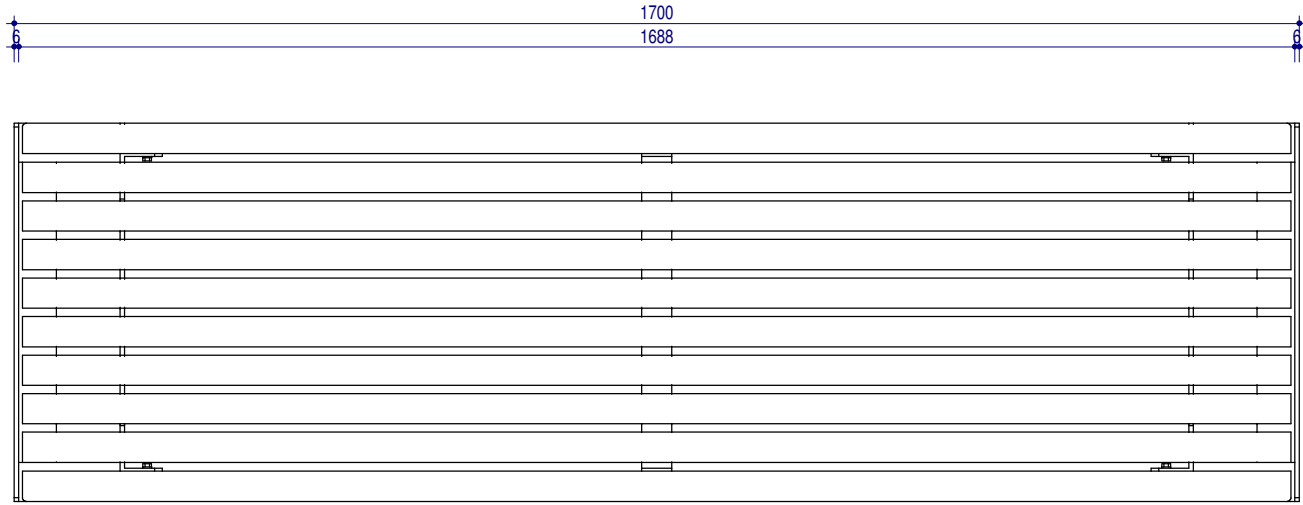
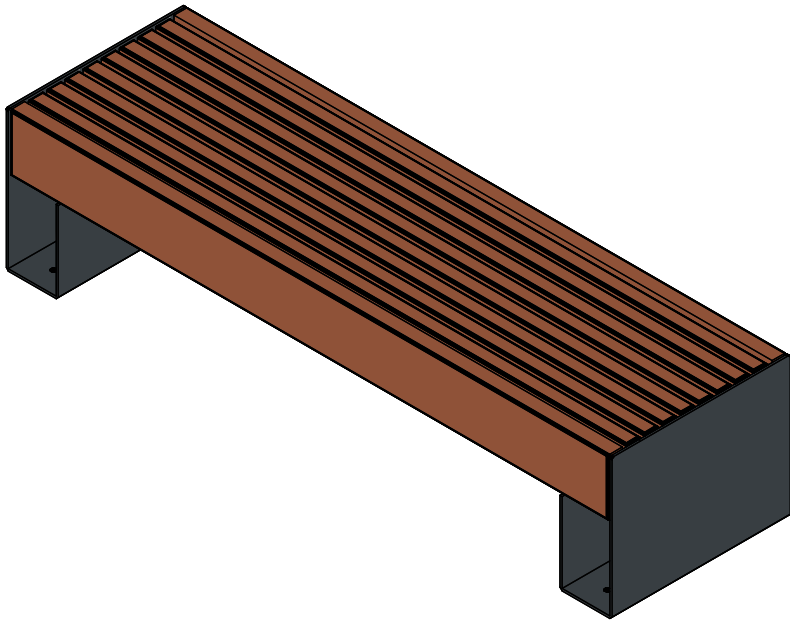


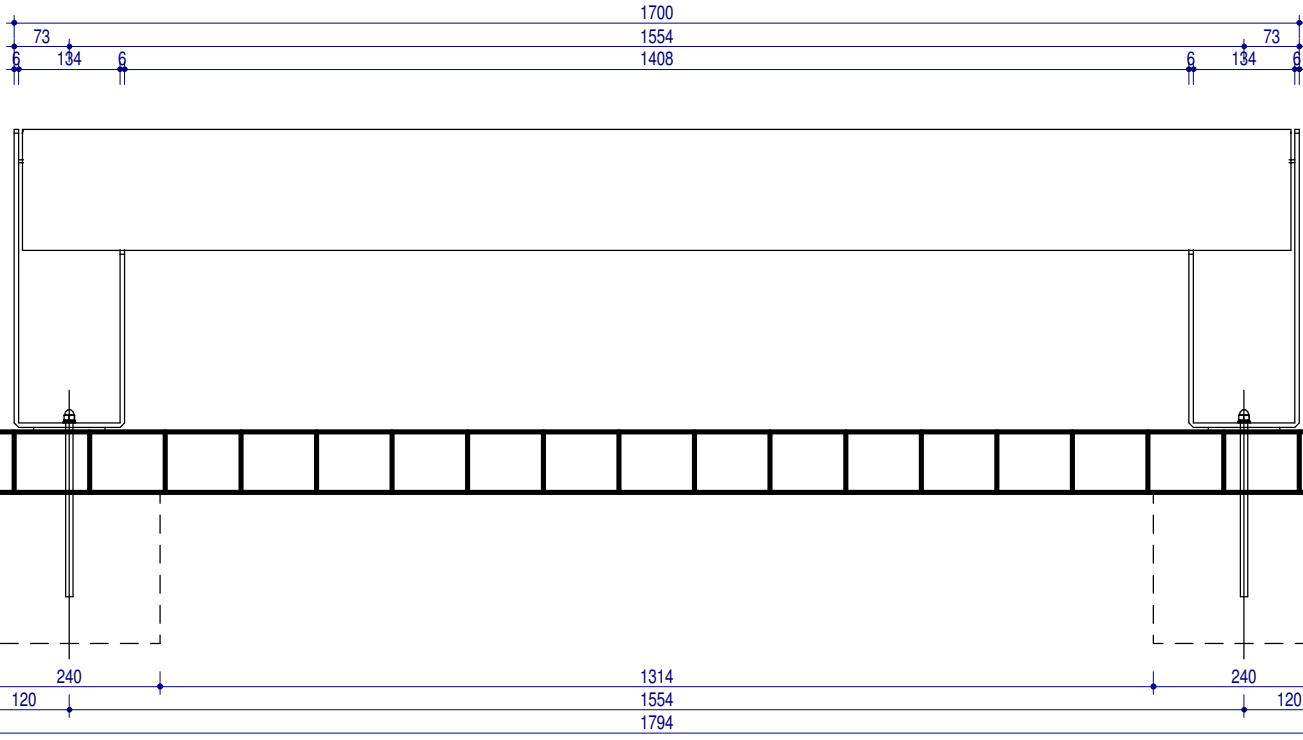
ŁAWKA

Szerokość: 170 cm
Głębokość: 50 cm
Wysokość: 40 cm

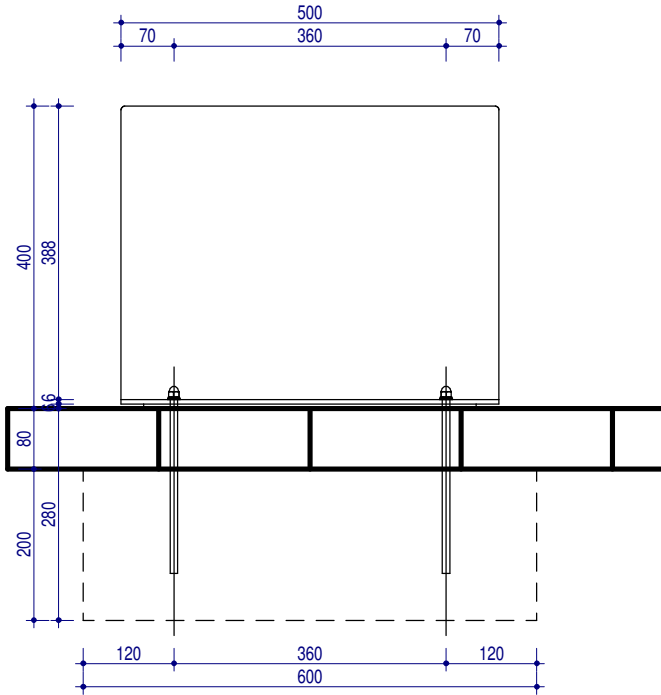
Konstrukcja: blacha stalowa gr. 6 mm, konstrukcja spawana i skrucana, połączenia śrubowe ze stali nierdzewnej.
Siedzisko: deski z litego drewna egzotycznego.
Wykończenie: elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy - metaliczny RAL 7024; elementy drewniane 2-krotnie olejowane na kolor bezbarwny.
Montaż: 4x kotwy montażowe wklejane ze stali nierdzewnej z nakrętkami z łbem kolpakowym, betonowy fundament prefabrykowany.



ŁAWKA - WIDOK Z GÓRY
skala 1 : 10



ŁAWKA - WIDOK Z PRZODU
skala 1 : 10



ŁAWKA - WIDOK Z BOKU
skala 1 : 10

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GLÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk	JAAS
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI ul. Jana Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk identyfikatory działek ewidencyjnych: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)	
INWESTOR	UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC upr. nr 5/WMOKK/2018 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	STUD. ARCH. KACPER BERNAT	
DATA OPAC.	PAŹDZIERNIK 2024	
SKALA	1 : 10	
RYSunek	MAŁA ARCHITEKTURA - ŁAWKA	