

## Stojak dla rowerów



Stojak/barierka rowerowa wykonany z rur stalowych ocynkowanych ogniowo (kolor szary ocynk) fi60mm.  
Wymiary: dł. 1m, wys. 0,8-1m  
Mocowane na stałe w betonowym fundamencie.



### UWAGA:

Przedstawione urządzenie jest przykładowe.  
Dopuszcza się dobór innego urządzenia o takich samych funkcjach i wymiarach lub zbliżonych (~10%), nie naruszający w sposób istotny Projektu Zagospodarowania Terenu.  
Urządzenie powinno posiadać atest dopuszczający do użytku na publicznym placu zabaw.

Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich COMTAREX Jacek Mazurkiewicz 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7, tel. 32 258 72 71 NIP 954-118-08-11 comtarex@architekt.com.pl www.architekt.com.pl			
INWESTOR	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice		
		NR ARCH.	1/2020-C8
OBIEKT I ADRES INWESTYCJI	Szkoła Podstawowa nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	BRANŻA	Architektura
TYTUŁ OPRACOWANIA	BO - Twórcza kraina - Plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach.	FAZA	PBW
TYTUŁ RYSUNKU	Karta materiałowa - Stojak na rowery		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. proj. 15/11/SLOKK	SKALA	-
	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	DATA	KWIECIEŃ 2020
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	NR RYS.	17