


Stopa fundamentowa  
SF-10 150x150x60  
Beton: C20/B25  
sztuk:1

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
		#		w elemencie	elementów	ogółem	A-III	A-IIIN
							A-IIIN	A-III
1	12		1840	14	1	14		25,76
2	12		1840	14	1	14		25,76
3	12		1840	14	1	14		25,76
4	12		1840	14	1	14		25,76
5		8	940	4	1	4	3,76	
6	12		1050	12	1	12		12,60
Długość wg średnic (m)							3,76	115,64
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,49	102,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,49	102,69
Ogółem (kg)							104,17	

UWAGA: 1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ <b>VISIO</b> , 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, 3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU, 4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTCJI.		
PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE ul. Babina17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Wałbrzych; dz. 4/13,4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1
PROJEKTANT KONSTRUKCJI		DATA
inż. Stanisław Budziński upr. nr bn-8386/53/84, bn-8386/54/84 w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej.		05.2021
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI		
mgr inż. Marek Budziński upr. nr 52/p/99, w spec. konstrukcyjno - budowlanej		05.2021
OPRACOWANIE		
inż. Karol Zalewski		05.2021
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU
STOPA FUNDAMENTOWA SF - 10		1:20
		NR RYSUNKU
		B-11