



UWAGA:

*W ramach opracowań technologiczno-wykonawczych Wykonawca jest przedłożyc następujące opracowania:*

1. Program sprzężenia dla przyjętego systemu sprzężania z rozwiązaniami ster. zakłóceń i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
2. Szczegół montażu dyfuzacji dla przyjętych urządzeń dyfuzacyjnych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
3. Projekt technologii montażu zawiesi od luków do poprzecznie z podaniem detali i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
4. Projekt technologii montażu odnochnienia (koloktora) z podaniem szczegółów kompensacji i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
5. Projekt doboru łożysk z dostosowaniem rozwiązań osów podłożyskowych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
6. Dopuszcza się korektę średnic tuleji (element słayowy nr. 11) w zależności od przyjętego systemu sprzężenia (średnica osłonek)

[illegible][illegible]