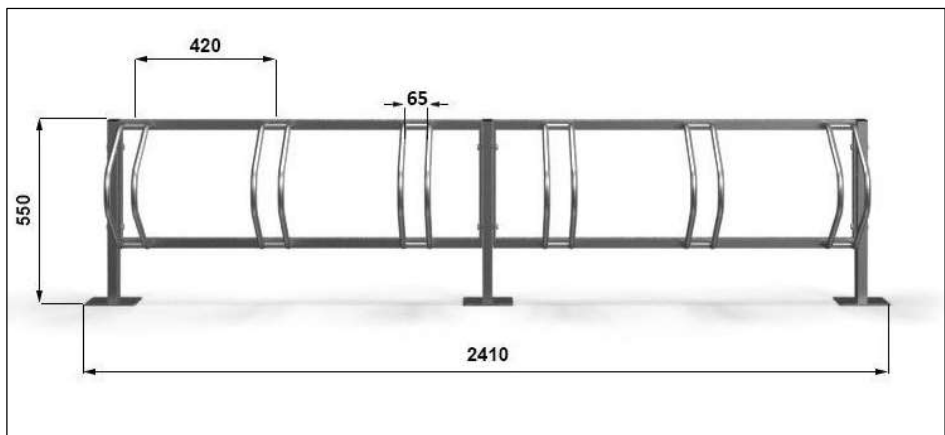




WIDOK



WIDOK Z PRZODU

#### Specyfikacja

ilość stanowisk:	6
szerokość stojaka/wieszaka:	241cm
wysokość:	55cm
głębokość:	31cm
szerokość stanowiska:	6,5cm
odległość między stanowiskami:	42cm
przekrój rurki:	18mm
grubość rurki:	2mm
plaskownik:	fi 150x6mm
profile poziome:	30x30x1,5mm
profile pionowe:	30x60mm
materiał:	stal mal. proszkowo
sposób parkowania:	jednostronnie
sposób mocowania:	do podłoża
metoda montażu:	do przykręcenia
montaż:	6 kołków rozporowych R 10x100mm na śruby R 7x107mm (w zestawie) pod klucz SW13 lub T40

INWESTYCJA			
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (pergola, ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe, konstrukcja wsporcza pod pnącza roślinne, słupy oświetleniowe i do montażu monitoringu) w ramach zadania: "Zagospodarowanie terenu przy ulicy Dobczyckiej - Skwer Róży"			
ADRES			
Chrzanów, ulica Dobczycka, dz. nr: 58000, 5801 i 4824/2, obręb: Chrzanów, jedn. ewidencyjna: Chrzanów - miasto			

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
imię i nazwisko	nr uprawnień	specjalność	podpis
a r c h i t e k t u r a			
PROJEKT: mgr inż. arch. Marta Augustynowicz - Zięba	018/2014	bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Tomasz JUŻWIN			

TEMAT			NR RYSUNKU
STOJAK NA ROWERY			A - 5
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2024	PT	ARCH.	1 : 25