**Zawartość raportu z części obliczeniowej projektu.**

1. Strona tytułowa: Imię Nazwisko, kierunek, rok, grupa , Projekt 1: Przekładnia dwustopniowa walcowa. Rzeszów , miesiąc rok.
2. Temat projektu: treść, dane.
3. Spis treści
4. Koncepcja: schemat przekładni, źródła będące podstawą wykonania (normy, podręczniki art.), materiały, obróbka cieplna, technologia, metody wytwarzania, środki smarne, sposób smarowania, itp.
5. Tok obliczeń podzielony na podrozdziały zawierające wyniki w postaci kluczowych parametrów definiujących rozwiązanie np.: podział przełożenia całkowitego na stopnie, obliczenia wytrzymałościowe 1-szej pary kół, obliczenia wytrzymałościowe 2-giej pary kół, obliczenia wałów 1 , 2 i 3 wraz z łożyskami, dobór modyfikacji kół 1-szej oraz 2-giej pary kół ze względu na KHBeta i rozkład nacisków na powierzchni zęba, TCA (Tooth Contact Analysis) - najistotniejsze wykresy, dane rysunkowe niezbędne do wytwarzania kół.