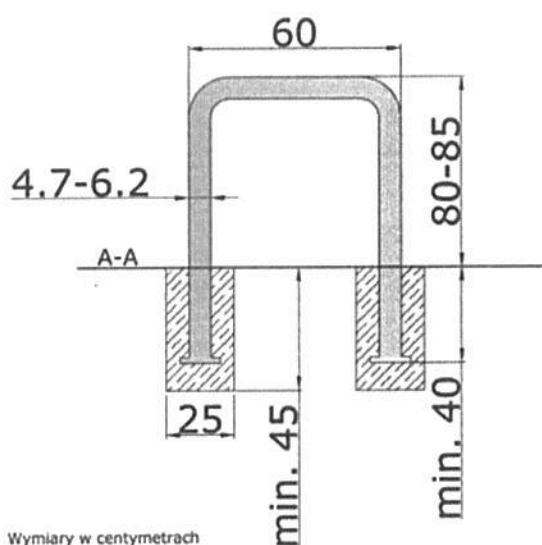


## Wytyczne dla stojaków rowerowych

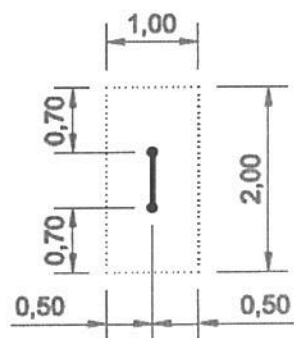
1. Stojaki rowerowe muszą spełniać następujące parametry techniczno – funkcjonalne:
  - Umożliwiać bezpieczne oparcie i przypięcie m.in. za pomocą U-locka (kłódka szklowa), co najmniej dwóch rowerów niezależnie od rozmiaru ramy, szerokości opony czy kształtu kierownicy.
  - Posiadać kształt odwróconej litery „U” uzyskany poprzez odpowiednio zagięty pojedynczy przekrój rurowy z zaokrąglonymi wierzchołkami, bez dodatkowych elementów zdobniczych i funkcjonalnych (np. zaczepów, uchwytów), zgodny z poniższym worem.
  - Być wykonane ze stali nierdzewnej, szlifowanej, o powłoce matowej.
  - Posiadać przekrój rurowy o średnicy pomiędzy 47 a 62 mm, grubość ścianki pomiędzy 2 a 3 mm.
  - Posiadać wysokość mierzoną od poziomu nawierzchni do szczytu: między 750 a 850 mm.
  - Być zamocowane za pomocą kotwienia w fundamencie betonowym na głębokość min. 400 mm.
2. Wzór stojaka typu „U” z wymiarami stojaka i sposobem montażu.\*)



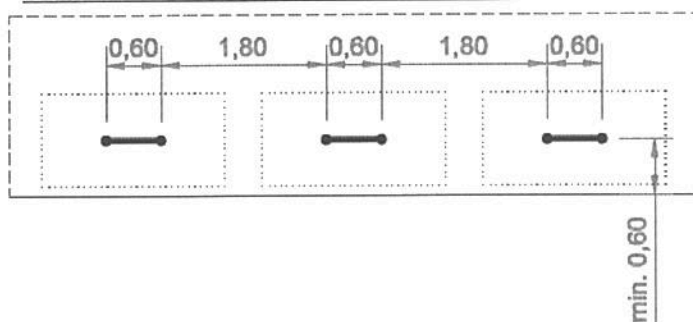
\*) Źródło: Standardy techniczne i wykonawcze dla infrastruktury rowerowej Miasta Krakowa

3. Stojaki rowerowe należy lokalizować zgodnie z poniższymi zasadami.

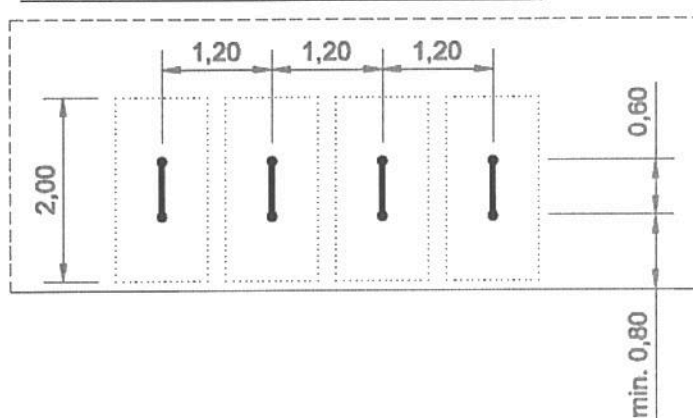
**WYMAGANE WOLNE MIEJSCE  
NA ROWERY PRZY STOJAKU**



**USYTUOWANIE STOJAKÓW RÓWNOLEGLE DO JEZDNI**



**USYTUOWANIE STOJAKÓW PROSTOPADLE DO JEZDNI**



**USYTUOWANIE STOJAKÓW SKOŚNIE DO JEZDNI**

