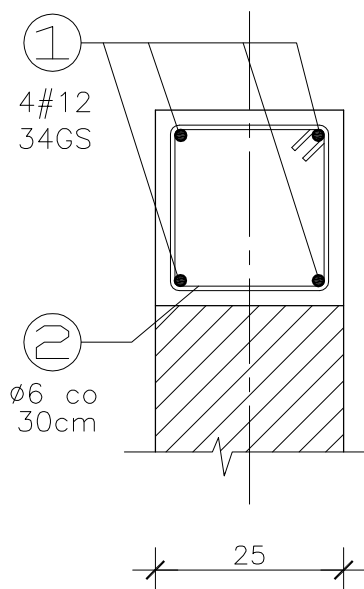


WYLEWANE WIEŃCE 1:10

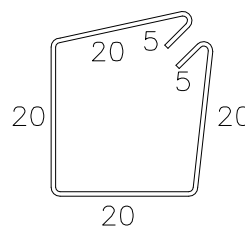
w1 80,80m - (górny)

L=126,80m

w1 46,00m - (podokienny)



② $\phi 6$ L=90cm
StOS szt.435



ELEMENT	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. OGÓŁEM	
					StOS	34GS
W 1	1	#12	145,0	4		580,0
	2	$\phi 6$	0,90	435	391,5	
	MASA DŁUGOŚCI WG ϕ m				391,5	580,0
	MASA JEDNOSTKOWA				kg 0,222	0,888
	MASA WG ϕ				kg 87,00	516,0
	MASA RAZEM				kg 603,00	

BETON C16/20
STAL StOS, 34GS

"DOM-BUD" Suwałki			SPECJALNOŚĆ: KONSTR. BUDOWLANA	
TEMAT:	Centrum aktywizacji sportowo - rekreacyjnej dzieci i młodzieży w Bartoszych		STADIUM: PB	NR RYS.: 14
OBIEKT:	Budynek zaplecza		SKALA: 1:10	
ADRES:	Bartoszyce ul. Korczaka dz. Nr ew. 2/81; 2/80; 2/79; 1/18, 2/77		RYSUNEK: Wylewane wieńce	
	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-338/80 SUW-106/87	27.08.2010	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	27.08.2010	
WSPÓŁPRACA	inż. Paweł Kalinowski		27.08.2010	