

# **ERRATA NR 2**

## **DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO**

dla inwestycji pn. „Przebudowa ul. Spokojnej w Pruszczu Gdańskim”

### **1. Opis typowego stojaka na rowery.**

Stojaki na rowery wykonane z rur okrągłych średnicy  $\phi$  50 mm ze stali nierdzewnej AISI304, odpornej na wszelkie czynniki atmosferyczne. Rura profilowana – wygięta w dwóch miejscach (niespawana).

Wymiary pojedynczej ramy stojaka:

- wysokość: 80 cm (+5 cm),
- długość: 85 cm (+5 cm),
- średnica rury: 50 mm.



Fot. Przykładowy stojak na rowery

Zaprezentowany obrazek/ rysunek/ szkic/ zdjęcie służy jedynie jako przykład mający na celu zobrazowanie oczekiwań Zamawiającego (model proponowany przez Wykonawcę podlega każdorazowo akceptacji Zamawiającego)

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH „EVIR”  
**IRENEUSZ SOSNOWSKI**  
80-809 Gdańsk  
ul. Lotników Polskich 29/5  
NIP: 583-104-45-11, REGON: 191316752

Akceptuję stojaki na rowery – inż. I. Sosnowski.