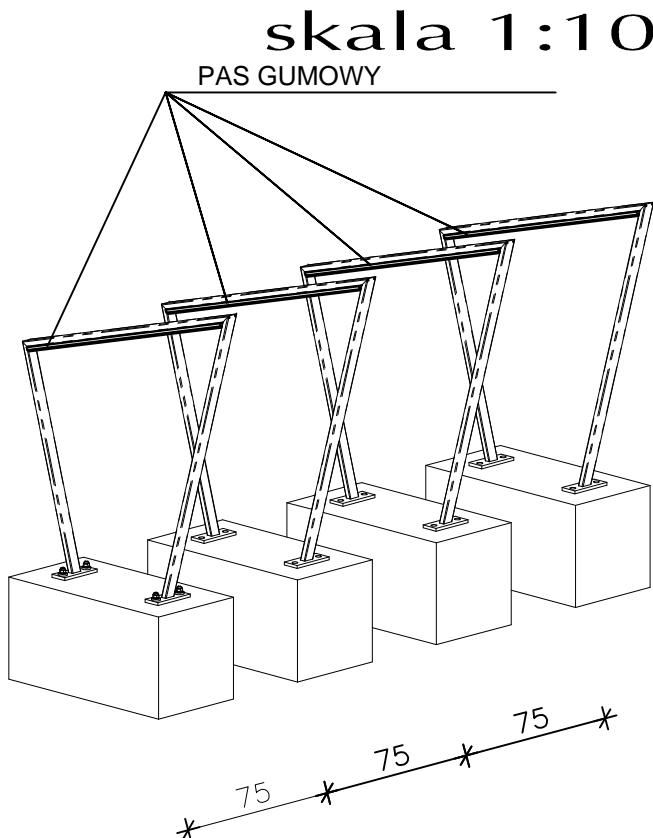
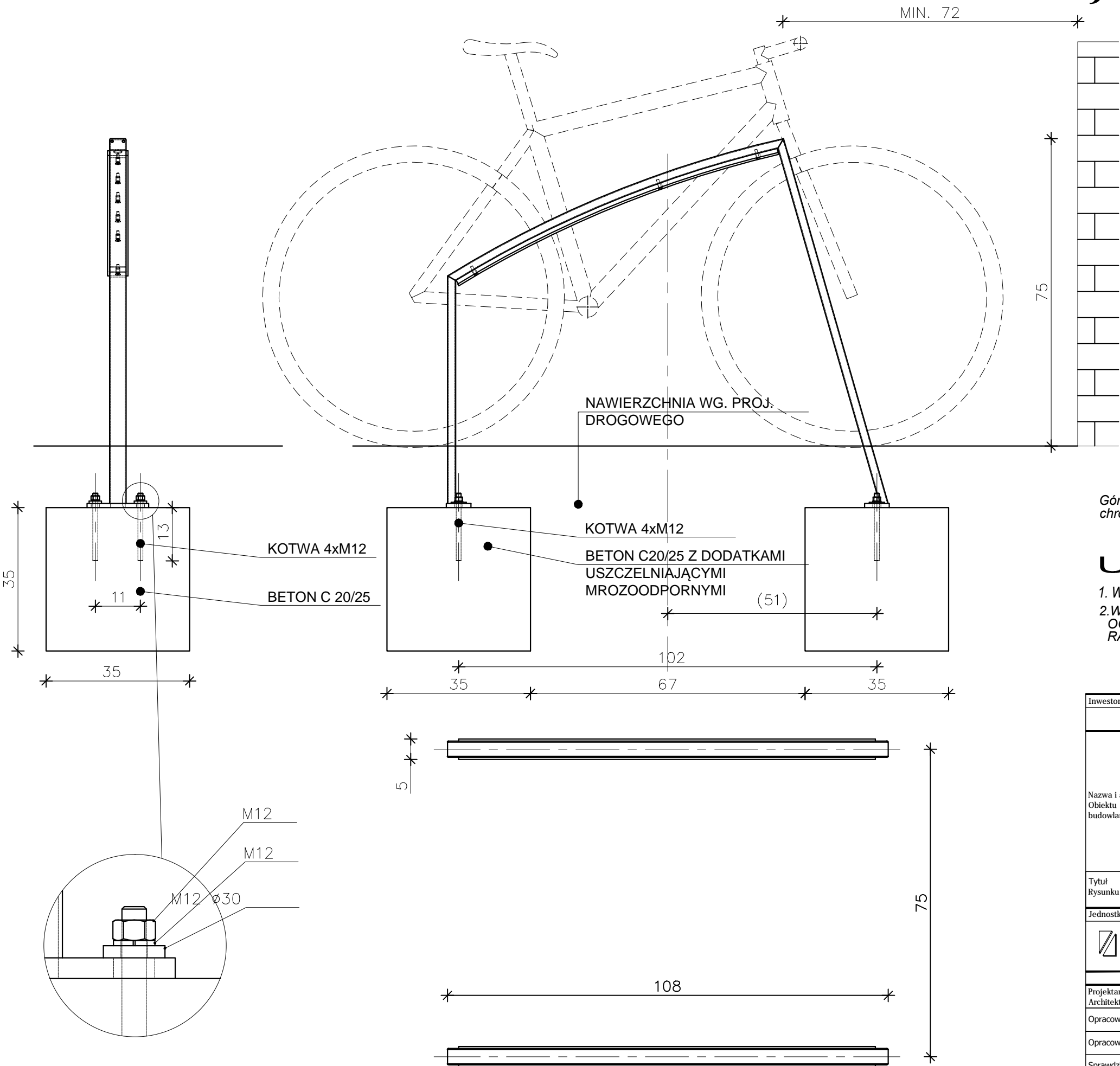


Detal mocowania stojaka na rowery bez poprzeczki


skala 1:10



Górny, pionowy element pokryty jest pasem wytrzymałej gumy chroniącej lakier opartego na stojaku roweru.

UWAGI :

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9007

Inwestor		Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 i CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA	Data	29.01.2018
		Skala	1:10
		Nr rys.	15
Tytuł Rysunku	STOJAK NA ROWERY	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div><div>ul. Sułaska 2/11, 15–422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratuńska 10/2, 03–511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div></div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Zenon Zabaglio	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Opracował	mgr inż. arch. Katarzyna Klimaszewska-Kapica		
Opracował	mgr inż. arch. Mikołaj Kravets		
Sprawdził	mgr inż. arch. Urszula Bednarz	BŁ 193/94 POIA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			