

STOJAK METALOWY NA ROWERY

Konstrukcja:

Stabilna konstrukcja stalowa, rama główna 40x40 mm z owalnymi pałkami o średnicy 16 mm do przykręcenia. Po bokach stopy mocujące do podłoża ze wzmocnionego włókna szklanymi poliamidu (NYLON).

Wymiary: 926x510x226 mm (dł. szer. wys.)

Waga: 11,5kg

Powierzchnia:

Ocynkowany galwanicznie.

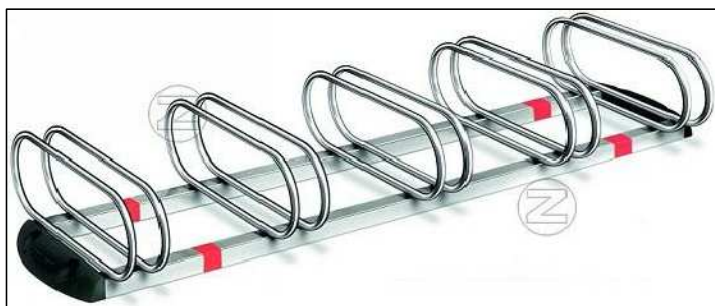
Szerokość opon / Odstęp między rowerami: 52 mm / 350 mm

Sposób mocowania:

Do zabetonowania.

Ilość: 1 sztuka

UWAGA: Umieszczenie stojaka rowerowego pokazana jest w projekcie zagospodarowania terenu.



<p align="center">Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7 tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11</p>			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	3.1/12-C1,7,10, 11,12,20,2/2
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	marzec 2016
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV, Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	STOJAK METALOWY NA ROWERY		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77 mgr inż. arch. Krzysztof Pawelczyk arch. prow. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawelczyk	NR RYSUNKU: 22	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr.43/SLOKK/2012/II		