



ZESTAWIENIE STALI - fundament bramki do piłki nożnej

NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				St3SX-b Ø6	St3SX-b Ø12
1	Ø12 St3SX-b	86	4		3.44
2	Ø6 St3SX-b	142	4	5.68	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				5.68	3.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888
MASA [kg]				1.26	3.05
MASA OGÓŁEM [kg]				4.31	
WYKONAĆ: x 4				17.24	

beton C16/20
stal St3SX

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

INWESTOR: Centrum Obsługi Edukacji i Sportu w Białych Błotach ul.Czysta 1A, 86-005 Białe Błota				
INWESTYCJA: Wymiana nawierzchni syntetycznej boiska do piłki nożnej Orlik 2012 ul.Wierzbowa 2, działka nr 1413, obręb 0005 Łochowo				
		M&M Studio Małgorzata Mellin ul.Długa 16, 85-034 Bydgoszcz tel. 609 793 938 e-mail: biuro@mim-studio.pl		
NAZWA RYSUNKU: Fundamentowanie bramek		SKALA: 1:25	BRANŻA: Architektoniczna	
FAZA: Projekt bud.-wyk.		DATA: 15.12.2022 r.		NR ARKUSZA A-02
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. arch.Janina Czechowska Wójcik	A-70/84	ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Mellin		ARCHITEKTONICZNA	