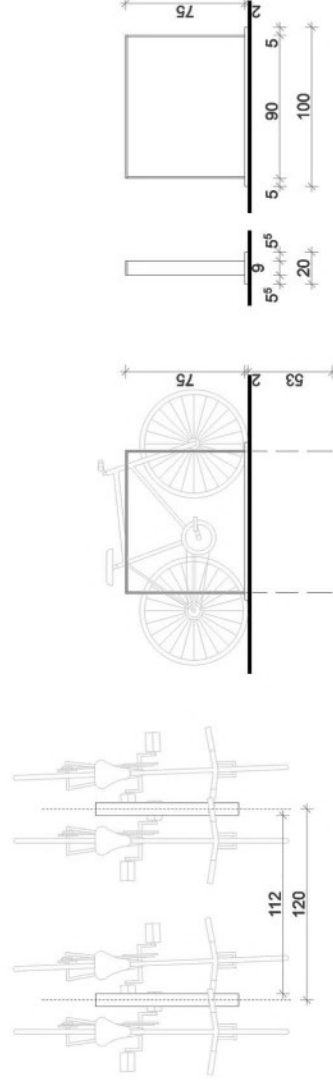


## STOJAK NA ROWERY



### WYMIARY



### OPIS

Stojak rowerowy wolnostojący wykonany z płaskownika stalowego 90x8 mm. Wymiary pozwalające na wygodne przypięcie roweru. Posadowienie na fundamencie betonowym. Element kotwiony 53 cm poniżej poziomu posadzki. Element betonowy wystający 2 cm ponad posadzkę w formie cokołu (element bezpieczny dla osób niedowidzących).

### DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wysokość od powierzchni ziemi 75 cm wysokość z odcinkiem kotwicznym 130 cm długość 90 cm szerokość 9 cm
Waga:	ok 25 kg
Materiał:	płaskownik stalowy 90x8 mm malowany proszkowo: stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204)
	fundamet betonowy: beton zwirowy klasy C20/25 (B25)
Wykończenie:	dla stali 1.0037: - przygotowanie powierzchni zgodnie z PN-ISO 8501-1 - obróbka powierzchni zgodnie z normą PN-EN 1090-2:2009 - powroka antykorozyjna zgodnie z PN-71/H-97053 (kategoria korozyjności C3) - system malarski epoksydowo-poliuretanowy w kolorze RAL 9011
Montaż:	kotwienie do podłoża, fundament betonowy h=55cm
Producent:	np. mmcite, Birkenord Polska, ZANO

Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń (pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz takich samych kolorów lub walorów estetycznych) tylko po pisemnym uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz autorami opracowania projektowego.