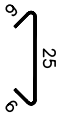
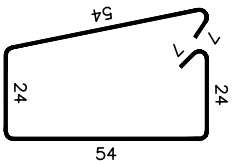
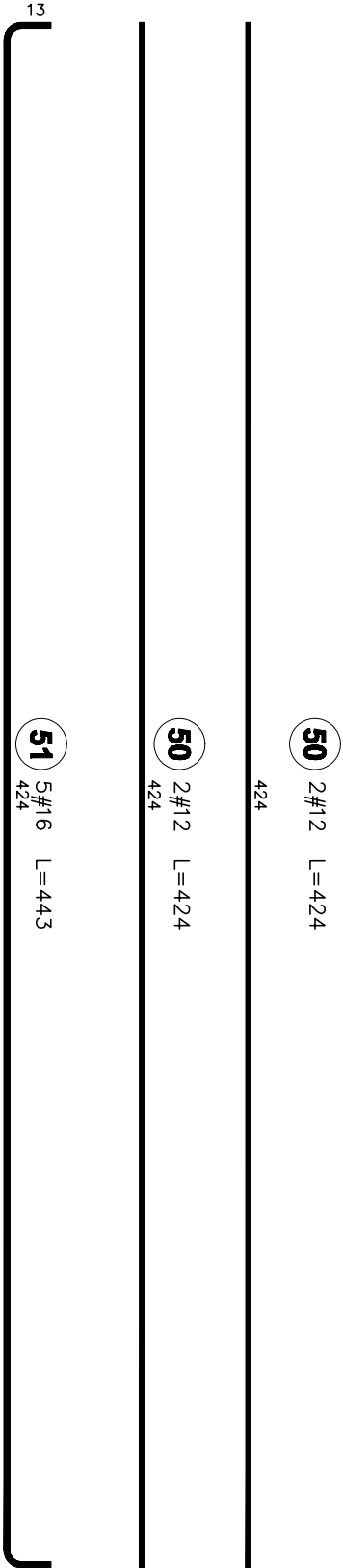
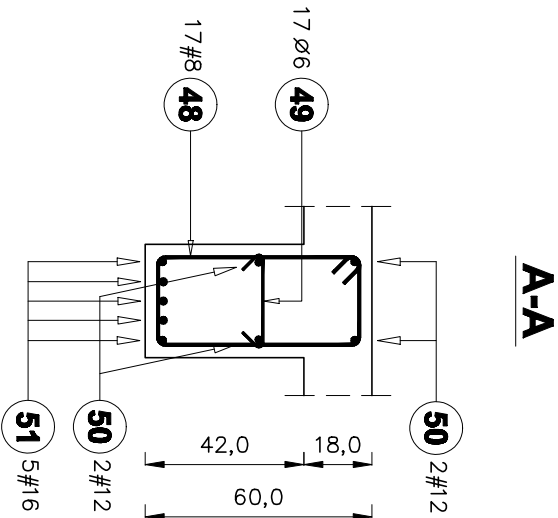
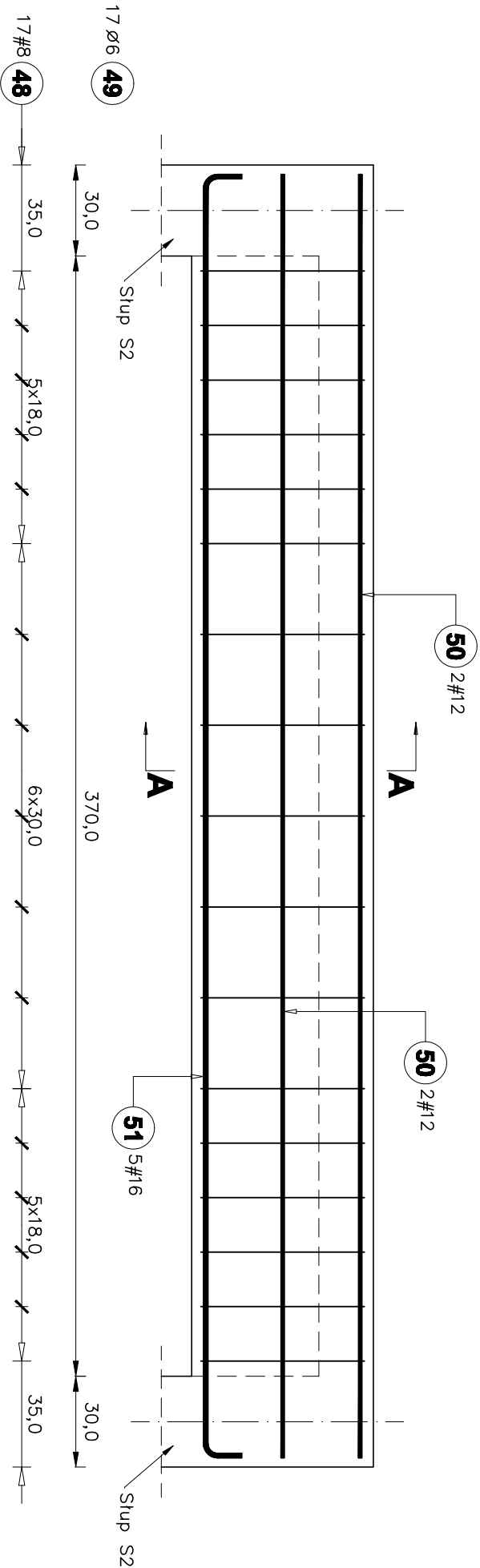


Belka B2
Pozycja: 6.2



MATERIAL:

Beton C20/25
Stal zbr. # A-III (34GS)
Ø A-0 (St0S)
Stal profil. S235 (St35=fd=215MPa)
Drewno C27

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)				
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	# 8	A-III # 12 # 16		
48		8	166	17	4	68		112,88			
49	6		37	17	4	68	25,16				
50		12	424	4	4	16			67,84		
51		16	443	5	4	20				88,60	
Długość wg średnic (m)						25,16	112,88	67,84	88,60		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)						5,59	44,59	60,24	139,99		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						5,59	244,82				
Ogółem (kg)						250,40					

INWESTYCJA	Zagospodarowanie turystyczno–rekreacyjne terenów Uzdrawiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
ETAP	Budowa amfiteatru i moło		
ADRES BUDOWY	Rymanów Zdrój, działka nr ewid. 430		
INWESTOR	Gmina Rymanów 38–480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	Belka żelbetowa – POZ. 6.2		
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Liput upr. nr UAN–2–8346–156/84/85		DATA: 09.2009r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobok upr. nr UAN–2A–8346–107/84		SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Morszelek		Nr rysunku: K16
AutoCAD 2009 SerialNo: 390–50097079			