



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 φ 6	A-III φ 16	A-III φ 20
1		16	3010	20	1	20	60,20		
2		16	2110	29	1	29	61,19		
3		20	5190	3	1	3			15,57
4	6		2570	17	1	17	43,69		
5		20	4790	1	1	1			4,79
6		16	3010	7	1	7	21,07		
7		16	2110	10	1	10	21,10		
Długość wg średnic (m)							43,69	163,56	20,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							9,70	258,42	50,29
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9,70	308,71	
Ogółem (kg)								318,41	

BETON C20/25
STAL AIII (34GS)

UWAGI:

1. W ELEMENTE OSADZIC AKCESORIUM DO MONTAŻU KONSTRUKCJI ŁUKU ZGODNIE Z PROJEKTEM ZADASZENIA HALI.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA I INŻYNIERIA ul. Żeromska 10 05-826 RZGÓW tel./fax. (044) 288 88 87 tel. 068 28 87 87 biuro@projekt-oom.pl www.projekt-oom.pl			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGÓWIE		
	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA BUDYNKU		
ADRES:	RZGÓW UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 RZGÓW; PLAC 500-LECIA 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-3		
PROJEKTANT:	mgr inż. Damian Sibilski	222/01/WŁ.	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Lesniak	289/80/WŁ.	
DATA:	12/2008	SKALA:	1/20
		REWIZJA:	NR RYS.: B 1.4.