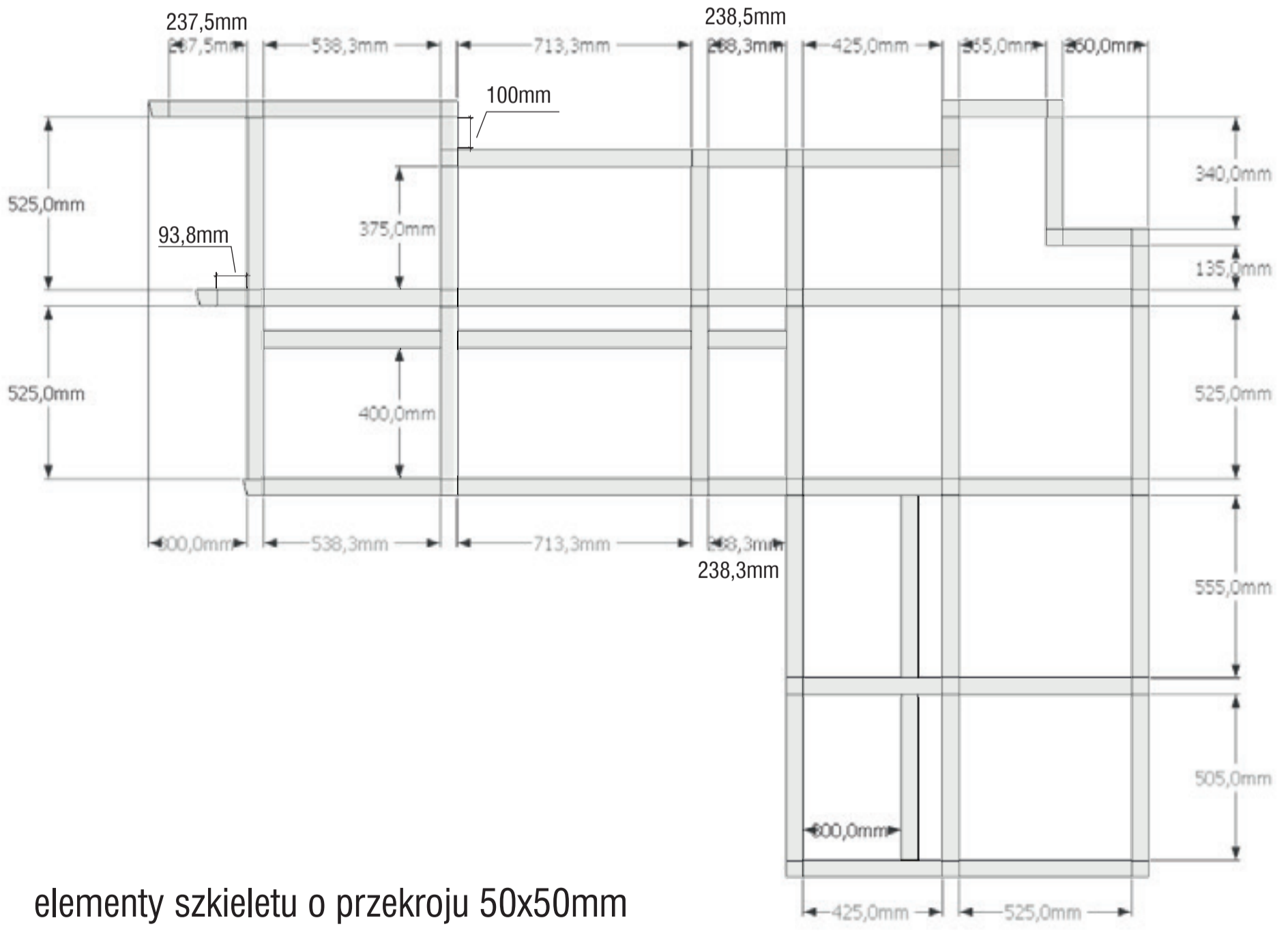
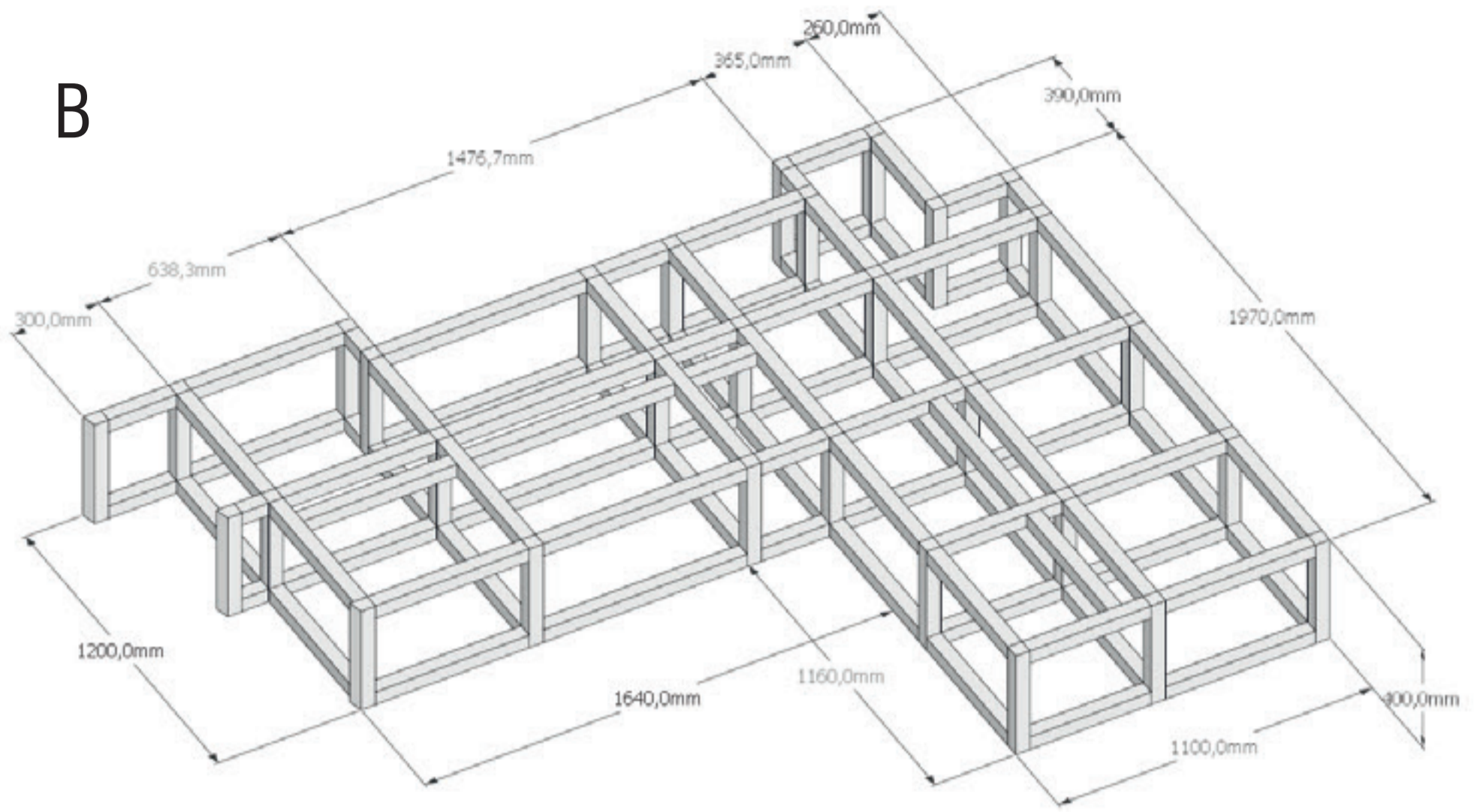
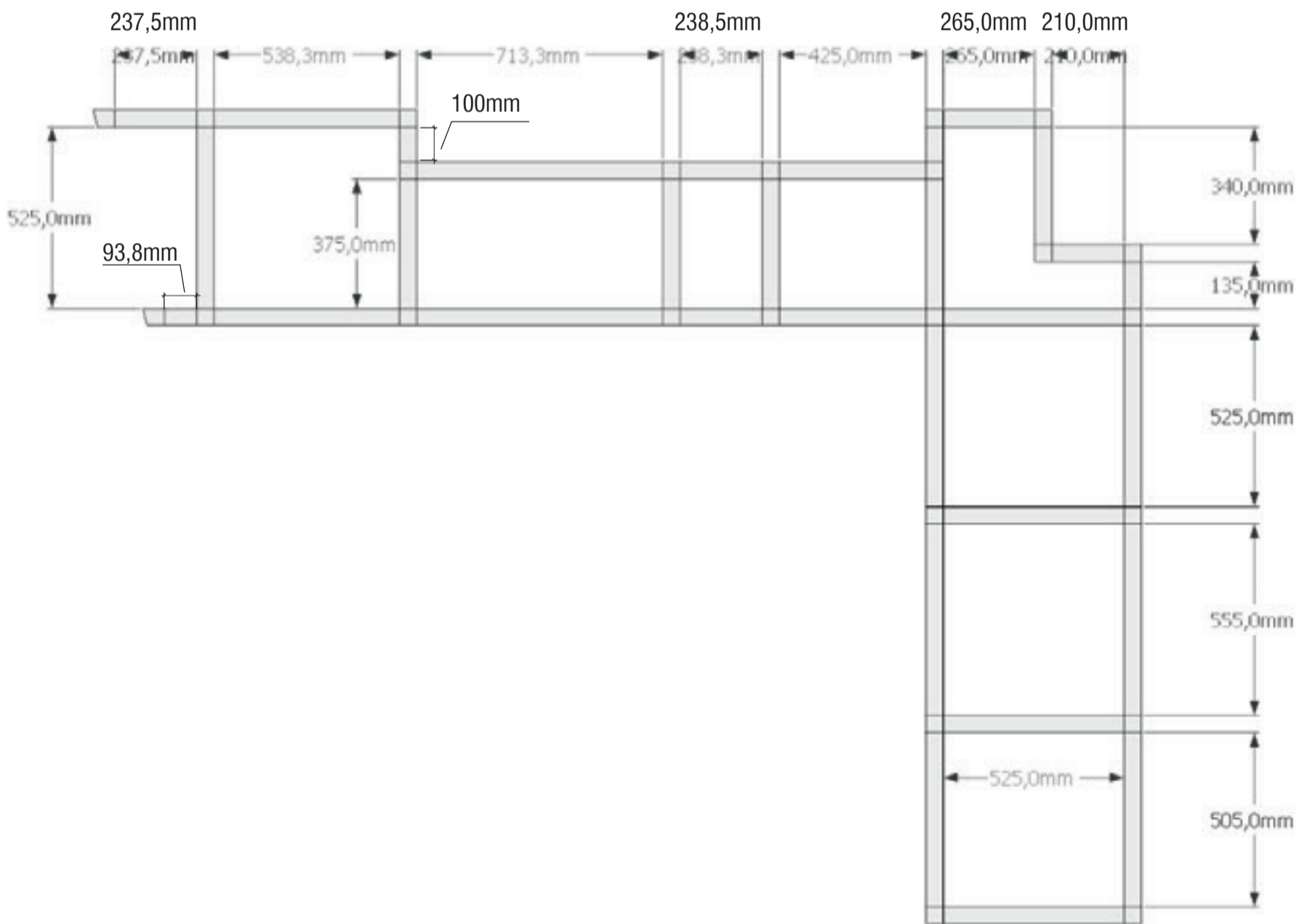
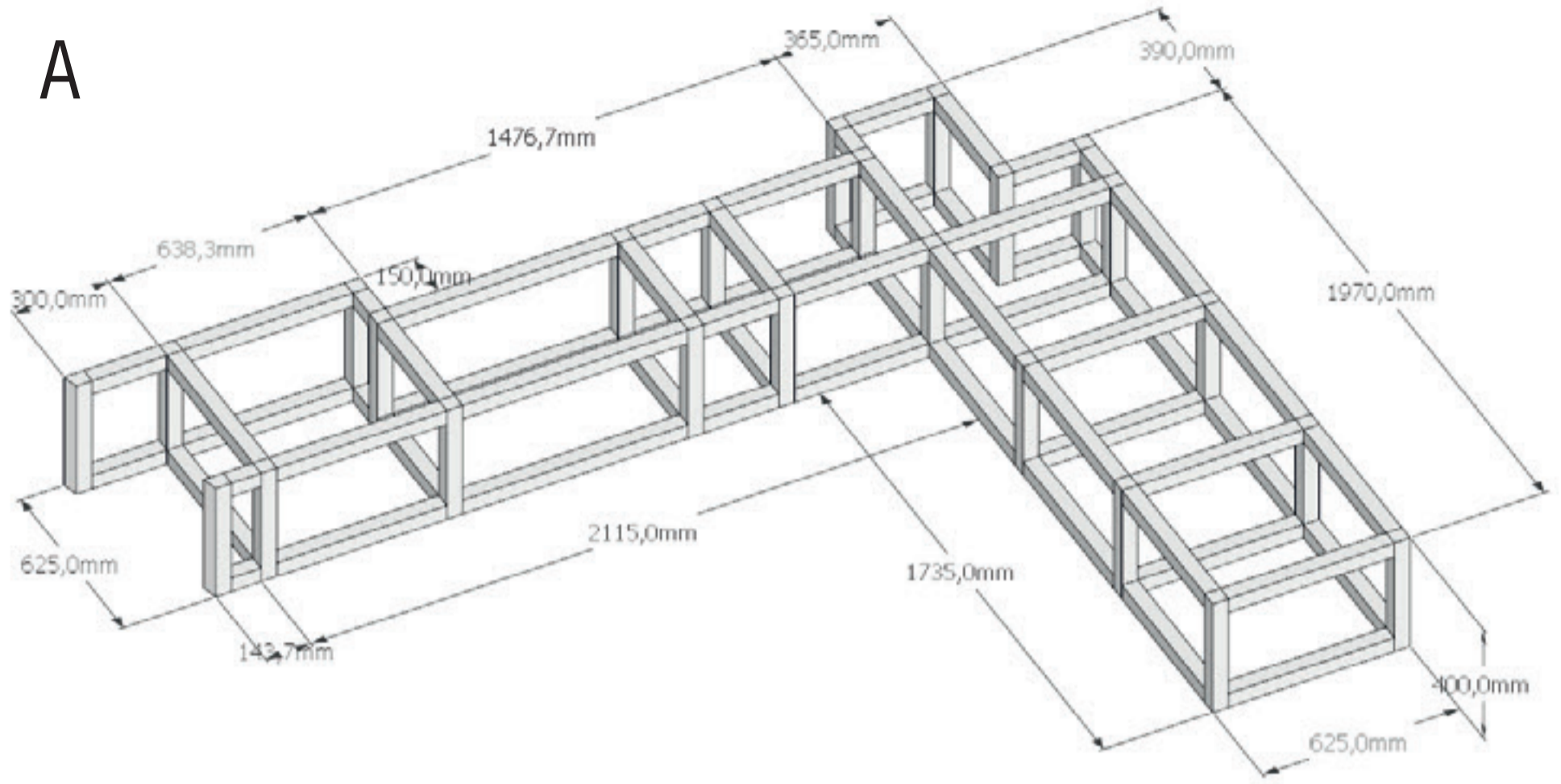


B



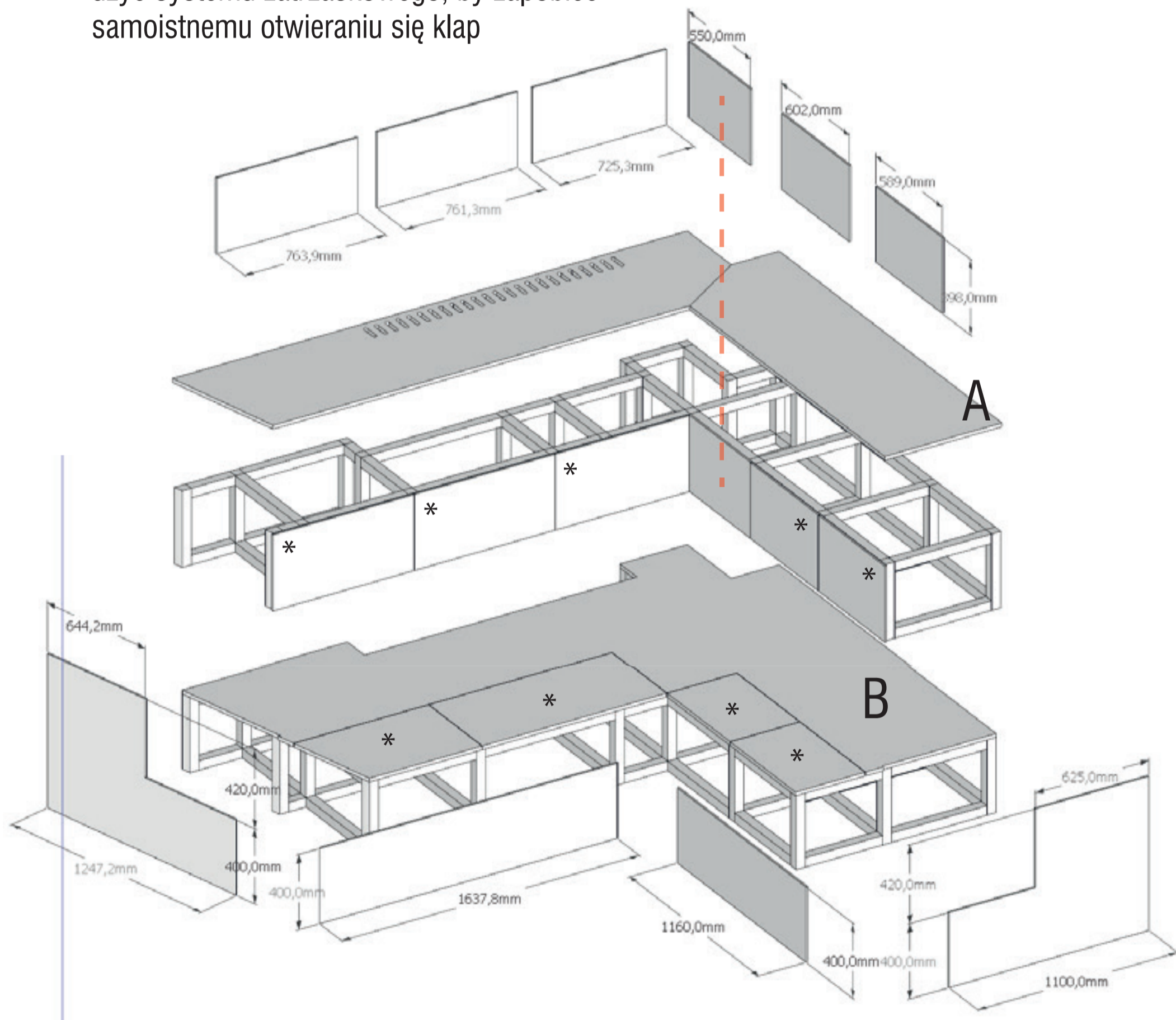
elementy szkieletu o przekroju 50x50mm

A

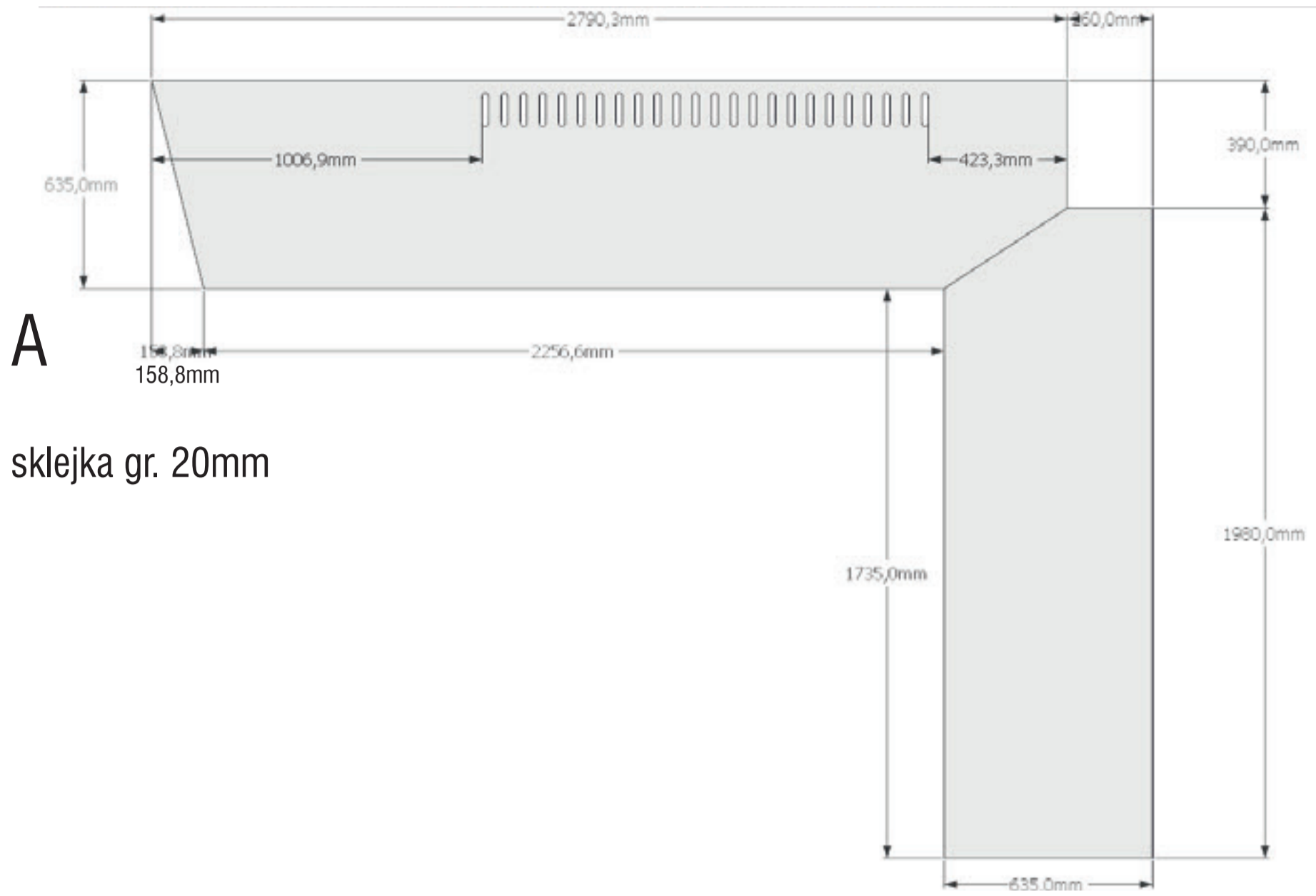


elementy szkieletu o przekroju 50x50mm

* klapy na zawiasach fortepianowych otwierane za pomocą drobnego uchwytu z nylonowej taśmy koloru granatowego, mocowane od wewnętrznej strony klapy pośrodku; użyć systemu zatraskowego, by zapobiec samoistnemu otwieraniu się klap

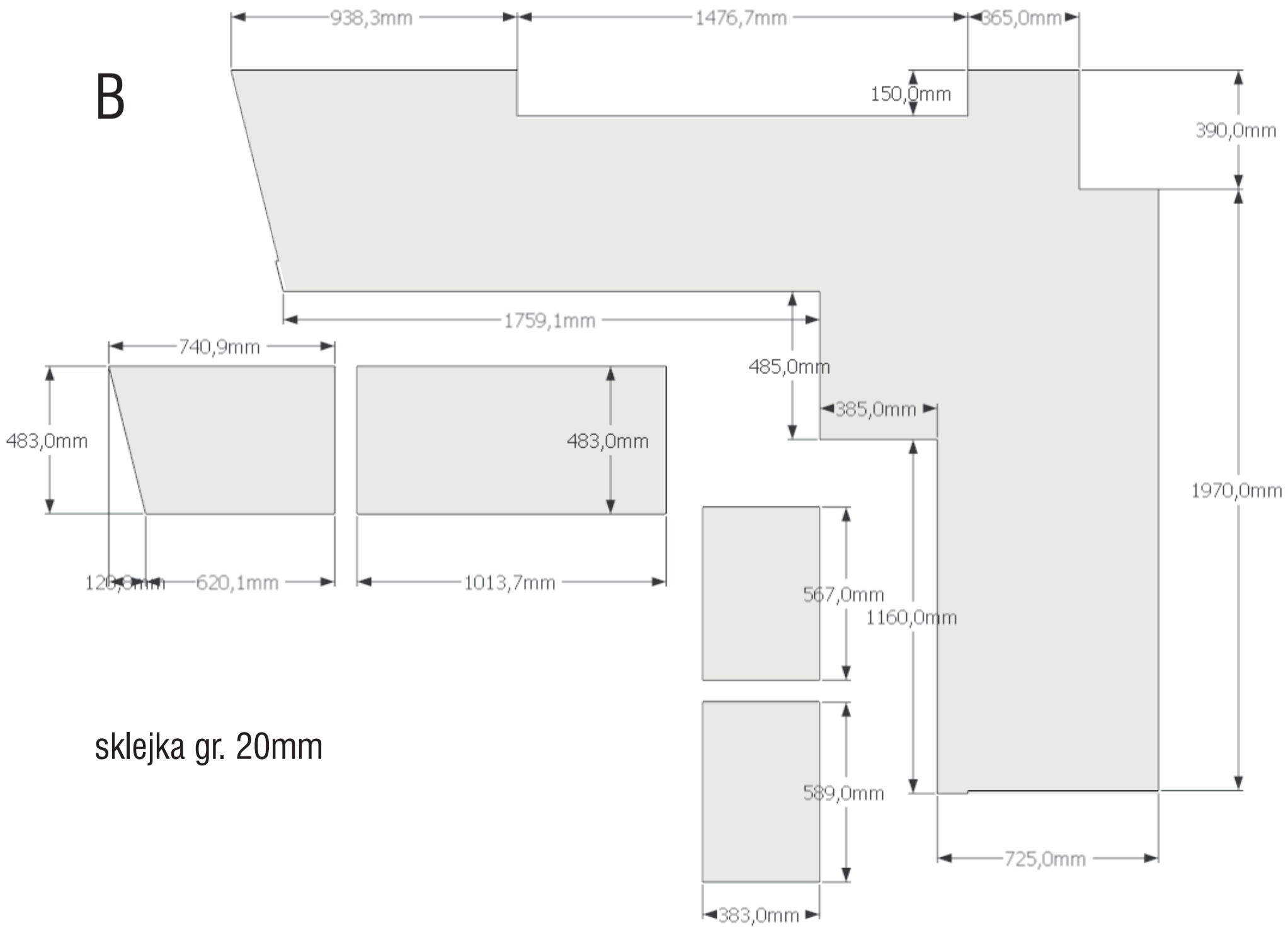


wszystkie elementy pokrycia pobcznego skrzyni - sklejka gr. 10mm



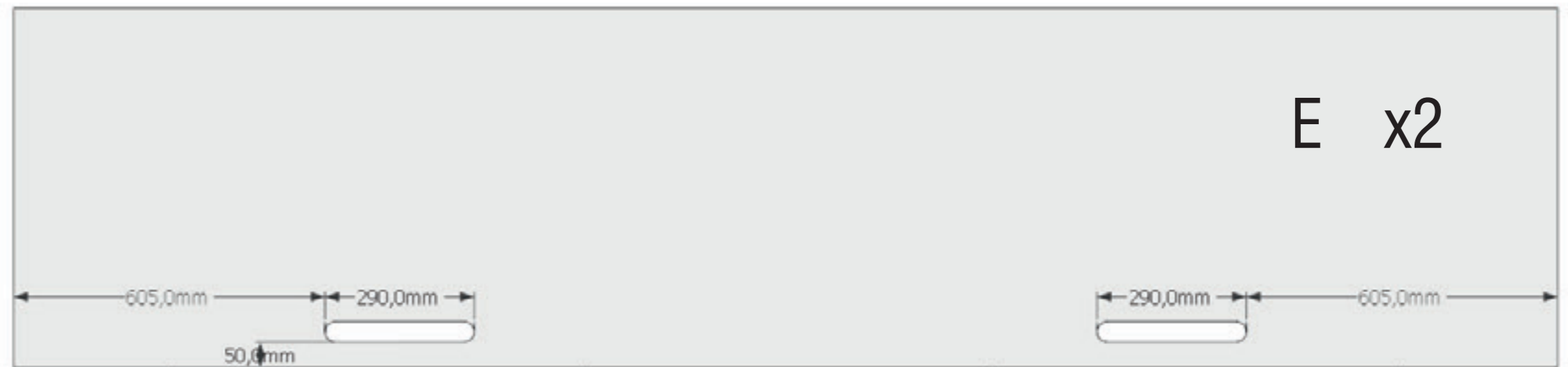
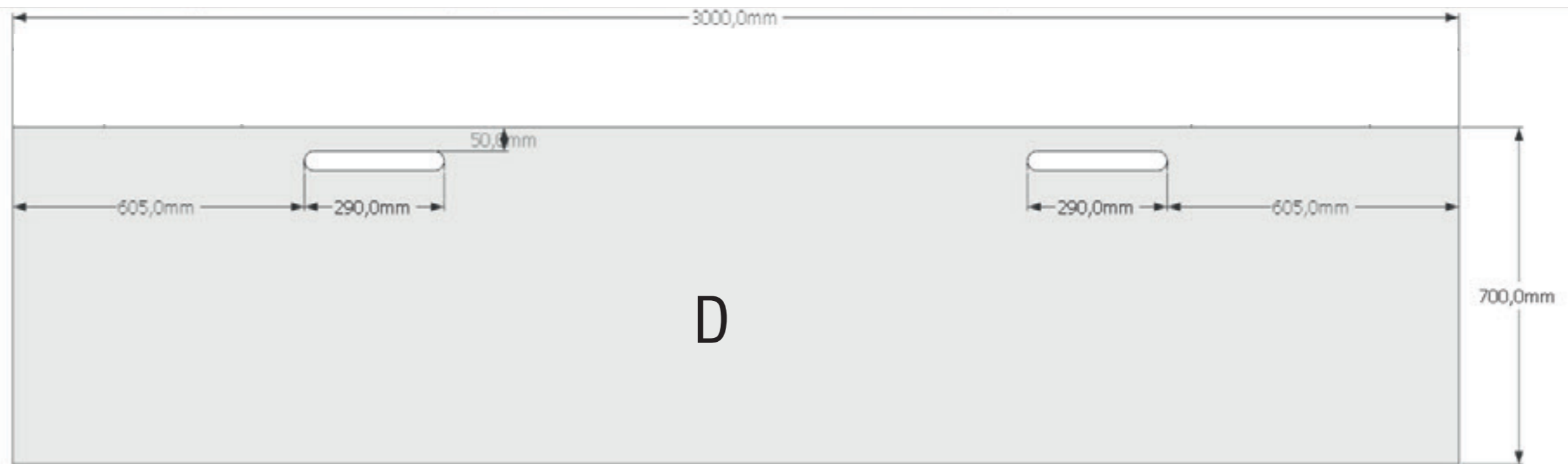
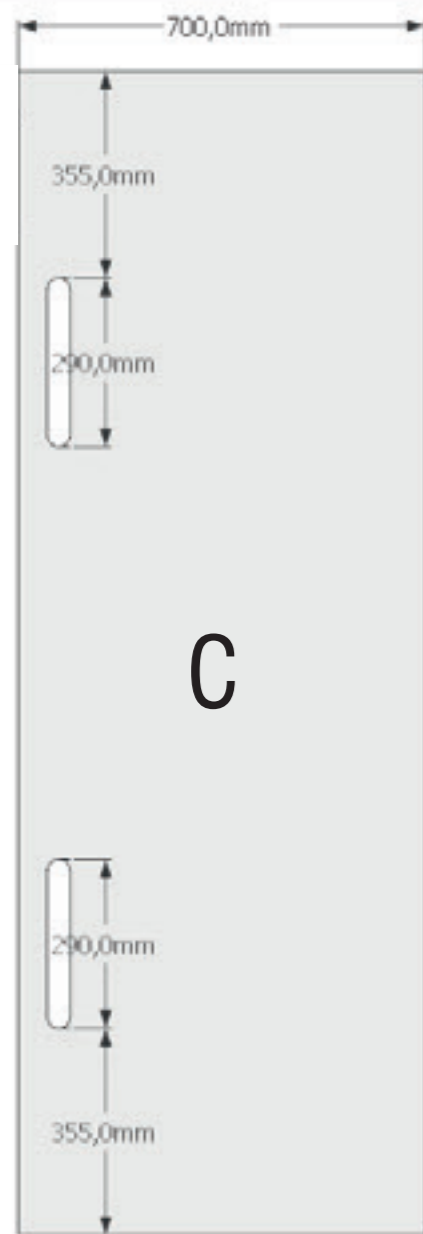
A

sklejka gr. 20mm



B

sklejka gr. 20mm



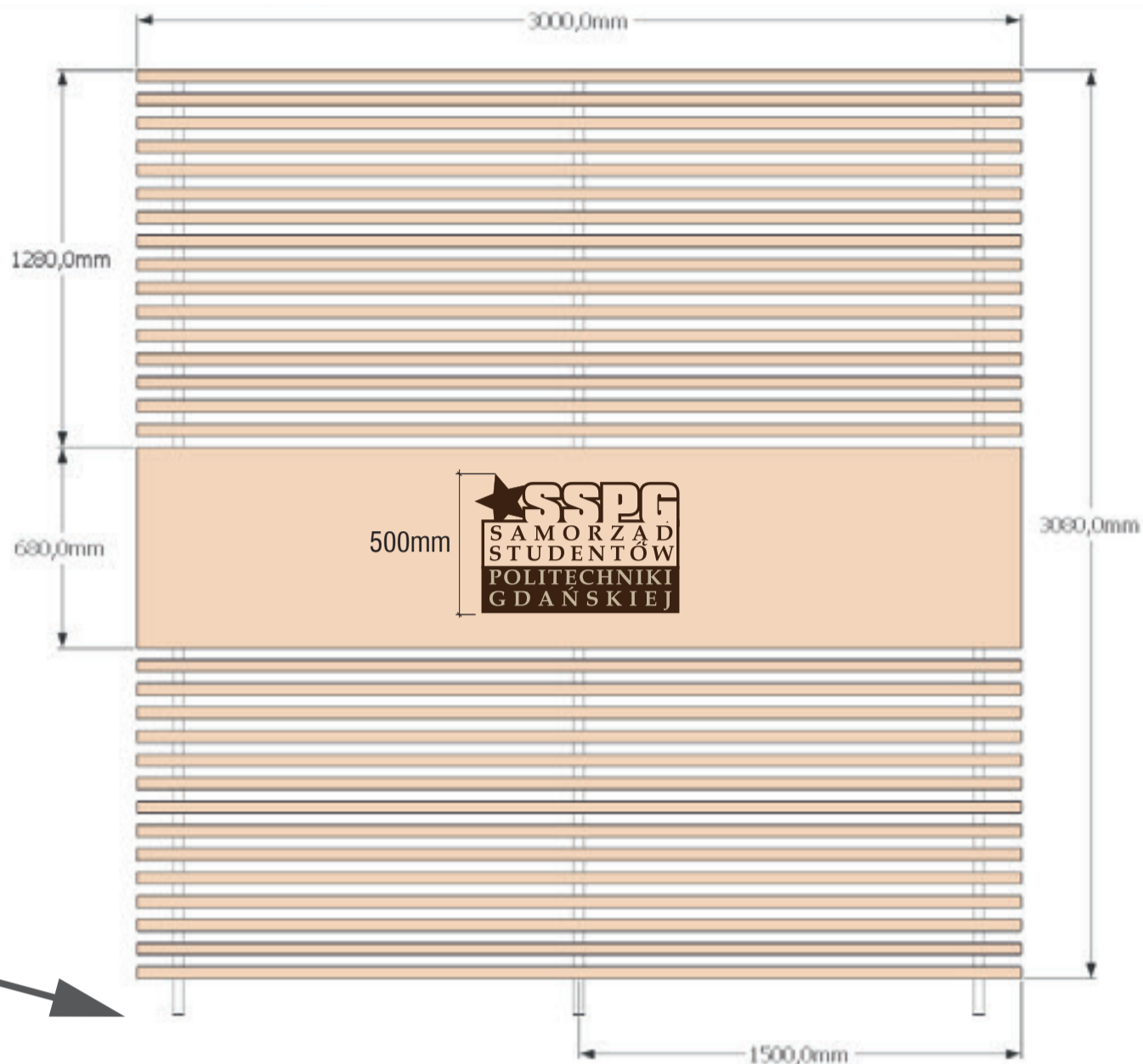
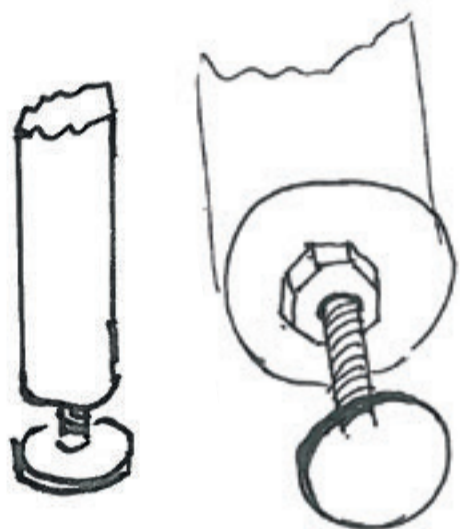
Blaty z jasnego brzozonego drewna
klejonego bądź laminowanej płyty MDF
o grubości 50mm



SŁUP ROZPOROWY

- Pręt stalowy 3/4 cala
- 40mm dystanse z miedzianych bądź stalowych rurek nasuwanych na pręt

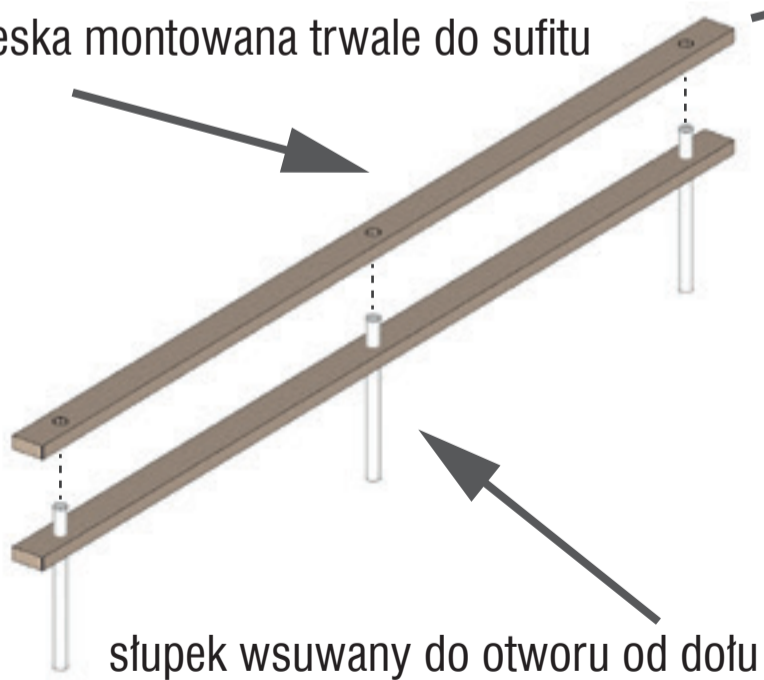
Stopka (wykręcana) regulowana ze śrubą kontruującą



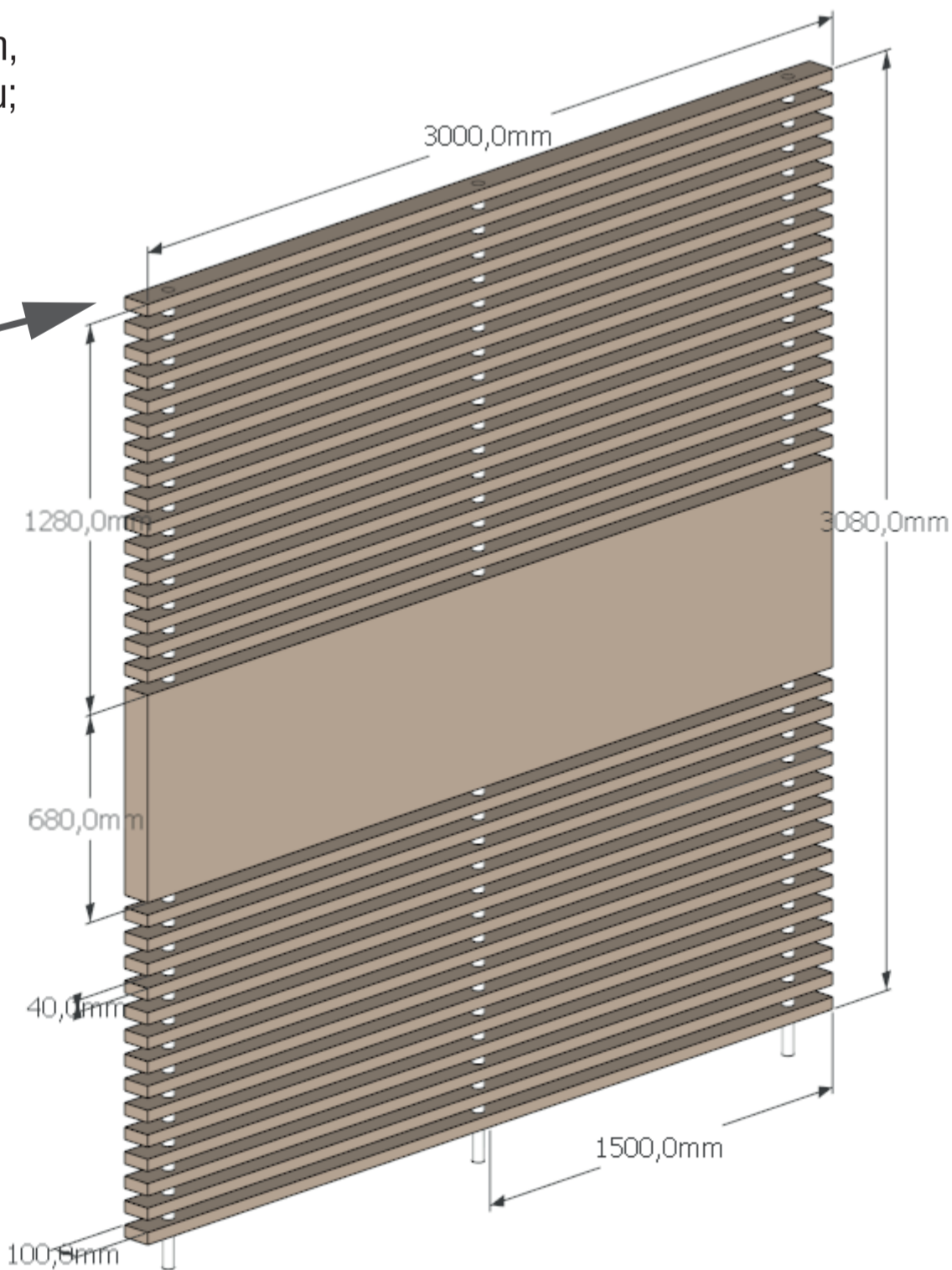
LOGOTYP SSPG

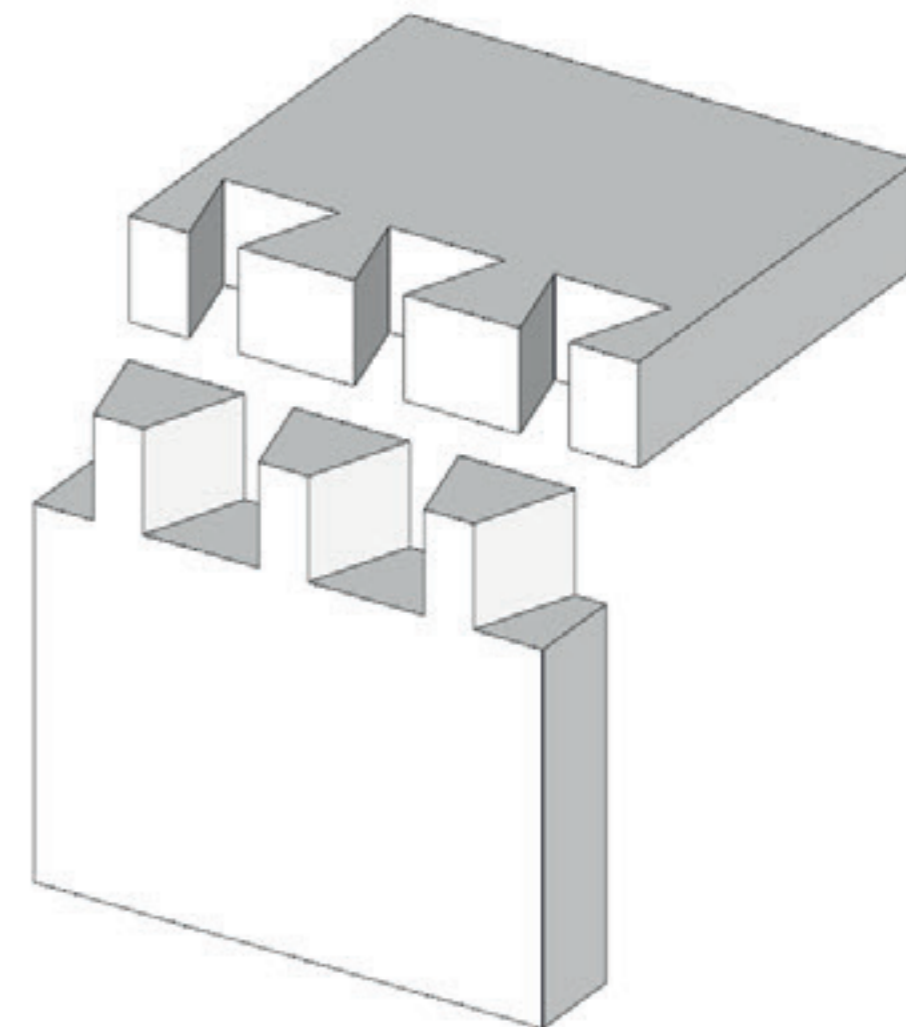
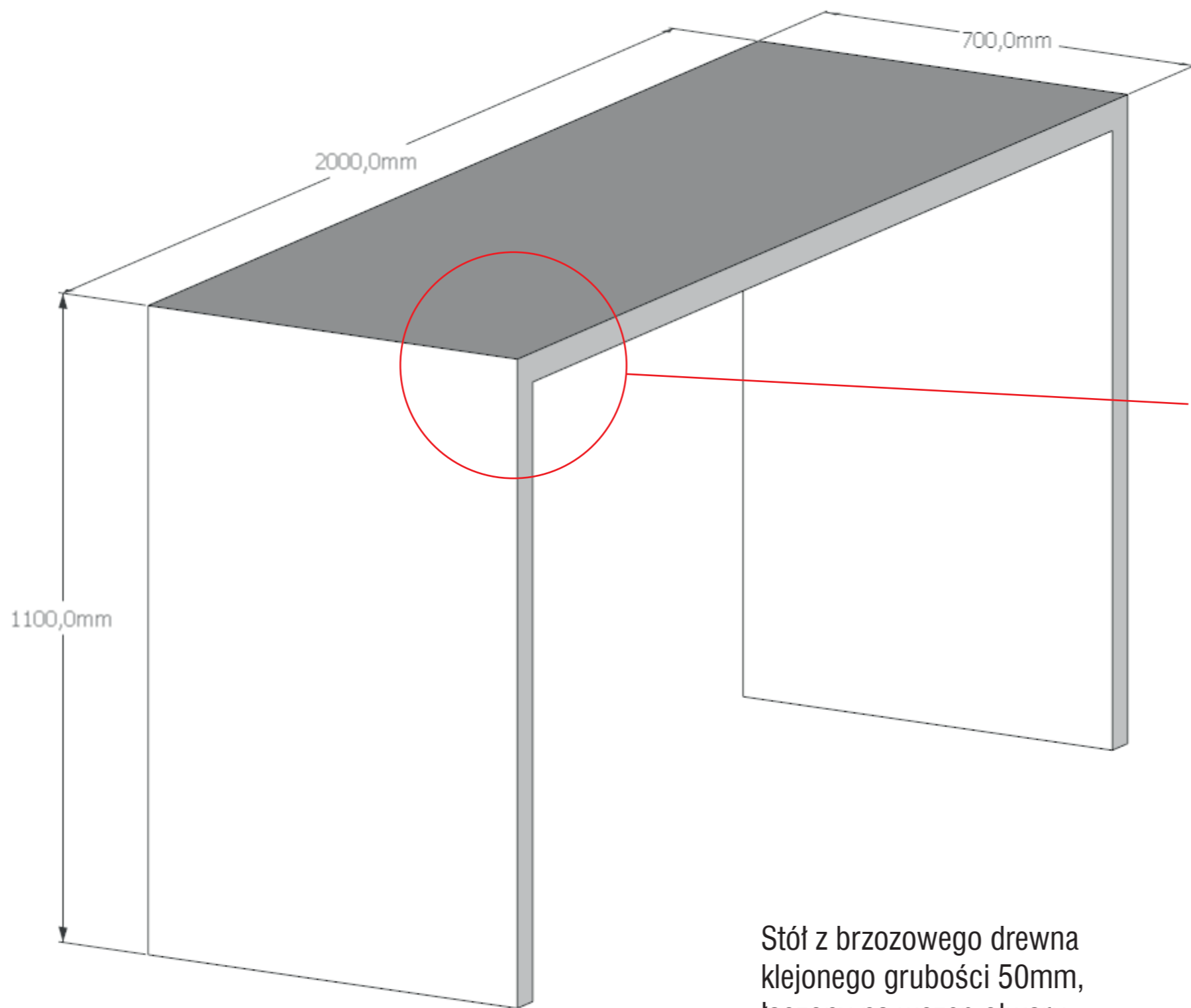
Logotyp frezowany na głębokość 20-30mm, umieszczony pośrodku drewnianego panelu; wysokość całkowita 500mm

deska montowana trwale do sufitu



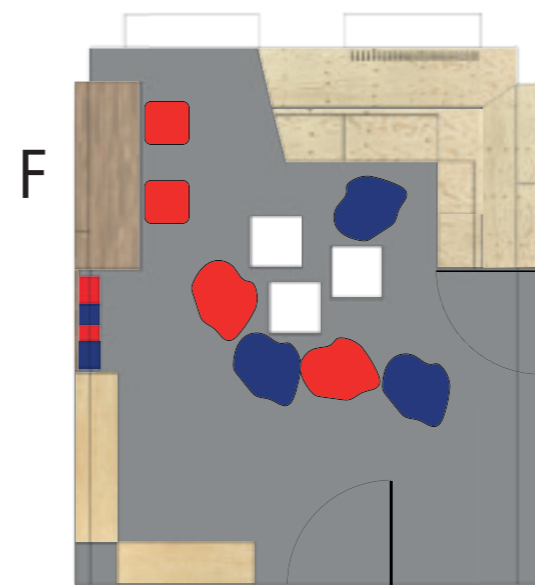
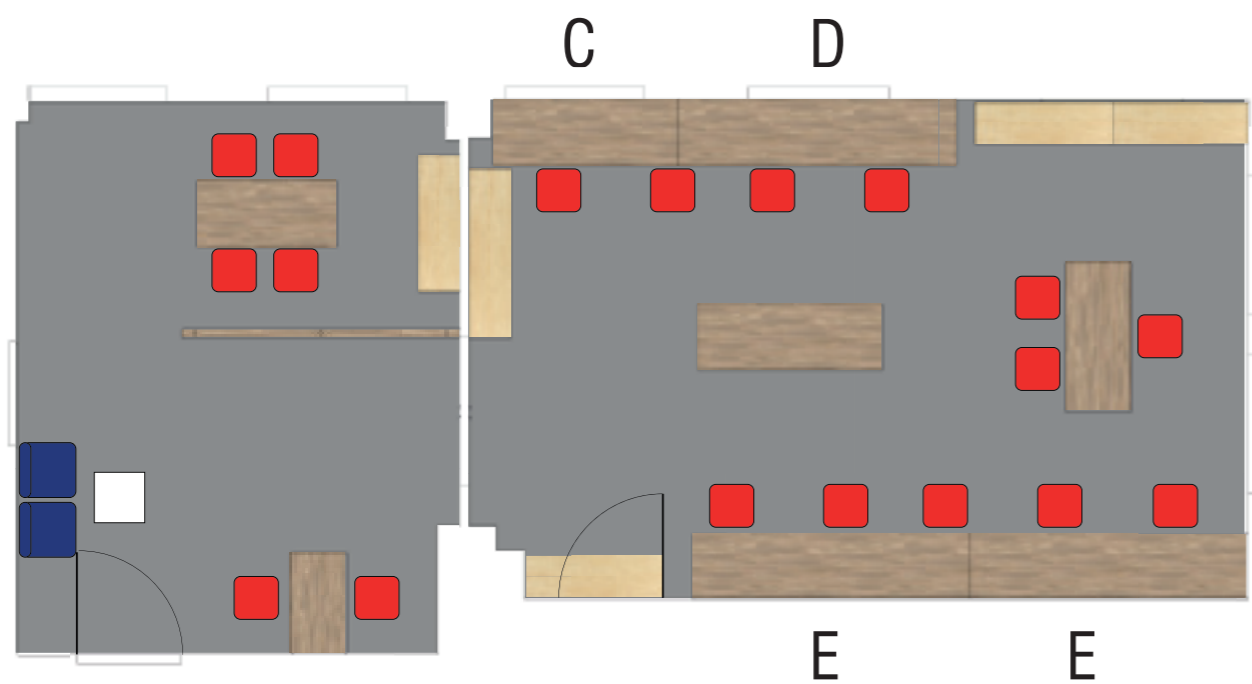
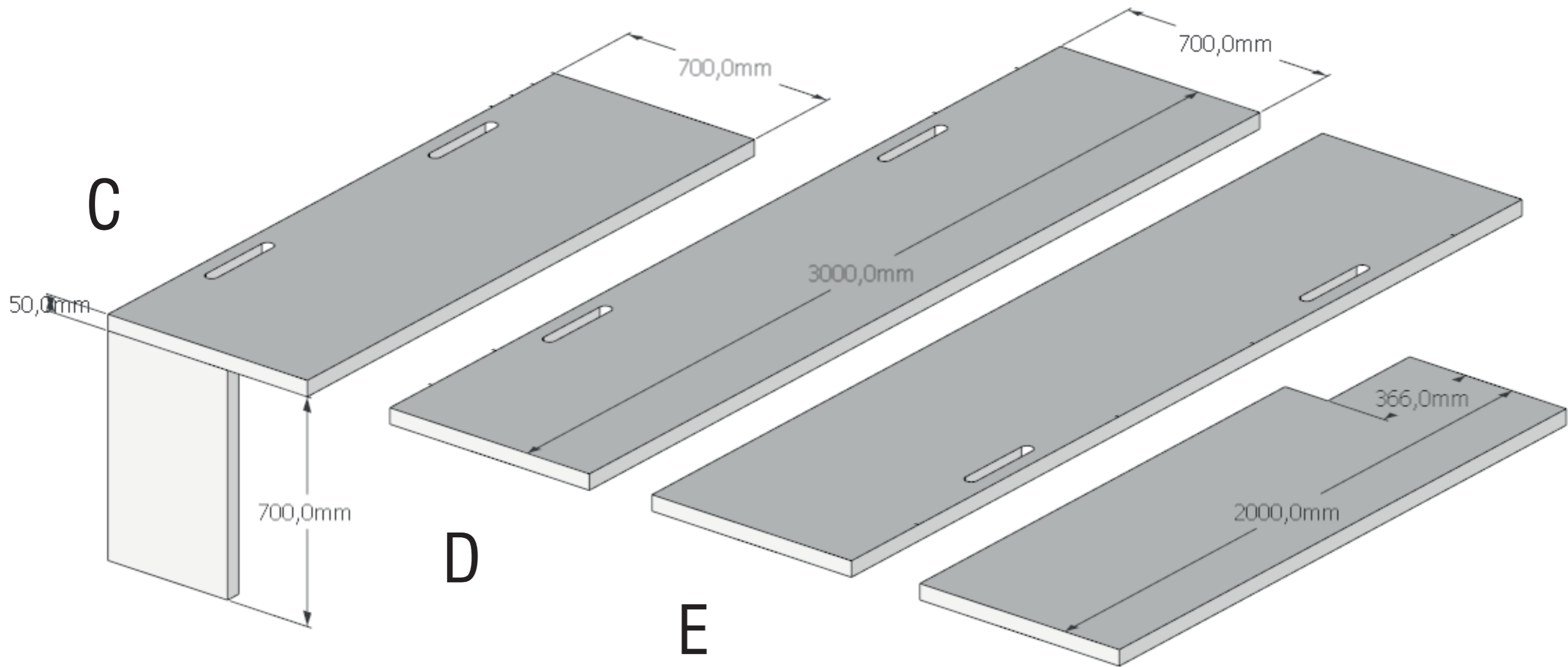
słupek wsuwany do otworu od dołu

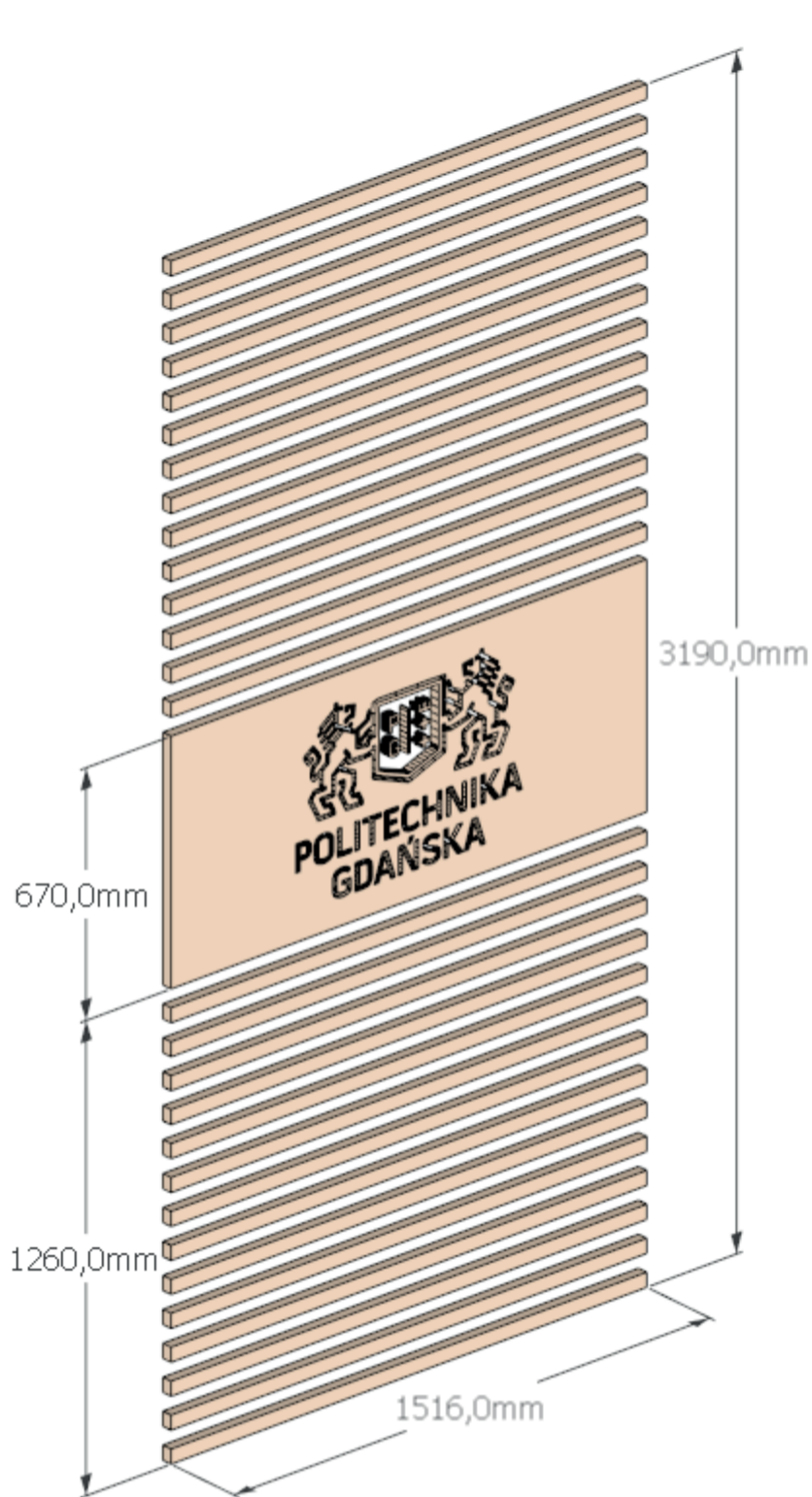




Stół z brzozowego drewna klejonego grubości 50mm, łączony na wczep otwary (jaskółczy ogon); połączenie klejone







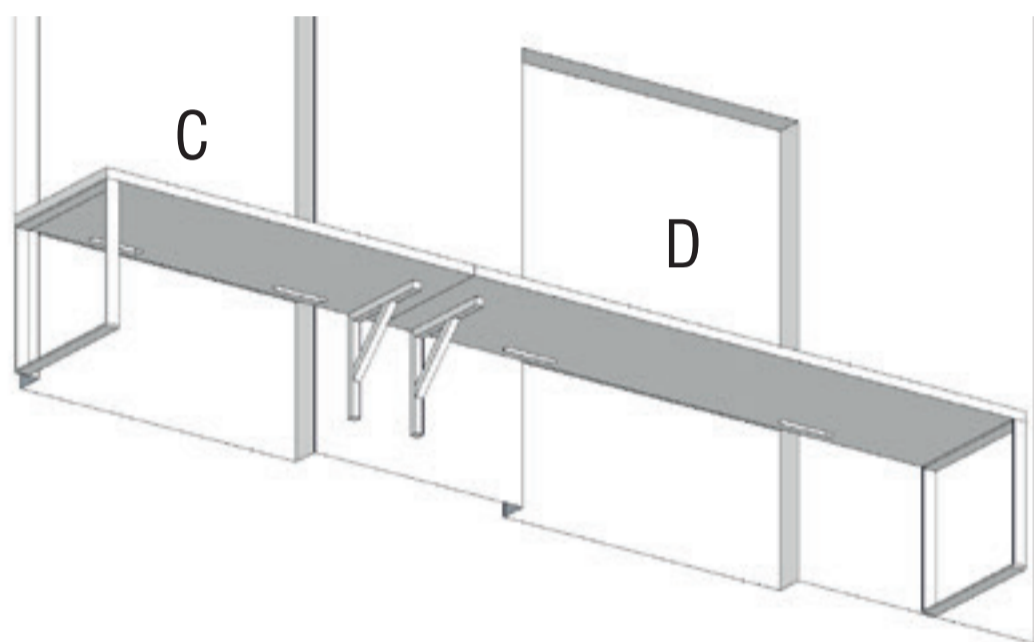
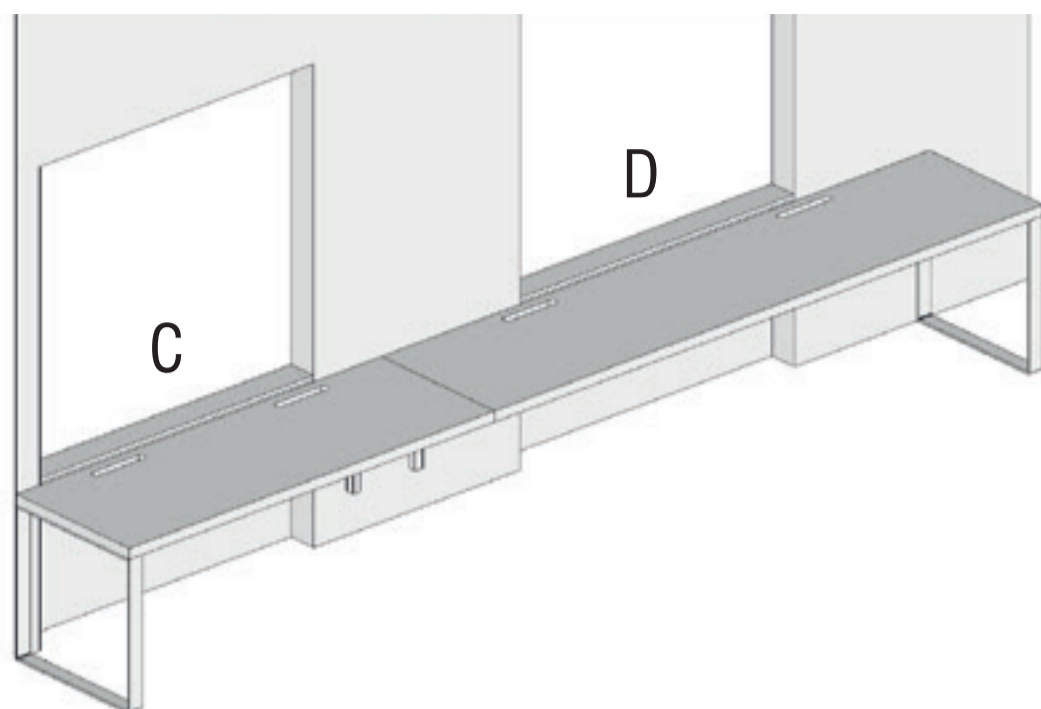
Drewniane deseczki 1516x40x30mm oddalone od siebie na 50mm; panel z jasnego, brzozonego drewna klejonego; wszystko montowane bezpośrednio do ściany za pomocą np. kleju na gorąco. Dla dodatkowej trwałości montażu, zalecane zamontowanie również na kołkach drewnianych wpuszczanych do ściany i lekko w drewno (**żadnych śladów zamocowań od strony zewnętrznej!**)



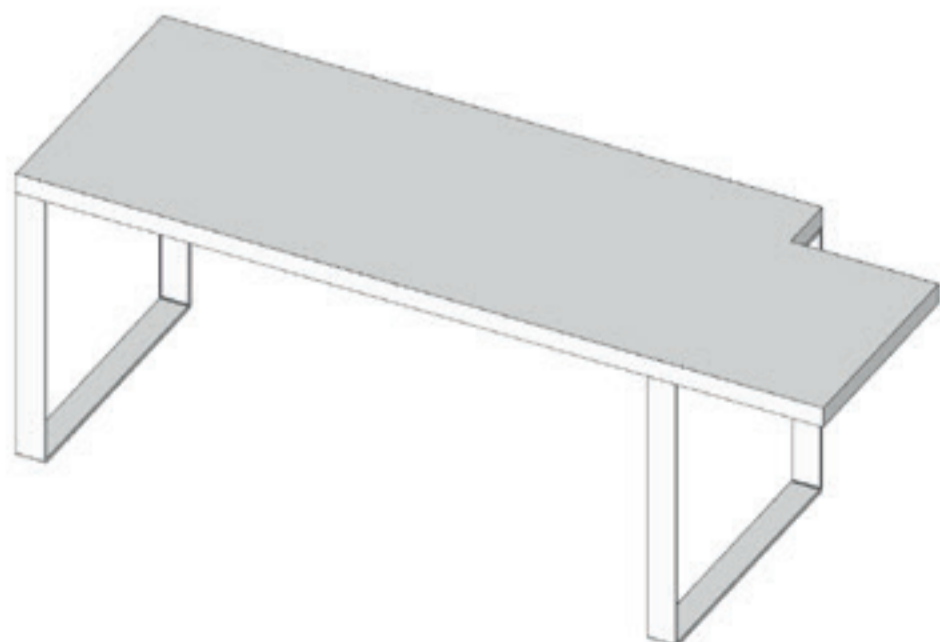
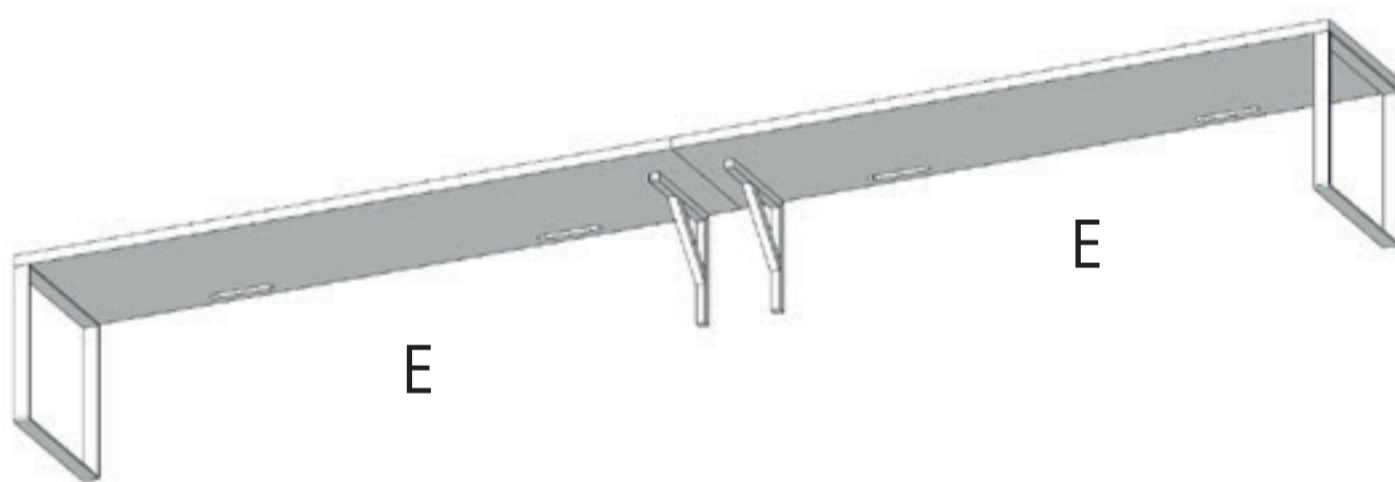
LOGOTYP PG

Logotyp wycinany na maszynie CNC, umieszczony pośrodku drewnianego panelu; wysokość całkowita 520mm

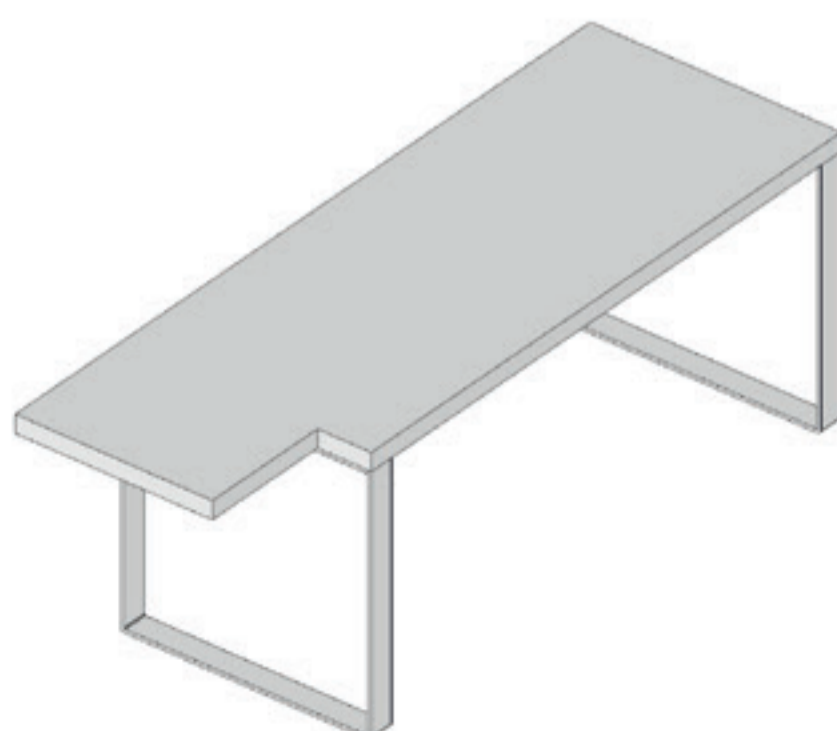


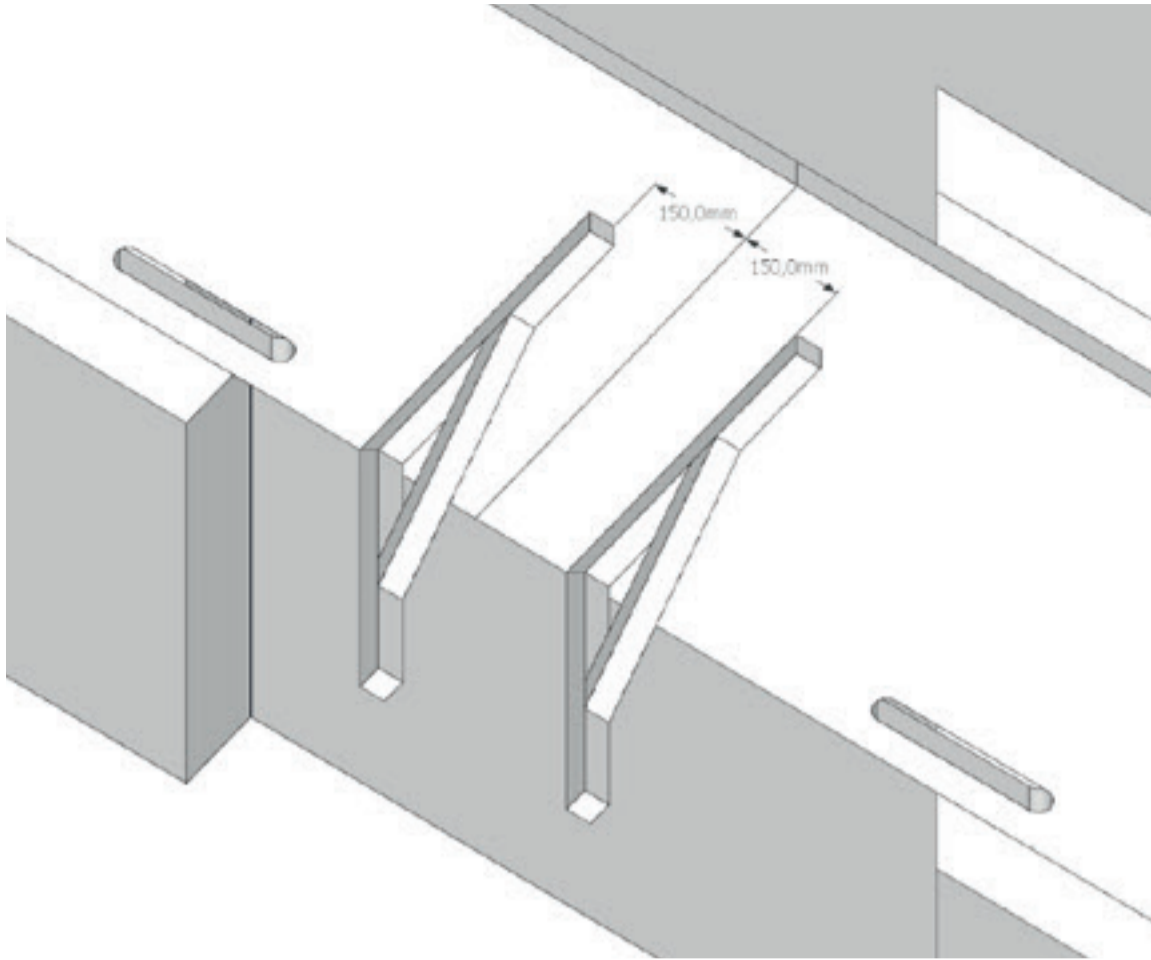


Jeśli konstrukcja stołu nie utrzyma się na jednej nodze i elemencie stalowym przytwierdzającym blat do ściany należy zastosować drugi taki wspornik pośrodku blatu

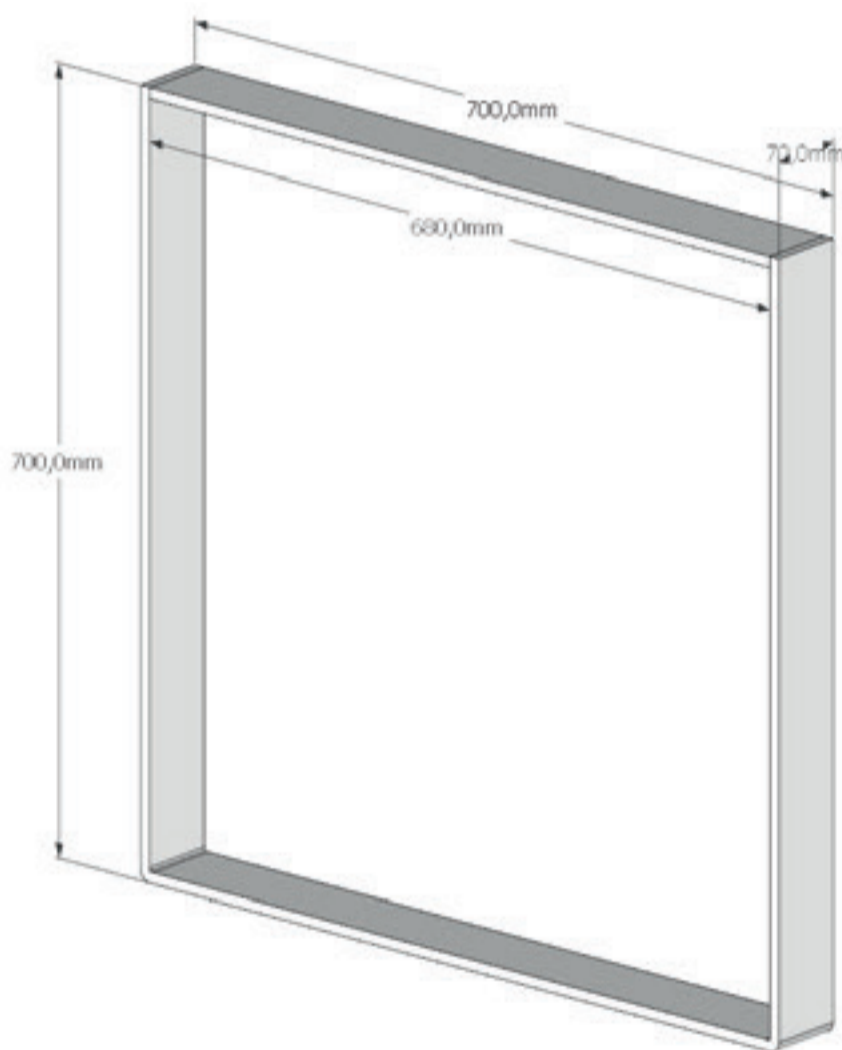


F

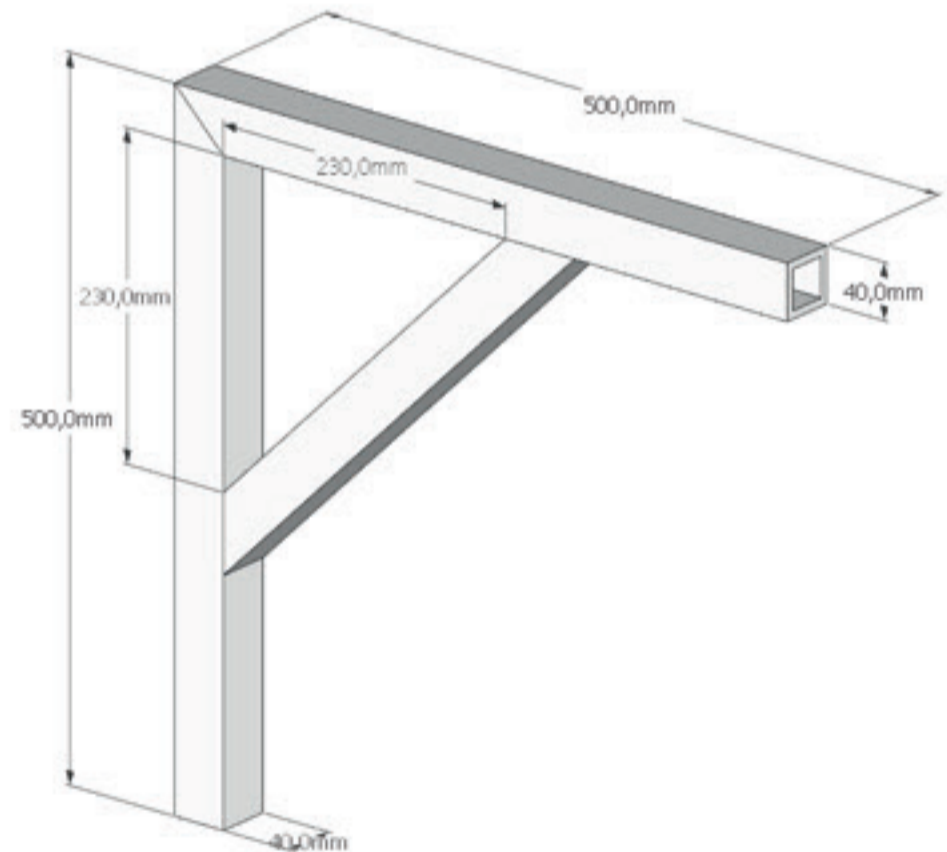




zdjęcie poglądowe



Nogi blatów zrobione ze stalowego płaskownika 70x10. Dolna część gięta w literę U i zespawana u góry z podłużnym elementem.



Wspornik zrobiony z kwadratowych rurek montowanych do ściany na kotwach M10

- nakrętka M10
- pręt gwintowany $\varnothing 10$
- kotwa mosiężna M10