



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)					
			w elementach	ogółem	A-IIIIN					
					# 6	# 8	# 12	# 16		
3	8	3100	4	1	4					
4	16	11700	4	1	4				46,80	
5	6	1430	130	1	130	185,90				
9	12	1740	4	1	4			6,96		
10	16	4990	4	1	4				19,96	
11	8	3870	4	1	4		15,48			
Długość wg średnic (m)						185,90	27,88	6,96	66,76	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						41,27	11,01	6,18	105,48	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						163,94				
Ogółem (kg)						163,94				

**BETON C20/25
STAL AIIIIN (RB500W)**

 <p>M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITECTURY I WIZYJNA Łódź 90-828 ul. Zeromskiego 81 lok. 52 tel./fax: (042) 250 94 07 tel. 008 88 97 97 biuro@projektcom.pl www.projektcom.pl</p>			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSOB W RZGOWIE		
ADRES:	RZGÓW UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA RZGÓWA 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	PODCIĄG W OSI "B1"		
PROJEKTANT:	mgr inż. Damian Sibilski	222/01/Wł.	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Leśniak	289/80/Wł.	
DATA:	12/2008	SKALA: 1:25	REWIZJA: NR RYS: B3.1