

STOJAK NA ROWERY

Stojak na rowery stalowy, ocynkowany galwanicznie na 5 rowerów. Mocowanie stojaka do podłoża. Stojak jednostronny.

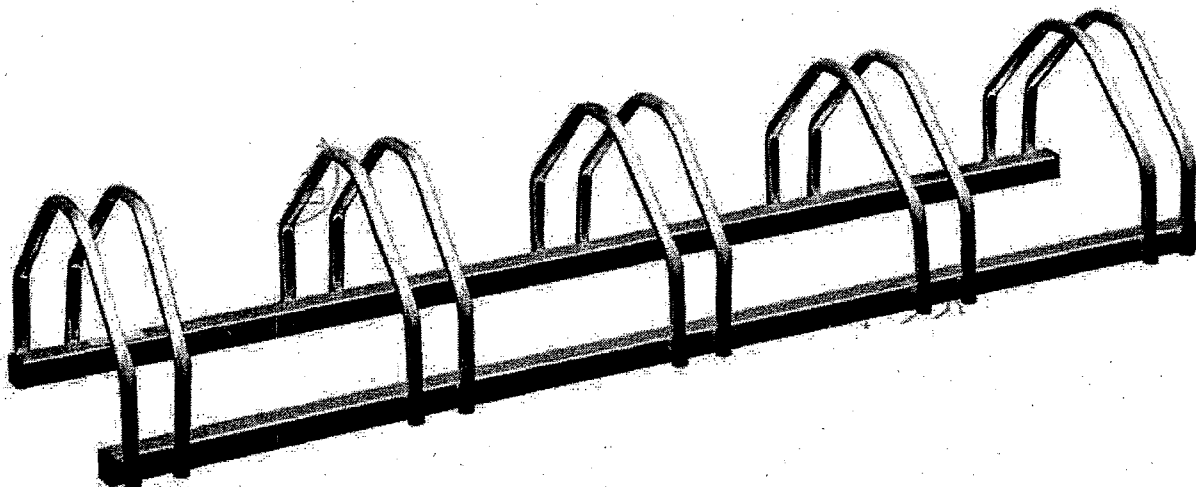
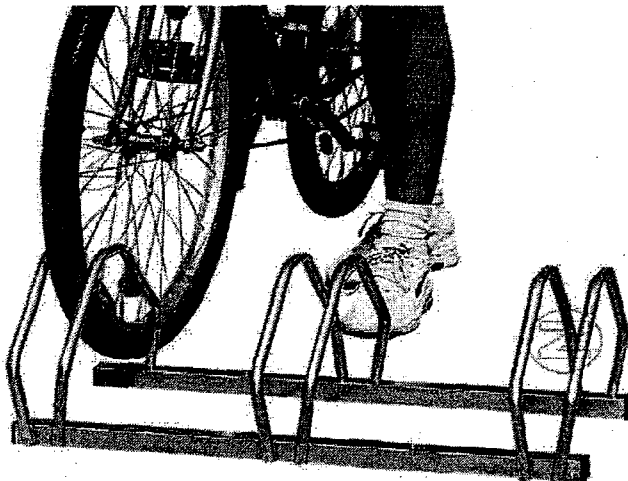
Ilość- sztuk 1.

Wymiary:

Długość - 133cm

Szerokość - 33cm

Waga - ok. 8kg



<p align="center">Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7 tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11</p>			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	1/12 - C1,7,10,11 D1,3,7,4
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część I. Plac i budynek Ochotniczej Strazy Pożarnej (OSP) w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	STOJAKI NA ROWERY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77 mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prow. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	23	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. 15/11/SŁOJOK		