

**Stojak rowerowy**

**Konstrukcja:** Stojak do zakotwienia, profil zamknięty ze stali ocynkowanej

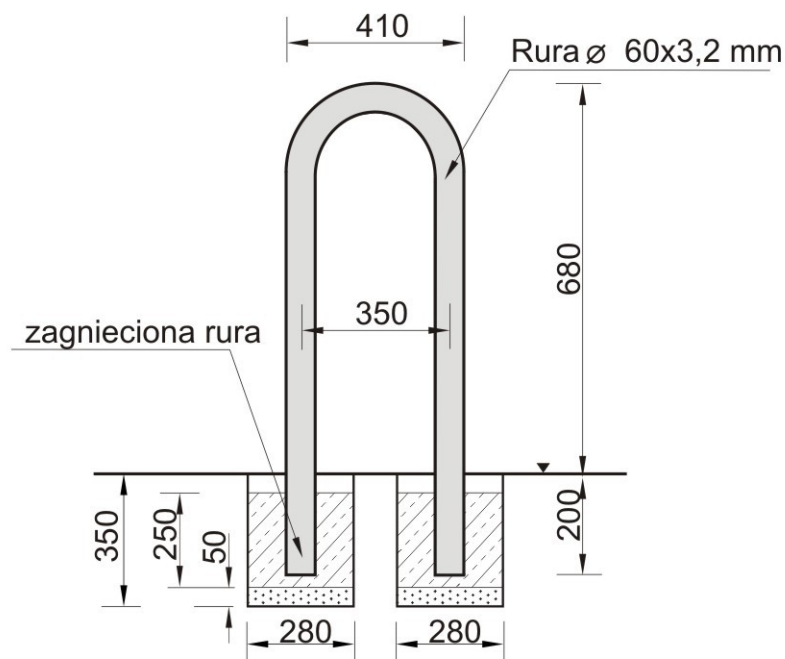
**Wymiary:**

średnica rury :	60 mm
szerokość:	410 mm
wysokość całkowita:	880 mm
wysokość nad podłożem:	680 mm
głębokość osadzenia:	-200 mm

# Stojak rowerowy

## Sposób montażu

1. Montaż urządzenia rozpoczynamy od zaplanowania ułożenia go w terenie, zwracając uwagę na elementy sąsiadujące  
W tym celu należy skorzystać z przymiaru metrowego, mając na uwadze na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
2. Sposób montażu urządzenia przedstawia poniżej.



3. Planujemy i rozmierzamy miejsca wykopów pod fundament urządzenia.
4. Po wykonaniu wykopów na głębokość ok. 350 mm, wysypujemy na ich dno podsypkę piaskową o grubości ok. 50 mm.
5. W kolejnym kroku umieszczamy słupek w wykopie i ustawiamy go w pionie przy pomocy poziomicy
6. Słupek klinujemy i unieruchamiamy, uniemożliwiając jego ruch podczas zalewania części podziemnych betonem.
7. Zalewamy wykopy fundamentowe betonem wraz z nogami słupka.  
Warstwa betonu powinna wynosić ok. 250 mm.
8. Sprawdzamy czy słupek dalej jest w pionie i pozostawiamy go, aż do momentu gdy beton wstępnie stwardnieje i będzie można usunąć kliny blokujące i zasypać wykop montażowy wokół słupka.
9. Teren wokół słupka wyrównać, posprzątać i zagrabić.