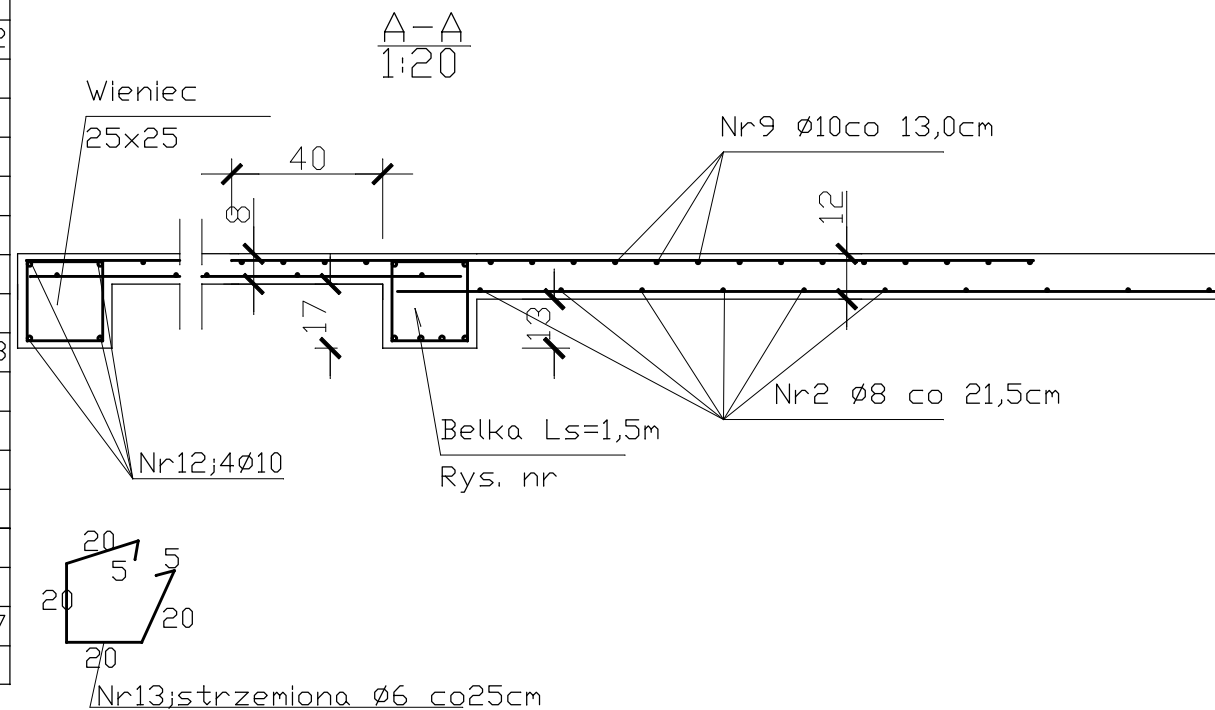


ZESTAWIENIE STALI

Element	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	1	10	6,30		24				151,2
	2	8	6,25-6,85		28			183,4	
	3	6	0,5-2,0		12		9,8		
	4	6	1,00		4		4,0		
	5	6	1,95		21		40,95		
	6	6	1,92		21		40,32		
	7	6	1,20		8		9,60		
	8	6	1,70		6		10,20		
	9	10	2,20		114				250,8
	10	10	2,65		60				159,0
	11	6	6,30		8	50,4			
	12	10	103,0		1				103,0
	13	6	0,9		104	93,6			
Długość całkowita [m]						144,0	114,87	183,4	664,0
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,222	0,395	0,617
Masa [kg]						31,97	25,5	72,44	409,7
Masa ogółem [kg]						539,6			



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 PŁYTY DACHOWEJ						
Branża	architektoniczno-budowlana	Specj.	Nr upr.	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Andrzej Rybarski	Konst. Bud.	288/77	V		1:50	26
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jarosz	Konst. Bud.	10/97	2011			
Opracował	inż. Mariusz Janecki						