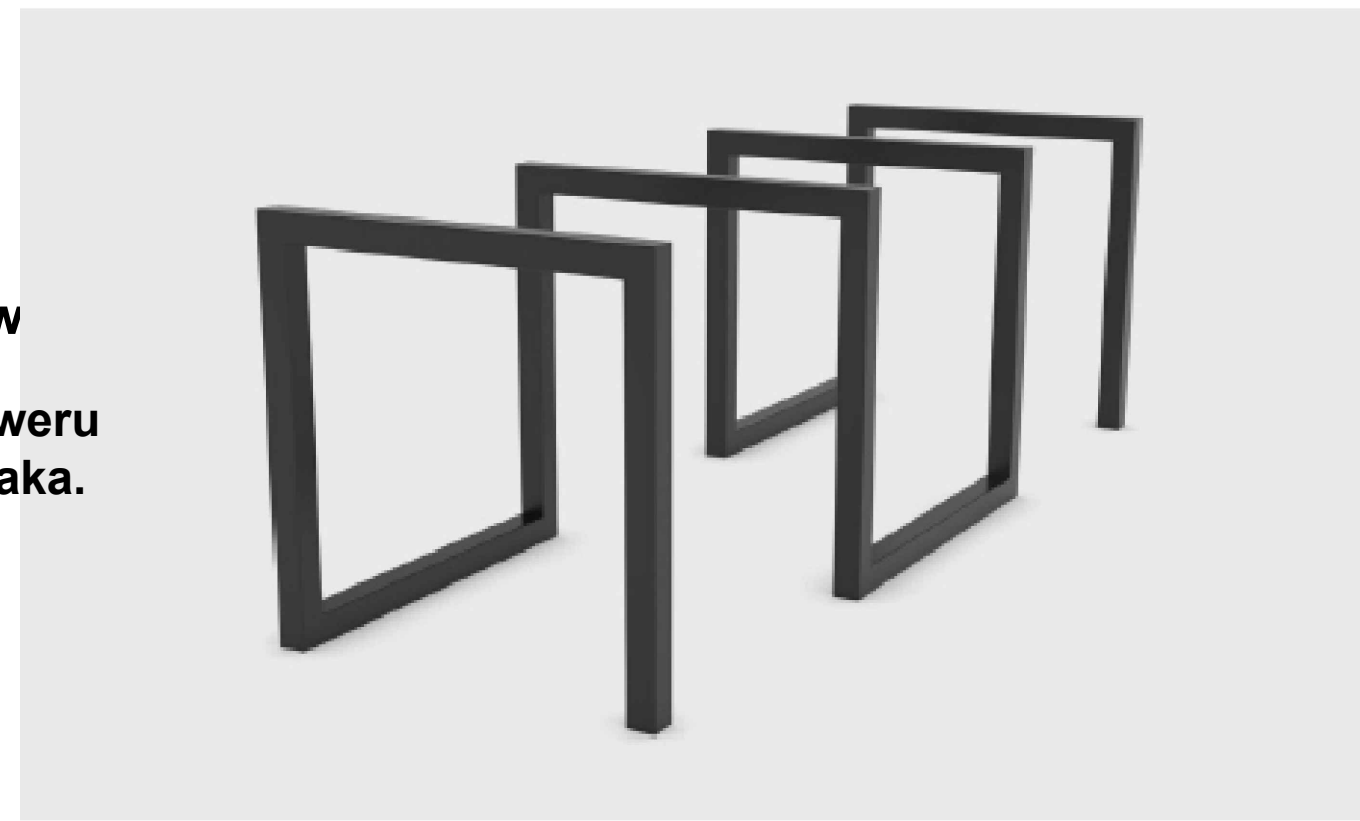


specyfikacja materiałowa mała architektura - stojak na row

Wysoka konstrukcja stojaka na rowery pozwala na przypięcie roweru za ramę. Parkowanie rowerów możliwe jest po obu stronach stojaka. Stojak rowerowy wykonane są ze stali ocynkowanej i lakierowanej proszkowo kolor RAL 7024Grafitowy,



stosować wyroby gotowe o wyglądzie jak na rysunku lub analogiczne urządzenia mogą być zastąpione innymi o analogicznych wymaganych parametrach użytkowych i materiałowych

ARCHITOP <small>BIURO PROJEKTÓW ARCH. ANDRZEJ ZATWARNICKI 46-022 KEPA K/OPOLA UL. SPACEROWA 20 TEL. 774414015 www.architop.com.pl mail:architop@wp.pl</small>	Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Zatwarnicki upr. bud. w spec. arch. nr 1/96/OP	Obiekt: Centralne Muzeum Jericów Wojennych ul. Minorytów 3 45-017 Opole nr dz. 109/2 k.m. 44	ARCHITEKTURA Data: 04/2018
	Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Zatwarnicka upr. bud. w spec. arch. nr OKK/UpB/06/04	Investor: Centralne Muzeum Jericów Wojennych ul. Minorytów 3 45-017 Opole	ARCH 06/38/SR <small>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM</small>
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Szczęsny	Temat: Projekt przebudowy budynku CMJW STOJAK NA ROWERY	Skala:	