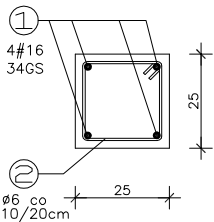


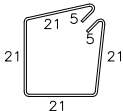
WYLEWANY SŁUP szt.3

ELEMENT	NR PRĘTA	Ø PRĘTA mm	DŁUGOŚĆ PRĘTA m	ILOŚĆ PRĘTÓW szt.	DŁ.OGÓŁEM	
					StOS Ø6	34GS #16
SŁUP	1	#16	4,55	4		18,20
	2	Ø6	0,94	26	24,44	
	MASA DŁUGOŚCI WG Ø m				24,44	18,20
	MASA JEDNOSTKOWA				kg 0,222	1,58
	MASA WG Ø				kg 5,45	28,80
	MASA RAZEM				kg 34,25	
	MASA OGÓŁEM x szt.				3 102,75 kg	

A - A



Ø6 L=94cm  
StOS szt.26



BETON C16/20  
STAL StOS, 34GS

"DOM-BUD" Suwałki	SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUDOWLANA	NR UPR.	DATA	PROJEKTANT:	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	WSPÓŁPRACA
	STADIUM: PB	SUW-338/80 SUW-106/87	27.08.2010	mgr inż. Lucyna Huryn	mgr inż. Lucyna Huryn	mgr inż. Sławomir Klimko	inż. Paweł Kalinowski
	SKALA: 1:20	SUW-23/92	27.08.2010	mgr inż. Sławomir Klimko	mgr inż. Sławomir Klimko	mgr inż. Sławomir Klimko	inż. Paweł Kalinowski
TEMAT:	Centrum aktywizacji sportowo - rekreacyjnej dzieci i młodzieży w Bartoszycach	dz. Nr ew. 2/81; 2/80; 2/79; 1/18, 2/77					
OBIEKT:	Budynek zaplecza						
ADRES:	Bartoszyc ul. Korczaka						

