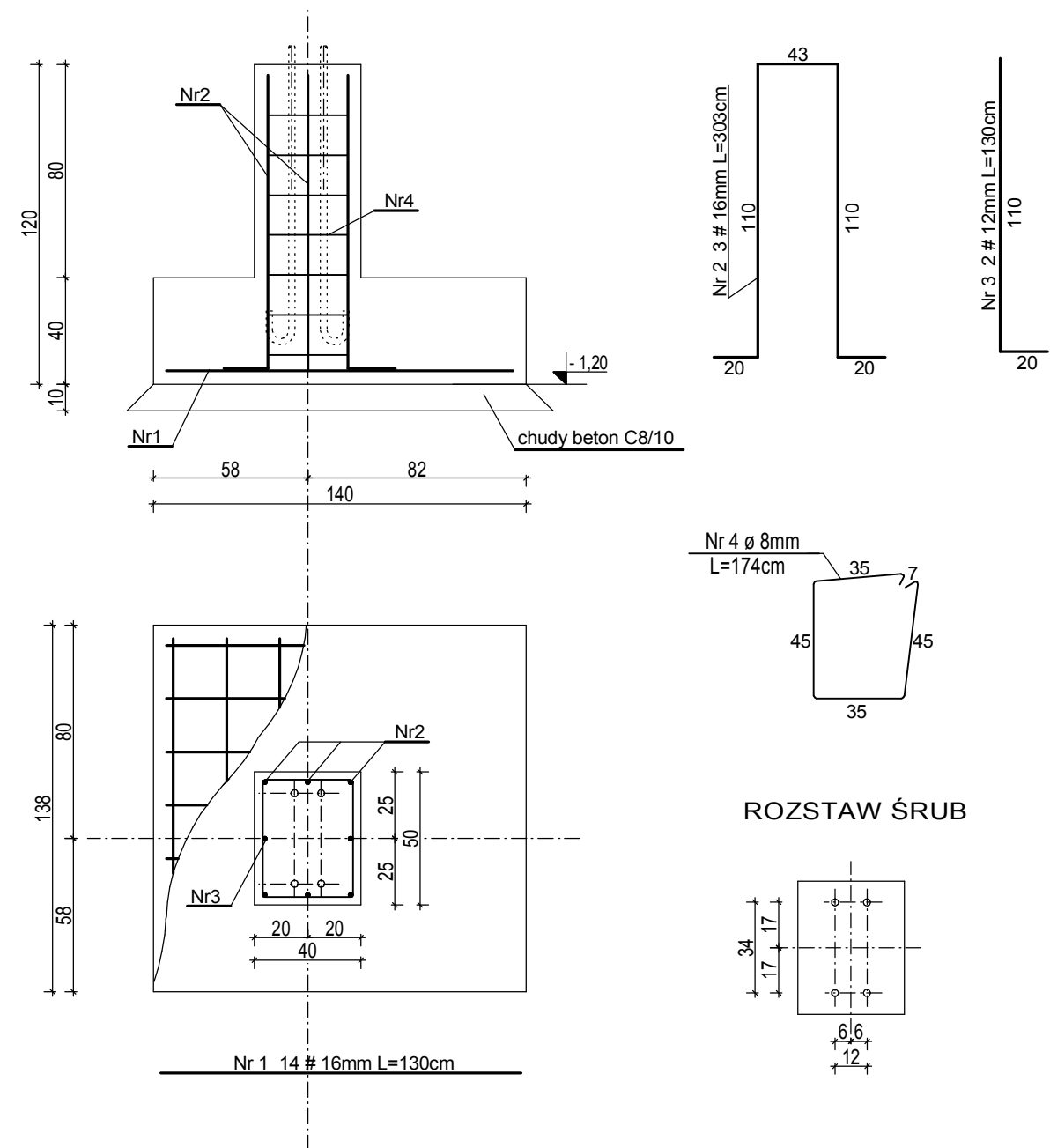
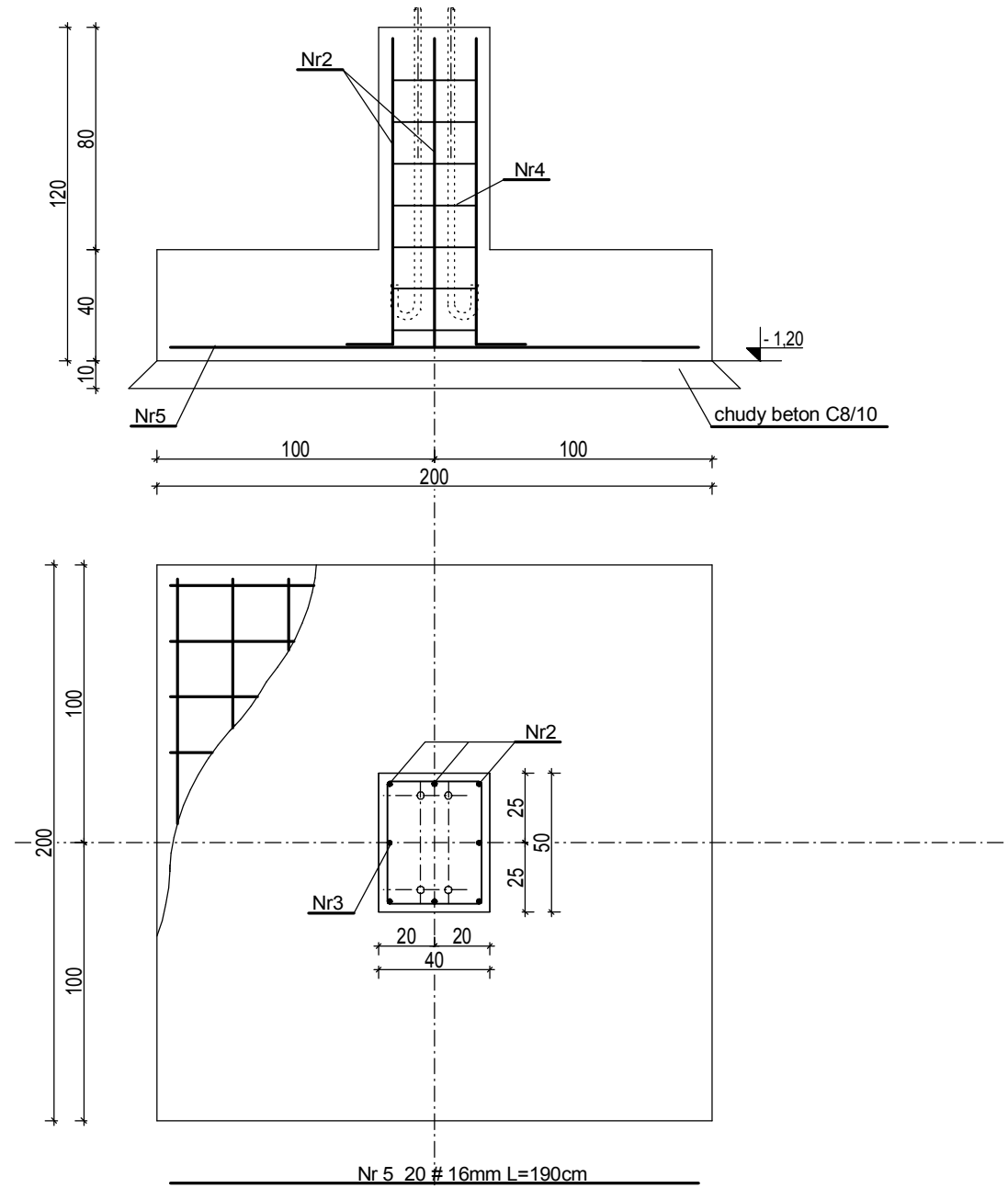


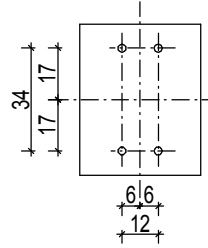
St-1 - 1szt.



St-2 - 2szt.



ROZSTAW ŚRUB




UWAGA

- ZACHOWAĆ MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY PRENTÓW MIN 5cm
- ZACHOWAĆ MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY PRENTÓW MIN 5cm

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

	Nr pręta	Ø pręta (mm)	Długość pręta (cm)	Ilość prętów (szt.)	Długość całkowita		
					St 0S Ø 8	RB 500 #12	RB 500 #16
St-1	1	#16	130	14			18,2
	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	27,29
St-2	5	#16	190	20			38,0
	2	#16	303	3			9,1
	3	#12	130	2		2,6	
	4	Ø 8	174	22	38,28		
Szt. 2					76,56	5,2	94,18
RAZEM (m)					114,84	7,80	121,47
Ciężar (kg/1mb)					0,395	0,888	1,58
Ciężar (kg)					45,4	6,9	191,9
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					244,2		

PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA				
NAZWA RYS:			STOPY St-1; St-2	
NAZWISKO I IMIE: PODPIS I DATA:	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	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU;	
	up. bud. LUB/0210/PWOK/09		ul. Królowej Jadwigi 8	
			22-400 Zamość	
			SKALA RYS.	1:25
			RYSUNEK NR K-2	