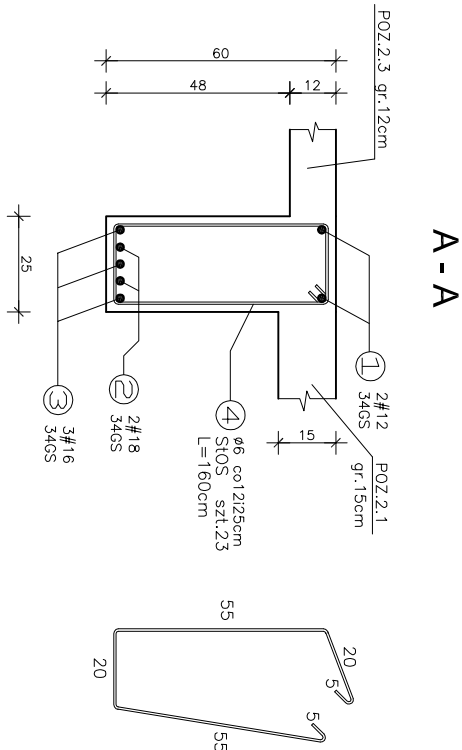
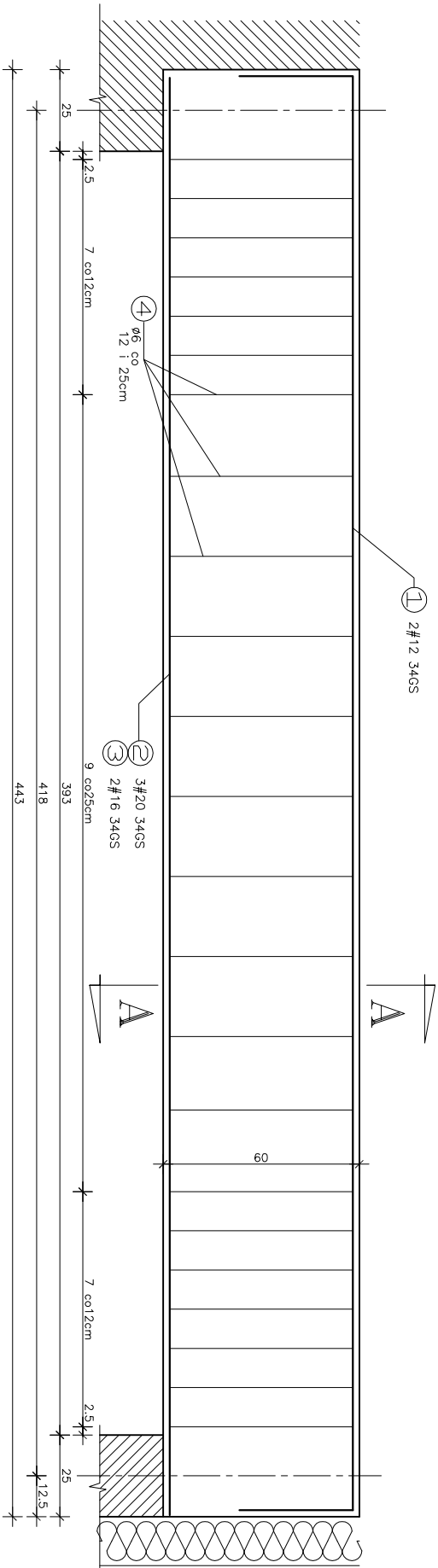
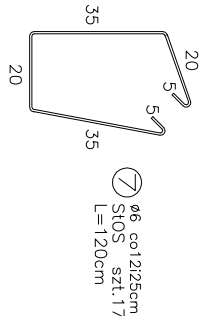
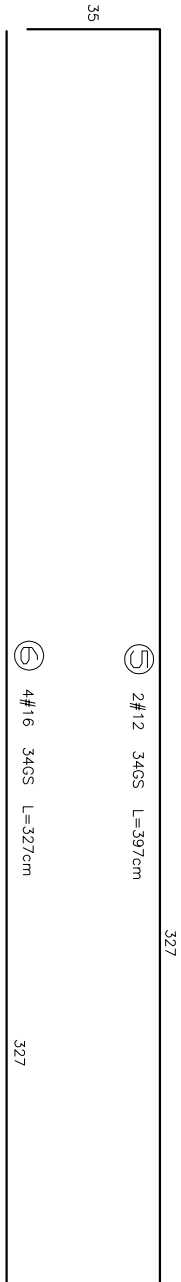
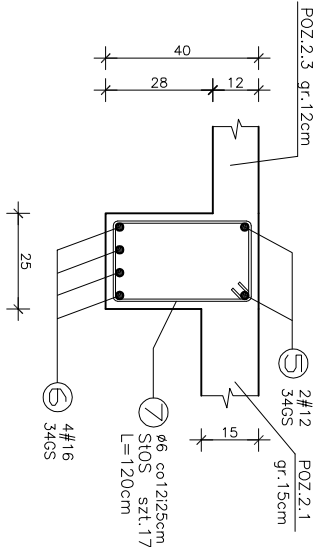
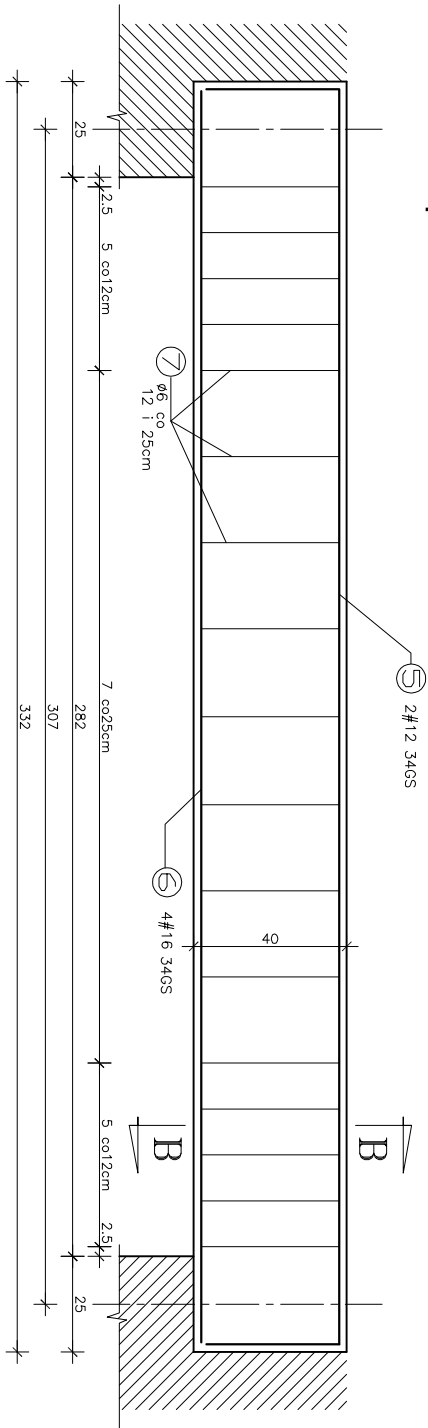
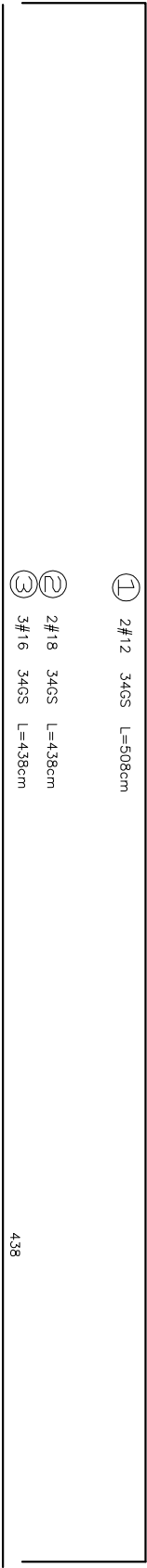


WYLEWANE PODCIĄGI 1:20

POZ. 1.4 szt.1 poziom +1



POZ. 1.5 szt.1 poziom 0



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM			
					PRETA	PRETA	STOS	
POZ. 1.4	1	#12	5,08	2	Ø6	#12	#16	#18
	2	#18	4,38	2				8,76
	3	#16	4,38	3			13,14	
	4	Ø6	1,60	23	36,80			
	SUMA DŁUGOŚCI WG Ø				36,80	10,16	13,14	8,76
MASA JEDNOSTKOWA				kg	0,222	0,888	1,58	2,00
MASA WG Ø				kg	8,17	9,03	20,77	17,52
MASA RAZEM				kg				55,49

ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM			
					PRETA	PRETA	STOS	
POZ. 1.5	5	#12	3,97	2	Ø6	#12	#16	
	6	#16	3,27	4			7,94	13,08
	7	Ø6	1,20	17	20,40			
	DŁUGOŚCI WG Ø				m	20,40	7,94	13,08
	MASA JEDNOSTKOWA				kg	0,222	0,888	1,58
MASA WG Ø				kg	4,53	7,06	20,67	
MASA RAZEM				kg				32,26

BETON B25  
STAL STOS, 34GS

"DOM-BUD" Suwałki			BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBIEKT:	Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego Brwiłno, gm. Stara Biała dz. Nr ew. 7	STADIUM: PW		NR RYS.: 15
		SKALA: 1:20		
ADRES:		RYSUNEK: Podciąg POZ. 1.4; 1.5		
BRANŻA:		PROJEKTANT:	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-338/80 SUW-106/87	15.08.2009	
WSPÓŁPRACA	inż. Paweł Kaimowski		15.08.2009	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	15.08.2009	