



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
				w elemencie	elementów	ogółem	A-II		A-IIIIN
1		12	9230	6	1	6			55,38
2		12	9070	6	1	6			54,42
3		12	9090	2	1	2			18,18
4	8		2200	152	1	152		334,40	
5	6		370	76	1	76	28,12		
Długość wg średnic (m)							28,12	334,40	127,98
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,24	132,09	113,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							138,33		113,65
Ogółem (kg)							251,98		

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 WYJAŚNIŁE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
3. NIE Należy Odmieniać Rysunku, ani Używać go jako Szablону.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY Prowadzić Zgodnie Zasadami Sztuki Budowlanej, Zaleceniami Polskich Przepisów Budowlanych i Norm Branżowych, Atstów i Dopuszczędn do Stosowania, oraz Według Zaleceń i Zgodnie z Technologiami Producentów Wszelkich Wyrobów i Systemów Budowlanych w Realizacji Inwestcji.

PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz
tel.: 508 002 432 www.e-visio.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		Wałbrzych; dz. 4/13.4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI		DATA	PODPIS
inż. Stanisław Budziński upr. nr bn-8386/5/94, nr bn-8386/54/94 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	NR RYSUNKU
PODCIĄG PD-0.14		1:20	B-34