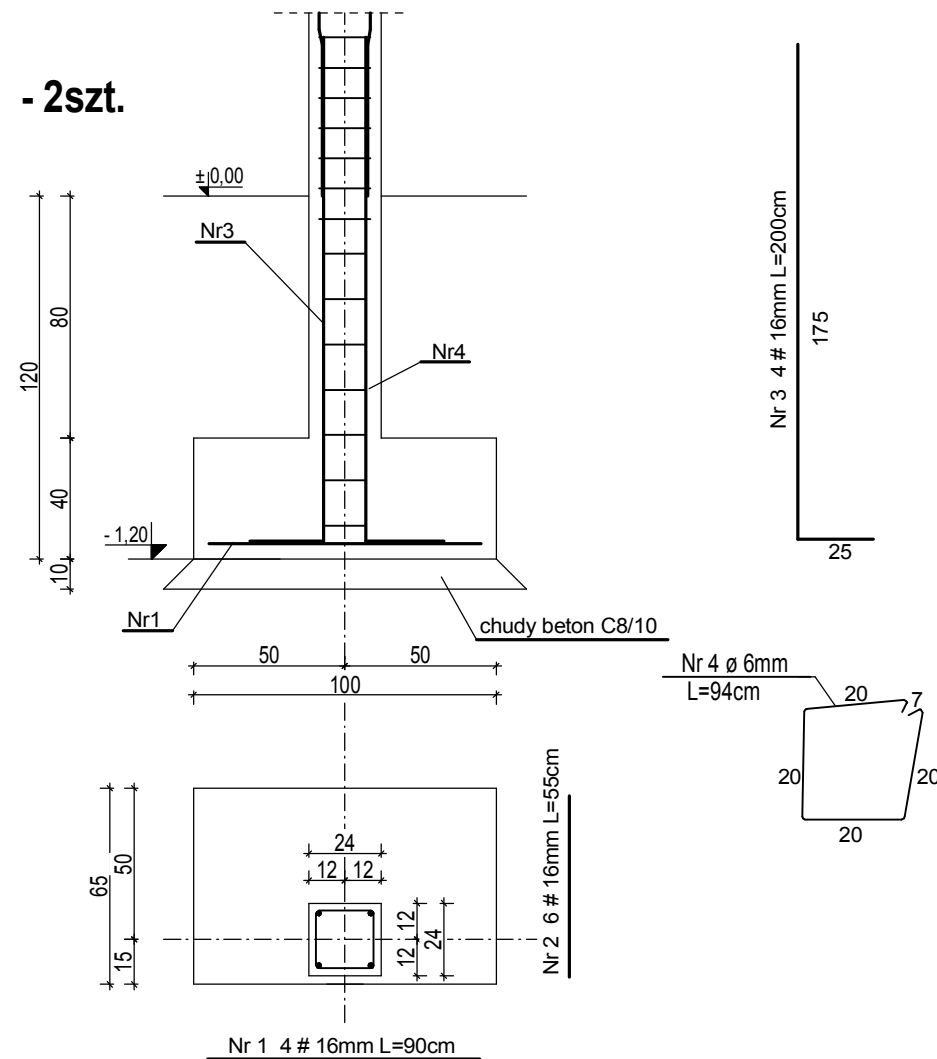
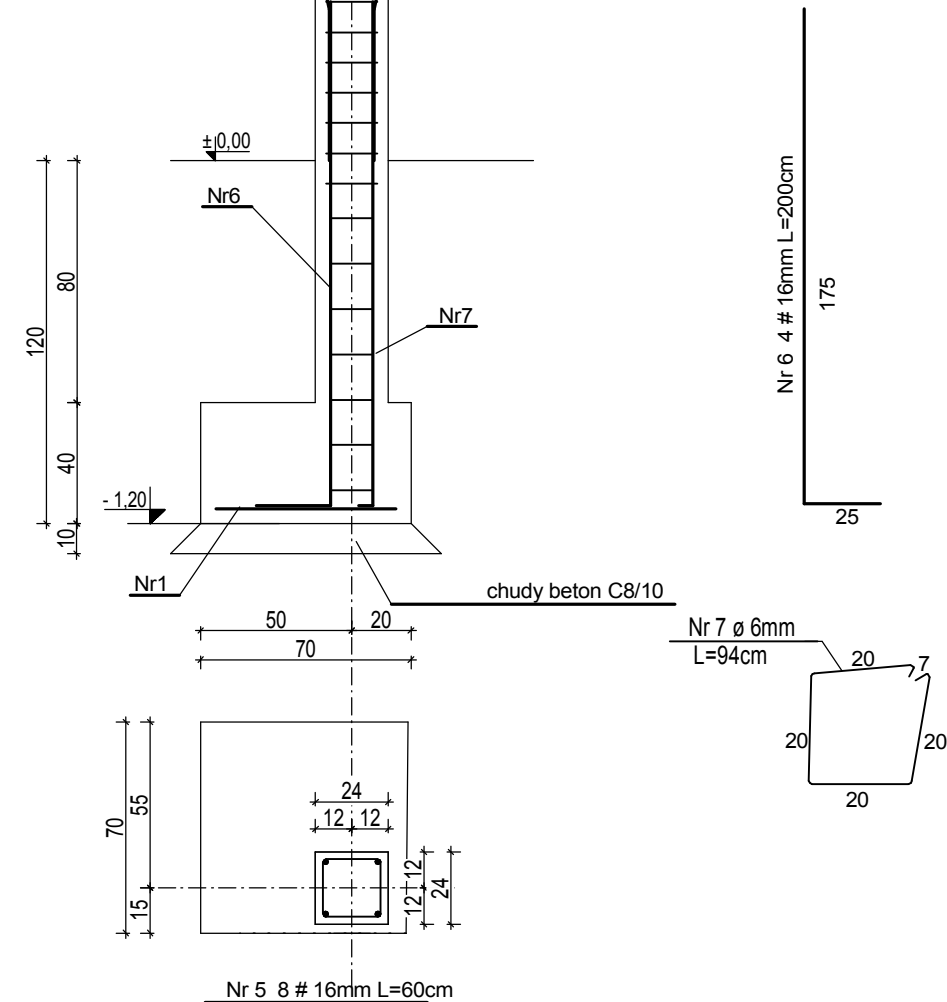


St-5 - 2szt.



St-6 - 1szt.




	Nr pręta	Ø pręta (mm)	Długość pręta (cm)	Ilość prętów (szt.)	Długość całkowita	
					St.0S	RB.500
St-5	1	#16	90	4		3,6
	2	#16	55	6		3,3
	3	#16	200	4		8,0
	4	Ø 6	94	9	8,46	
Szt.				2	16,92	29,8
St-6	5	#16	60	8		4,8
	6	#16	200	4		8,0
	7	Ø 6	94	9	8,46	
Szt.				1	8,46	12,8
RAZEM (m)					25,38	42,60
Ciężar (kg/1mb)					0,222	1,58
Ciężar (kg)					5,6	67,3
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					72,9	

UWAGA

- ZACHOWAĆ MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY PRENTÓW MIN 5cm

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

PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA			 USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 606 833 288; 727 789 380 e-mail: and_sokali@poczta.onet.pl	
NAZWA RYS:			STOPY St-5; St-6	
NAZWISKO I IMIE:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL			
	up. bud. LUB/0220/POOK/09	PODPIS I DATA:	Adres:	
			Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
	SPRAWDZAJĄCY:		SKALA RYS.	
	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		1:25	
up. bud. LUB/0210/PWOK/09		RYSUNEK NR		
		K-4		