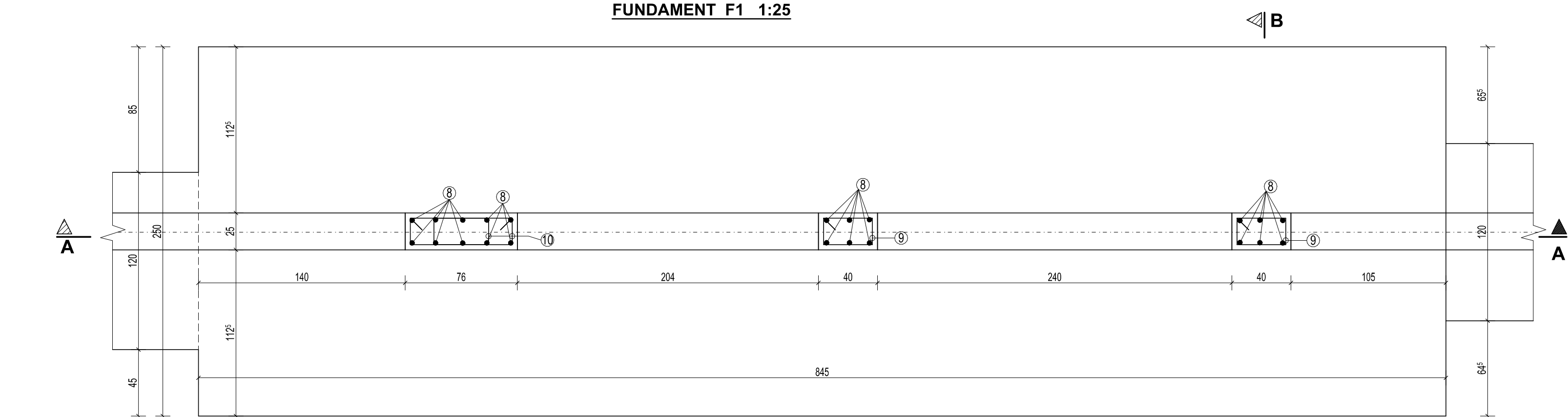
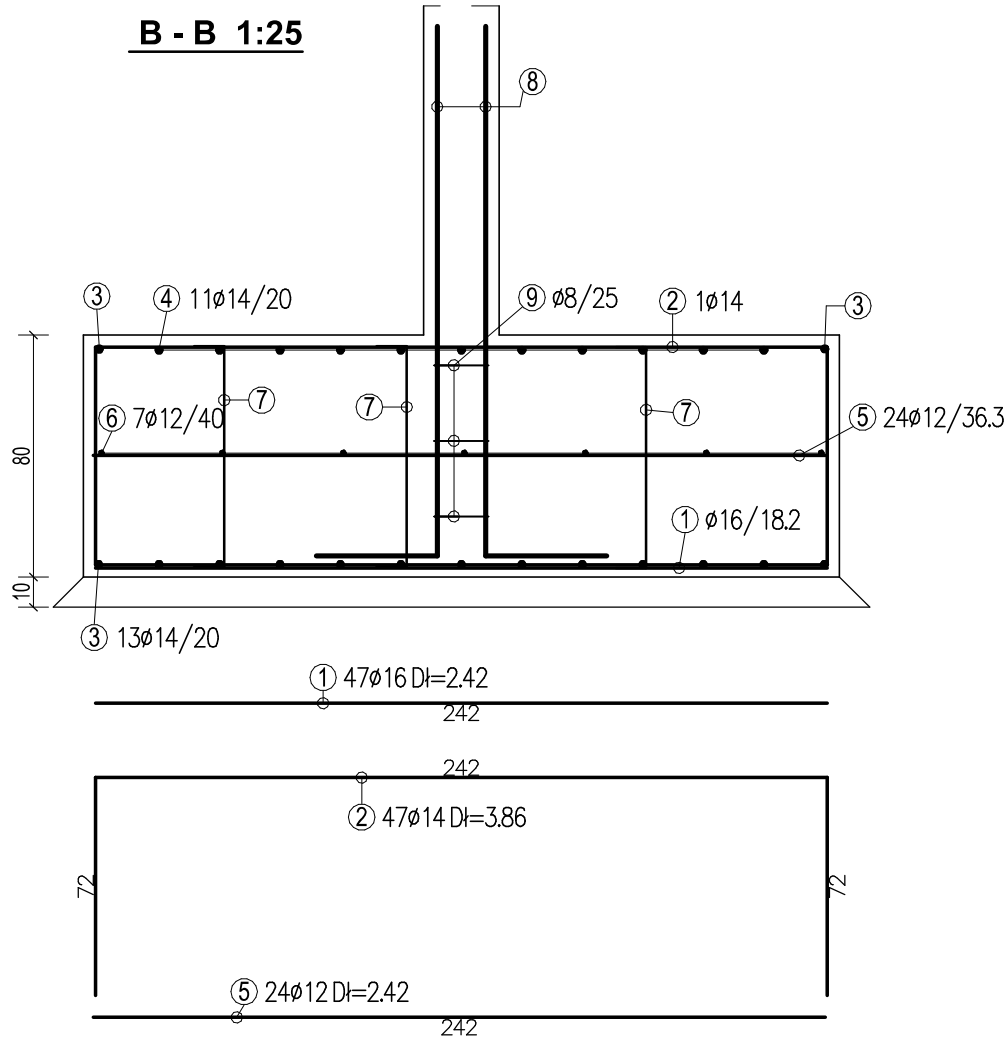


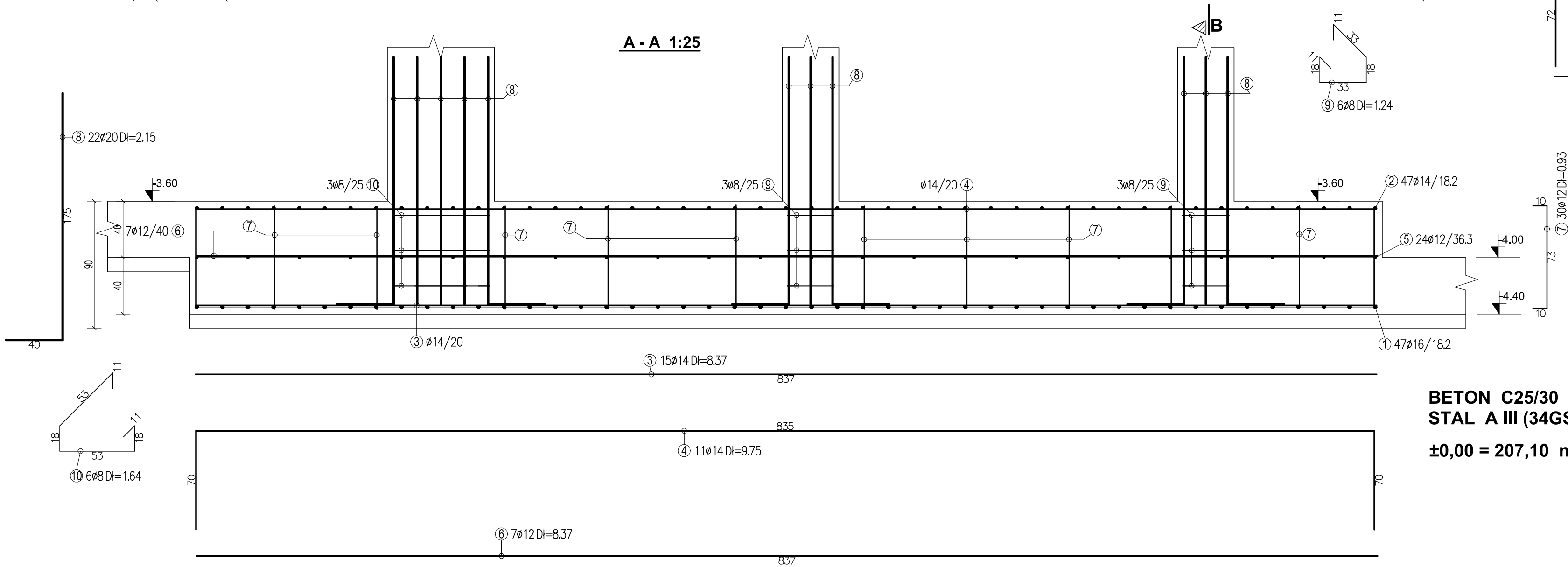
FUNDAMENT F1 1:25



B - B 1:25



A - A 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
9	6	8	1.24
10	6	8	1.64
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
8	17.28		6.83
Ciężar sumaryczny			6.83
Stal A-III			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	47	16	2.42
2	47	14	3.86
3	15	14	8.37
4	11	14	9.75
5	24	12	2.42
6	7	12	8.37
7	30	12	0.93
8	22	20	2.15
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
12	144.57		128.38
14	414.22		501.21
16	113.74		179.71
20	47.30		116.83
Ciężar sumaryczny			926.12

BETON C25/30
STAL A III (34GS); AI
±0,00 = 207,10 m n.p.m.

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)		
Przedmiot rys.:	FUNDAMENT F1		
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.:	Data:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	UAN-VIII/83861/136/87	06/2015
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław KRET	UAN-VIII-7342/199/94	06/2015