



## ZESTAWIENIE STALI

Nr	Pręt			Długość prętów w m.		
	$\varnothing$ mm.	Ilość szt.	Długość m.	St0S $\varnothing 8$	34GS $\varnothing 8$	34GS $\varnothing 12$
1	8	114	1,22		139,08	
2	8	74	9,50	703,00		
3	12	342	2,16			738,72
Łączna długość prętów w m.				703,00	139,08	738,72
Masa pręta w kg/m				0,395	0,395	0,89
Razem masa pręta w kg wg $\varnothing$				277,69	54,94	657,46
Razem masa pręta w kg wg rodzaju				277,69	712,40	
<b>Ogółem masa prętów w kg</b>				<b>990,09</b>		

## DANE TECHNICZNE

**Beton B 20**  
**Stal A-III 34GS**  
**Stal A-0 St0S**

Wersja rysunku z dnia					
Tytuł rys. TRYBUNY - KONSTRUKCJA SCHODÓW AMFITEATRU					
Objekt PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI				JANUSZ BŁACHOWSKI ARCHITEKT 50-046 WROCLAW, UL. SĄDOWA 5/17	
Adres BRZEG, UL. SPORTOWA					
Faza PW	Data 03.2008	Nr umowy			
Projektant/Sprawdzający	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant: inż. Wiesław GODLEWSKI	konstrukcja	Ww/45/75	Skala 1:50		
Sprawdzający:			Nr rys.		
<b>K5</b>					