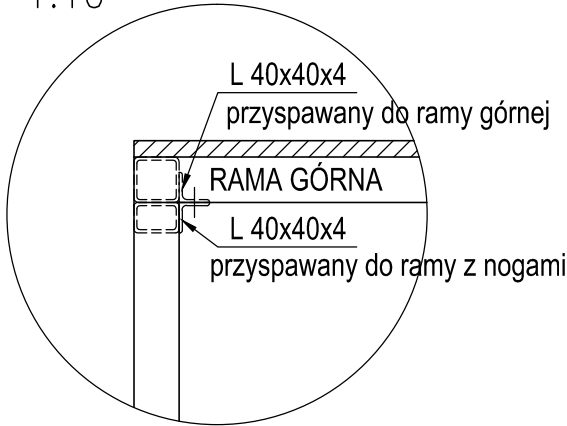


ELEMENT E4

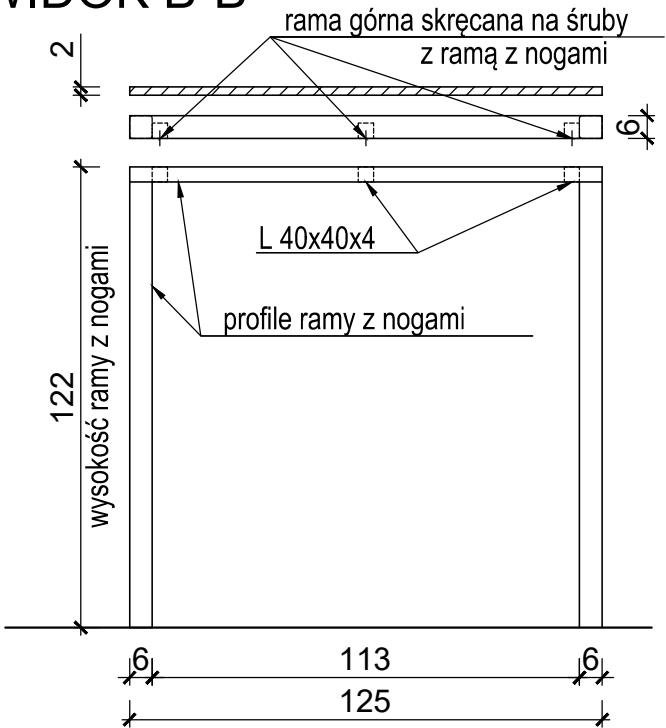
Element E4 składa się z ramy górnej i dwóch ram z nogami.

SZCZEGÓŁ A

Skala 1:10



WIDOK B-B

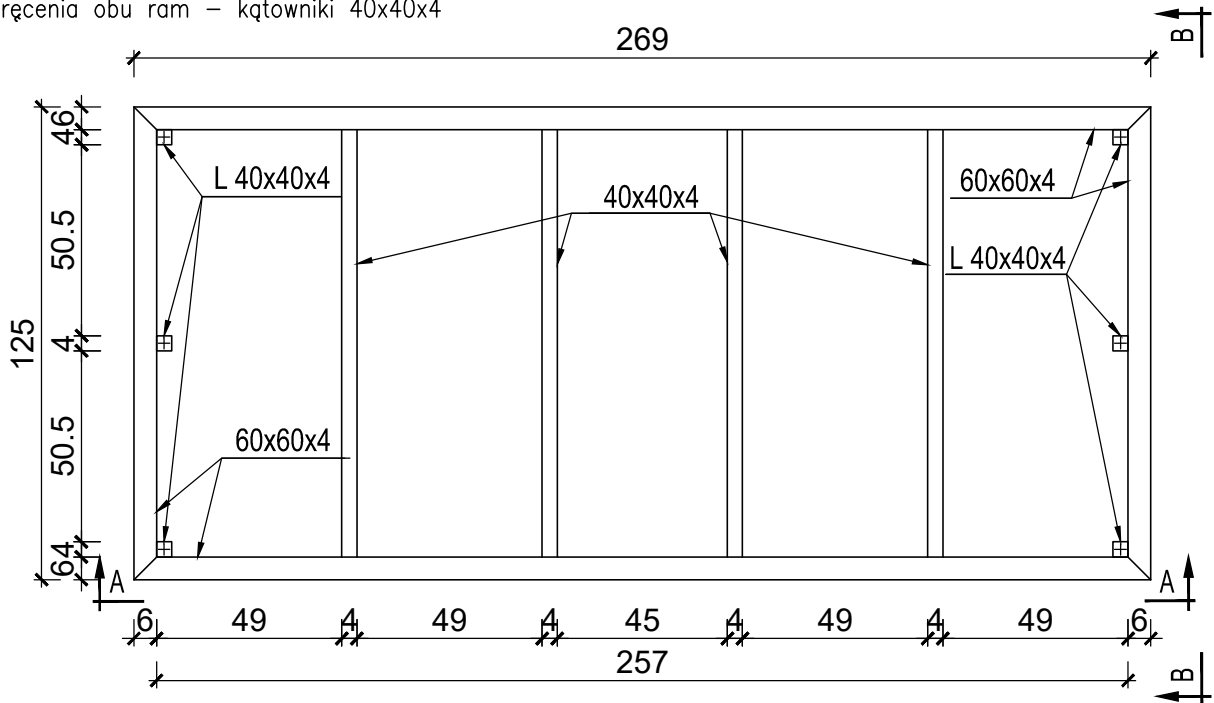


RZUT RAMA GÓRNA

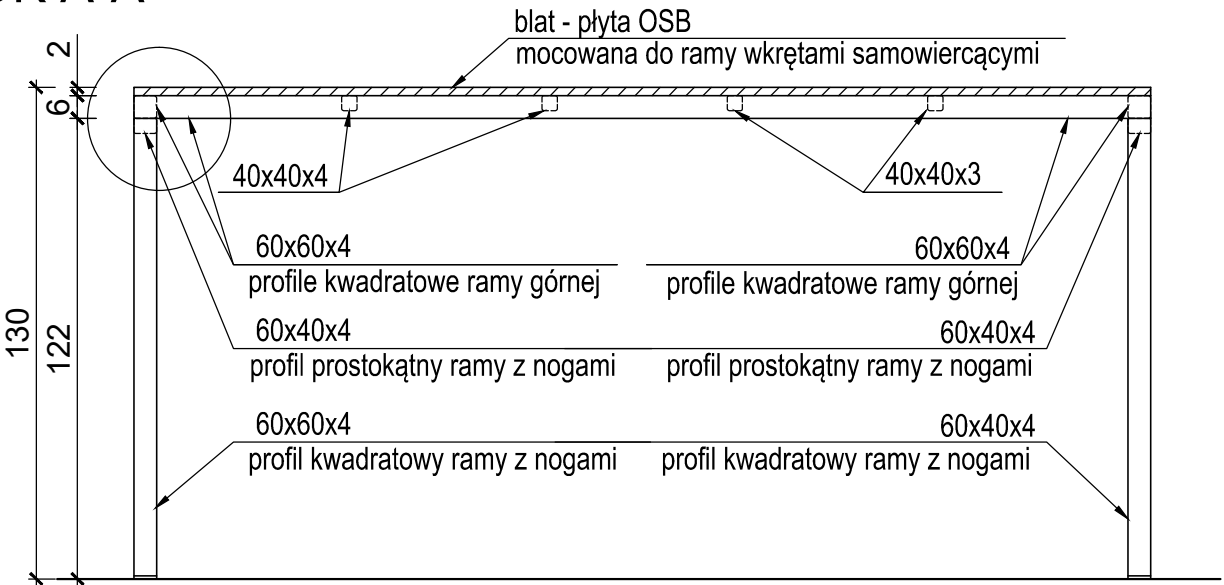
Profile główne ramy – rury o przekroju kwadratowym 60x60x4mm

Profile poprzeczne – rury o przekroju kwadratowym 40x40x4mm

Uchwyty do skręcenia obu ram – kątowniki 40x40x4



WIDOK 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 P1.06
Element E4 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.: P1.06b