Załącznik Nr 1

Stanowisko do badań dynamicznych

Wykonanie stanowiska do badań dynamicznych obejmuje prace frezerskie, wiercenie i spawanie przez uprawnioną osobę oraz malowanie przeciwkorozyjne elementów.

Stanowisko **R2.HAM.000** składa się z elementów:

1. Arkusz dolny R2.HAM.001 – 4 szt.

2. Arkusz dolny środkowy R2.HAM.002 – 1 szt.

3. Arkusz górny środkowy R2.HAM.003 – 1 szt.

4. Arkusz górny R2.HAM.004 – 4 szt.

5. Belka 300 długa R2.HAM.006 – 4 szt.

6. Belka 300 krótka R2.HAM.012 – 4 szt.

7. Kolumna R2.HAM.007 – 4 szt. spawana, składająca się z:

* HEB140 docięty na wymiar – 1 szt.
* Podstawa kolumny – 1 szt. - podstawa zespawana z dwuteownikiem
* Nakrętka długa M42 – 5 szt. - nakrętki wspawane w miejsce otworow w dwuteowniku
* Blokada – 1 szt. - blokada wspawana na konkretnej długości z jednej strony dwuteownika

8. Obejma R2.HAM.008 – 16 szt., spawana, składająca się z:

* Prętu gwintowanego M42 x 400 zespawanego z obejmą

9. Podpora kolumny R2.HAM.009 – 4 szt. spawana, składająca się z:

* Podstawy podpory 1 szt.
* HEB100 ścięty na końcach 1 szt. – zespawany z podstawą

10. Wspornik R2.HAM.011 – 12 szt. spawany, składający się z:

* Profil zamknięty 1 szt. - docięty na wymiar
* Arkusz 2 szt. – zespawany z profilem

11. Elementy normalizowane:

* Śruba M24x150 – 128 szt.
* Nakrętka sześciokątna M24 – 128 szt.
* Podkładka szeroka A24 – 256 szt.
* Śruba M12x75 – 96 szt.
* Nakrętka sześciokątna M12- 96 szt.
* Podkładka A12 – 96 szt.

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie zamawiającego.