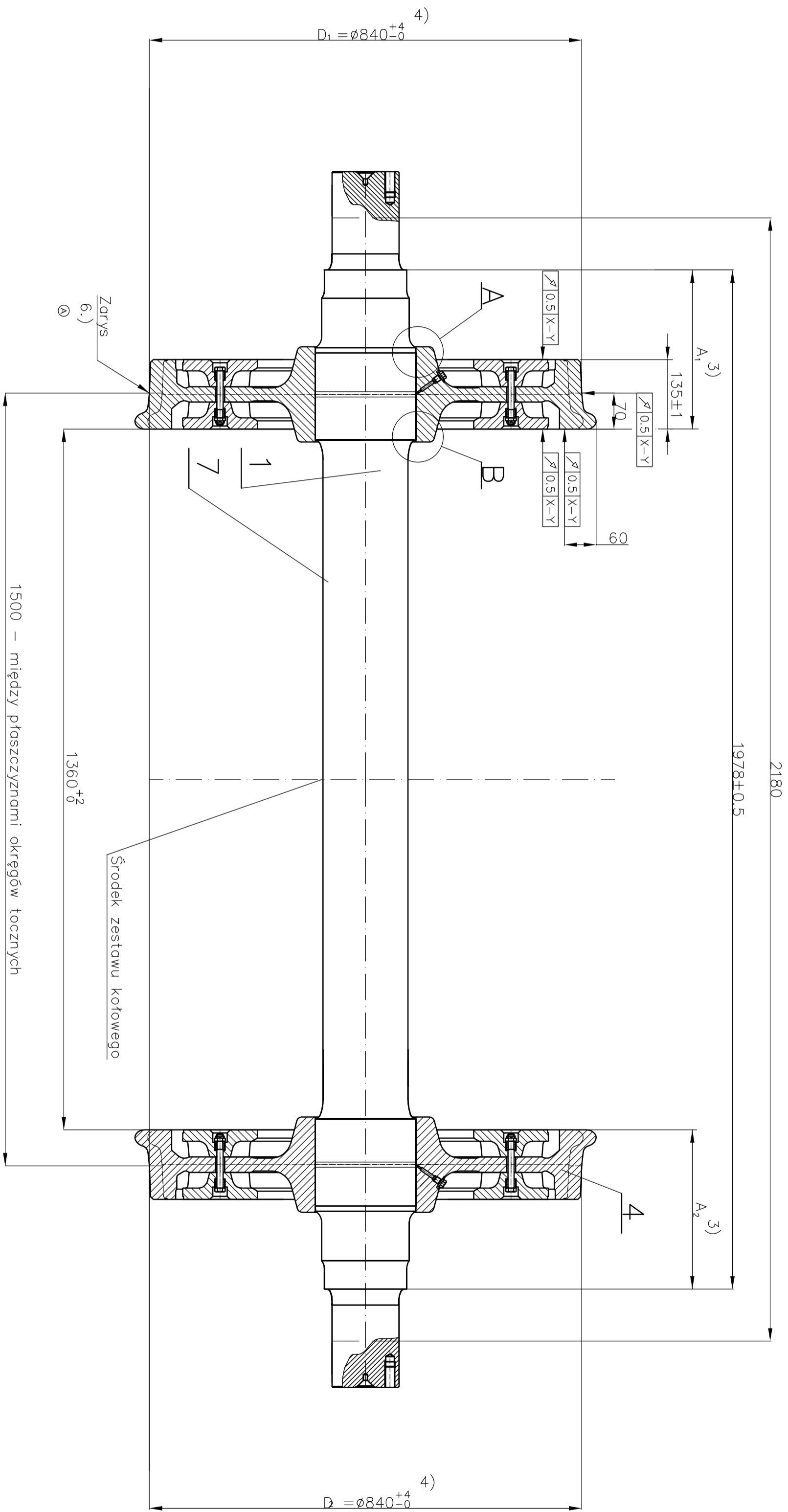
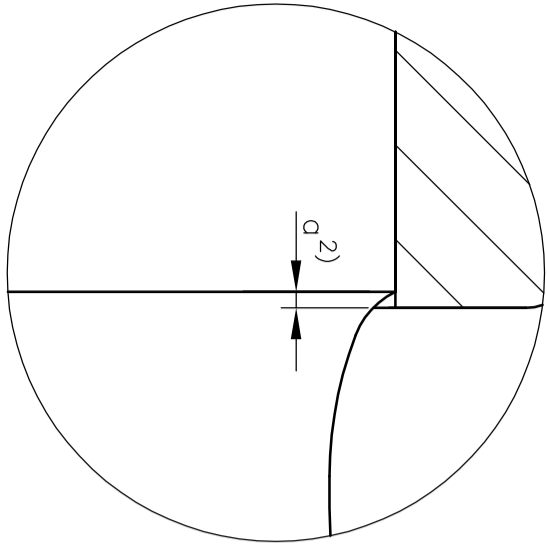


[illegible]

Zmiany					
Nr zmiany	Liczba zmian	Podstawa	Nazwisko	Data	Podpis
A	3	weryfikacja	Wojda	03.08.10	M. J.


$$A(1:1)$$

$$\mathbb{B} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Wymagania i badania kompletnego zestawu kołowego oraz warunki montażu kół na osi zestawu kołowego wg PN-K-91045:2002 lub UIC 813,
- 2) Zwis  $a=2$  mm do 7 mm,
- 3) Dopuszczalna różnica wymiarów  $|A_1 - A_2| \leq 1$ ,
- 4) Dopuszczalna różnica wymiarów średnic  $|D_1 - D_2| \leq 0,5$ ,
- 5) Ostateczne niewyważenie dynamiczne zestawu kołowego w płaszczyźnie każdego koła wynosi maksymalnie 0.075 kg m. (dla  $V \leq 160$  km/h).

Uwagi:

- a)
  - 6) Zarys PN-EN 13715-S1002/h28/e32,5/6.7%
  - 7) Wymiar wyłącznie orientacyjny.
  - 8) Siła wtłaczająca kół przy smarowaniu:

$$\begin{aligned} \text{olejem } P_{\min} &= 880 \text{ kN}, P_{\max} = 1265 \text{ kN}, \\ \text{tojem } P_{\min} &= 590 \text{ kN}, P_{\max} = 1170 \text{ kN}, \\ \text{MoS}_2 P_{\min} &= 685 \text{ kN}, P_{\max} = 1170 \text{ kN}. \end{aligned}$$
[illegible]