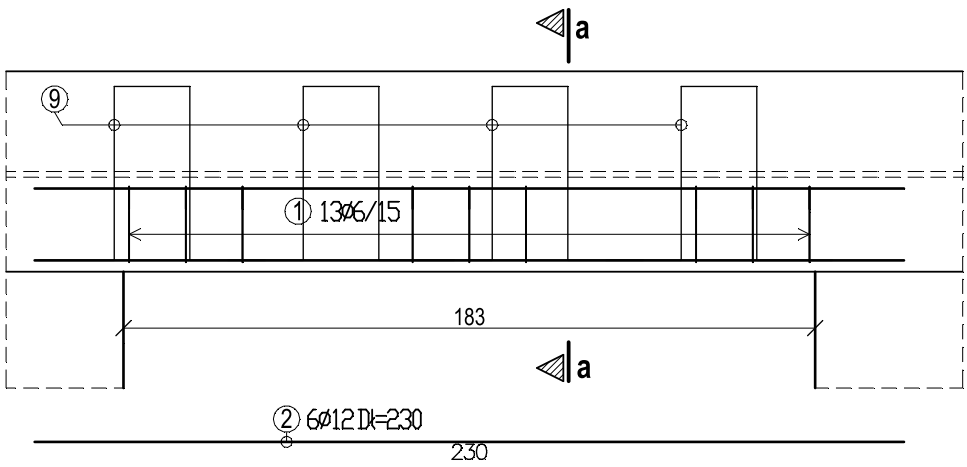
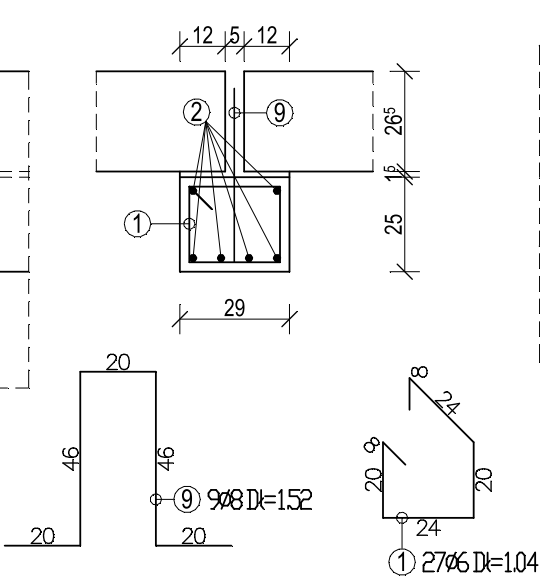


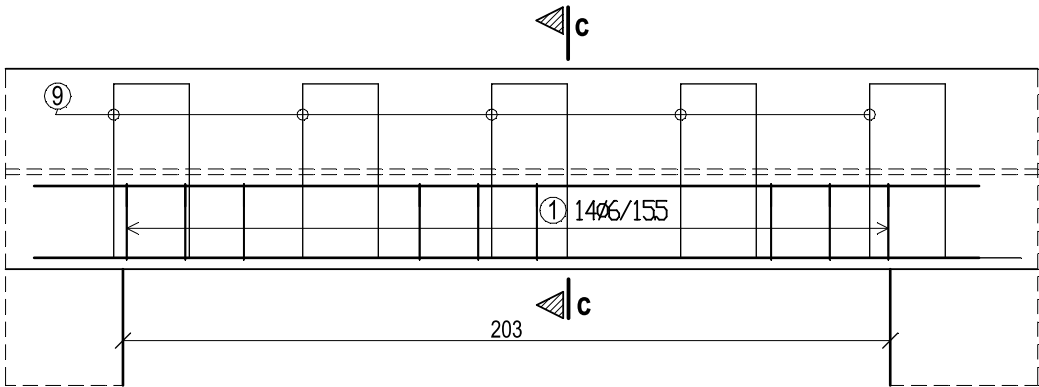
PODCIĄG P1.1 1:20



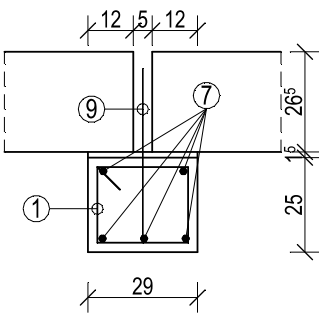
a - a 1:20



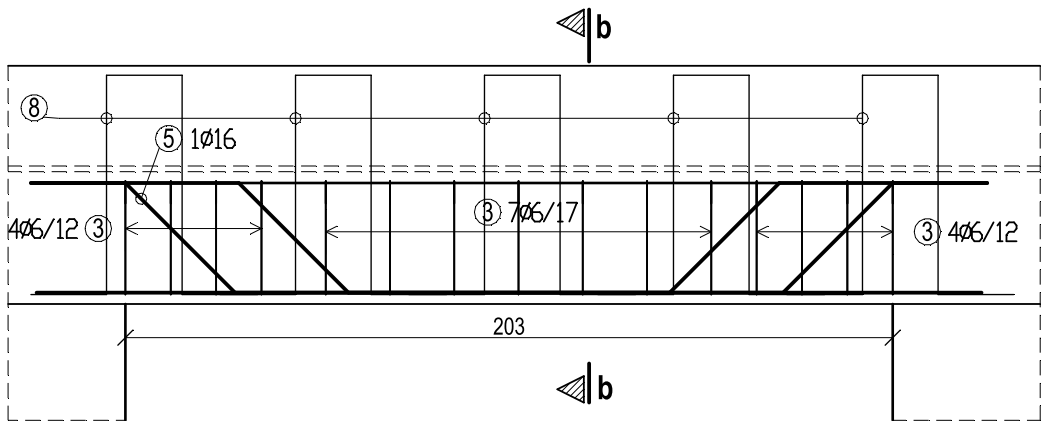
PODCIĄG P1.3 1:20



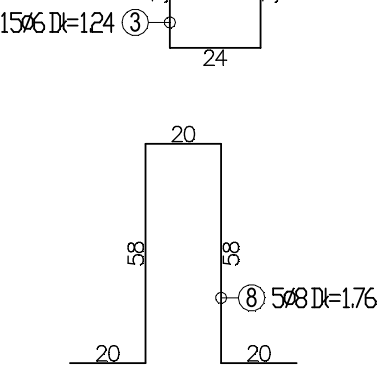
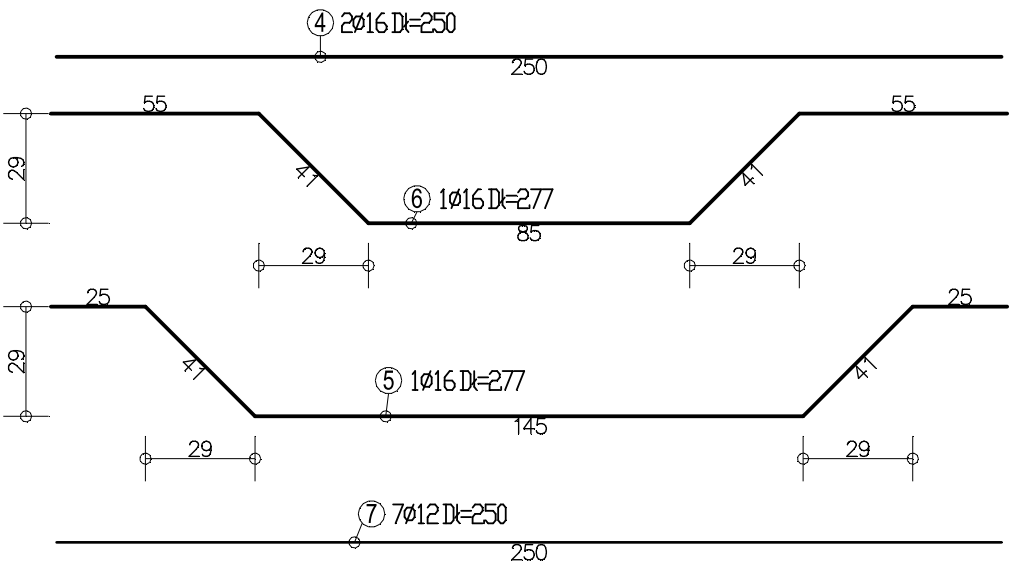
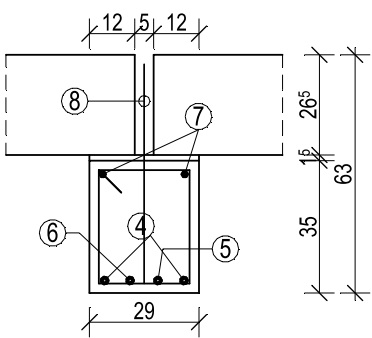
c - c 1:20



PODCIĄG P1.2 1:20



b - b 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-0			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	27	6	1.04
3	15	6	1.24
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
6	46.68		10.36
Ciężar sumaryczny			10.36
Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
8	5	8	1.76
9	9	8	1.52
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
8	22.48		8.88
Ciężar sumaryczny			8.88
Stal A-III			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
2	6	12	2.30
4	2	16	2.50
5	1	16	2.77
6	1	16	2.77
7	7	12	2.50
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
12	31.30		27.79
16	10.54		16.65
Ciężar sumaryczny			44.45

BETON C25/30
STAL AIIIIN (RB500); AI; A0
OTULINA 2,5cm

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: 1:20
Przedmiot rys.:	PODCIĄG P1.1, P1.2, P1.3		Nr rys.: 3.7
	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