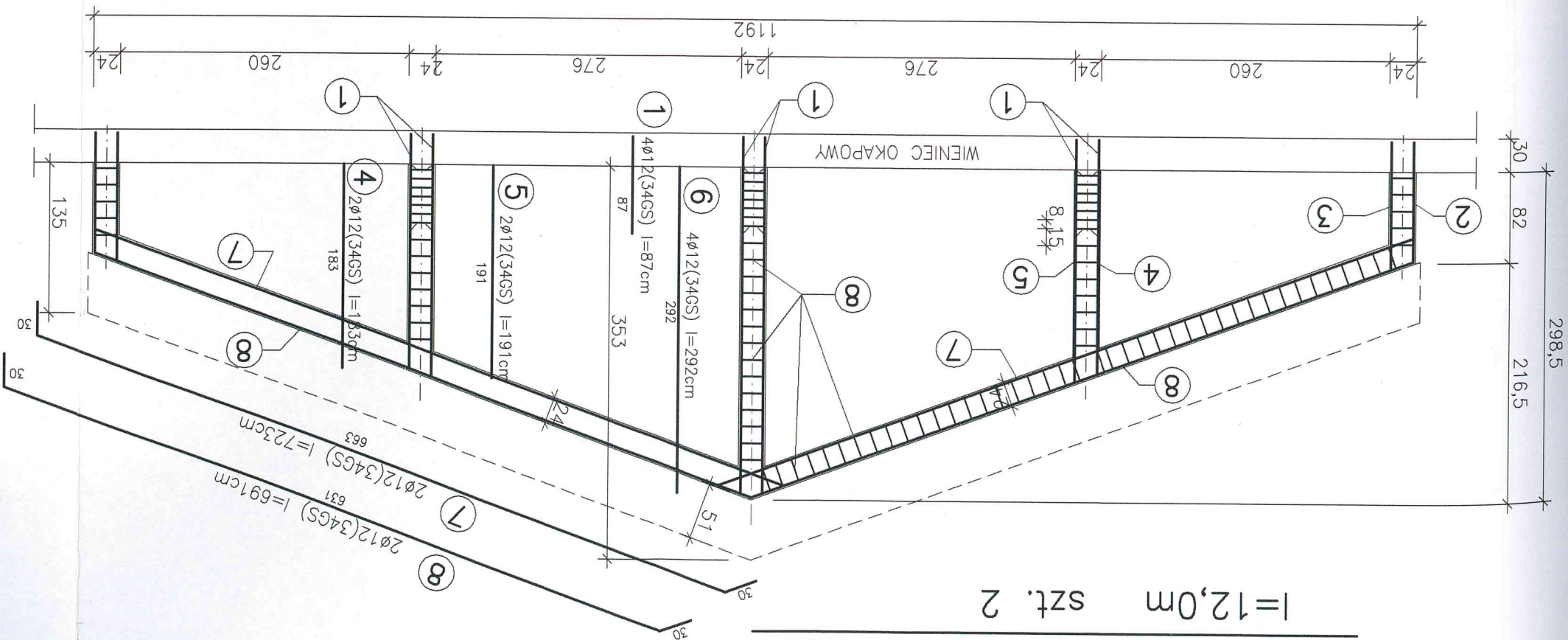
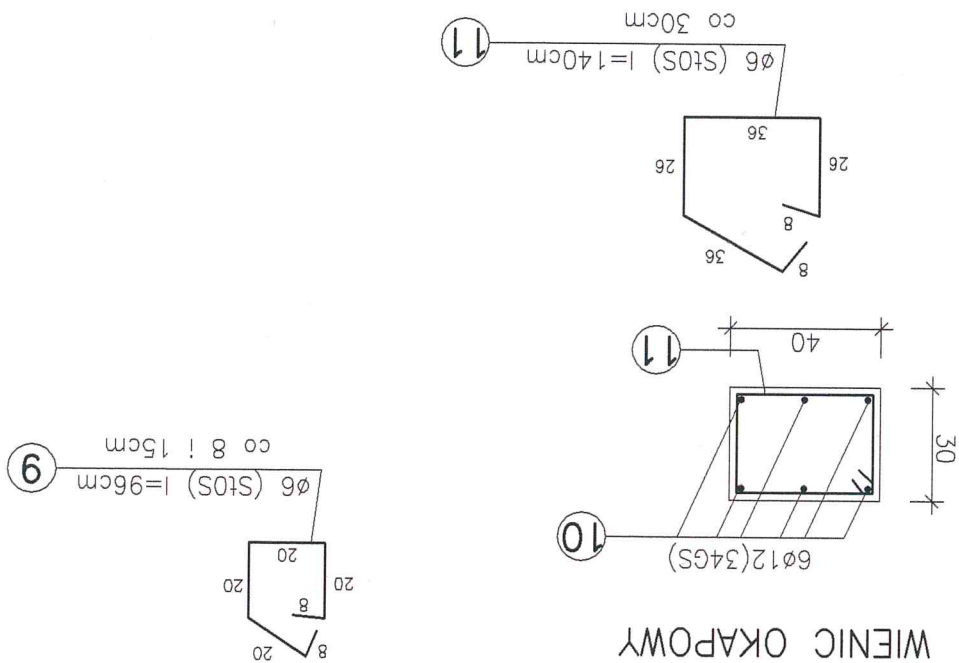


# KONSTRUKCJA NACZÓŁKA 1:50 l=12,0m szt. 2



## WIENIEC OKAPOWY



PRZECIĄŻ		DL. ŁĄCZNA		DL. ŁĄCZNA		MASA OGÓŁEM	
NR	STOS	STOS	34GS	STOS	34GS	MASA WG Ø	MASA 1 m
1	12	0,87	24	20,88	20,88	161,00	0,888
2	12	1,27	8	10,16	10,16	161,00	0,888
3	12	1,55	8	10,80	10,80	161,00	0,888
4	12	1,83	8	14,64	14,64	161,00	0,888
5	12	1,91	8	15,28	15,28	161,00	0,888
6	12	2,92	8	23,36	23,36	161,00	0,888
7	12	7,23	8	57,84	57,84	161,00	0,888
8	12	6,91	8	55,28	55,28	161,00	0,888
9	6	0,96	282	270,72	270,72	161,00	0,888
10	12	0,96	282	270,72	270,72	161,00	0,888
11	6	1,40	324	453,60	453,60	161,00	0,888
RAZEM				724,32	850,24		
MASA WG Ø				161,00	755,00		
MASA OGÓŁEM				161,00	755,00		

## WYKAZ STALI

BETON B20  
STAL  
--//--  
34GS  
STOS

PRZEMIOŁ RYSUNKU:		OBJEKT: NADBUDOWA PIĘTRA I DACHÓW SZKOŁY	
DATA	11-2007	ADRES: DZWITNY DZ. Nr 749	
SKALA	1:50	PROJEKTOWAŁ	inż. JERZY BOJAROUC
OPRACOWAŁ	M. ENGEL	SPRAWDZIŁ	inż. E. OLBOWICZ
NR. RYSUNKU	K-19	UPRAWNIENIA	§ 6.1.112
BRAZJA	K	§ 13.1.2	186/76/01