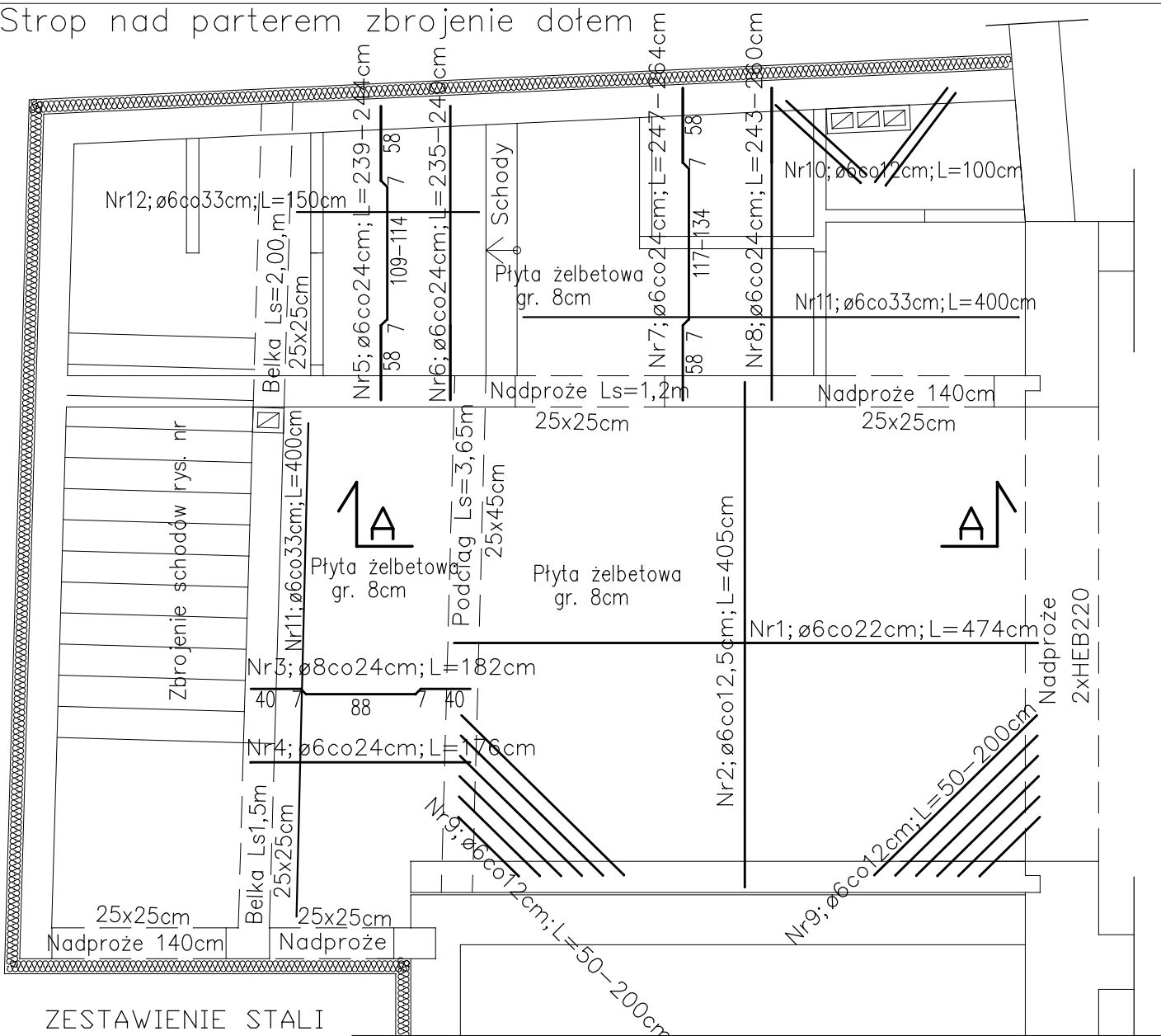
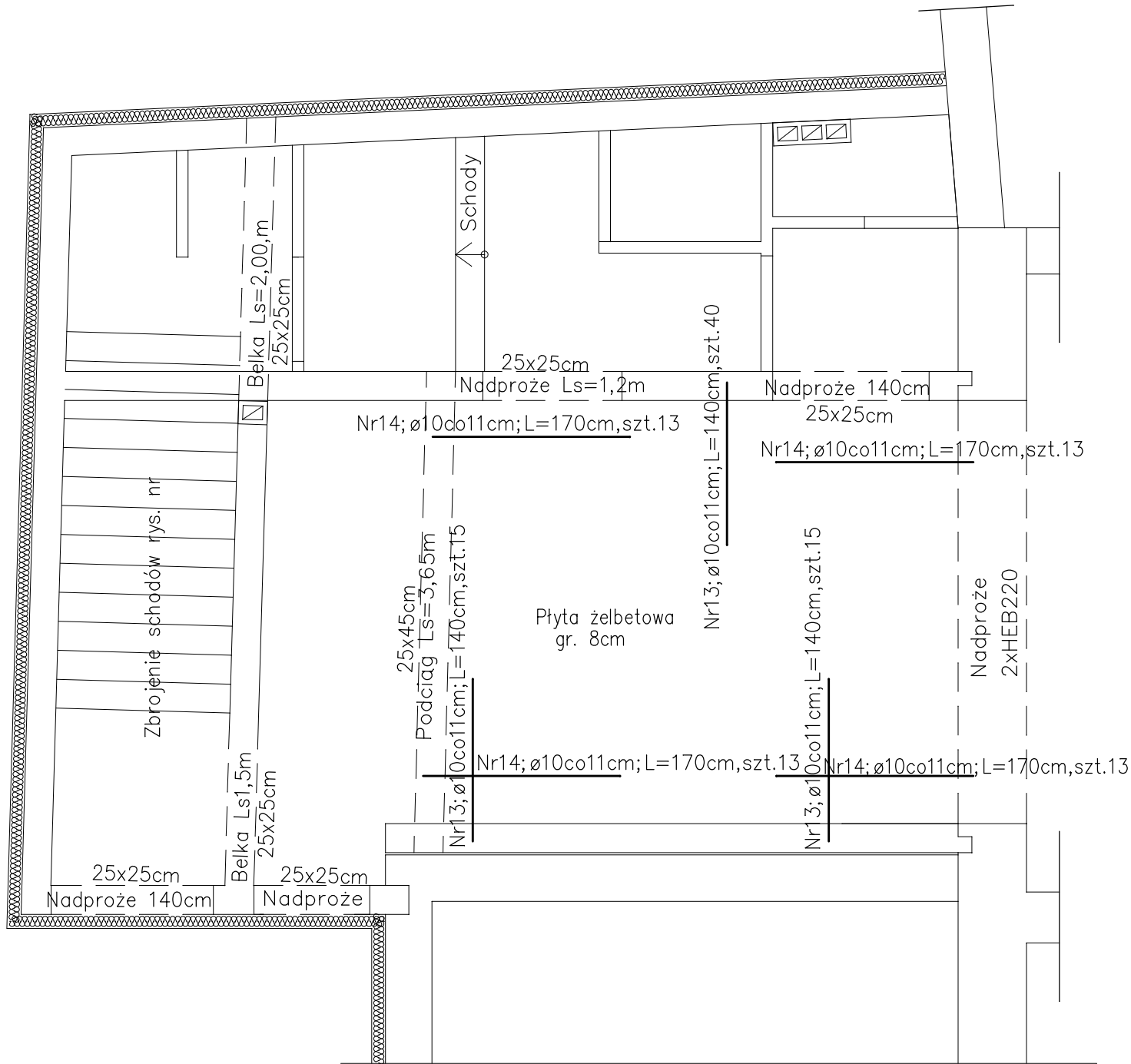


Strop nad parterem zbrojenie dołem

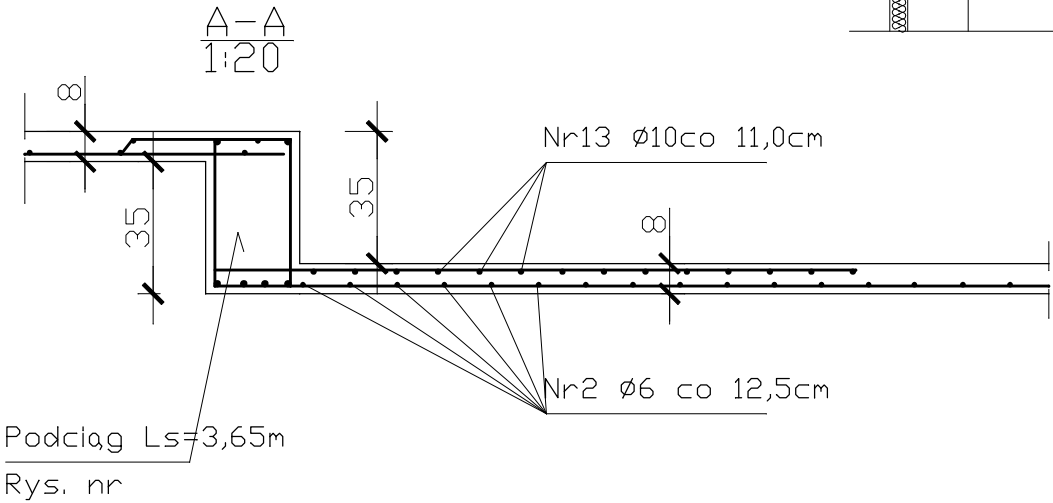


Strop nad parterem zbrojenie góra



ZESTAWIENIE STALI

Element	Numer pręta Lp.	Średn. ø mm	Długo. całko m	Ilość sztuk 1-ele. szt	Długość całkowita razem szt	Długość całkowita			
						A-0 ø6	A-II (18G2) ø6	ø8	ø10
płyta 1kpl	1	6	4,74	17	80,58				
	2	6	4,05	35	141,75				
	3	8	1,82	17	32,76				
	4	6	1,76	18	31,68				
	5	6	2,39-2,44	7	16,87				
	6	6	2,35-2,4	8	18,96				
	7	6	2,47-2,64	18	45,00				
	8	6	2,43-2,60	18	44,45				
	9	6	0,5-2,0	12	9,8				
	10	6	1,00	4	4,0				
	11	6	4,00	11	44,00				
	12	6	1,50	7	10,50				
	13	10	1,40	70	98,00				
	14	10	1,70	52	88,40				
	15	10	127,0	1	127,0				
	16	6	0,9	128	115,20				
Długość całkowita [m]						169,7	393,09	32,76	210,40
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,222	0,395	0,617
Masa [kg]						37,7	87,26	12,95	129,8
Masa ogółem [kg]						267,7			



UWAGA
BETON KLASY B25 (C20/25)
STAL KLASY A-II (18G2-pręty główne)
STAL KLASY A-0 (St0S-strzemiona)
Na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych
wykonać wieńce zbrojone pręty 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 PRZYZIEMIA						
Branża	architektoniczno-budowlana	Specj	Nr upr.	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Andrzej Rybarski	Konst. Bud.	288/77	V		1:50	21
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jarosz	Konst. Bud.	10/97	2011			
Opracował	inż. Mariusz Janecki						