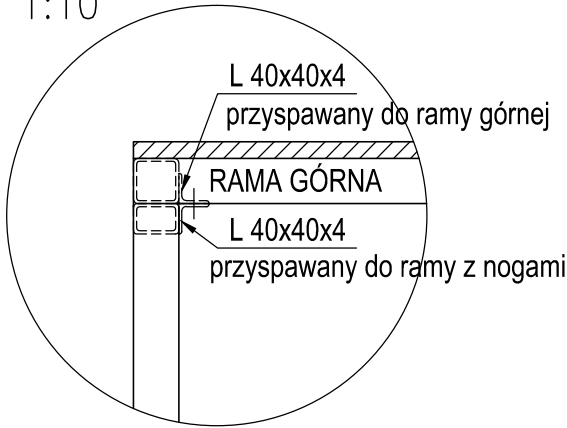


ELEMENT E3

Element E3 składa się z ramy górnej i dwóch ram z nogami.

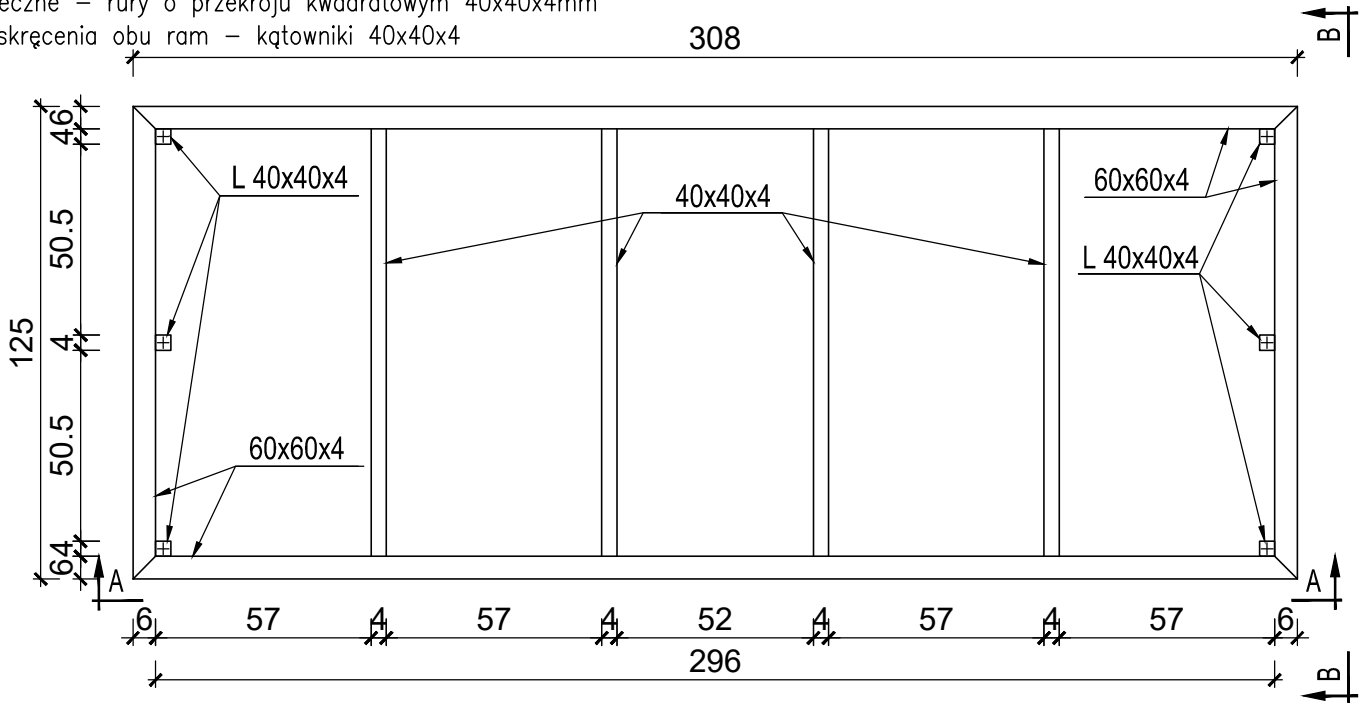
SZCZEGÓŁ A

Skala 1:10

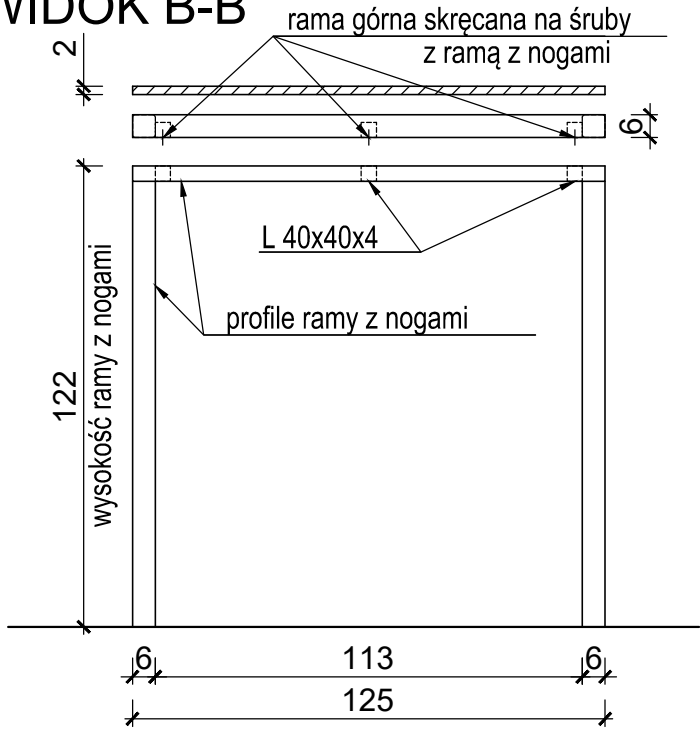


RZUT RAMA GÓRNA

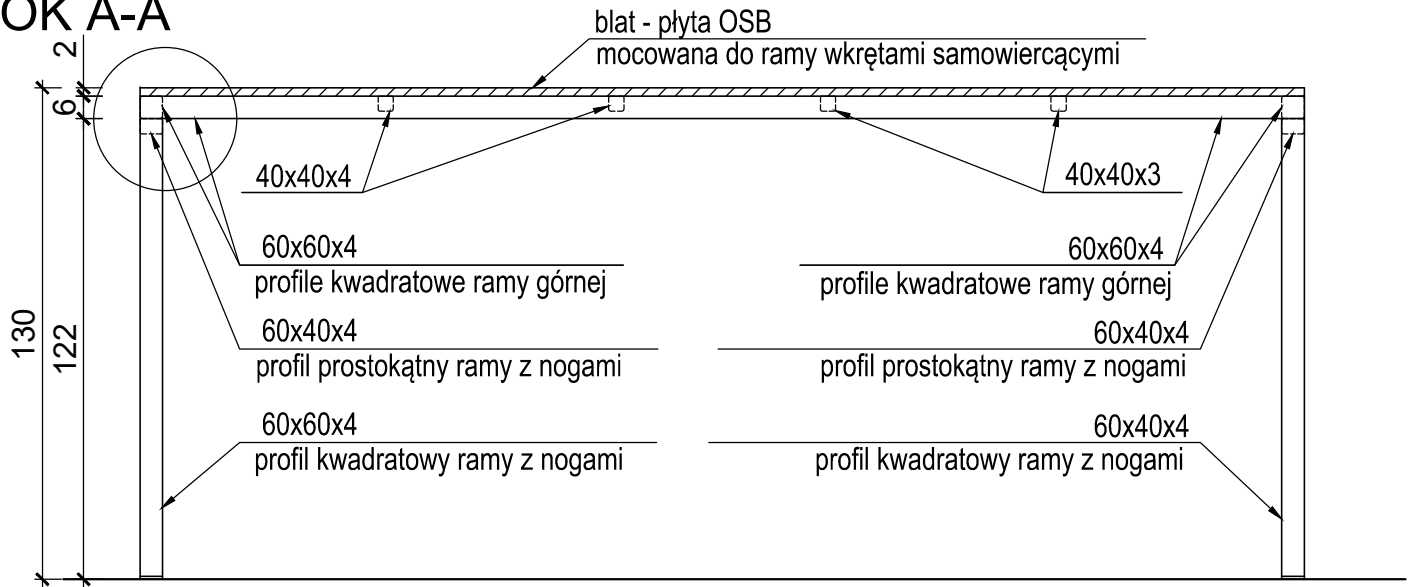
Profile główne ramy – rury o przekroju kwadratowym 60x60x4mm
Profile poprzeczne – rury o przekroju kwadratowym 40x40x4mm
Uchwyty do skręcenia obu ram – kątowniki 40x40x4



WIDOK B-B



WIDOK A-A



Profile ramy z nogami, poprzeczka – rura o przekroju prostokątnym 60x40x4mm
Profile ramy z nogami, nogi –rury o przekroju kwadratowym 60x60x4mm
Uchwyt do skręcenia obu ram – kątowniki 40x40x4mm
Mocowanie romy do połogi – blachy 40x40x4mm

UWAGI:
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR P 1.06.
Element E3 składa się z ramy górnej i dwóch ram z nogami. Element został podzielony z uwagi na łatwość wniesienia mniejszego gabarytu. Rama górna skręcana na śruby z ramą z nogami. Ramy z nogami mocowane do ściany (brak możliwości mocowania do podłogi).

AUTOR:

OBIEKT:

Teatr Wybrzeże
ul. Św. Ducha 2, 80-834 Gdańsk

POMIESZCZENIE:

POZIOM -1

P. 1.06
POM. MONTAŻYSTÓW

SKALA: 1:20 1:10

NR RYS.: P 1.06a