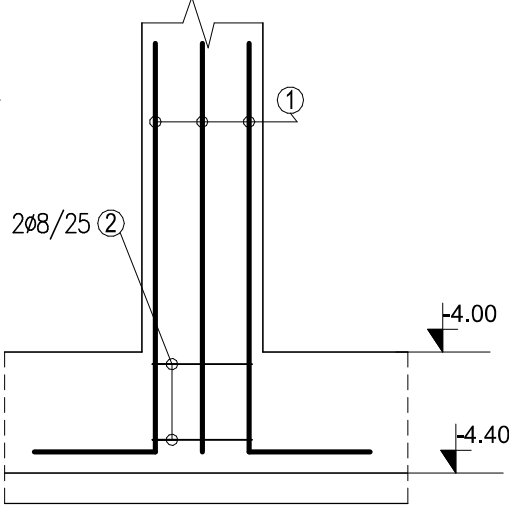
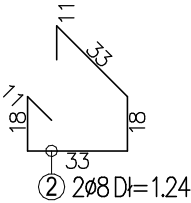
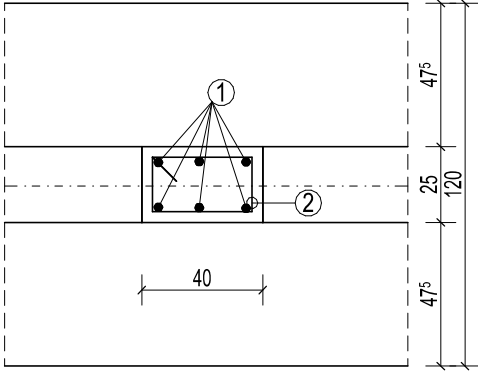
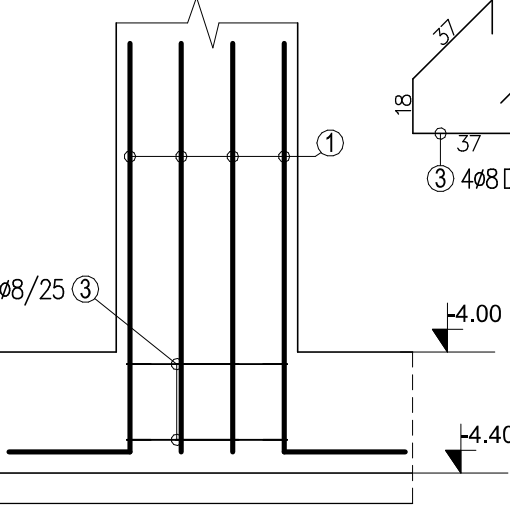
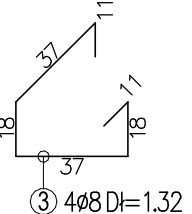
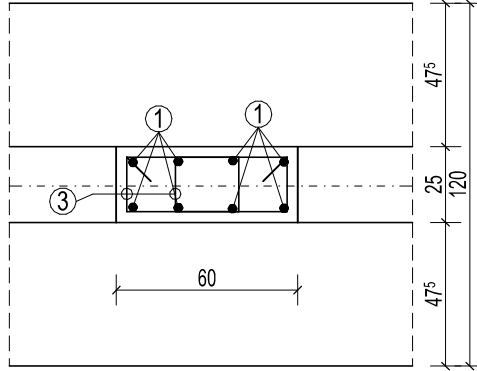


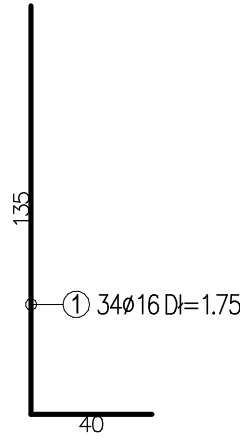
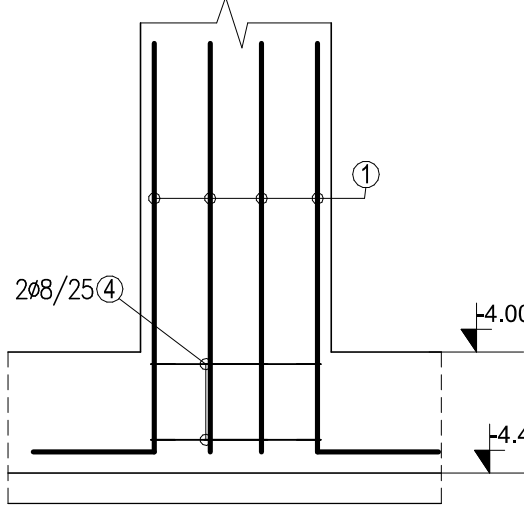
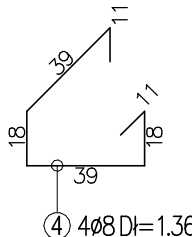
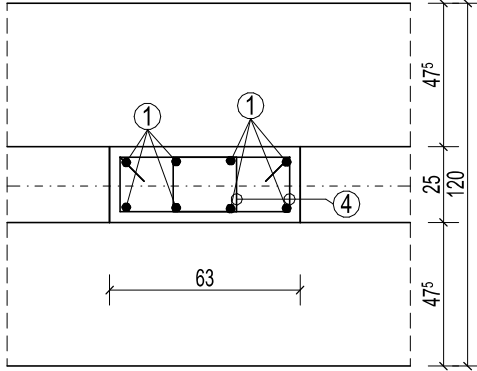
RDZEŃ R-1 1:25



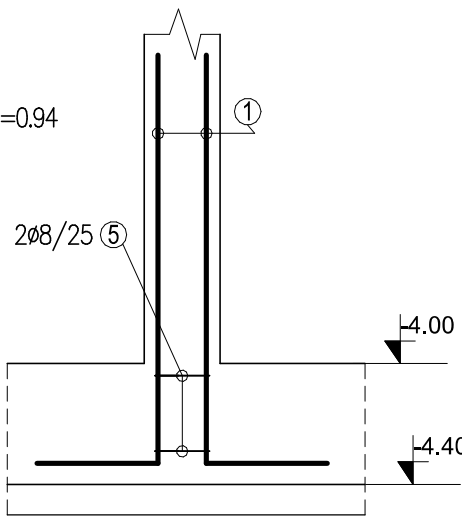
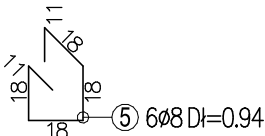
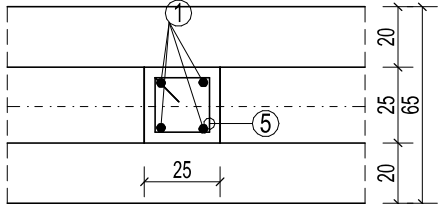
RDZEŃ R-2 1:25



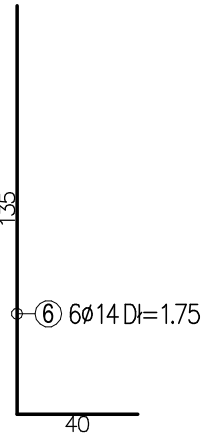
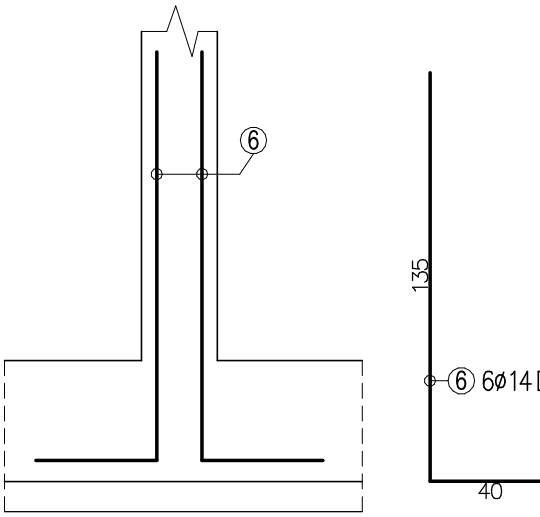
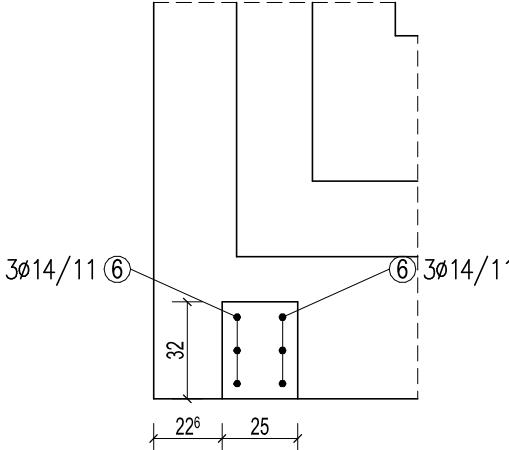
RDZEŃ R-3 1:25



RDZEŃ R-4 1:25



RDZEŃ R-5 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
2	2	8	1.24
3	4	8	1.32
4	4	8	1.36
5	6	8	0.94
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
8	18.84		7.44
Ciężar sumaryczny			7.44
Stal A-III 34GS			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	34	16	1.75
6	6	14	1.75
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
14	10.50		12.71
16	59.50		94.01
Ciężar sumaryczny			106.72

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)			Skala: 1:25
Przedmiot rys.:	RDZENIE POD SŁUPY W ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH			Nr rys.: 1,8
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	UAN-VIII/83861/136/87	06/2015	
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław KRET	UAN-VIII-7342/199/94	06/2015	