



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	#	%C	Dług. cm	Ilość szt.	A-IIIIN				A-I		
					#32	#25	#20	#16	%C8	%C6	
7	20		350	34				119,0			
6	16		501	34					170,4		
5	16		430000	mb					4300,0		
4	16		189	340					642,6		
3	20		śr.460	306				1407,6			
2	20		454	340				1543,6			
1	16		śr.611	306				1869,7			
					Długość m						
Razem				m	0,0	0,0	3070,2	6982,7	0,0	0,0	
Masa jednostkowa				kg/m	6,31	3,85	2,47	1,58	0,395	0,222	
Razem				kg	0,0	0,0	7583,4	11032,7	0,0	0,0	
Ciężar stali ogółem				kg	18616,1						

Stal A-IIIIN EPSTAL
Beton B25, W8, F150

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr k-06, k-08

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69	Nazwa zadania: "Budowa Centrum Rekreacji w Mieście Szczyrk" (crossowy tor rowerowy i trasa narciarstwa biegowego)	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Henryk Borecki Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 82/92	Numer projektu: AAG/09/0018
	Inwestycja: Centrum Rekreacji 43-370 Szczyrk rejon ulicy Sosnowej	Inwestor: Urząd Miasta w Szczyrku ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	SPRAWDZAJĄCY inż. Ryszard Zadorozny Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 109/82
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz inż. Barbara Włodyka-Goleb	Tytuł rysunku: Mur oporowy drogi - zbrojenie muru	Skala rysunku: 1.20	Numer rysunku: k-02
<small>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</small>			