



Stopa fundamentowa  
SF-11 140x140x60  
Beton: C20/B25  
sztuk:7

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,  
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)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-III # 8	A-IIIN Ø 12
1	12		1740	13	7	91		158,34
2	12		1740	13	7	91		158,34
3	12		1740	13	7	91		158,34
4	12		1740	13	7	91		158,34
5		8	940	4	7	28	26,32	
6	12		1050	12	7	84		88,20
Długość wg średnic (m)							26,32	721,56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							10,40	640,75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,40	640,75
Ogółem (kg)							651,14	

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		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 - 11		1:20
		NR RYSUNKU
		B-12