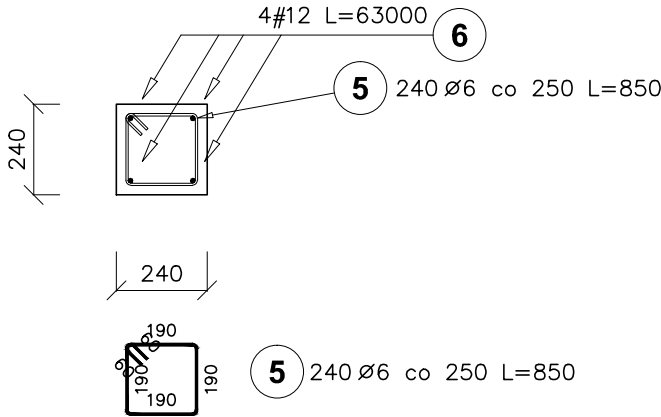


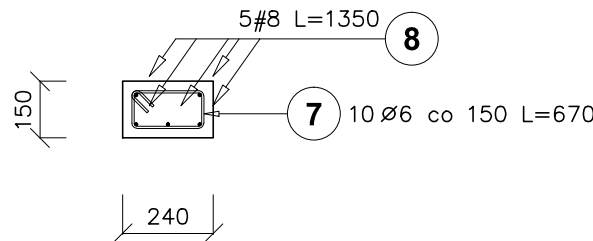
POZ. 2.1 WIENIEC W1

L=60mb–SKALA 1:20



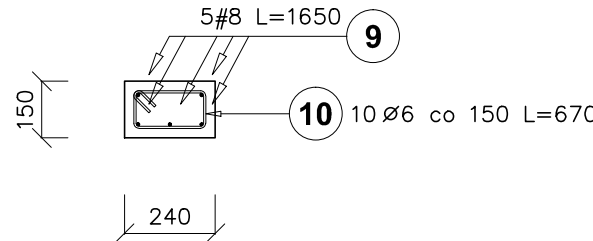
POZ. 3.1 NADPROŻE N1

Ilość: 1szt.–SKALA 1:20



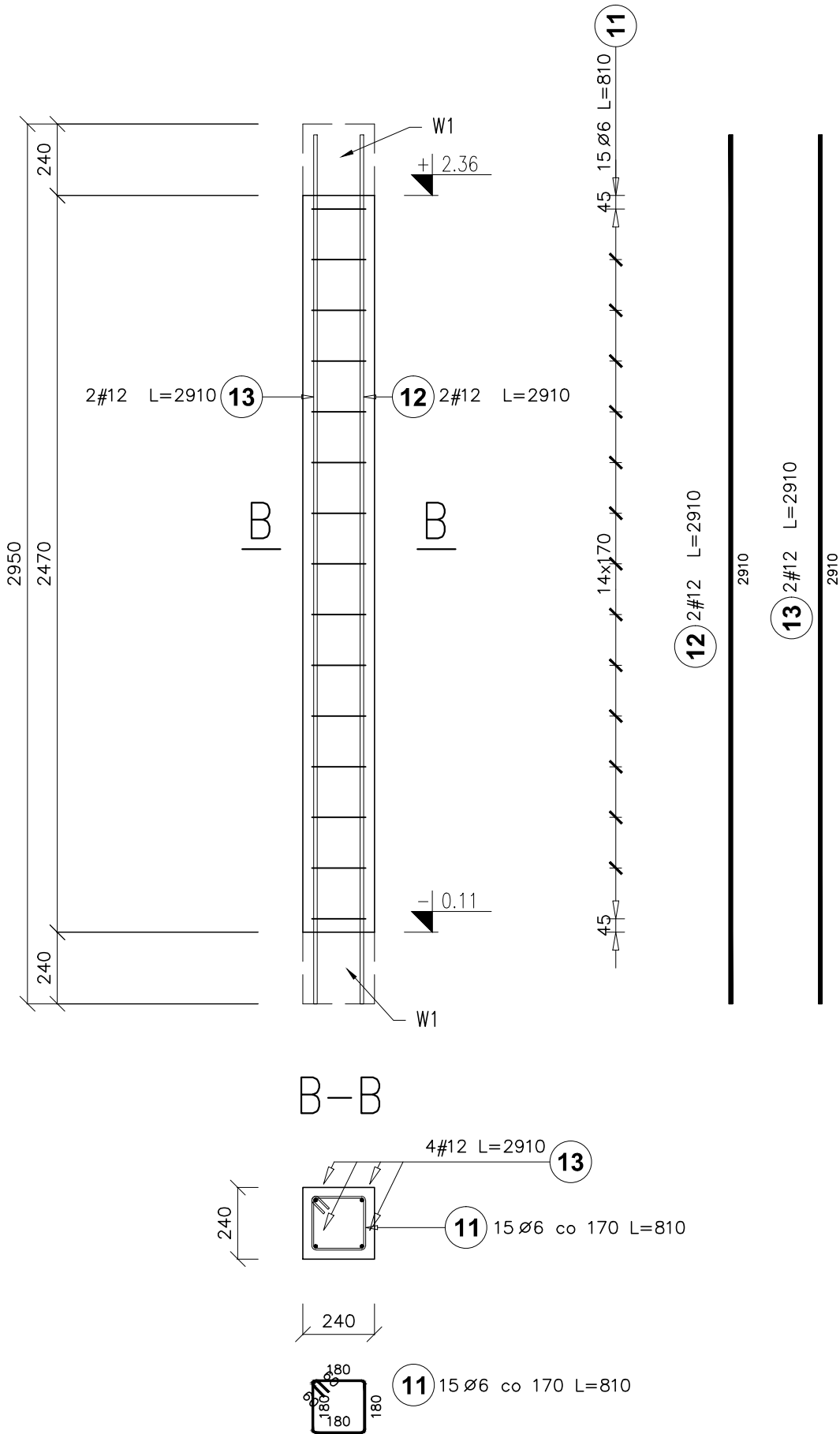
POZ. 3.2 NADPROŻE N2

Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



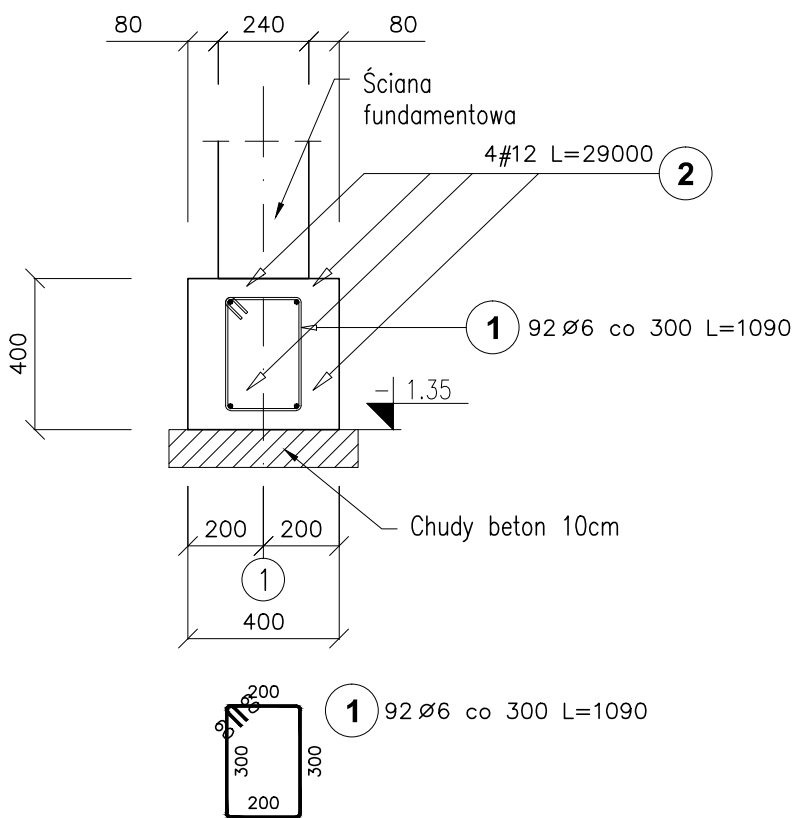
POZ. 4.1 SŁUP S1

Ilość: 4szt.–SKALA 1:20



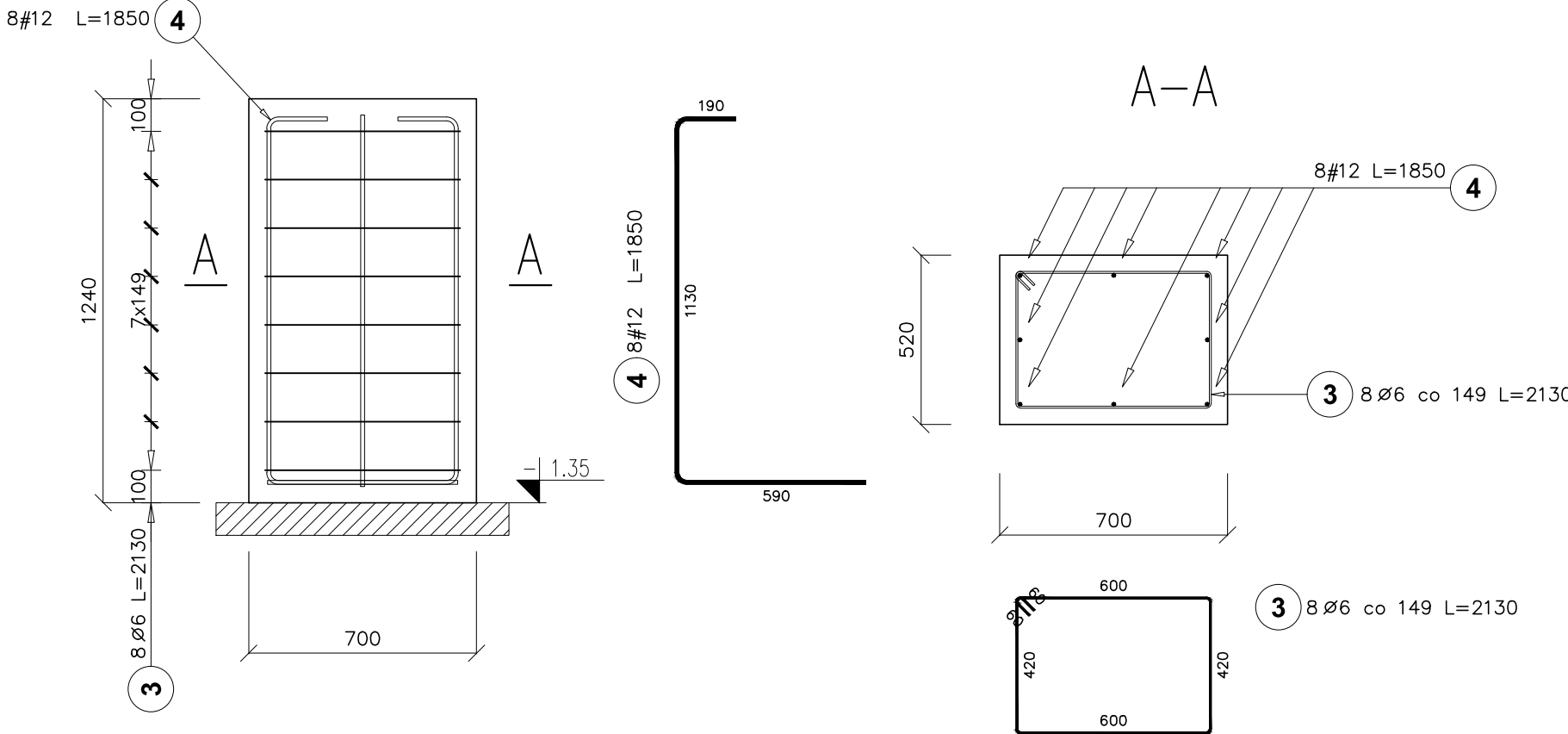
POZ. 5.1 ŁAWA F–1

L=27.60mb–SKALA 1:20



POZ. 5.2 Stopa St1

Ilość: 1szt. – SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elemente	elementów	ogółem	A=0	A=IIIIN	
	A=0	A=IIIIN					Ø 6	# 8	# 12
1	6		1090	92	1	92	100.28		
2		12	29000	4	1	4			116.00
3	6		2130	8	1	8	17.04		
4		12	1850	8	1	8			14.80
5	6		850	240	1	240	204.00		
6		12	63000	4	1	4			252.00
7	6		670	10	1	10	6.70		
8		8	1350	5	1	5		6.75	
9		8	1650	5	2	10		16.50	
10	6		670	10	2	20	13.40		
11	6		810	15	4	60	48.60		
12		12	2910	2	4	8			23.28
13		12	2910	2	4	8			23.28
Długość wg średnic (m)							390.02	23.25	429.36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.40	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							86.58	9.18	381.27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							86.58	390.46	
Ogółem (kg)							477.04		

MATERIAŁY

Beton C16/20  
Stal zbr. # A–IIIN (Bst500S)  
Ø A–0 (S235JR)

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE	
		OBIEKT 1 – Budynek socjalno – biurowy	
ADRES BUDOWY		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
INWESTOR		Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
BRANŻA		KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. 2–POZ. 5	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–ZA–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		SKALA: 1:20
			Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			K1.5