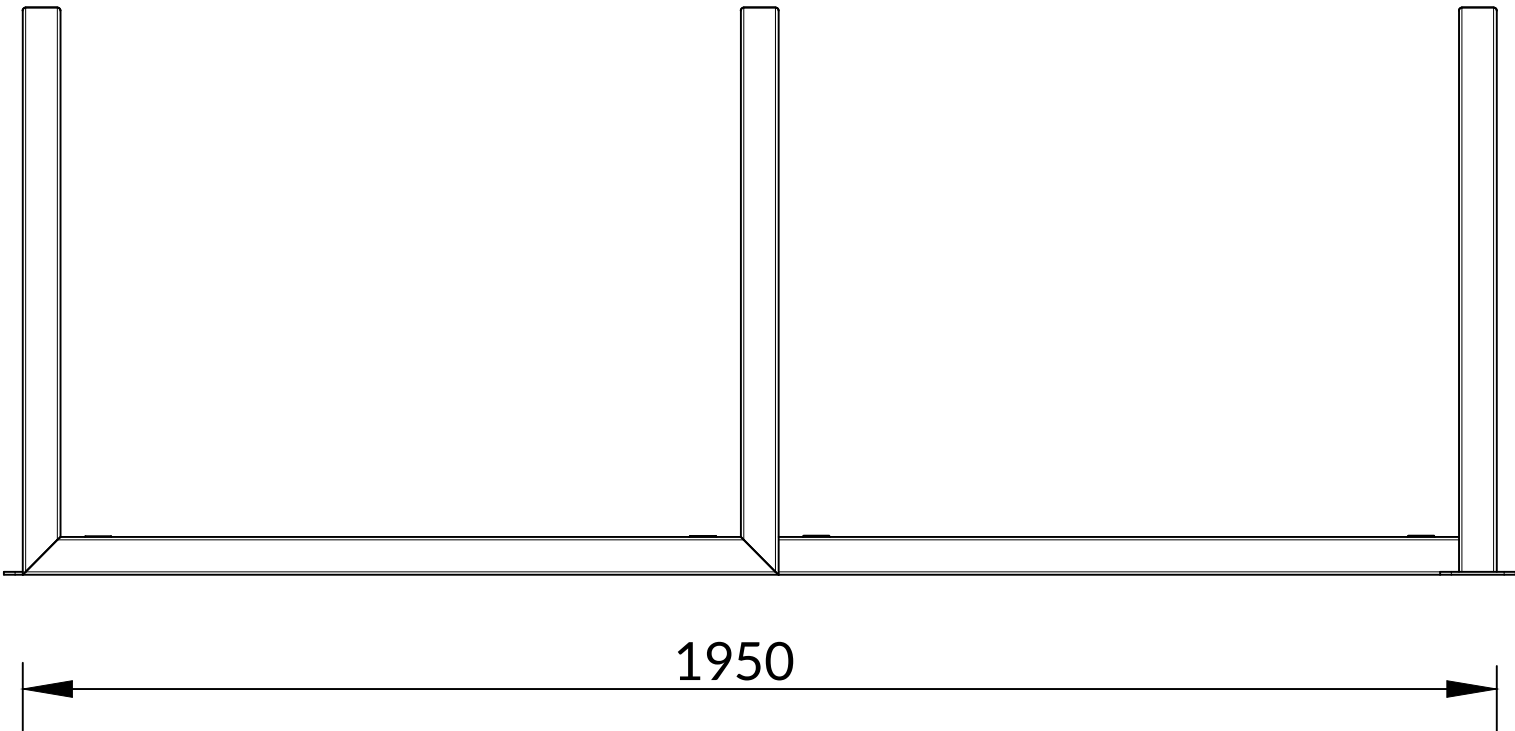
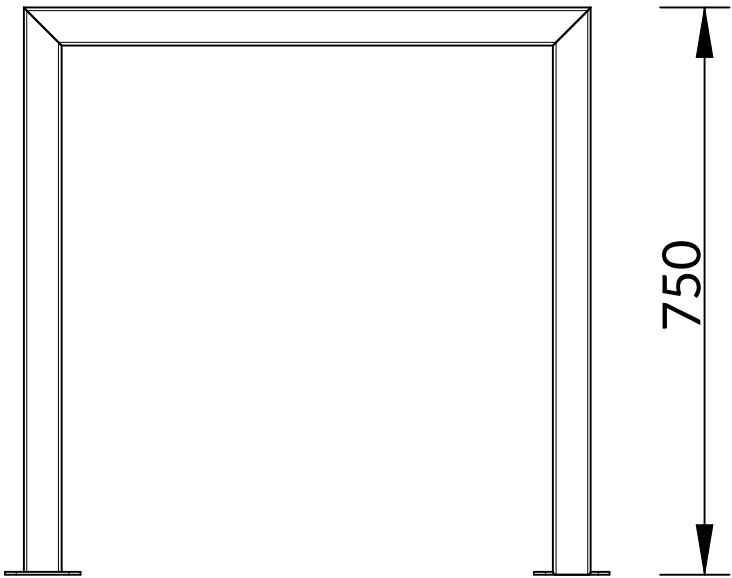


M-01. STOJAK NA ROWERY

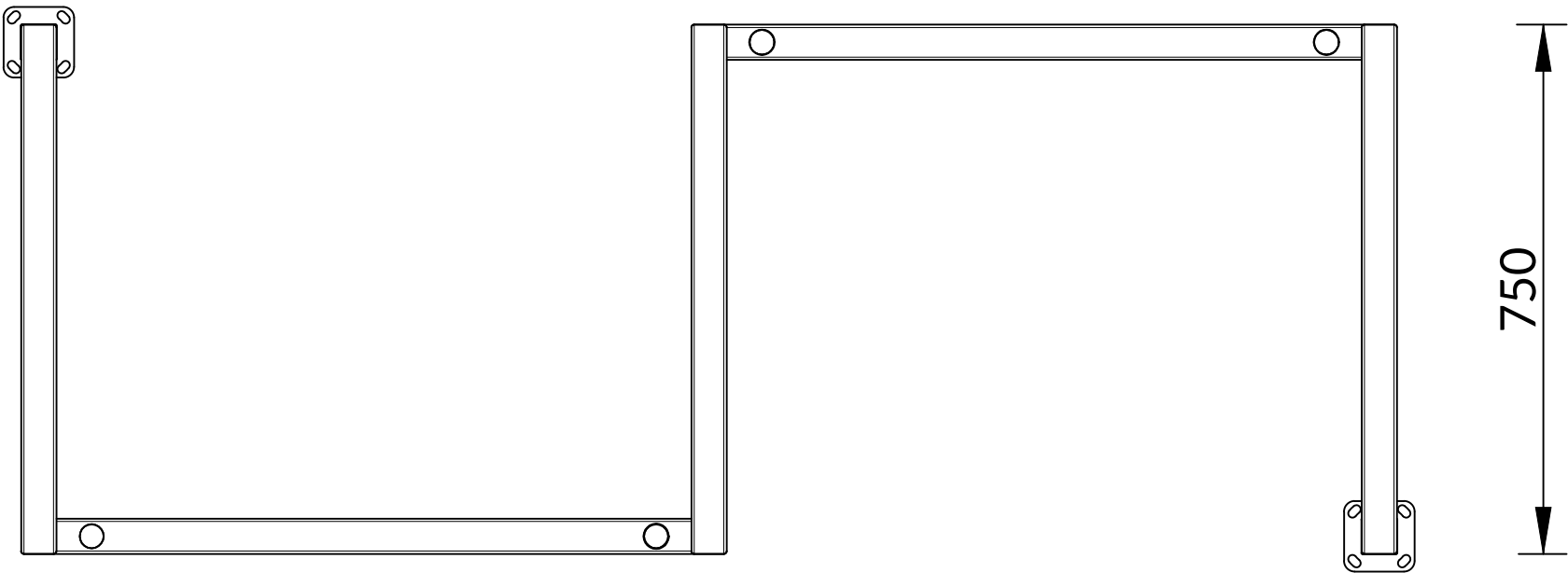
RZUT Z PRZODU  
SKALA 1:10



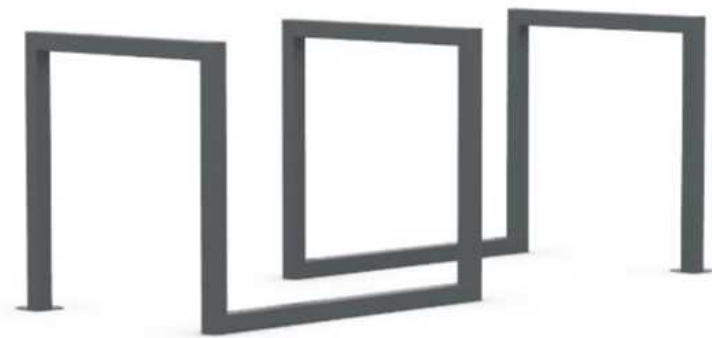
RZUT Z BOKU  
SKALA 1:10



RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:10



WIZUALIZACJA



DANE TECHNICZNE

WYMIARY:

DŁUGOŚĆ: 450 mm  
SZEROKOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ: 300 mm  
WYSOKOŚĆ: 1000 mm

MATERIAŁY:

STAL: Stal zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo na kolor z palety RAL 7016.

FUNDAMENT: Montaż systemowy wg zaleceń producenta - montaż do fundamentu betonowego za pomocą śrub/kotew, np.: 150x70x50 cm (2 stopy), - 0.05 cm poniżej poziomu terenu

- UWAGI
1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
  2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
  3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI  
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach modernizacji ogrodu Jordanańskiego przy ul. Dziewiarzy, dz. 2/13, obręb 73, jednostka ewidencyjna Podgórze, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie

INWESTOR  
GMINA MIEJSKA KRAKÓW  
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE  
UL. REYMONTA 20  
30-059 KRAKÓW

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O.  
ul. Kamieńskiego 47 II piętro, 30-644 Kraków  
e-mail: biuro@ap-ae.pl  
kom. 786-843-144



PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA  
dr inż. arch. Natalia Gorgol  
upr. nr 166/LBOKK/2016

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
mgr inż. arch. kraj. Anna Adamczyk-Wiraszka  
inż. arch. kraj. Małgorzata Zielińska  
mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Skóra  
mgr inż. arch. kraj. Karolina Topa  
inż. arch. kraj. Zuzanna Najzer

TYTUŁ RYSUNKU  
STOJAK NA ROWERY

ETAP	SKALA	FORMAT	NUMER RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	----		
	DATA		
	czerwiec 2023		

M-01