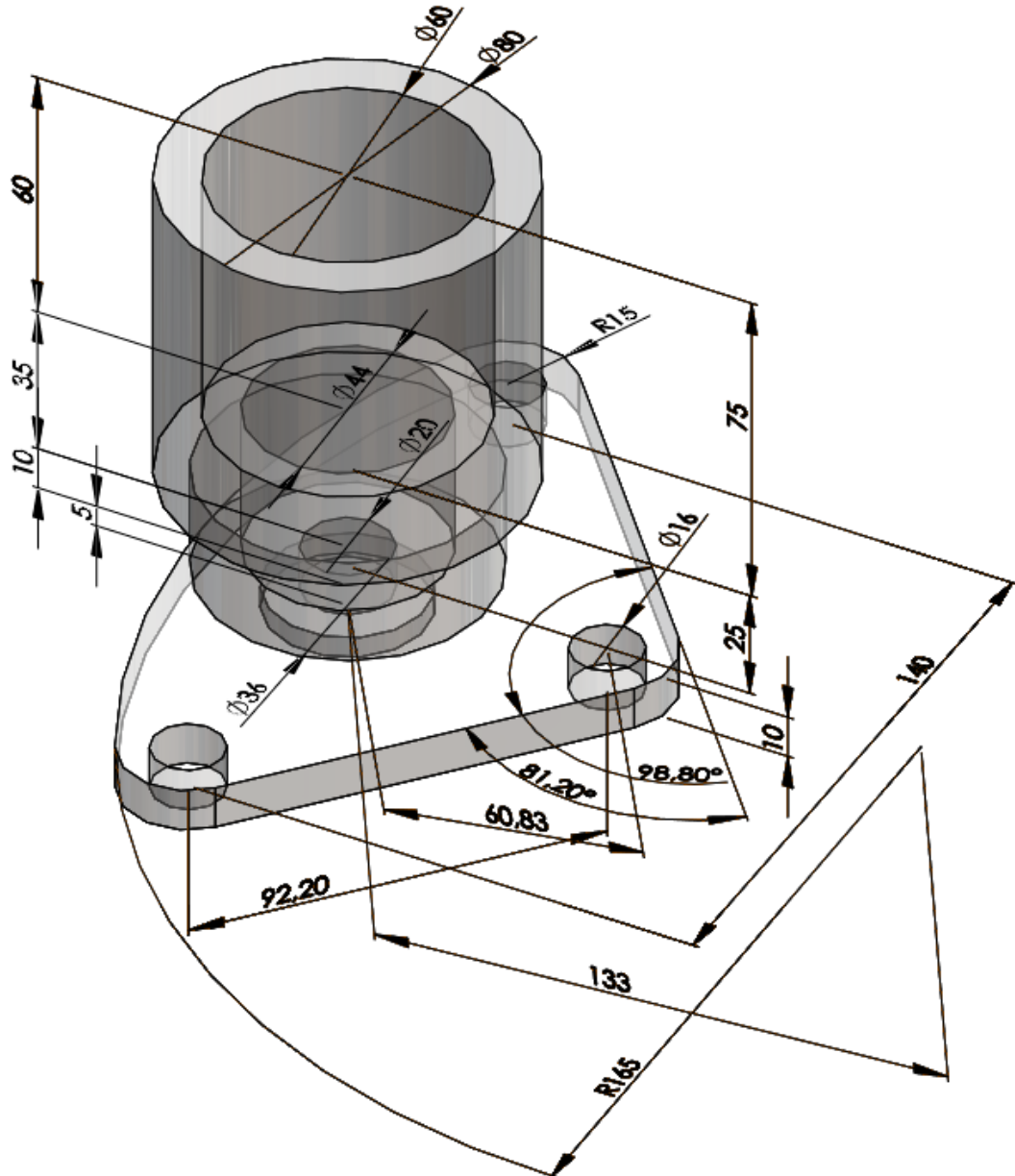


ZADÁNÍ PRO TVORBU VÝKRESU PŘÍRUBY:

1. Vypracujte kompletní výrobní výkres **PŘÍRUBY** podle předlohy níže uvedeného 3D modelu.
2. Výkres bude tvořen parametrickými kótami.
3. Materiál příruby zvolte AISI 1020 – ocel válcovaná za studena.
4. V modelu definujte uživatelské vlastnosti příruby.



5. Drsnost celé součásti označte Ra 3,2.
6. Je vhodné na výkrese navrhnout úchytky tvaru a polohy? Na které prvky budete úchytky tvaru a polohy aplikovat? Své rozhodnutí zdůvodněte.
7. Je vhodné na výkrese navrhnout tolerované rozměry? Které rozměry byste tolerovali? Své rozhodnutí zdůvodněte.
8. V důsledku navržených úchylek tvaru a polohy i tolerovaných rozměrů doplňte na odpovídající prvky jakost povrchu.
9. Popisové pole výkresu musí být generováno automaticky.
10. Generované údaje v popisovém poli výkresu ověřte ve fyzikálních vlastnostech modelu.