



Stojak rowerowy o wymiarach 83x200cm i szerokości 42cm. Stojak należy wykonać z rur i prętów stalowych malowanych na kolor grafitowy. Każdy stojak powinien być przewidziany na co najmniej 4 rowery, należy wykonać 2 stojaki. Pod stojakiem należy wykonać stopy fundamentowe 30x30x40cm (beton C12/15 W6) do których należy przymocować stojak za pomocą kotew stalowych w sposób uniemożliwiający demontaż przez osoby postronne. Stojak zaprojektowano wg systemu firmy Zano nr katalogowy 05.056.1, projektant dopuszcza wykonanie lewek wg systemu innego producenta pod warunkiem zachowania wymiarów oraz wyglądu jak w zaproponowanym systemie.

# ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	<b>GMINA POBIEDZISKA</b> ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska		
Inwestycja:	<b>Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ulicy Taczaka</b>		
Adres:	Jednostka ewidencyjna: <b>Pobiedziska</b> Działka nr 1/27 ark. 29, obręb <b>Pobiedziska</b> ,	Nr rys.:	ZT/4
		Skala:	1:20
Treść rysunku:	<b>STOJAK NA ROWERY</b>		Data: 14.02.2024
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński tel. 535 412 582	LOIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architektonicznej	
Asystent projektanta:			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)