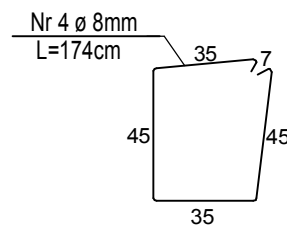
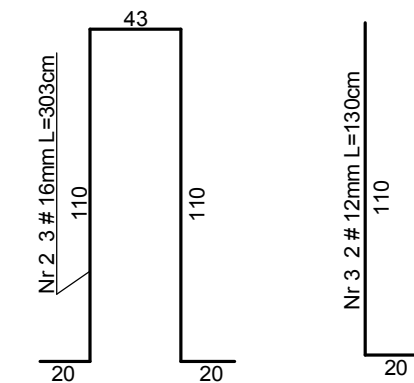
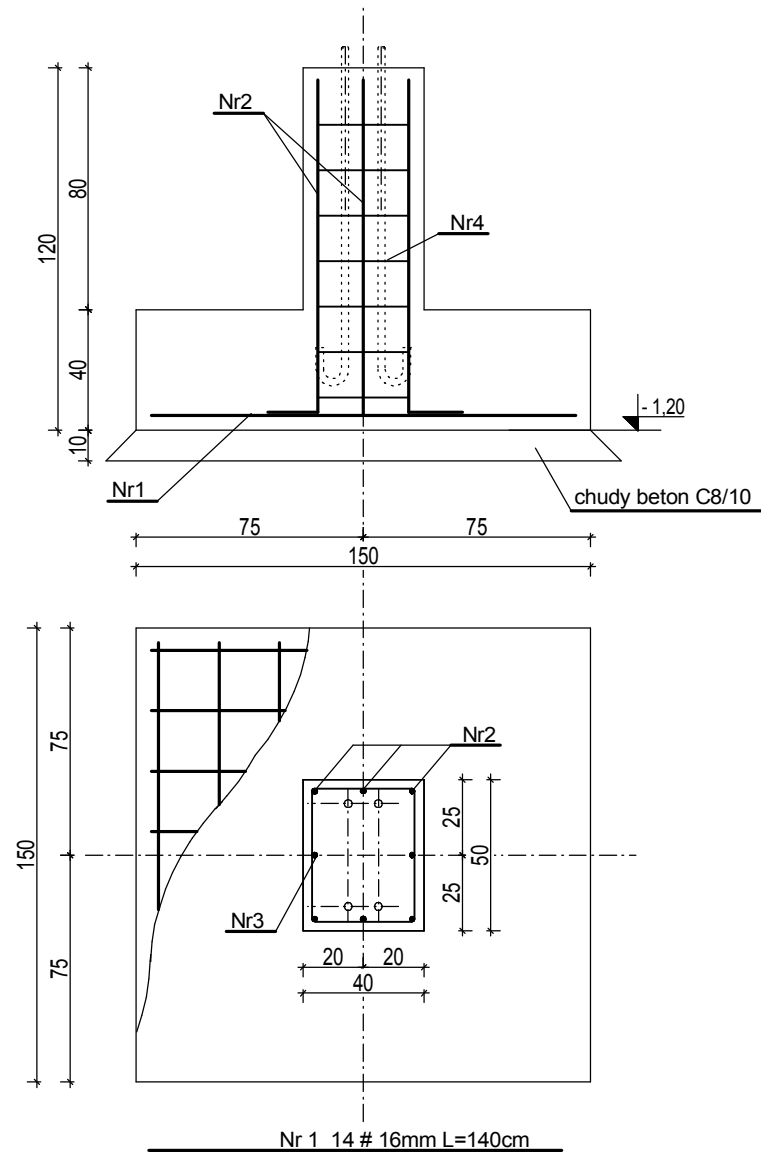
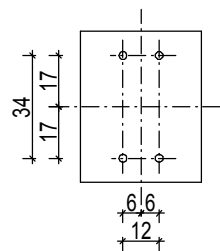


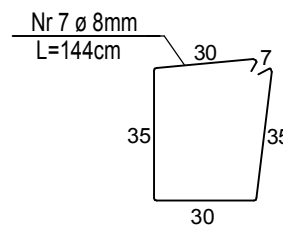
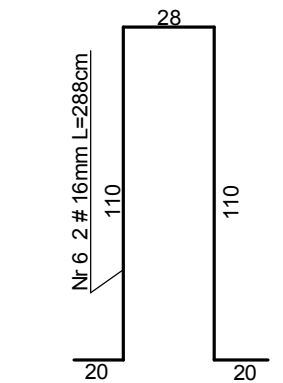
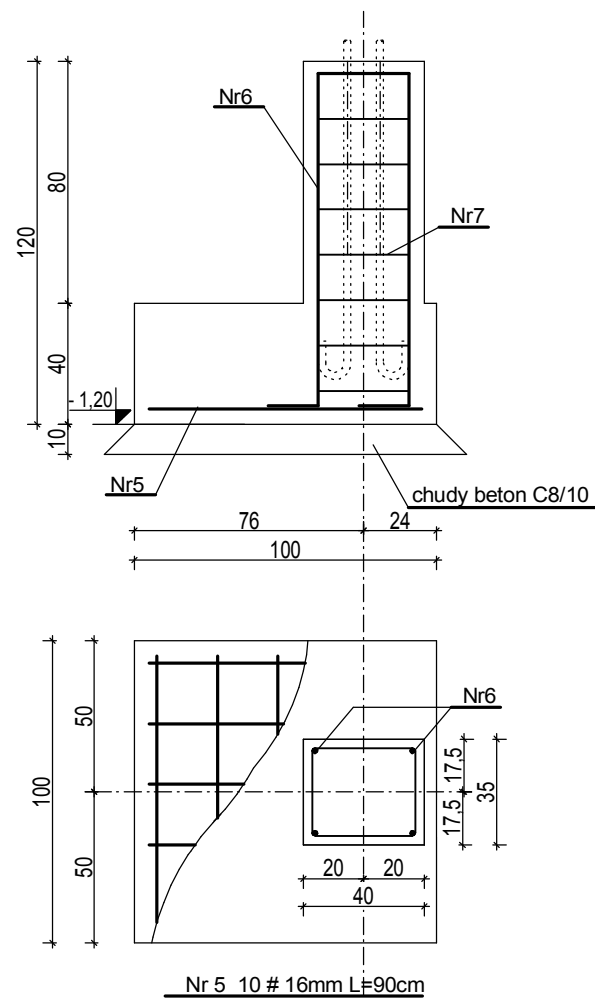
St-3 - 1szt.



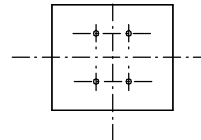
ROZSTAW ŚRUB



St-4 - 3szt.



ROZSTAW ŚRUB



	Nr pręta	ø pręta (mm)	Długość pręta (cm)	Ilość prętów (szt.)	Długość całkowita		
					St.0S ø 8	RB 500 #12	RB 500 #16
St-3	1	#16	140	14			19,6
	2	#16	303	3			9,1
	3	#12	130	2		2,6	
	4	ø 8	174	22	38,28		
				Szt. 1	38,28	2,6	28,69
St-4	5	#16	90	10			9,0
	6	#16	288	2			5,8
	7	ø 8	144	7	10,08		
				Szt. 3	30,24	0,0	44,3
RAZEM				(m)	68,52	2,60	72,97
Ciężar				(kg/1mb)	0,395	0,888	1,58
Ciężar				(kg)	27,1	2,3	115,3
CIEŻAR OGÓŁEM				(kg)	144,7		

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. 086-837 286, 727 789 380 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl	
NAZWA RYS:			STOPY St-3; St-4	
NAZWISKO I IMIE	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL	PODPIS I DATA:	Adres:	
	up. bud. LUB/0220/POOK/09		Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
	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-3	