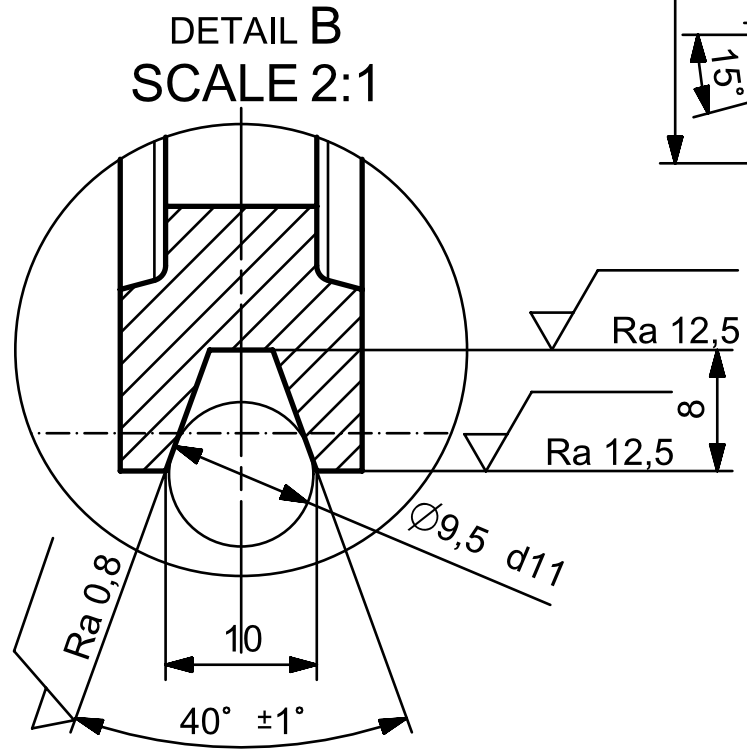
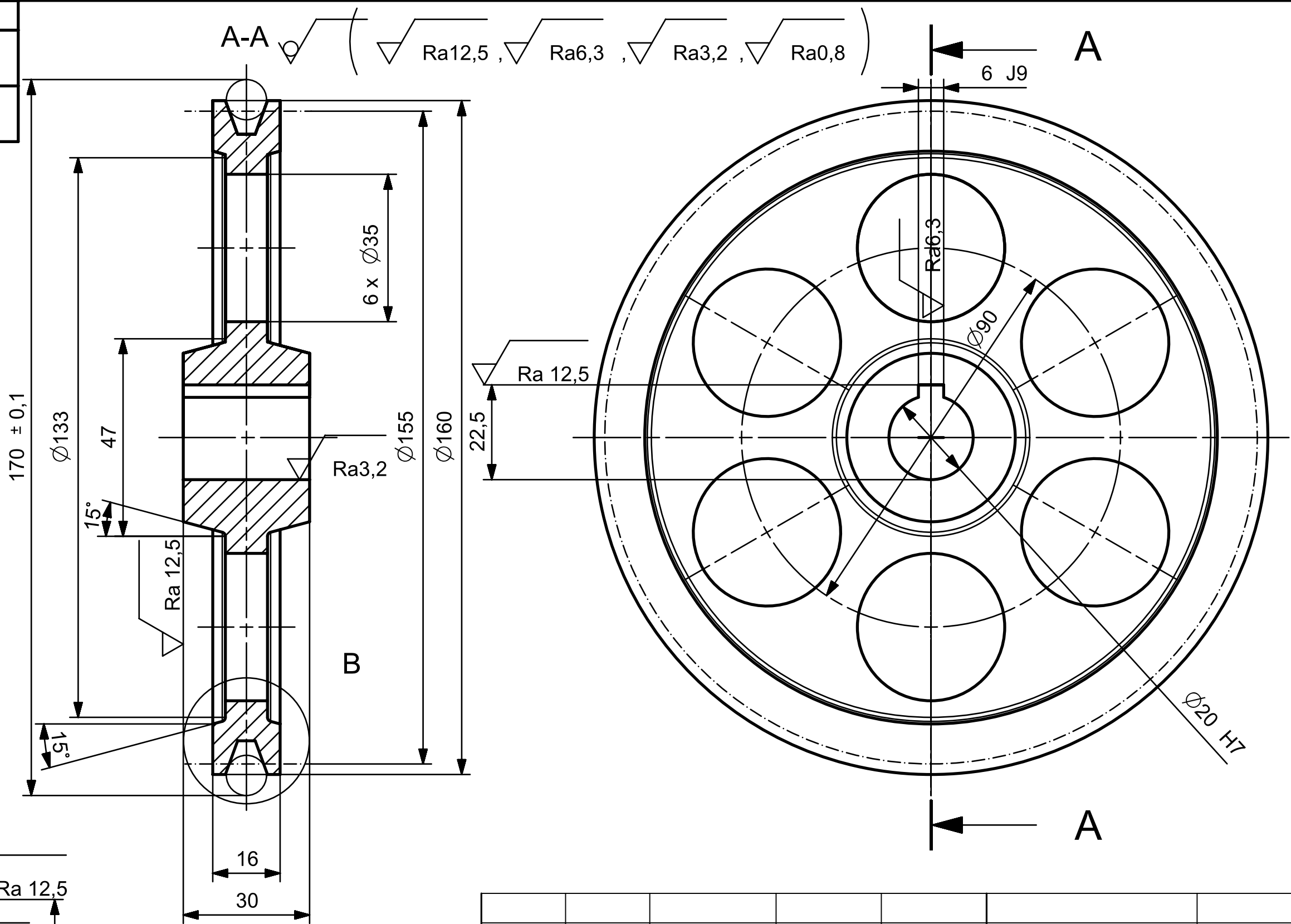


|         |                  |
|---------|------------------|
| Wymiar: | Odchyłka:        |
| Ø20 H7  | +0,021<br>+0,000 |
| 6 J9    | +0,018<br>-0,018 |



- Uwagi:
- 1) Rozpatrywać łącznie z rys złożeniowym nr PKM-VI-01.01
  - 2) Ostre krawędzie stępić
  - 3) Wszelkie nietolerowane wymiary wg klasy dokładności IT14
  - 4) Wszelkie niezwymiarowane promienie odlewane wykonać jako R=3 mm

|                                |                        |                          |                         |      |                            |                                      |  |                  |  |  |                 |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------|----------------------------|--------------------------------------|--|------------------|--|--|-----------------|
|                                |                        |                          |                         |      |                            | 1                                    |  |                  |  |  |                 |
| Nr karty zm.                   | Ozn. zmiany            | Wchodzi od szt.          | Podpis                  | Data | Nr wyższej jednostki       |                                      |  |                  |  |  | Liczba sztuk na |
| Nr teczki                      | Kreslil Maciej Szakacz |                          | Technolog               |      | Obrobka                    | Chrop. $\nabla_{125} / \nabla_{125}$ |  | Tol.ogólna IT 14 |  |  |                 |
|                                | Konstruował            |                          | Zatwierdził             |      |                            | Term.                                |  | Masa             |  |  |                 |
| Format A3                      | Sprawdził              |                          | Gl.Konstr.              |      |                            | Pokr.                                |  | Podziałka 1:1    |  |  |                 |
| Wyroby                         | Material EN-GJL-150    |                          | Wymiar materialu wymiar |      | Indeks części              |                                      |  |                  |  |  |                 |
| Politechnika Warszawska ITLiMS |                        | Nazwa Kolo pasowe bierne |                         |      | Nr rysunku PKM-VI-01.01.01 |                                      |  |                  |  |  |                 |
|                                |                        |                          |                         |      |                            |                                      |  |                  |  |  | .../...         |