




Stopa fundamentowa
SF-5 150x300x60
Beton: C20/B25
sztuk:8

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 ROZBIĘŻNOŚCI 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.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
		#		w elemencie	elementów	ogółem	A-III	A-IIIIN	
							# 8	 12	 20
1	12		3340	14	8	112		374,08	
2	12		1840	19	8	152		279,68	
3	12		3340	14	8	112		374,08	
4	12		1840	19	8	152		279,68	
5		8	2040	4	8	32	65,28		
6	20		1440	18	8	144			207,36
Długość wg średnic (m)							65,28	1307,52	207,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							25,79	1161,08	512,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							25,79	1673,26	
Ogółem (kg)							1699,04		

PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHYTEKTONICZNE ul. Babina17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 www.e-visio.pl		
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 - 5		1:20
		NR RYSUNKU
		B-06