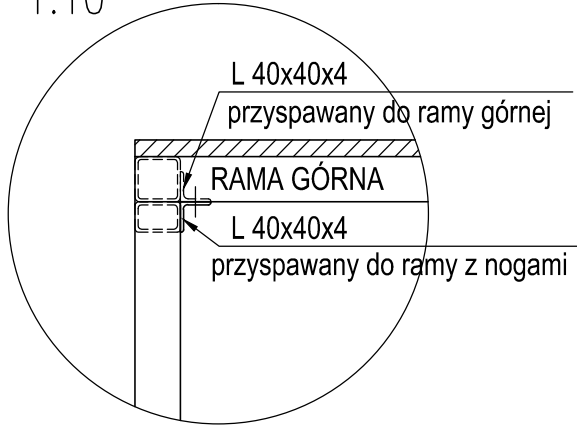


# ELEMENT E1

Element E1 składa się z ramy górnej i dwóch ram z nogami.

## SZCZEGÓŁ A

Skala 1:10

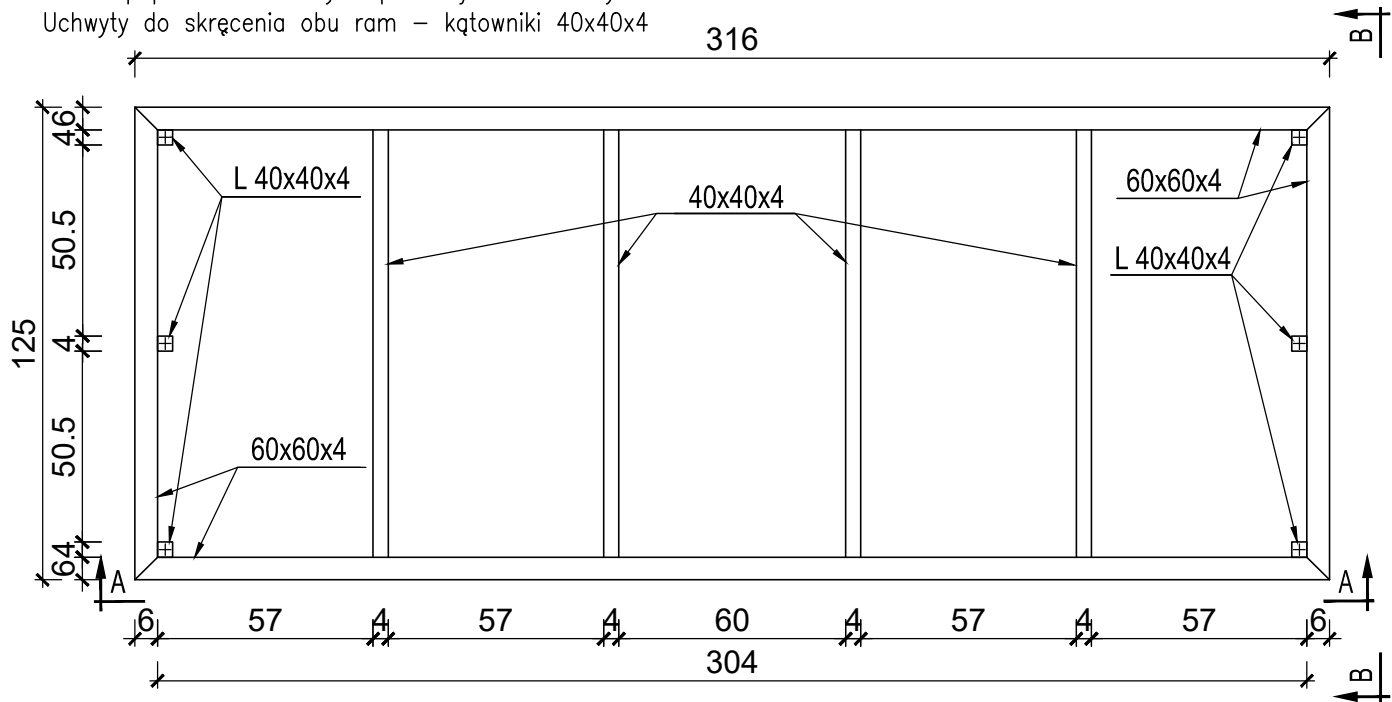


## RZUT RAMA GÓRNA

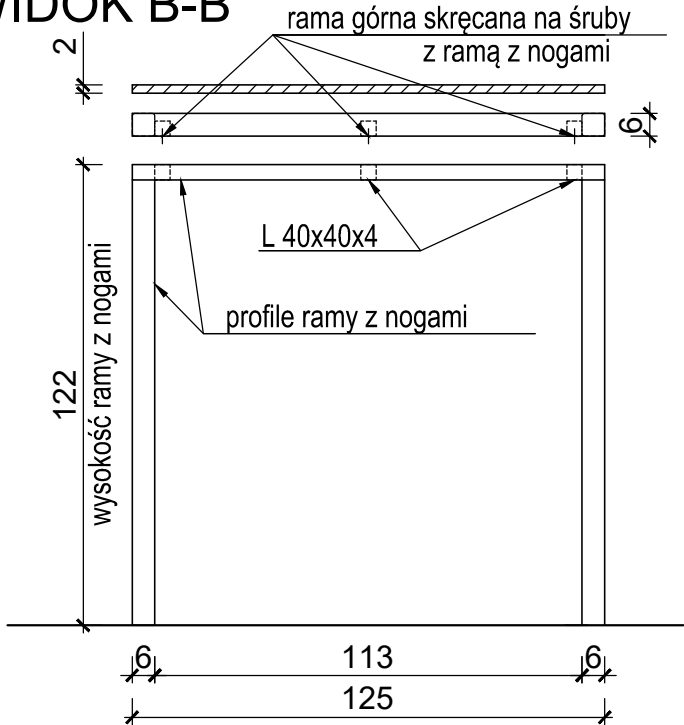
Profile główne ramy – rury o przekroju kwadratowym 60x60x4mm

Profile poprzeczne – rury o przekroju kwadratowym 40x40x4mm

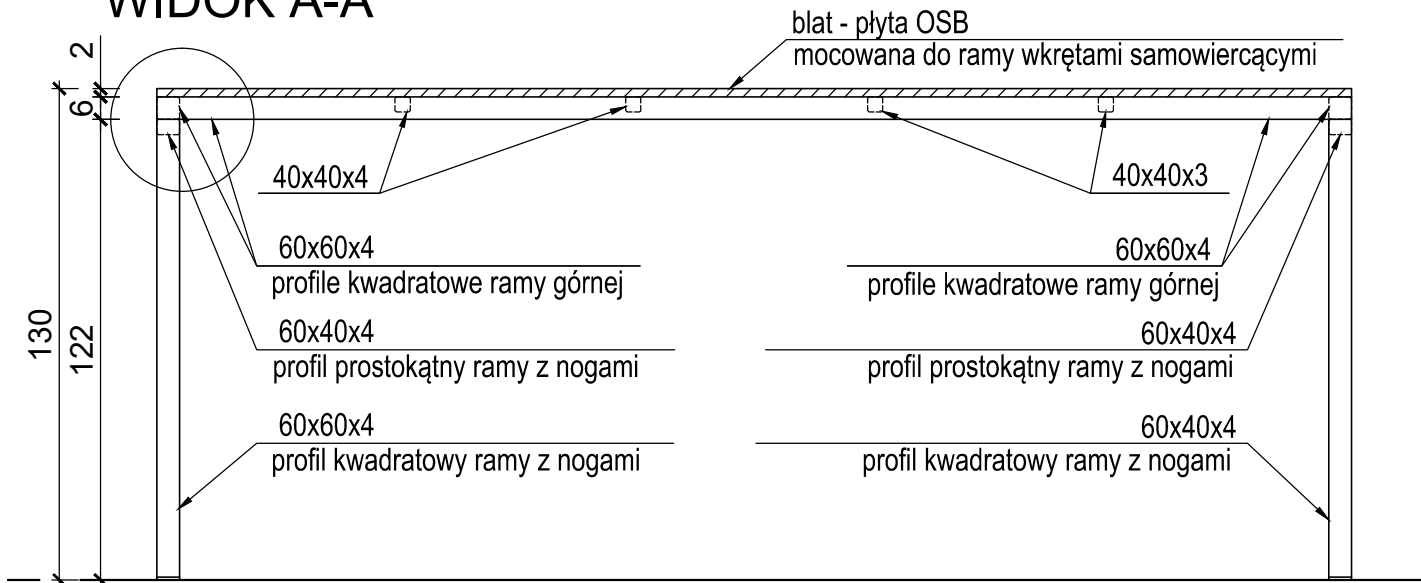
Uchwyty do skręcenia obu ram – kątowniki 40x40x4



## 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 P1.10.**

Element E1 składa się z ramy górnej i dwóch ram z nogami. Element został podzielony z uwagi na łatwość wniesienia mniejszego gabarytu. Rama górna z ramą z nogami skręcana na śruby. Reszta profili stalowych połączenia spawane. Ramy z nogami mocowane do ściany za pomocą kote (brak możliwości mocoania do podłogi).

AUTOR:

OBIEKT:

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

POMIESZCZENIE:

POZIOM -1

P. 1.10  
MAGAZYN MONTAŻYSTÓW

SKALA: 1:20 1:10

NR RYS.: P1.10a