




Stopa fundamentowa  
SF-3 120x260x60  
Beton: C20/B25  
sztuk:10

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ  
**VISIO**,  
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 ZALECEN I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI  
PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI  
INWESTYCJI.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
		#		w elemencie	elementów	ogółem	A-III	A-IIIIN	
							# 8	 12	 20
1	12		2940	11	10	110		323,40	
2	12		1540	17	10	170		261,80	
3	12		2940	11	10	110		323,40	
4	12		1540	17	10	170		261,80	
5		8	1840	4	10	40	73,60		
6	20		1440	16	10	160			230,40
Długość wg średnic (m)							73,60	1170,40	230,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							29,07	1039,32	569,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							29,07	1608,40	
Ogółem (kg)							1637,48		

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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Wąbrzych; 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 - 3		1:20
		NR RYSUNKU
		B-04