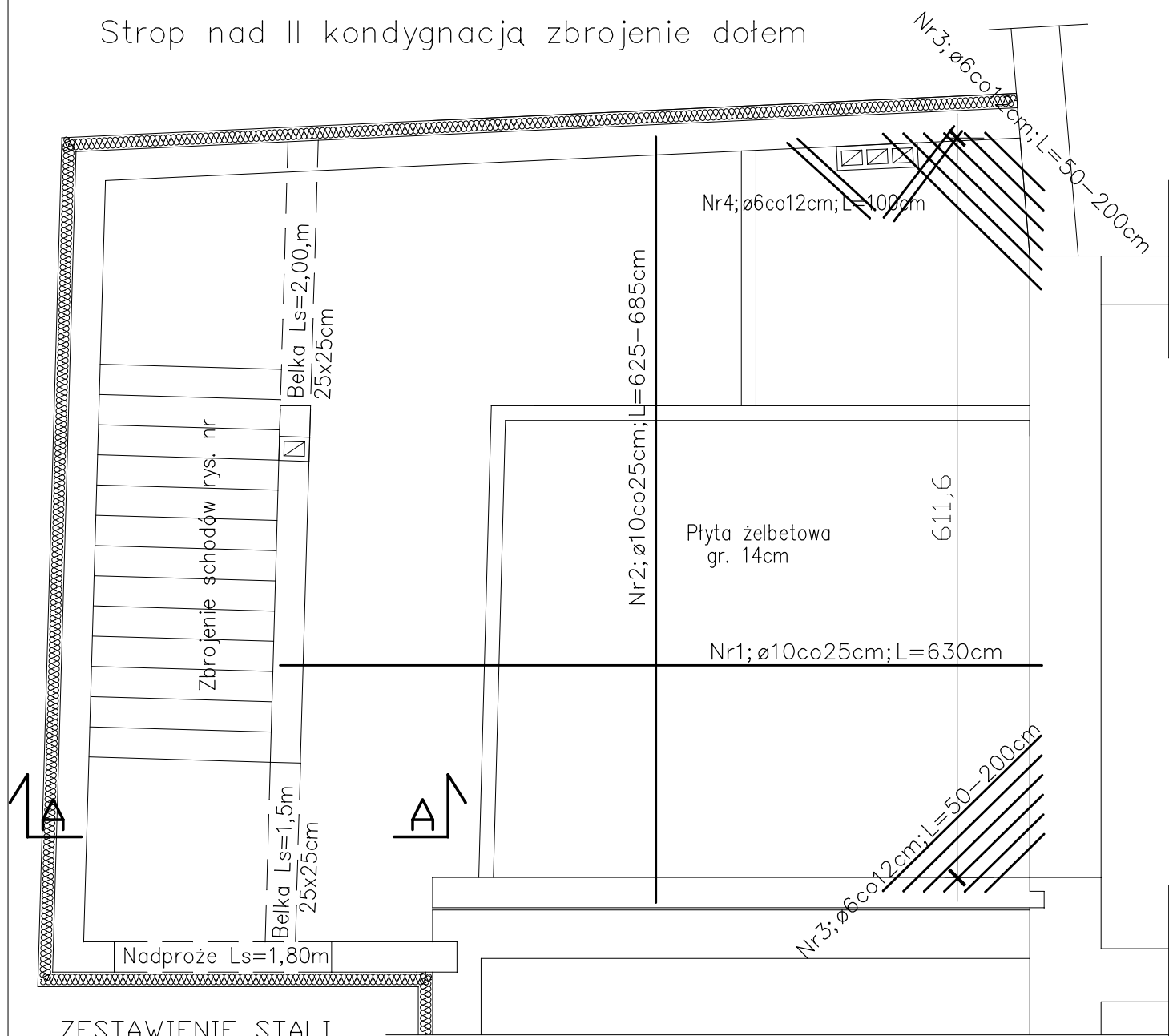
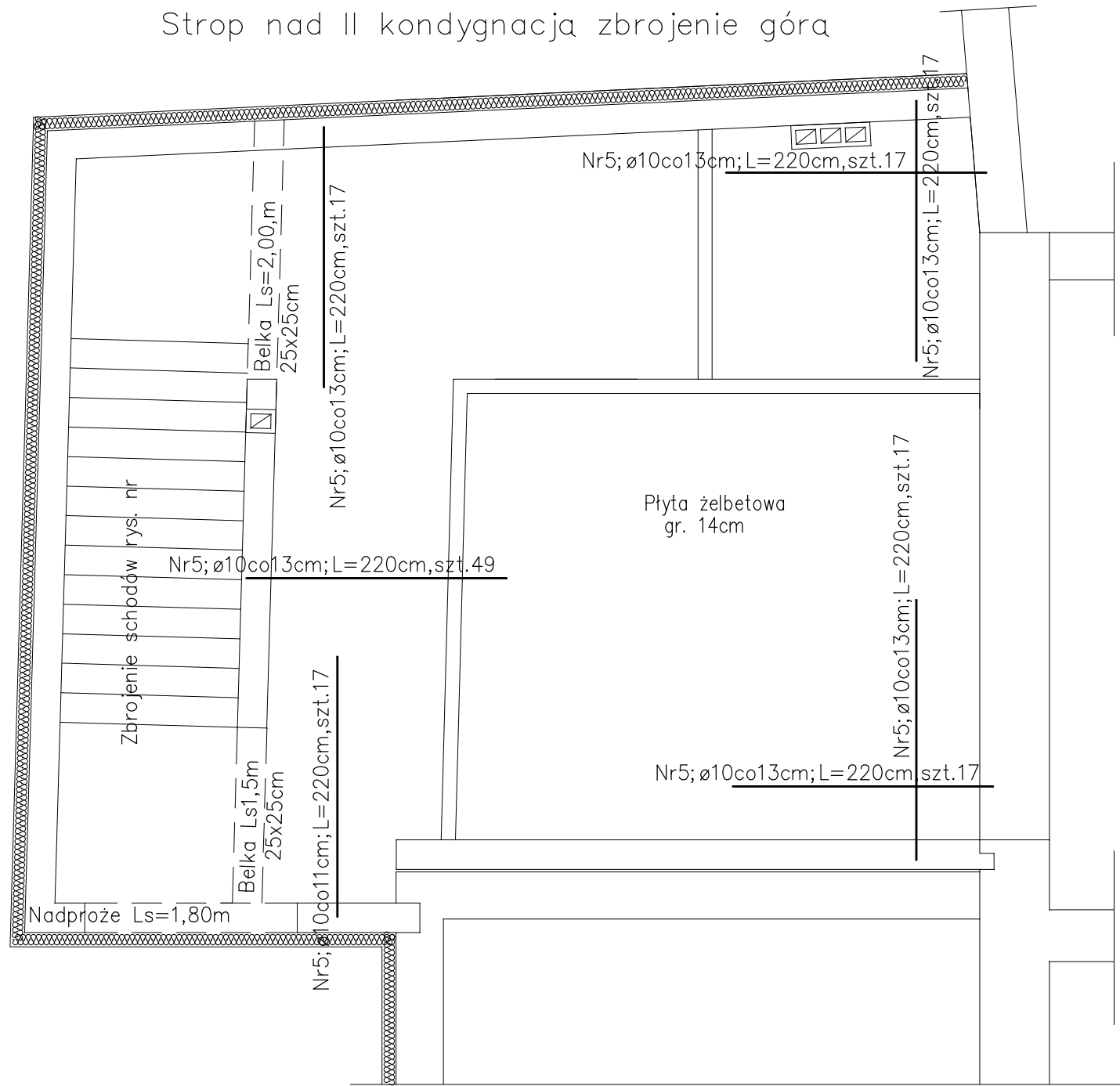


Strop nad II kondygnacją zbrojenie dołem

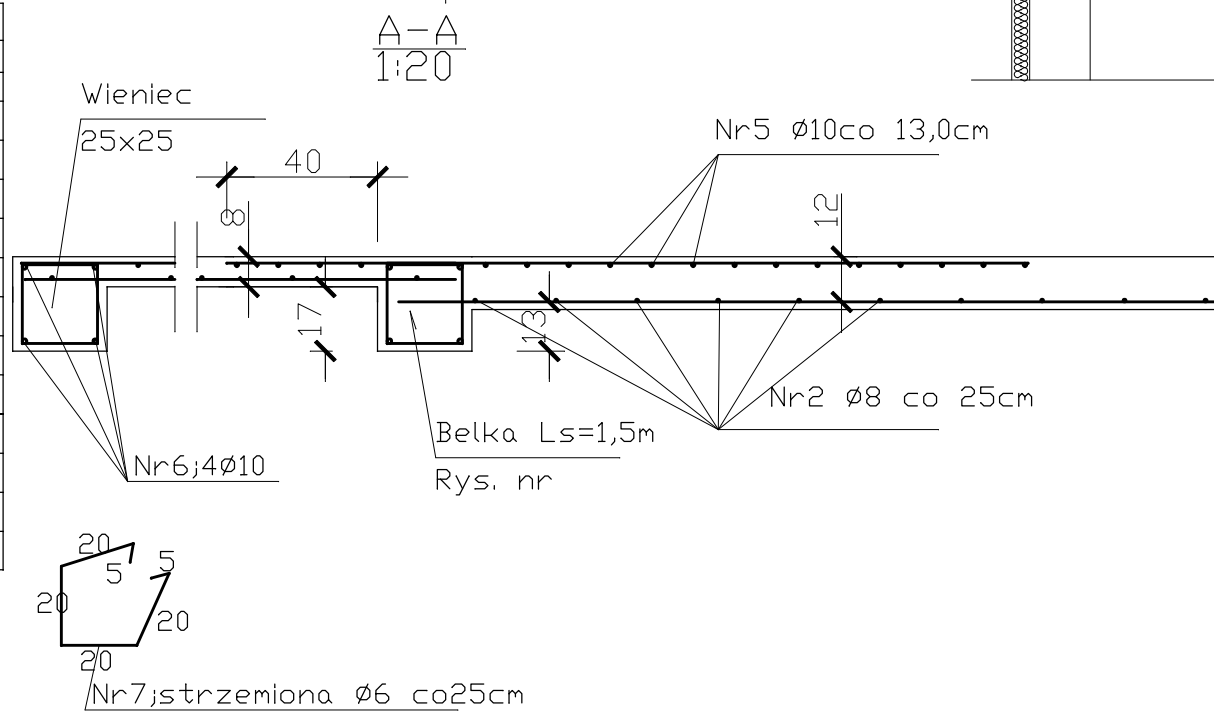


Strop nad II kondygnacją zbrojenie góra



ZESTAWIENIE STALI

Element ilość	Numer preta Lp.	Średn. ø mm	Długość całko m	Ilość sztuk		Długość całkowita			
				1-ele. szt	razem szt	A-0 ø6	A-II (18G2) ø6	ø8	ø10
Płyta 1kpl	1	10	6,30		24				151,2
	2	10	6,25-6,85		24				183,4
	3	6	0,5-2,0		12		9,8		
	4	6	1,00		4		4,0		
	5	10	2,20		151				332,2
	6	10	103,0		1				103,0
	7	6	0,9		104	93,6			
Długość całkowita [m]						93,6	13,80		769,8
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,222	0,395	0,617
Masa [kg]						20,8	3,06		475,0
Masa ogółem [kg]						498,86			



UWAGA
BETON KLASY B25 (C20/25)
STAL KLASY A-II (18G2-prety główne)
STAL KLASY A-0 (St0S-strzemiona)
Na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych
wykonać wieńce zbrojone prety główne 4ø10
strzemiona ø6co 25cm

Inwestor	Gmina Psary w Psarach ul. Malinowicka 4						
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOLNA						
Miejsce bud.	Psary ul. Szkolna 45 dz. nr geodez. 1375; 1376/1						
Temat	KONSTRUKCJA STROPU NAD II KONDYGNACJĄ						
Branża	architektoniczno-budowlana	Specj.	Nr upr.	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Andrzej Rybarski	Konst. Bud.	288/77	V		1:50	22
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jarosz	Konst. Bud.	10/97	2011			
Opracował	inż. Mariusz Janecki						