



WYKAZ STALI DLA ŁAW

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM	
		m	szt.	A0-St0S-b	AIII-34GS
-	-			Ø6	#12
ŁAWY FUNDAMENTOWE	1	7.000	300		2100.00
	2	1.200	1300	1560.00	
	3	1.320	60	79.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM:				1639.20	2100.00
MASA 1 mb:				0.222	0.888
MASA RAZEM:				363.90	1864.80
SUMA:				2228.70 kg	

MATERIAŁ:

BETON	STAL
fundamenty - B15	nośna - AIII 34GS
ożebrowanie ścian - B20	uzupełniająca - A0 St0S-b
stupy i wieńce sali - B20	

poziom ± 0.000 - 147.00 m n.p.m.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

"deem" Anna Dziuba-Jaglińska
Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant	mgr inż. Beata Ciborska spec. konstrukcja	upr. 827/89 Ł00/BO/0982/02
Opracował	mgr inż. Artur Gniłka	
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Płuska spec. konstrukcja	upr. 18/70 Ł00/BO/3408/03

cz:	skala: 1:20	Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM TECHN., SOCJAL. I SANITARNYM (cz.2/ 12 - projekt budowlany - architektura i konstrukcja) Lokalizacja: 99-107 Daszyna, dz.nr ewid. 26/4, 27 Zamawiający: Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna Tytuł rys: Zbrojenie ław fundamentowych.	nr proj. P-089/2006
tom:	format:		rys.nr K5
			data 12.2006 r.