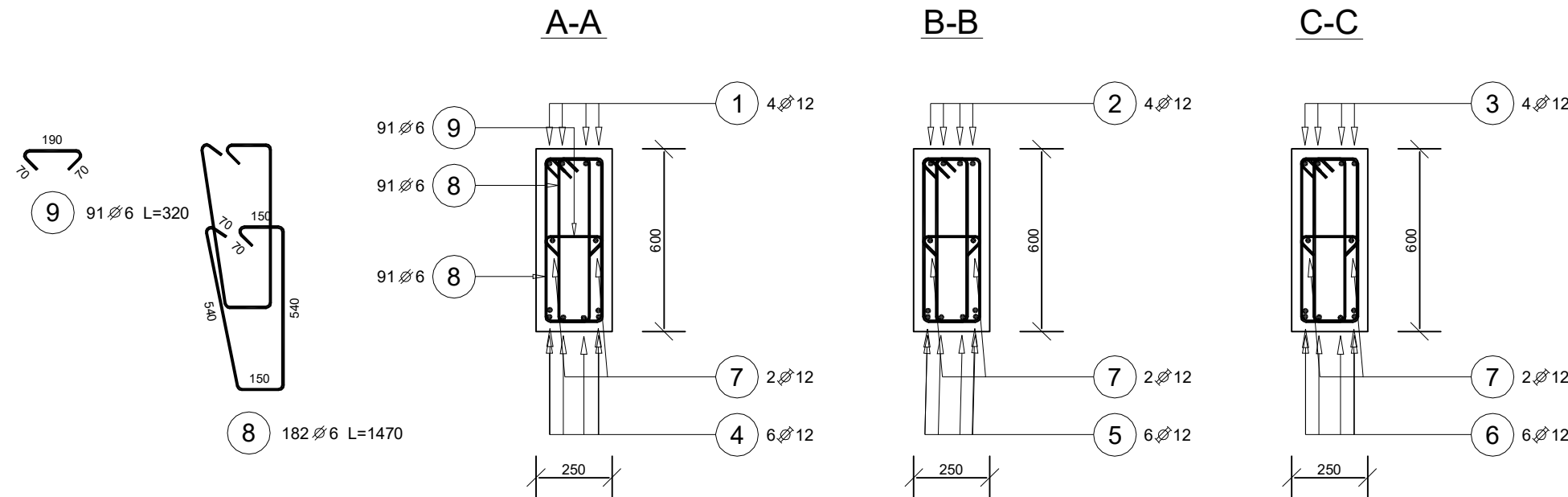






Beton: C20/B25  
sztuk:1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
				w elemencie	elementów	ogółem	A-II	A-III
	A-II	A-III					 6	 12
1		12	5180	4	1	4		20,72
2		12	4870	4	1	4		19,48
3		12	4900	4	1	4		19,60
4		12	4770	6	1	6		28,62
5		12	4700	6	1	6		28,20
6		12	4500	6	1	6		27,00
7		12	12840	2	1	2		25,68
8	6		1470	182	1	182	267,54	
9	6		320	91	1	91	29,12	
Długość wg średnic (m)							296,66	169,30
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							65,86	150,34
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							65,86	150,34
Ogółem (kg)							216,20	

<p><b>UWAGA:</b></p> <p>1. WYSZYSKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ <b>VISIO</b>.</p> <p>2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ ZMIANY WYKONAWCZY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.</p> <p>3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.</p> <p>4. WYSZYSKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAM I POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATŚTÓW I PÓDPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WĘDLUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.</p>			
<p><b>PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE</b>  ul. Babina 17/2 02-400 Kalisz.  tel.: 508 002 432 <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a></p>			
<p><b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b></p>		<p><b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b></p>	
<p><b>BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b></p>		<p>Walbrzych;  dz. 4/13/4/14; obręb: geod. 0033;  jedn. ewiden. 026501_1</p>	
<p><b>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</b></p>		<p><b>DATA</b></p>	<p><b>PODPIS</b></p>
<p><b>inż. Stanisław Budziński</b>  upr. nr 8396/S394, in-5396/S4184 w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej</p>		<p><b>05.2021</b></p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI</b></p>			
<p><b>mgr inż. Marek Budziński</b>  upr. nr 52/p/99, w spec. konstrukcyjno - budowlanej</p>		<p><b>05.2021</b></p>	
<p><b>OPRACOWANIE</b></p>			
<p><b>inż. Karol Zalewski</b></p>		<p><b>05.2021</b></p>	
<p><b>NAZWA RYSUNKU</b></p>		<p><b>SKALA RYSUNKU</b></p>	<p><b>NR RYSUNKU</b></p>
<p><b>PODCIĄG PD-0.4</b></p>		<p><b>1:20</b></p>	<p><b>B-24</b></p>