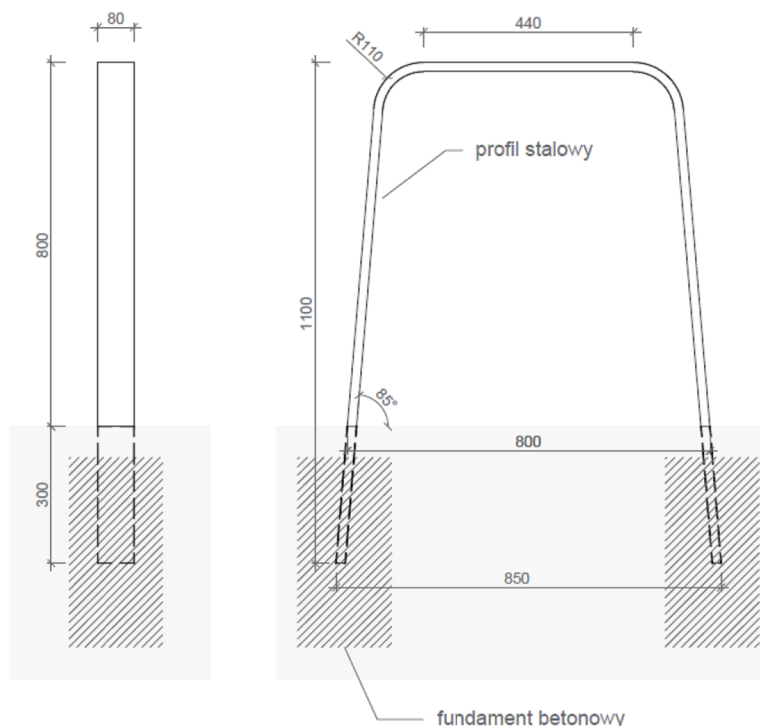
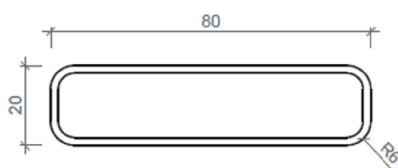


WYPOSAŻENIE PARKINGU ROWEROWEGO

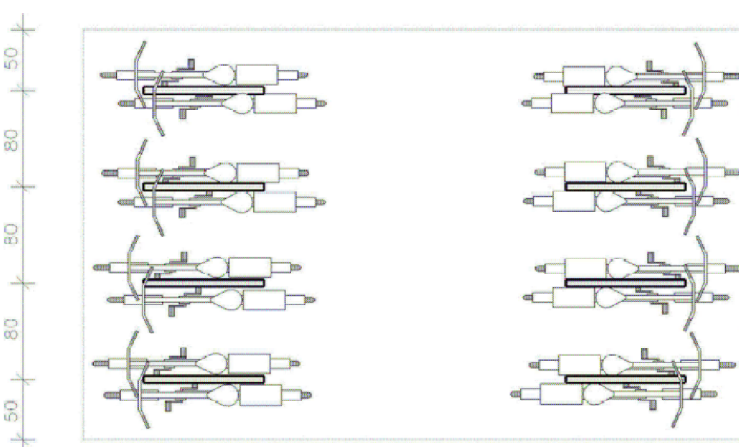
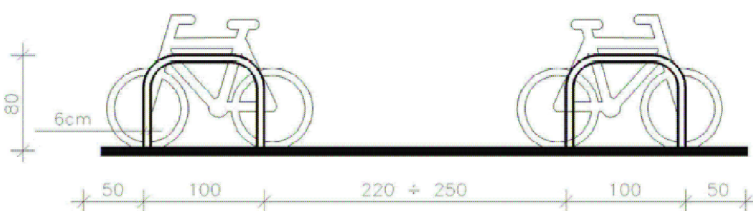
Wizualizacja urządzenia STOJAK ROWEROWY



PRZEKRÓJ PRZEZ PROFIL STALOWY



Podstawowe wymiary



FORMA I MATERIAŁY


Stal nierdzewna kwasoodporna AISI 316
niemalowana
Stojak rowerowy z profilu stalowego
prostokątnego.

MONTAŻ

Stojak montowany poprzez fundamentowanie

UWAGI OGÓLNE

Elementy małej architektury należy instalować
zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie
„Uwagi do projektów przestrzeni publicznej
w zakresie estetyki i funkcjonalności”.

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
Tytuł rys.: STOJAK ROWEROWY		„Parking rowerowy przy Morskiej Szkole Podstawowej im. Aleksandra Doby” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020	
Projektant: mgr inż. Mariusz Gruchala (branża drogowa)		PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracowanie mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Data: 20 października 2020	
POM/0078/POOD/14		Skala: - Format: 297x210	
Nr rys.: DRMG-PW-WIZ-3		