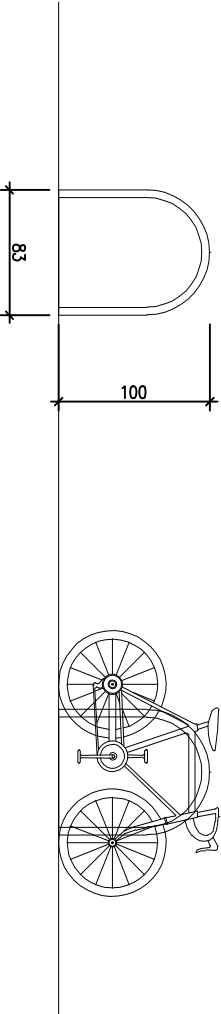


SYMBOL	R1
RODZAJ	STOJAK NA DWA ROWERY
SCHEMAT	
WYMIARY ELEMENTU	83 100
IŁOŚĆ SZT. RAZEM	20
UWAGI :	STOJAK NA ROWERY KONSTRUKCJA NOŚNA Z KSZTAŁTOWNIKA STALOWEGO 50X50 MM CAŁOŚĆ WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

UWAGI:		
1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.		
2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie.		
3. Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.		
4. W przypadku mocowania balustrad do murków z kładzina kamienną, należy zlicować aluminiową blachę maskującą z okładziną kamienną		
5. Wszystkie pochwytły mocować na wysokości 110cm		
Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku WM5
Architektoniczna Pracownia Autorska ul. Górowskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań		Umowa nr 903/06
Projekt architektoniczny – budowlany	1 : 50	data V 2007
Treść rys.: Zestawienie stojaków na rowery		
Autor : mgr inż. arch. Jerzy Górowski G.P. upr. bud. 77/65		
Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szapiek mgr inż. arch. Urszula Kijek mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Łukasz Nowak		