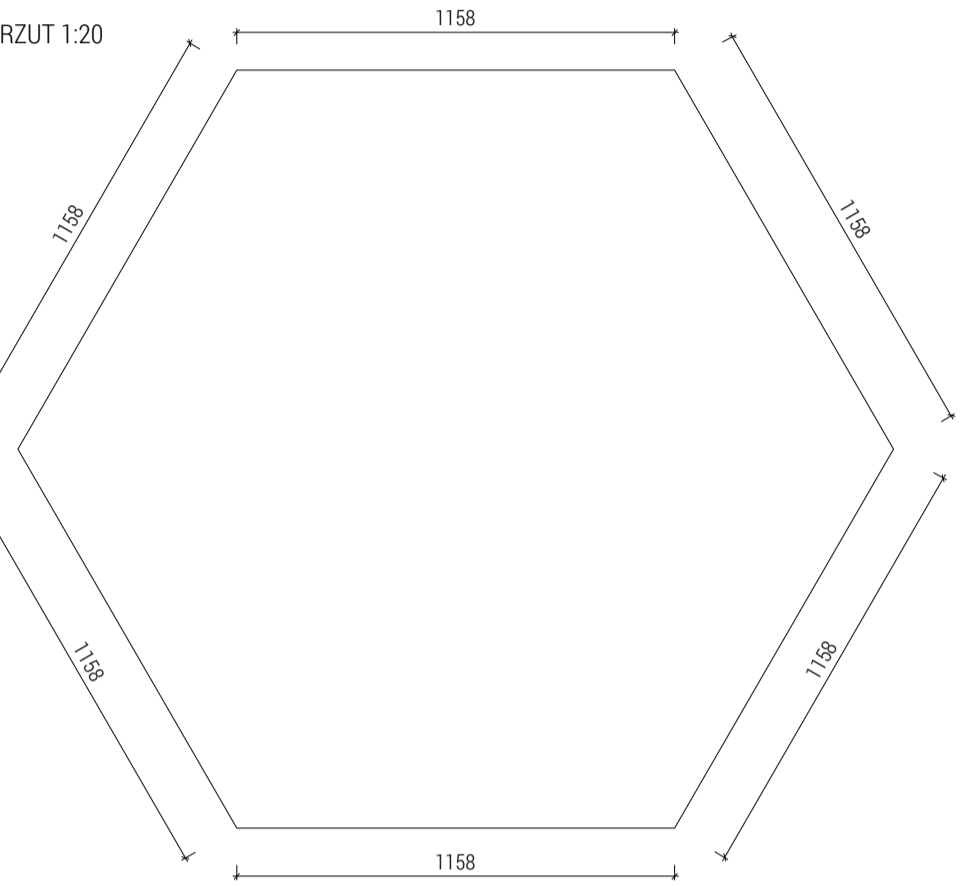
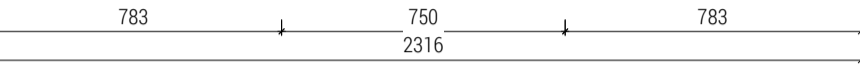


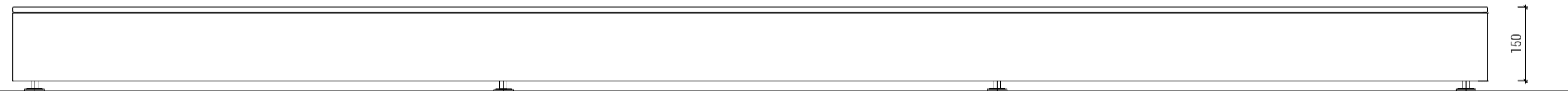
STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G4.17.003

ELEWACJA 1:20

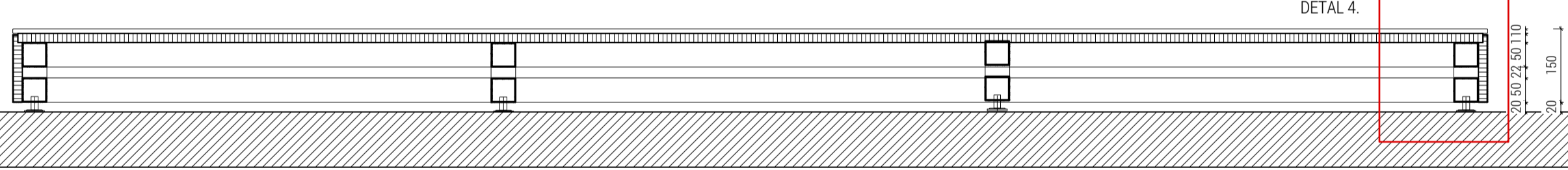


STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G4.17.001A

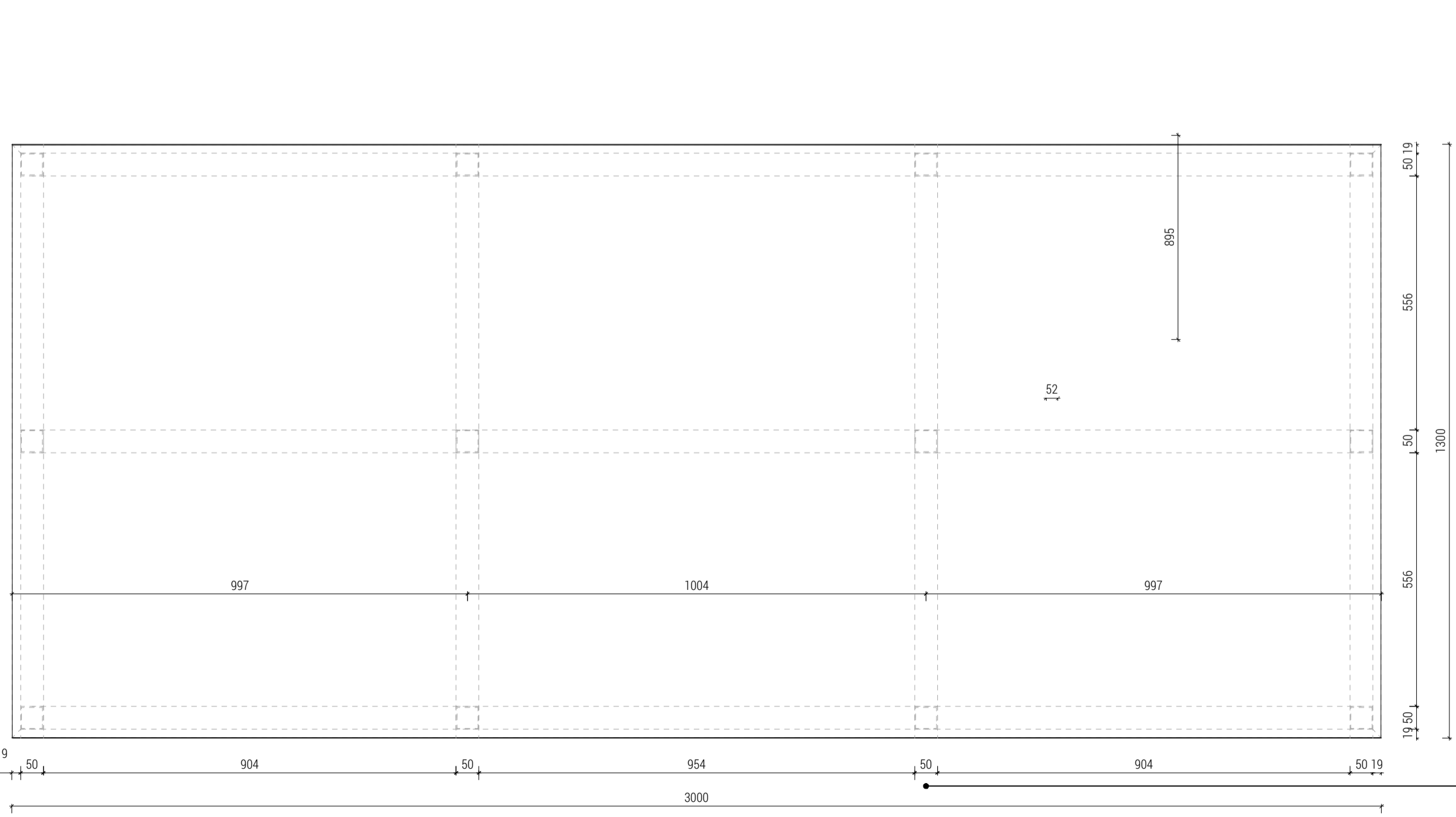
ELEWACJA 1:20



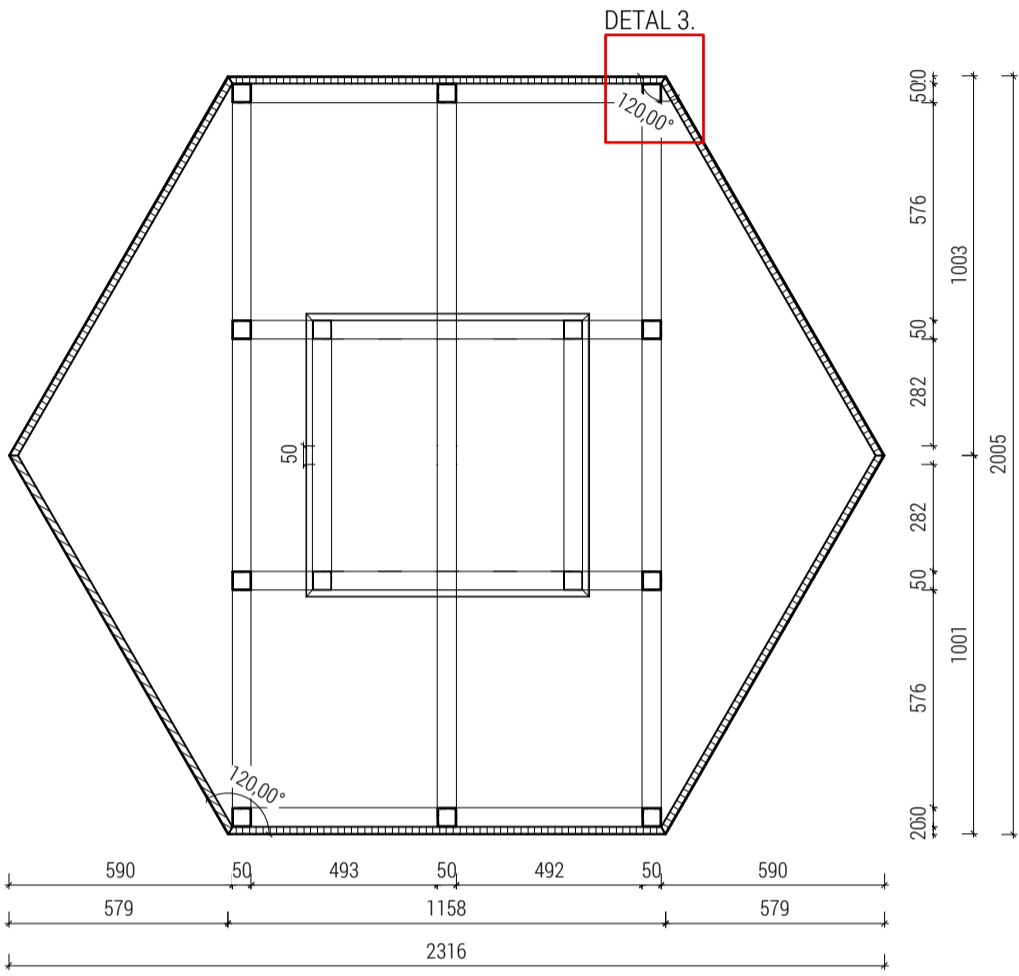
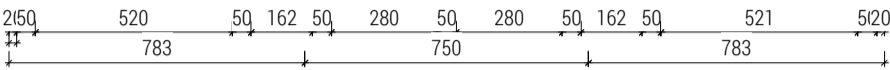
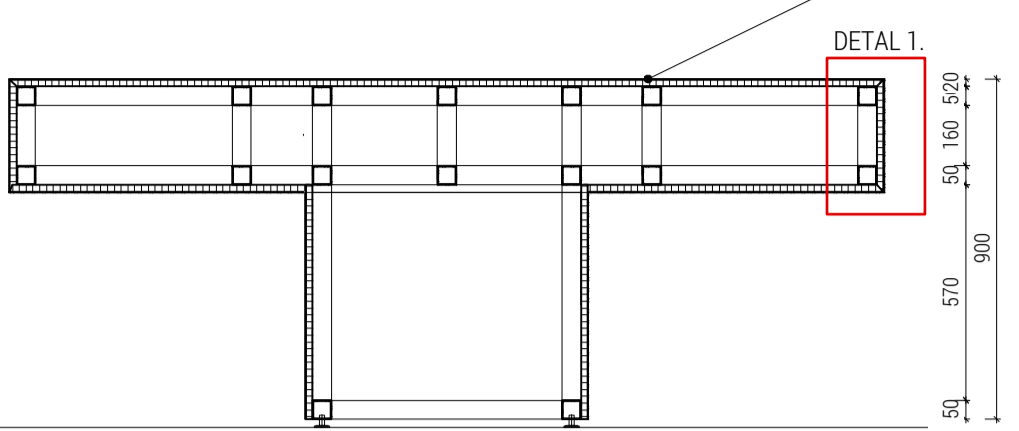
PRZĘKROJE 1:20



RZUT 1:20

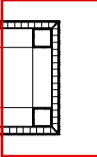


PRZĘKROJE 1:20

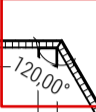


pokrycie elementu z płyty MDF o gr. 18mm, o właściwościach trudnopalnych, min. B1, pokrytej farbą projekcyjną szarą np. Screen Go lub równoważną

DETAL 1

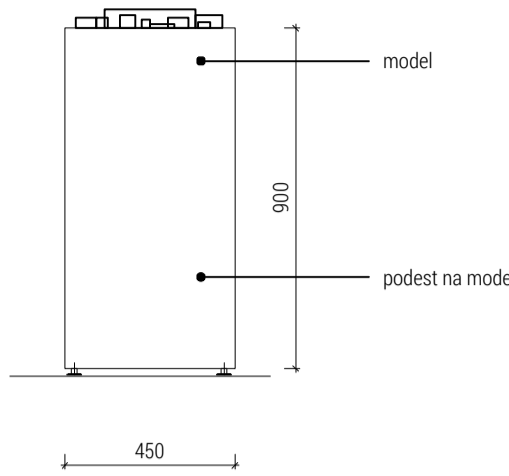


DETAL 3

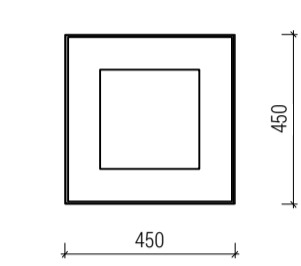


STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G0.01.002 - 2 SZTUKI

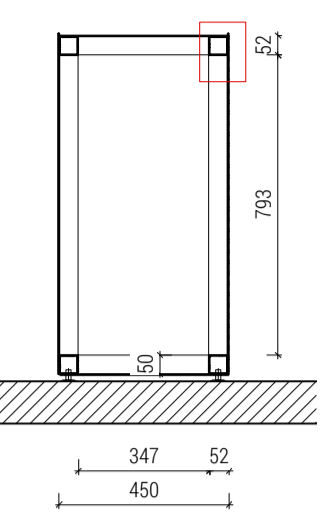
ELEWACJA 1:20



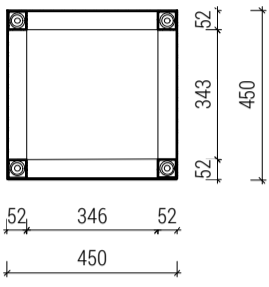
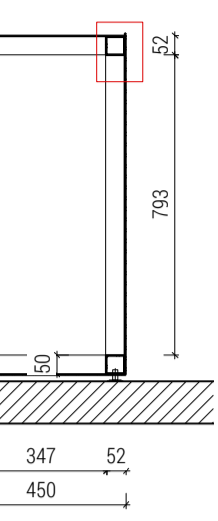
RZUT 1:20



PRZĘKROJE 1:20

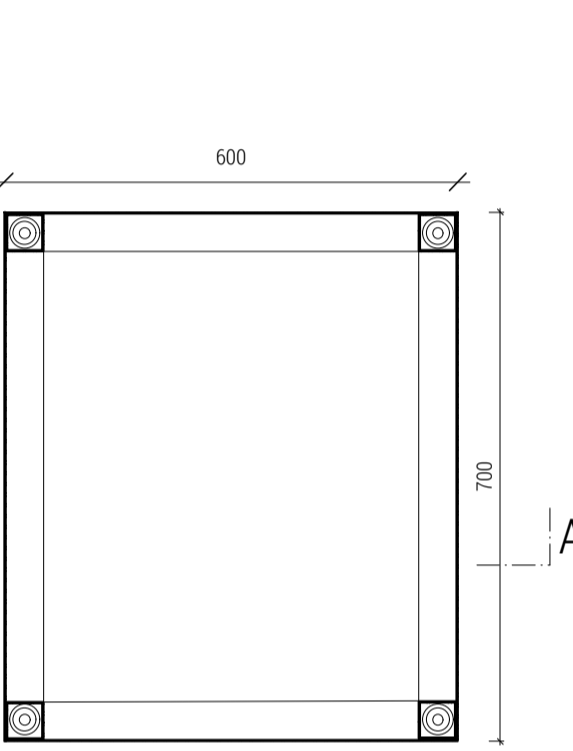


DETAL 2

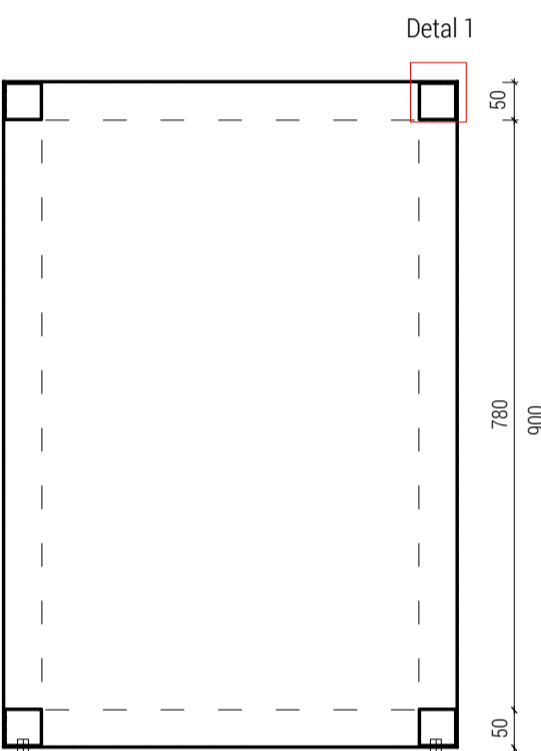


STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G5.22.002

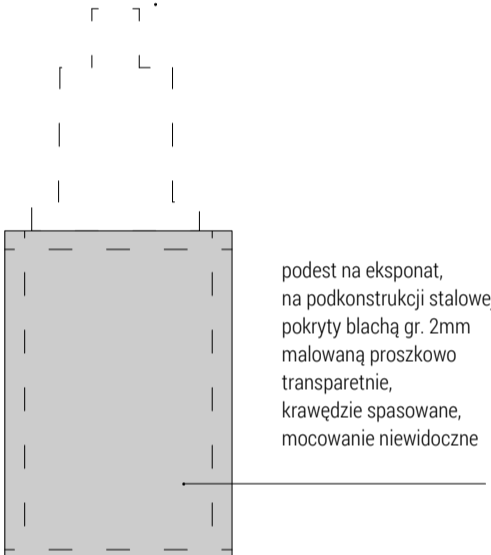
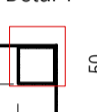
RZUT 1:10



PRZĘKRÓJ A-A1:10

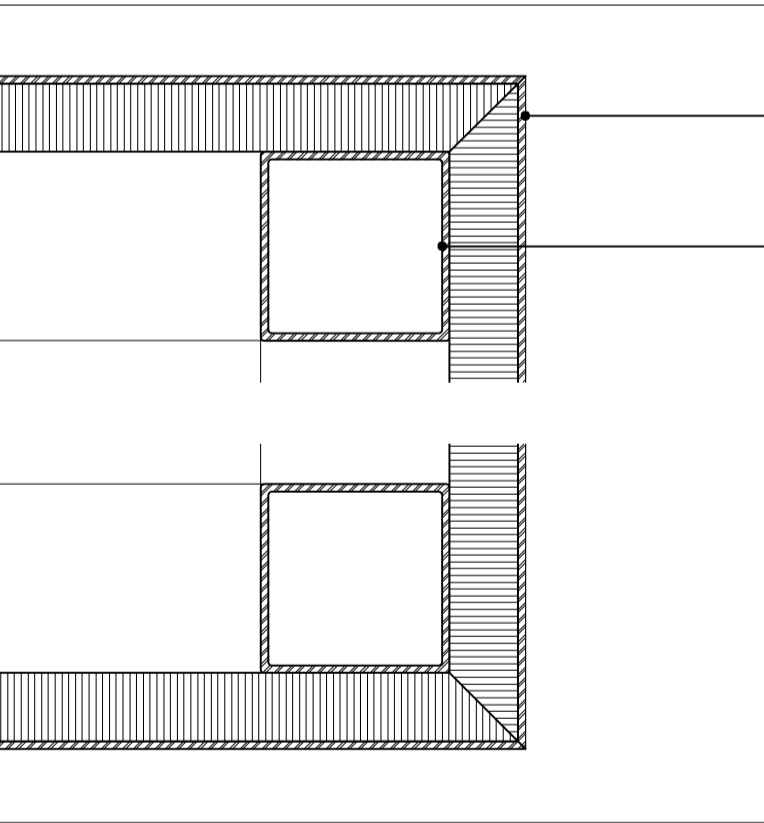


Detal 1



podest na eksponat, na podkonstrukcji stalowej pokryty blachą gr. 2mm malowaną proszkowo transparentnie, krawędzie spawowane, mocowanie niewidoczne

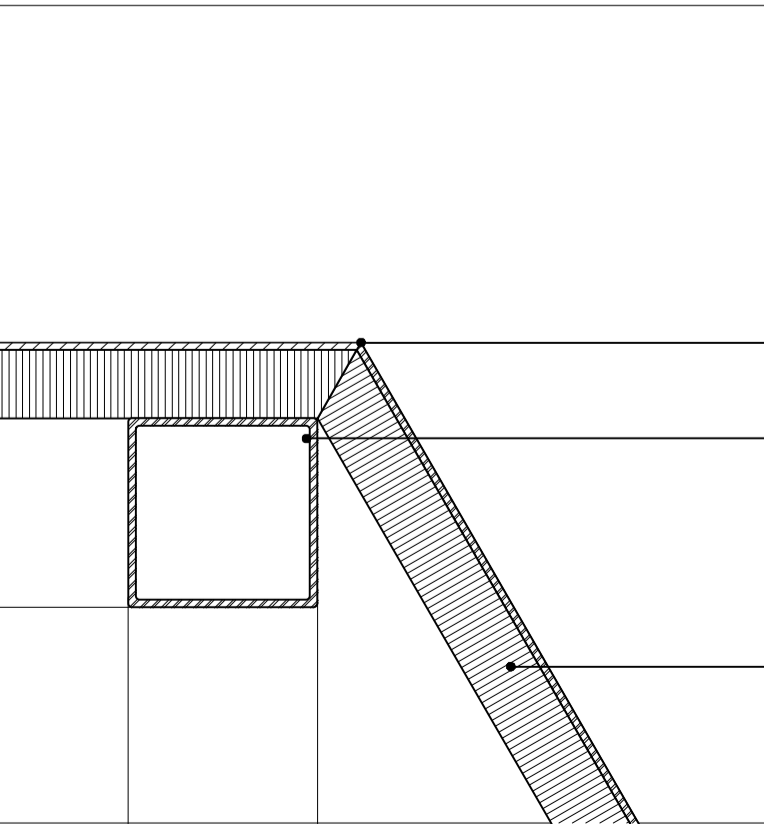
DETAL 1. 1:2



pokrycie elementu z płyty MDF o gr. 18mm, o właściwościach trudnopalnych, min. B1, pokrytej farbą projekcyjną szarą np. Screen Go lub równoważną

podkonstrukcja z profili stalowych 50x50mm

DETAL 3. 1:2

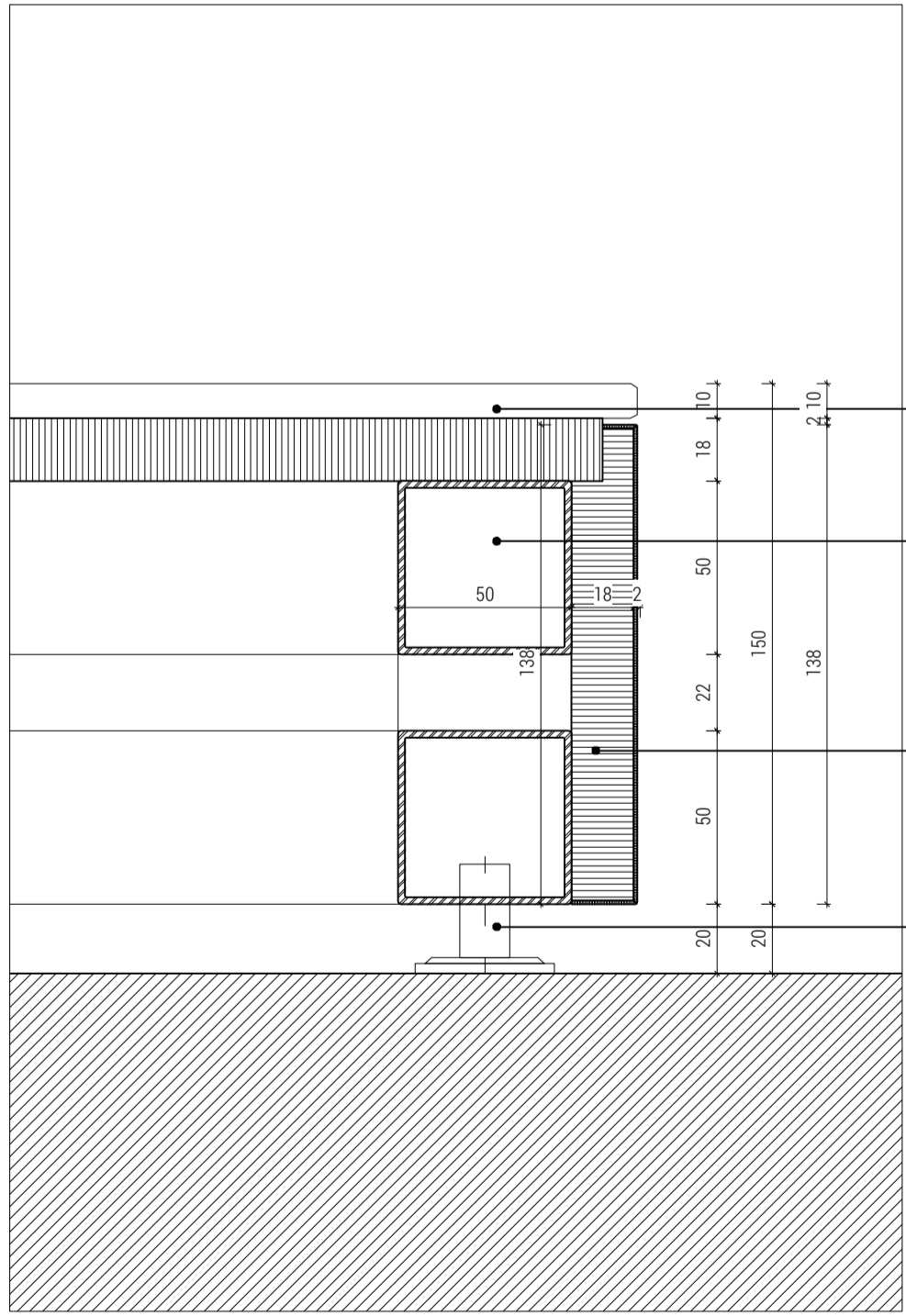


łączenie blach pod kątem, wyoblenie łączenia - promień 1,5mm

podkonstrukcja z profili stalowych 50x50mm

pokrycie elementu z płyty MDF o gr. 18mm, to właściwościach trudnopalnych, min. B1, pokrytej blachą ze stali 2mm malowanej proszkowo transparentnie

DETAL 4. 1:2



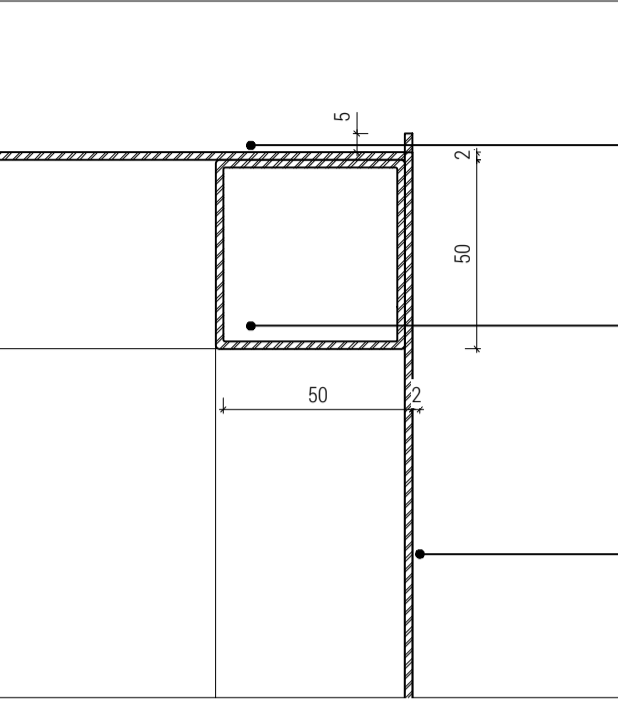
Szko bezpieczne laminowane VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła). Szko z folią z nadrukiem UV lewostronnym według projektu graficznego.

podkonstrukcja z profili stalowych 50x50mm

pokrycie elementu z płyty MDF o gr. 18mm, to właściwościach trudnopalnych, min. B1, pokrytej blachą ze stali o gr. 2mm, malowanej proszkowo transparentnie

stopa regulacyjna umożliwiająca wypoziomowanie podestu

DETAL 2. 1:2

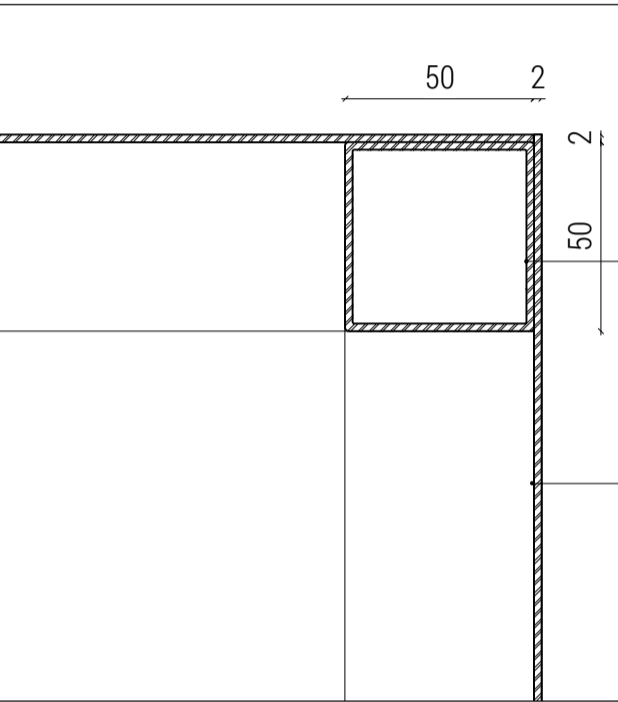


wnęka 5 mm do zamocowania modelu 3d planu wystawy, model wykonany z blachy mosiężnej o gr. 5mm w technice reliefu, na podstawie projektu grafiki

podkonstrukcja z profili stalowych 50x50mm

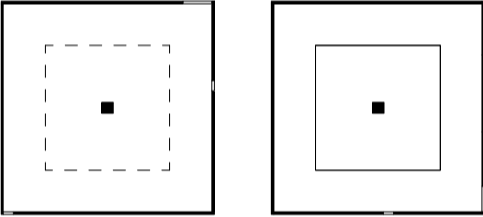
pokrycie elementu z blachy stalowej 2mm malowanej proszkowo transparentnie

DETAL 1 1:2



podkonstrukcja z profili stalowych 50x50mm

pokrycie elementu z blachy stalowej 2mm malowanej proszkowo transparentnie



RYSEK SCHEMATYCZNY, WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ ZOSTAĆ SPRAWDZONE!  
SCHEMATIC DRAWING, ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED!

INDEX   INDEX	ZMIANY   CHANGES	DATA   DATE
A	SUBMISSION FINAL DESIGN	24.07.2017.
B	REVISION I REWIZJA	08.09.2017.
C	REVISION I REWIZJA	09.10.2017.

INWESTOR | INVESTOR

MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU  
UL. OLEANDRÓW 5, 05-070 SULEJÓWEK  
BIURO: UL. DOMINIKAŃSKA 25, 02-738 WARSZAWA

PROJEKT | PROJECT

PROJEKT WYSTAWY STALEJ MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU  
PROJECT OF EXHIBITION OF MUSEUM OF JÓZEF PIŁSUDSKI IN SULEJÓWEK

GENERALNY PROJEKTANT | GENERAL PLANNER

**RAA | WXCA | PLATIGE**  
MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO  
PROJEKTANT WYSTAWY STALEJ | EXHIBITION PLANNER  
**RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC.**  
ALTE JAKOBSTR. 85/86 | 10179 BERLIN  
BERLINCONTACT@RAA.COM | WWW.RAAI.COM

ZAWARTOŚĆ | PLAN CONTENT

STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G4.17.003,  
G0.01.002, G5.22.002, G4.17.001A

STANOWISKO EKSPOZYCYJNE -  
G4.17.003, G0.01.002, G5.22.002, G4.17.001A

EXHIBITION ELEMENT 1:20, 1:10, 1:2

NUMER PLANU | PLAN NUMBER

MJP-W-E-PO-02

DATA | DATE

24.07.2017.

SKALA | SCALE

1:20, 1:2

PRZ. | DRAWN

PS

NADWA PLIKU | FILE NAME

0\_MJP\_Details\_Pedestals.vwx

FAZA PROJEKTU | PROJECT PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY |

FINAL DESIGN

SPR. | PR.

PS

© COPYRIGHT RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC.