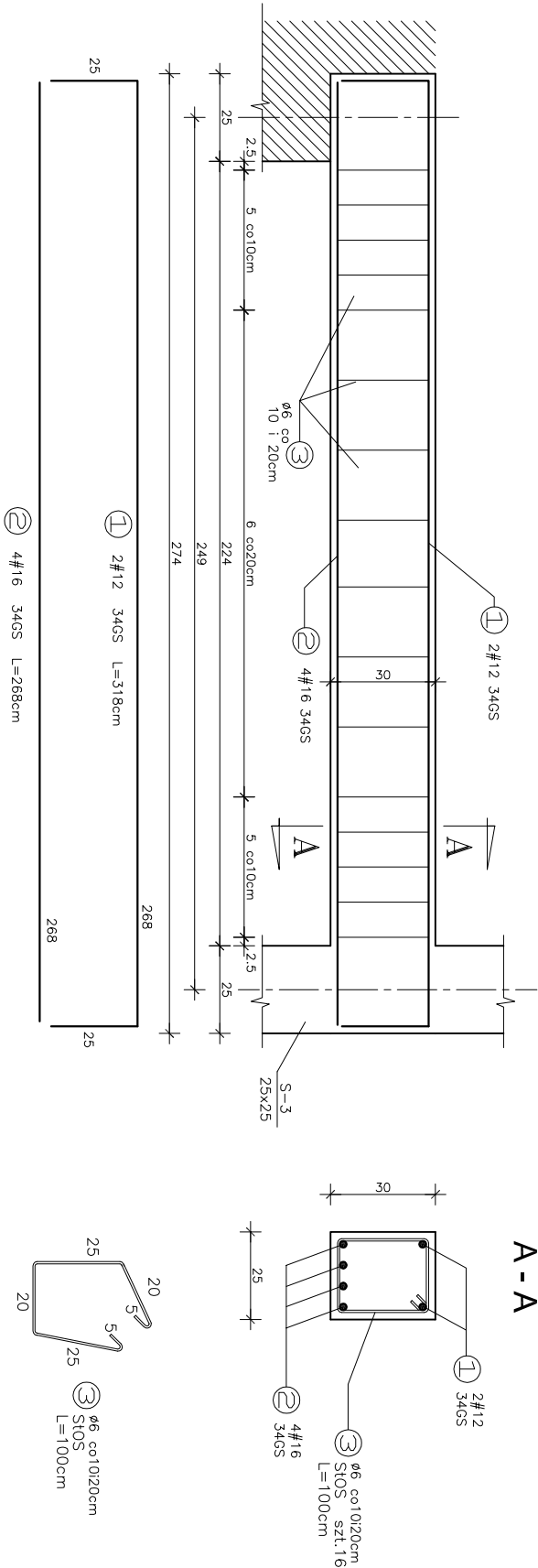


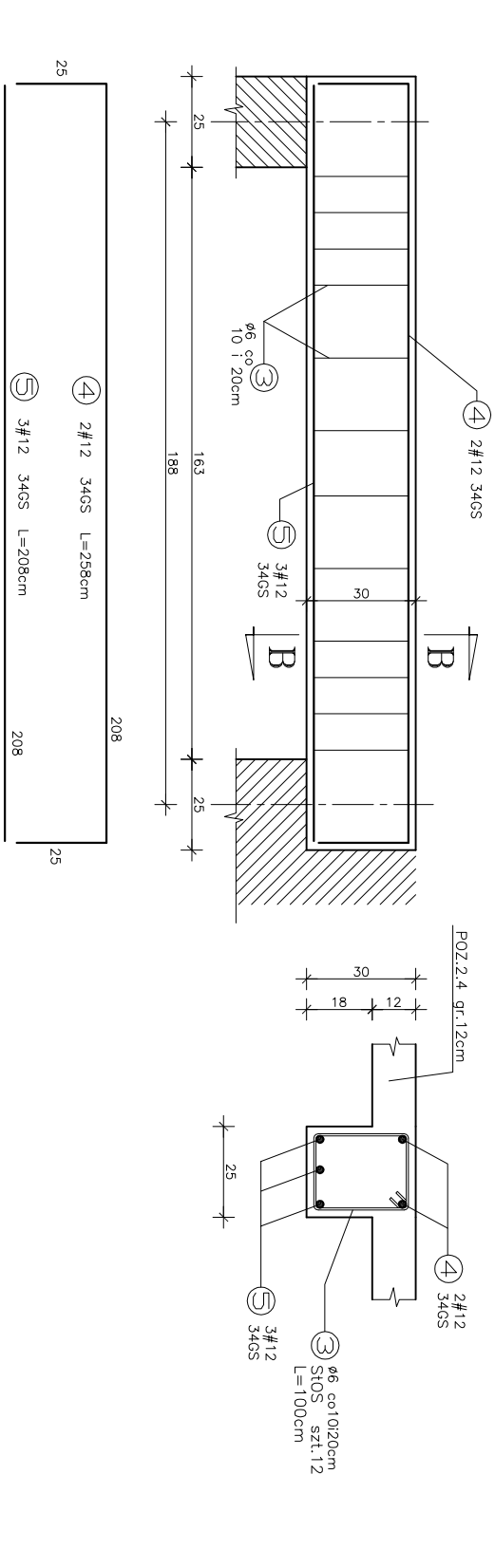
WYLEWANE PODCIĄGI 1:20

POZ. 1.6 szt.1 poziom -1



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM		
					STOŚ	#12	#16
1	#12	3,18	m	2		6,36	
	#16	2,68	m	4			10,72
	Ø6	1,00	m	16			
DŁUGOŚCI WG Ø					m	16,00	6,36
MASA JEDNOSTKOWA					kg	0,222	0,888
MASA WG Ø					kg	3,56	5,65
MASA RAZEM					kg		26,15

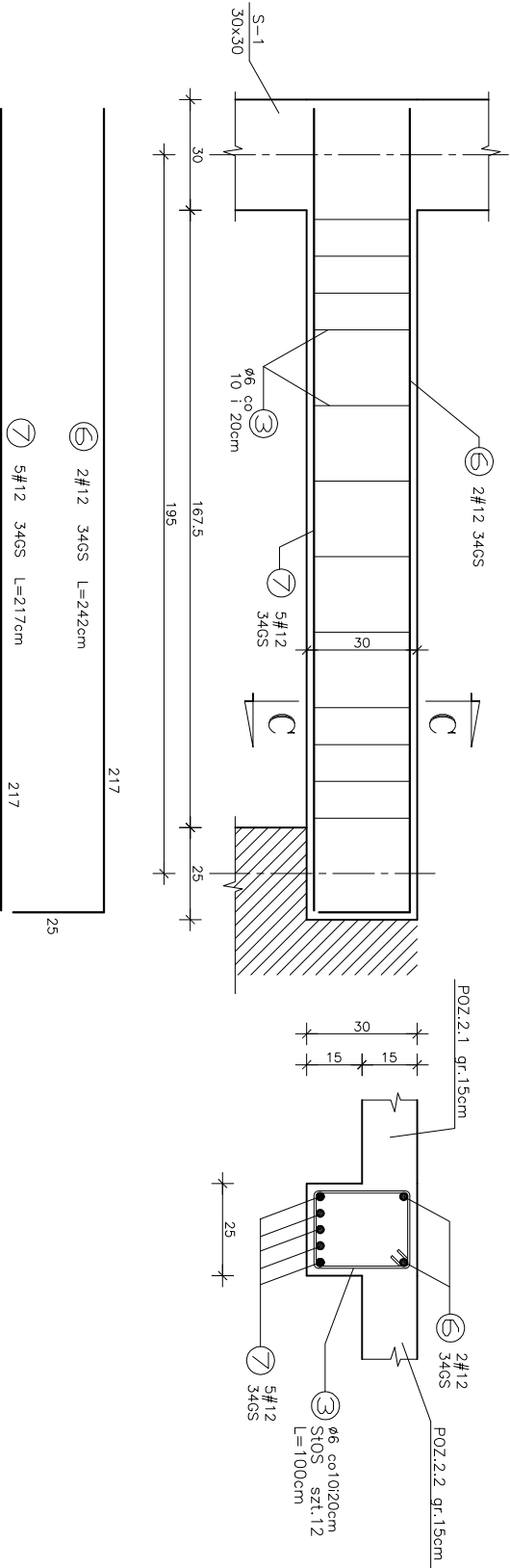
POZ. 1.9 szt.1 poziom 0



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM		
					STOŚ	Ø6	#12
4	#12	2,58	m	2			5,16
	#12	2,08	m	3			6,24
	Ø6	1,00	m	12			
DŁUGOŚCI WG Ø					m	12,00	11,4
MASA JEDNOSTKOWA					kg	0,222	0,888
MASA WG Ø					kg	2,67	10,13
MASA RAZEM					kg		12,80

ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM		
					STOŚ	Ø6	#12
6	#12	2,42	m	2			4,84
	#12	2,17	m	5			10,85
	Ø6	1,00	m	12			
DŁUGOŚCI WG Ø					m	12,00	15,69
MASA JEDNOSTKOWA					kg	0,222	0,888
MASA WG Ø					kg	2,67	13,94
MASA RAZEM					kg		16,61

POZ. 1.10 szt.1 poziom -1



BETON B25
STAL STOŚ, 34GS

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OBJEKT:	Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej			STADIUM:	PW
	im. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego			NR RYS.:	16
ADRES:	Brwiłno, gm. Stara Biała			RYSUNEK:	
	dz. Nr ew. 7			Podciąg POZ. 1.6; 1.9; 1.10	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-338/80	15.08.2009		
WSPÓŁPRACCA	inż. Paweł Kaimowski	SUW-106/87	15.08.2009		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	15.08.2009		