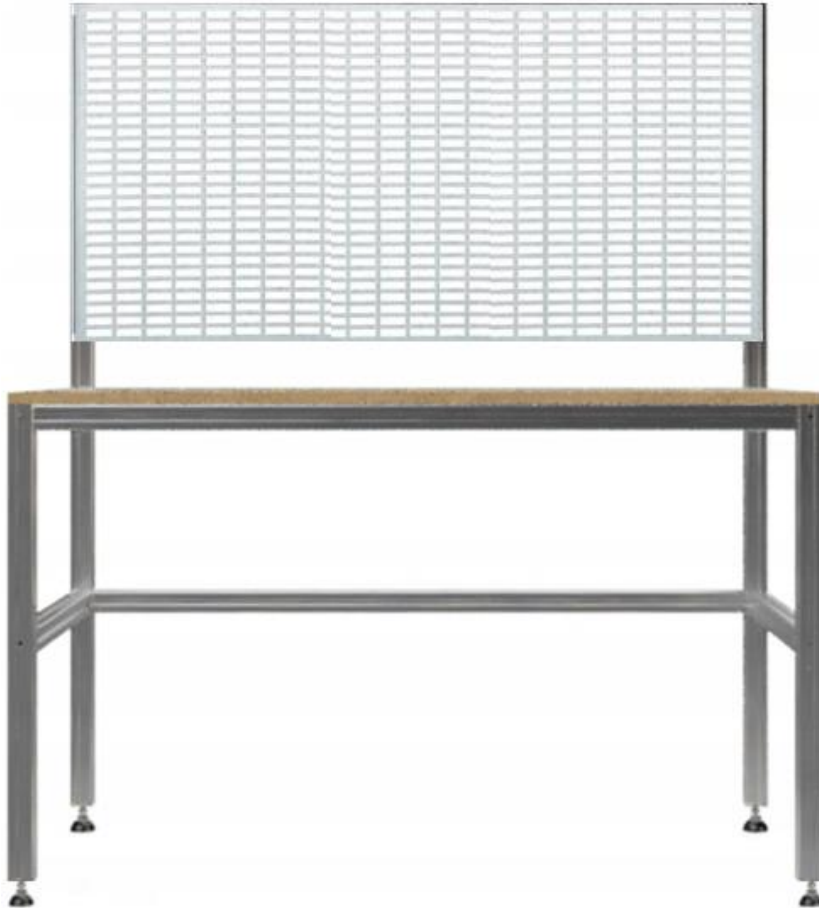


Z3. Stół montażowy

Przykładową konstrukcję stołu montażowego pokazano na rysunku Z.3.1.



Rys. Z.3.1 *Konceptcja stanowiska badawczo-montażowego*

1. Konstrukcja stołu powinna być wykonana z profili aluminiowych. Ściana tylna powinna umożliwić montaż aparatury badawczej, dlatego też oczekuje się, że zostanie wykonana z płyty montażowej metalowej (perforowanej). Błat stanowiska powinien być odporny na zalanie wodą. Stół powinien umożliwiać posadowienie instalacji prototypowej o łącznej masie nie przekraczającej 40 kg.
2. Ostateczne wymiary i konstrukcja stołu / stołów powinny być uzgodnione z Wykonawcą na etapie wyposażenia wnętrza kontenera.