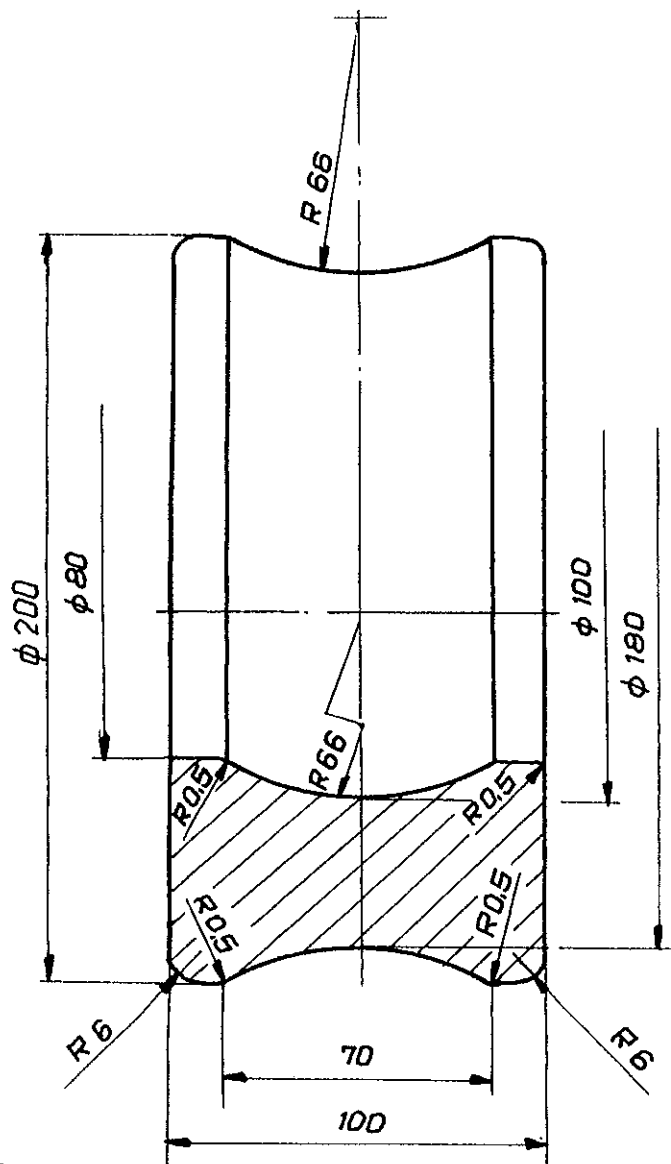


①

# Wymagane własności fizyko-mechaniczne

1. Wytrzymałość na rozciąganie - co najmniej 15 MPa wg PN-ISO 37.
2. Wydłużenie względne przy zerwaniu - co najmniej 500% wg PN-ISO 37.
3. Twardość 45 - 50 Sh wg PN-93/C-04206.
4. Spadek własności po starzeniu cieplnym w temp. 70 °C przez 168 h:
  - $R_r$  nie więcej niż 20% wg PN-82/C-04216
  - $E_r$  nie więcej niż 30% wg PN-82/C-04216
5. Elastyczność przy odbiciu metodą Shoba minimum 40% wg PN-97/C-04255.
6. Niedopuszcza się niedolewów, pęcherzy, obcych wtrąceń.
7. Wypływy po wulkanizacji - usunąć.
8. Tolerancja wszystkich wymiarów  $\pm 0,5$  mm.



Dopuszcza się wykonanie pierścienia z innego materiału niż guma przy zachowaniu wymaganych własności fizyko-mechanicznych.

① mgr inż. S. Zieliński, dnia 9.11.2011 r.

| Poz.   | Wyszczególnienie |   | Nr rys. lub normy                 | Ilość szt.  | Materiał         | 1 szt.  | Razem |
|--|------------------|---|-----------------------------------|-------------|------------------|---------|-------|
| <b>BIURO<br/>KONSTRUKCYJNE<br/>KWB<br/>Bełchatów</b> |                  | Projekt konst.                                      | W. Grzybowski 86.11               | Sprawdził   | inż. J. Siejek   | 86.12   | 86.12 |
|  |                  | Adapt. aktual.                                      |                                   | Spr. normy  | inż. J. Kulinski | 86.12   | 86.12 |
|  |                  | Kreślił   | K. Wawrzczak 86.12                | Zatwierdził | inż. H. Lipiński | 86.12   | 86.12 |
|  |                  | Przynależność do maszyny                            |                                   | Materiał    | Nazwa rys.       | Masa kg |       |
| Typ  | Nr maszyny       | Guma  | <b>Pierścień<br/>amortyzujący</b> |             | 3,-              |         |       |
| Sch Ra 4600-30                                       | 1305             | Materiał zastępczy                                  |                                   |             | Podziałka        |         |       |
|  | 1308             |   |                                   |             | 1:2              |         |       |
|  |                  |   |                                   |             |                  |         |       |
| Zawieszenie<br>krążnika nadawcy<br>taśma II          |                  | Nr rys. wytwórcy<br>BM 144-2.02<br>Poltegor Wrocław | Nr rys.<br><b>424 291 107 1</b>   |             | Ark./il.<br>ark. |         |       |
| Oryg. rys. w posiadaniu                              | Nr katalog.      | Rys. zastępuje                                      | Nr karty zmian                    |             | Nr arch.         |         |       |