







Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)				
				w elemencie	elementów	ogółem	A-II				
											
1		20	9410	4	2	8					75,28
2		20	9940	4	2	8					79,52
3		20	7110	4	2	8					56,88
4		20	2490	4	2	8					19,92
5		20	9370	5	2	10					93,70
6		20	9900	5	2	10					99,00
7		20	6100	4	2	8					48,80
8		20	2470	4	2	8					19,76
9		12	23140	2	2	4				92,56	
10	8		1520	374	2	748		1136,96			
11	6		370	187	2	374	138,38				
Długość wg średnic (m)							138,38	1136,96	92,56	492,86	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)							30,72	449,10	82,19	1217,36	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								479,82		1299,56	
Ogółem (kg)									1779,38		

Beton: C20/B25
sztuk:2

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
WYSŁĘKIE ROZBIEŻNOŚCI ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKNTANTEM PRZED
ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ,
ZALECENIAM POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH. ATŚTÓW 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. Babina 17/2 62-600 Kalisz tel. 528 002 432 www.e-visio.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Walczych; dz. 4/13.4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewidenc. 026501.1	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	DATA	PÓDPIS
inż. Stanisław Budziński upr. nr bn-6386/03/84, bn-6386/04/84 w spec. konstrukcyjno- budowlanej i architekturalnej	05.2021	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI		
mgr inż. Marek Budziński upr. nr 53/p/99, w spec. konstrukcyjno- budowlanej	05.2021	
OPRACOWANIE		
inż. Karol Zalewski	05.2021	
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
PODCIĄG PD-1.11	1:20	B-48