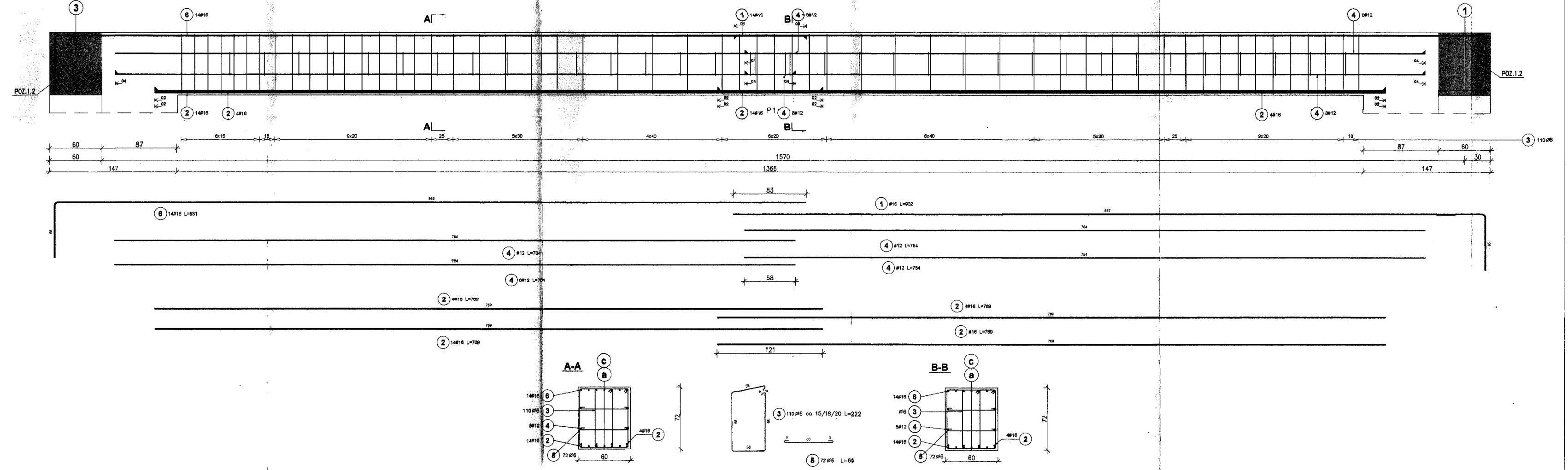
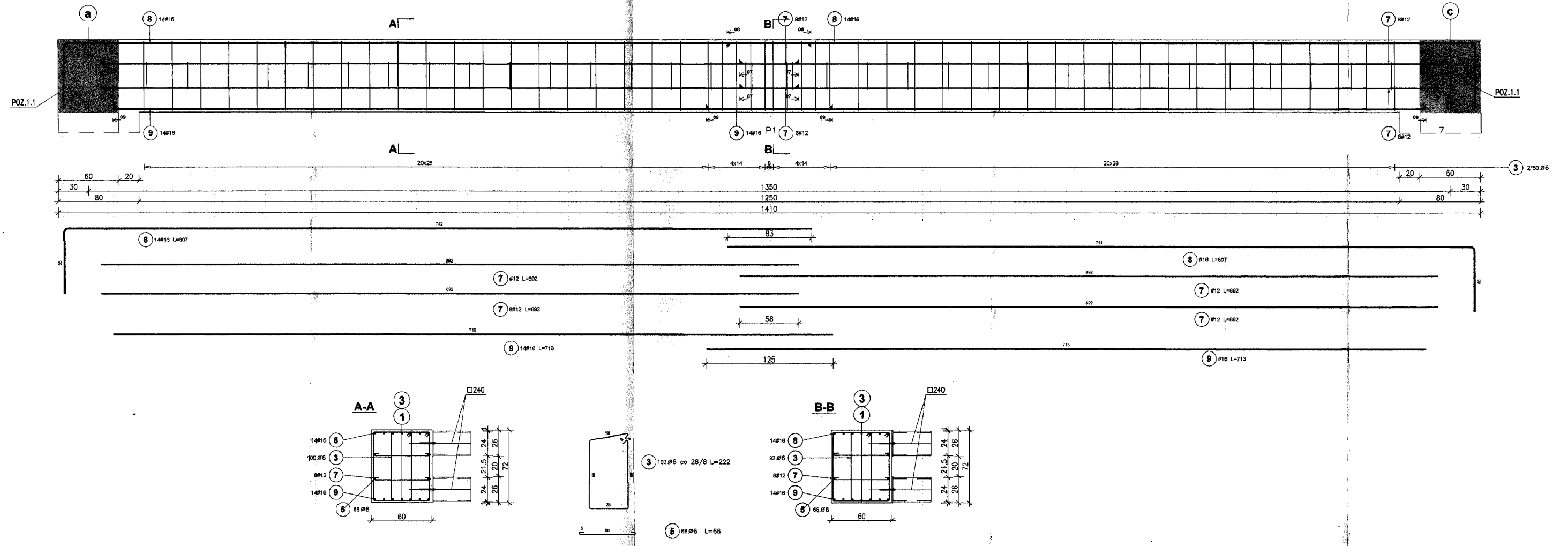




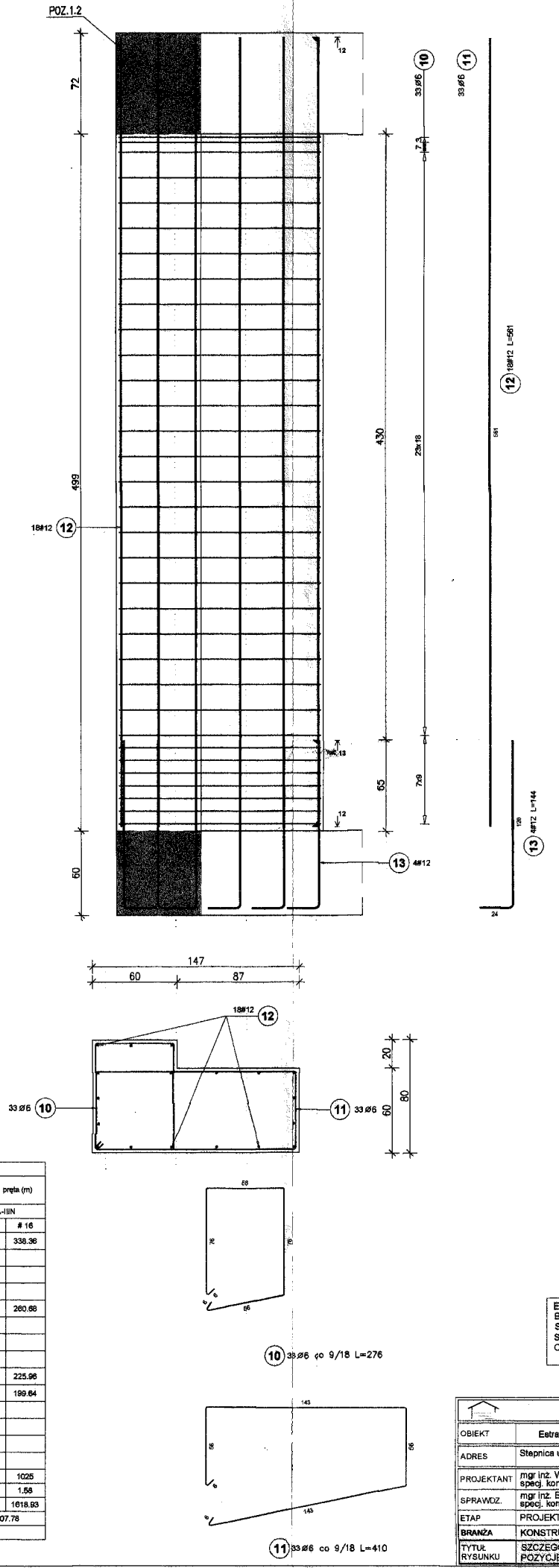
POZ.1.1 2 SZT.



POZ.1.2 2 SZT.



POZ.1.3 4 SZT.



ZESTAWIENIE STALI							
Elementy	nr prz.	średnica (mm)	dziurki (m)	liczba przętów	długość całkowita przętów (m)		
				w standardzie	A-2	A-12	
				tygotni	Ø 8	Ø 12	
POZ.1.1	2	2	18	7,89	22	44	338,36
		3	6	2,22	110	220	488,40
		4	12	7,84	8	16	128,44
		5	6	0,85	72	144	95,64
		6	16	9,31	14	28	260,88
POZ.1.2	2	3	6	2,22	100	200	444,00
		5	6	0,85	88	176	88,76
		7	12	6,92	8	16	110,72
		8	16	8,07	14	28	225,96
		9	16	7,13	14	28	199,94
POZ.1.3	4	10	6	2,76	33	132	364,32
		11	6	4,10	33	132	541,20
		12	12	5,81	18	72	403,92
		13	12	1,44	4	16	23,04
Długość węgla i średnica (mm)					2224	980	1028
Masa 1 m³ przętów (kg/m³)					0,22	0,89	1,69
Masa przętów węgla i średnica (kg)					448,04	588,96	1818,03
Ciężarowniki (kg)					448,04	2207,76	
Ciężarowniki (kg)						2006,69	

ELEMENTY WYLEWANE
 BETON CIEGŁY
 STAL A-1000S-8
 WYLEWANE 25 mm (rysok)
 30 mm (sztycy)

PROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNE			
FIRM. ING. WISŁOCH, ZAMBIĆ I INŻ.			
OBIEKT	Budynek mieszkalny z podziemnym garażem		
ADRES	Droga nr 1, Tarnobrzeg, Kolonia, działka nr 1/18		
PROJEKTANT	Ing. inż. Wiesława Zambić	uprawnienia	15/2009
SPRAWCA	Ing. inż. Sławomir Węgr	uprawnienia	72/08350
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:20
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA	przebieg	00000
TYTUŁ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
RYSBOWA	POZ.1.1 - 1.3 RYBELE SZTYCY		
			KB