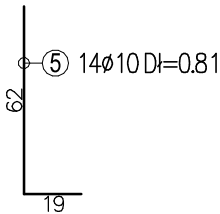
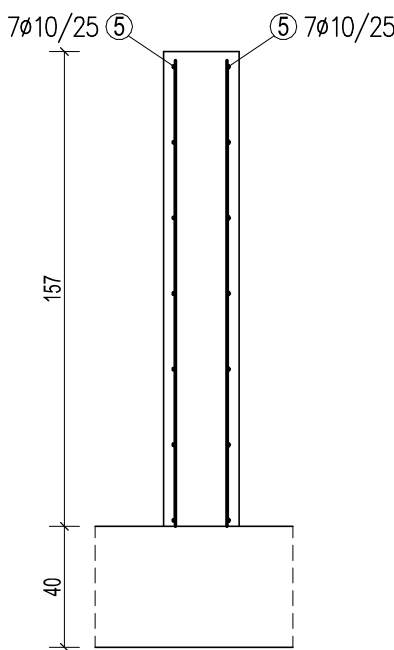
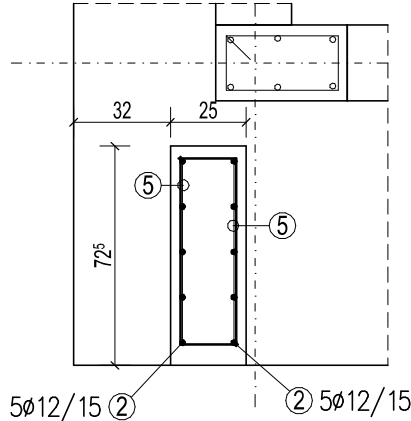
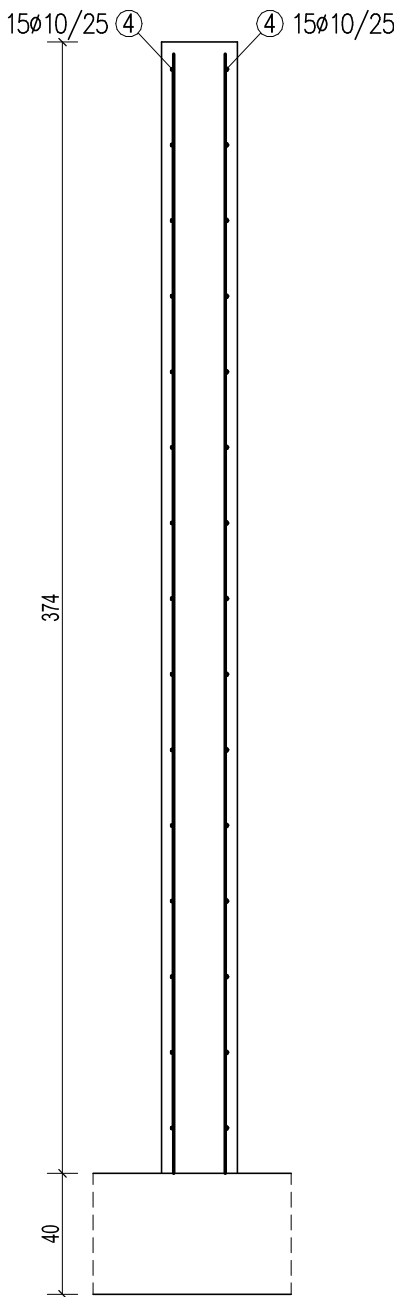
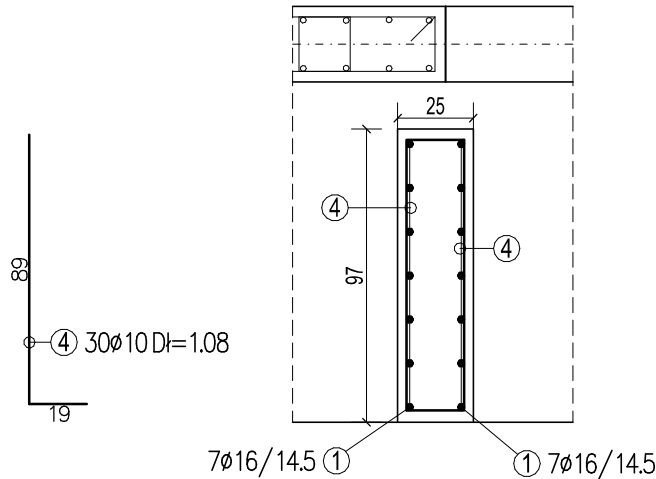
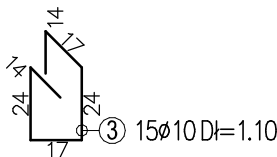
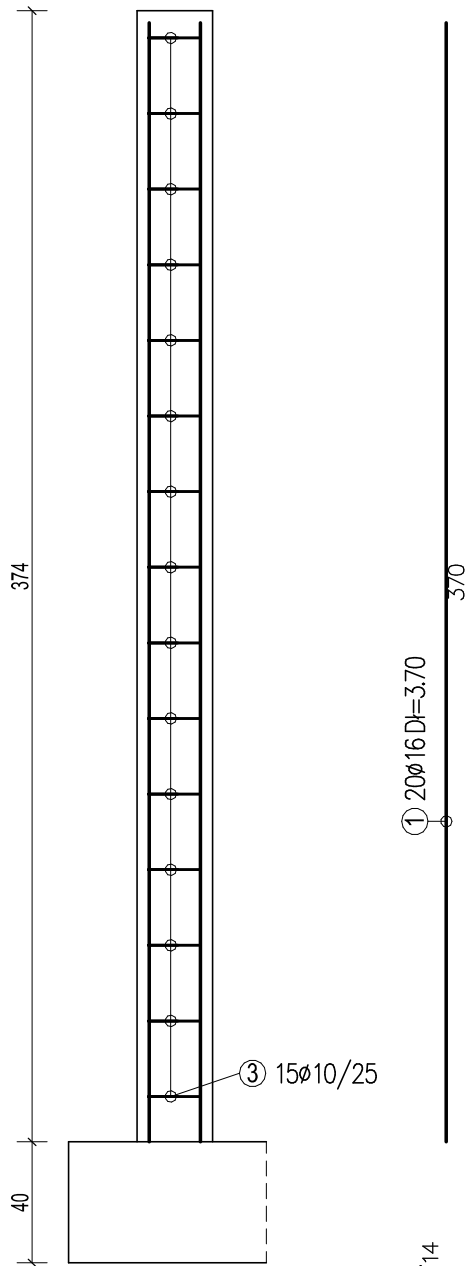
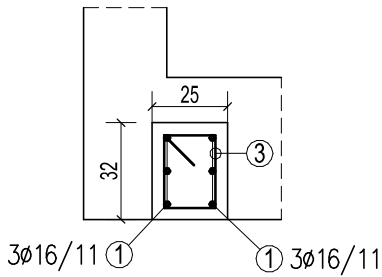


ŚCIANA STOPIE FUNDAMENTOWEJ F4 1:25

ŚCIANA NA ŁAWIE (RDZEŃ R-5) 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
3	15	10	1.10
4	30	10	1.08
5	14	10	0.81
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
10	60.24		37.17
Ciężar sumaryczny			37.17
Stal A-III 34GS			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	20	16	3.70
2	10	12	1.54
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
12	15.40		13.68
16	74.00		116.92
Ciężar sumaryczny			130.60

**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.:	ŚCIANY OPOROWE NA FUNDAMENTACH			Nr rys.: 1,12
	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	