


	Nr pręta	Ø pręta (mm)	Długość pręta (cm)	Ilość prętów (szt.)	Długość całkowita		
					St 0S Ø 6	RB 500 #12	RB 500 #16
St-9	1	#12	80	7		5,6	
	2	#12	110	6		6,6	
	3	#16	200	6			12,0
	4	Ø 6	94	11	10,34		
Szt.				2	20,68	24,4	24,0
RAZEM				(m)	20,68	24,4	24,0
Ciężar				(kg/1mb)	0,222	0,888	1,58
Ciężar				(kg)	4,6	21,7	37,9
CIĘŻAR OGÓŁEM				(kg)	64,2		

**St-9 - 2szt.**

## UWAGA

- ZACHOWAĆ MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY PRENTÓW MIN 5cm

**BETON C25/30  
STAL A-III (RB500)  
STAL A-0 (St0S)**

<b>PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA</b>		 <small>USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 696 653 288 / 727 789 380 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl</small>	
NAZWA RYS:		<b>STOPY St-9</b>	
NAZWIŚKO I IMIĘ:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL		Adres:
	up. bud. LUB/0220/POOK/09		Zamość, ul. Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11
PODPIS I DATA:	SPRAWDZAJĄCY:		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU;
	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		ul. Królowej Jadwigi 8
	up. bud. LUB/0210/PWOK/09		22-400 Zamość
		SKALA RYS.	
		1:25	
		RYSUNEK NR	
		K-6	