



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN # 6	# 12	
1	12	4090	4	1	4		16,36
2	12	9220	4	1	4		36,88
3	6	1430	82	1	82	117,26	
4	12	5730	4	1	4		22,92
7	12	9220	8	1	8		73,76
Długość wg średnic (m)						117,26	149,92
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						26,03	133,13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						159,16	
Ogółem (kg)						159,16	

BETON C20/25
STAL AIIIIN (RB500W)

 M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITECTURY I WNETRZA 1662 00-020 ul. Zeromskiego 81 lok. 10 tel./fax (043) 200 00 97 - tel. 020 38 07 07 biuro@mprjekt.com.pl www.mprojekt.com.pl			
TEMA:	PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSOB W RZGOWIE		
ADRES:	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA RZGÓW UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA RZGOWA 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANZA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	PODCIĄG W OSI "25"		
PROJEKTANT	mgr inż. Damian Sibilski	222/01/Wł	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zbigniew Leśniak	289/80/Wł	
DATA:	12/2008	SKALA:	1:25
		REWIZJA:	NR RYS.: B3.3