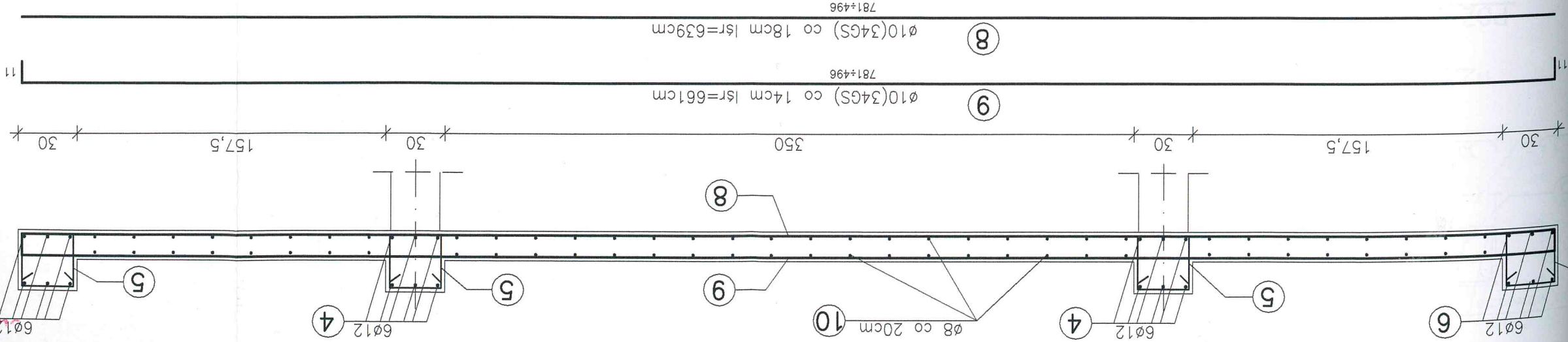
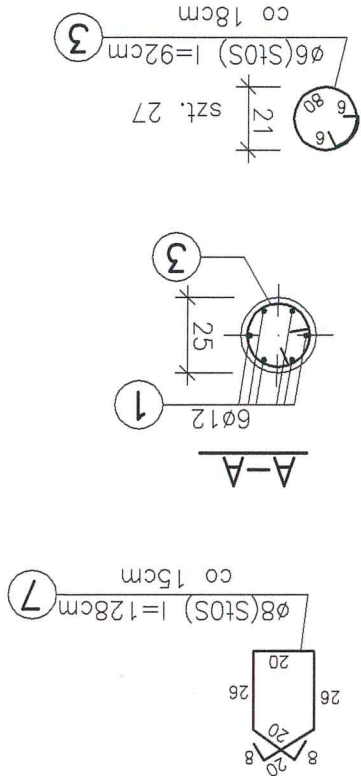
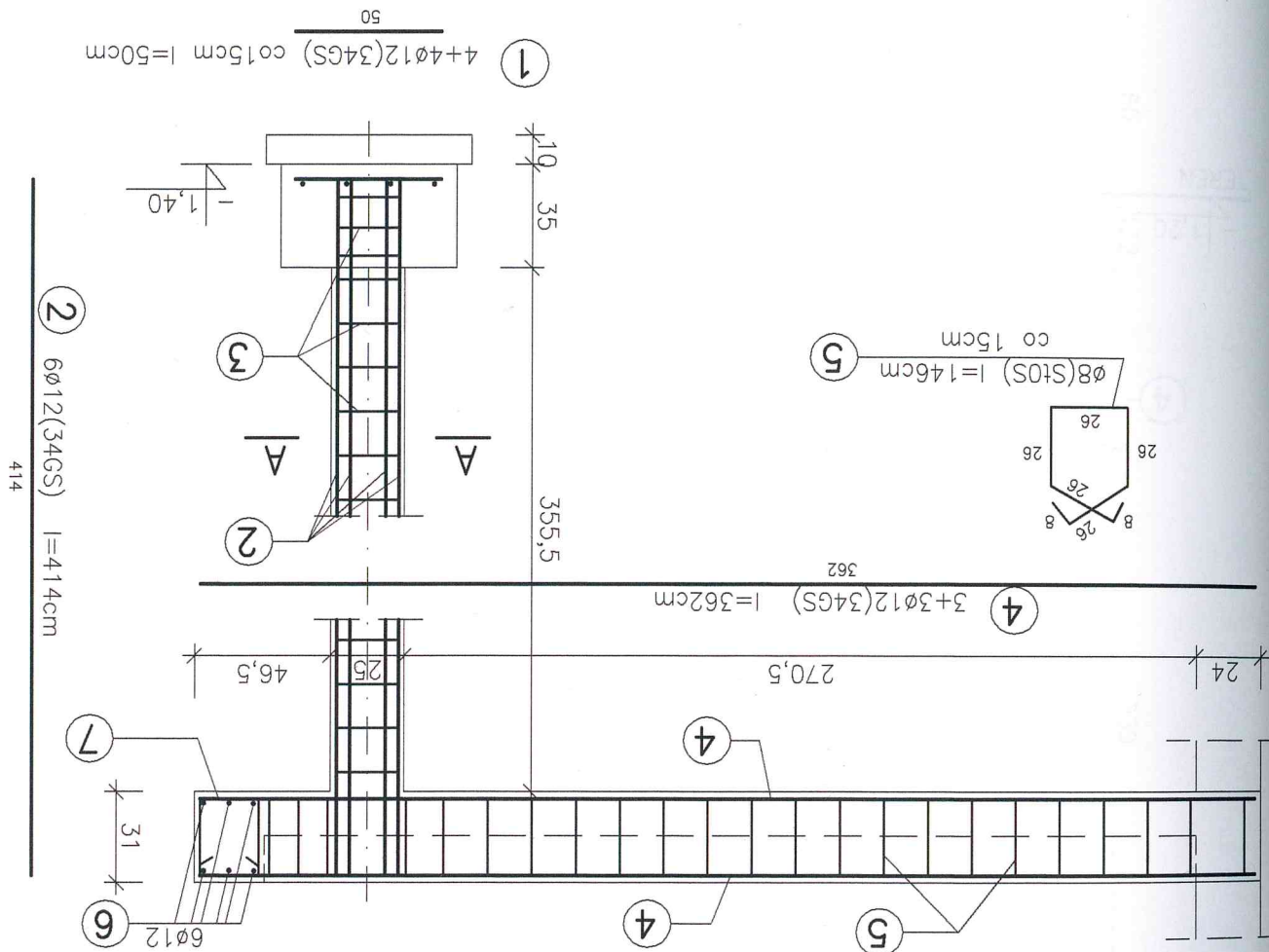


POZ. 3.5.1 PŁYTA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM 1:25



POZ. 3.5.2 PODCIĄG SZT. 2
POZ. 3.5.3 SŁUP SZT. 2



WYKAZ STALI

NR	PRZEKRÓJ		m	szt.	DL. ŁĄCZNA m		MASA OGÓŁEM	kg
	Ø	34GS			Ø	34GS		
1	12	0,50	16	12	0,50	8,00	49,68	167,00
2	12	4,14	12	12	4,14	49,68	167,00	167,00
3	6	0,92	54	12	0,92	43,44	167,00	167,00
4	12	3,62	12	12	3,62	43,44	167,00	167,00
5	8	1,46	74	12	1,46	87,00	167,00	167,00
6	12	dt. łączna	60	12	dt. łączna	87,00	167,00	167,00
7	8	1,28	60	12	1,28	87,00	167,00	167,00
8	10	sr 6,39	18	10	sr 6,39	115,02	167,00	167,00
9	10	sr 6,61	23	10	sr 6,61	152,03	167,00	167,00
10	8	dt. łączna	204,00	10	dt. łączna	204,00	167,00	167,00
RAZEM								497,00
MASA 1 m								188,12
MASA WG Ø								167,00
MASA OGÓŁEM								167,00

BETON B20
STAL ST05
SŁUP SŁ05

PRZEMOT RYSUNKU:		OBJEKT: NADBUDOWA PIĘTRA I DACHÓW SZKOŁY	
POZ. 2.4.3 i 2.4.4		ADRES: DŁYWIŁY DZ. NR 749	
1:25	PROJEKTOWAŁ	inż. JERZY BOJAROŃ	§ 13.1.2
	OPRACOWAŁ	M. ENGEL	§ 6.1.1.2
DATA 11-2007		SPRAWDZIŁ inż. E. OLUBOWICZ	
SKALA		241/74/01	
MR. RYSUNKU		K-29	