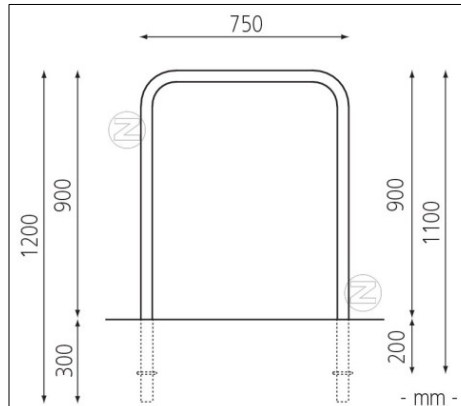


Ozn. na rys.	Nazwa	Ilość
"r1"	Stojak rowerowy	6
Schemat		
Konstrukcja	Stojak z rury o średnicy ok.42,4 mm ocynkowany ogniowo	
Sposób mocowania	Do zabetonowania Zalecana głębokość osadzenia 300mm	
Wysokość całkowita	120cm	
Waga	7,5kg	
Szerokość całkowita	75cm	
Wskazówki odnośnie montażu	Przy ustawianiu w rzędzie zalecana odległość między stojakami min. 70cm	

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@miastoprojekt.eu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

STOJAK ROWEROWY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
B/S

NR RYS.
A34