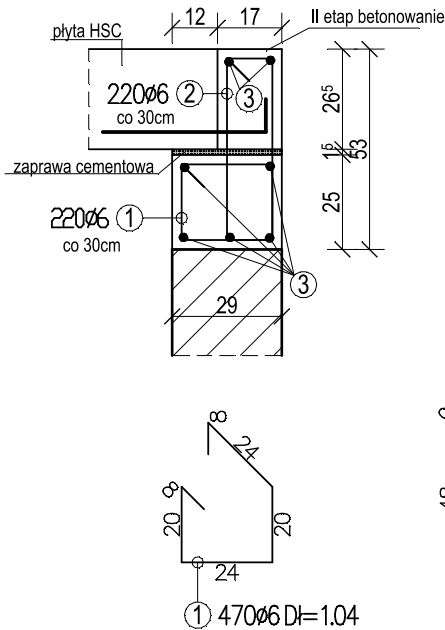
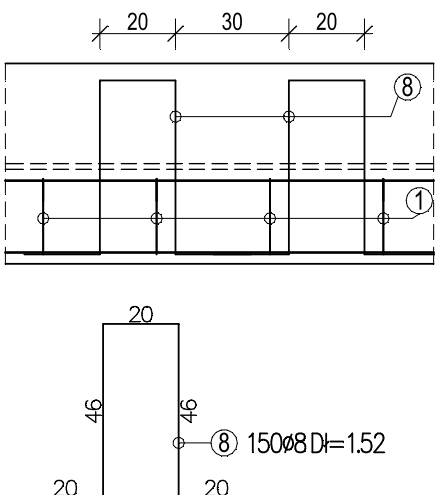
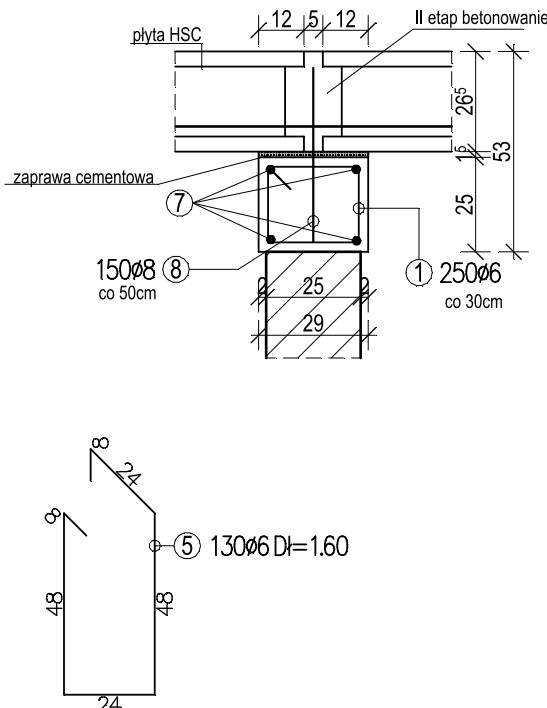
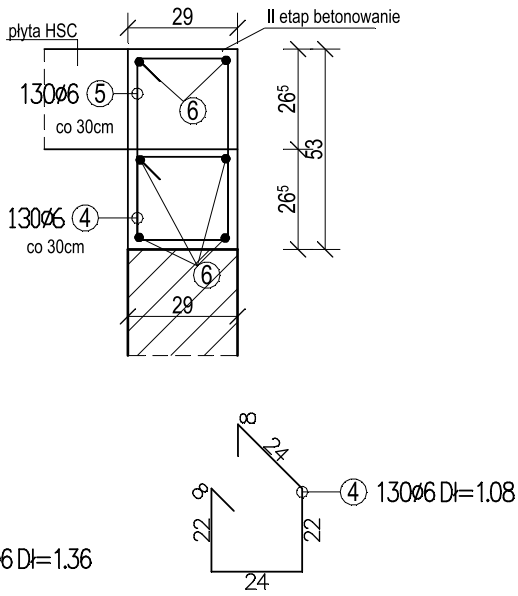


WIENIEC W1 1:20

WIENIEC Wz1 1:20



WIENIEC Wz2 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-0

Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	470	6	1.04
2	220	6	1.36
4	130	6	1.08
5	130	6	1.60
9	153	6	1.00
10	371	6	1.32
12	218	6	0.96
14	231	6	1.00
15	231	6	1.52

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
6	2570.52	570.66
Ciężar sumaryczny		570.66

Stal A-I

Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
8	150	8	1.52

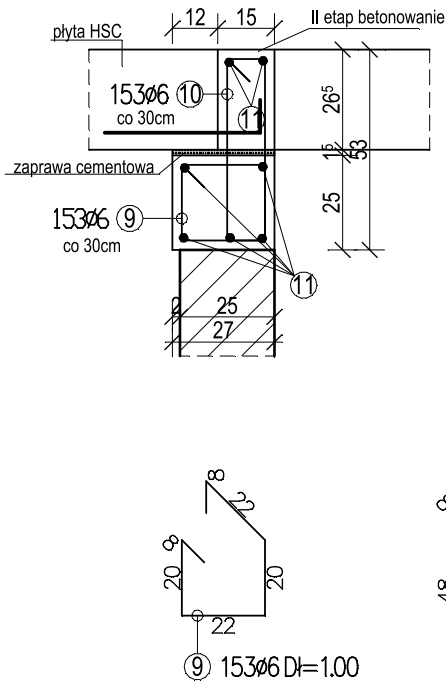
Średnica	Długość całkowita	Ciężar
8	228.00	90.06
Ciężar sumaryczny		90.06

Stal A-III

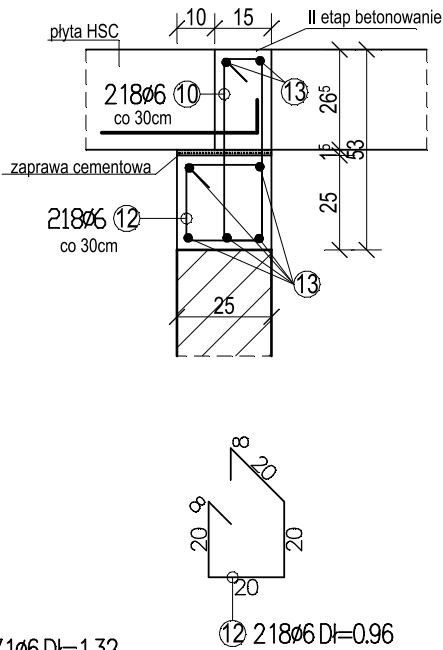
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
3	7	12	80.00
6	6	12	45.00
7	4	12	85.00
11	7	12	55.00
13	7	12	70.00
16	6	12	75.00

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
12	2495.00	2215.56
Ciężar sumaryczny		2215.56

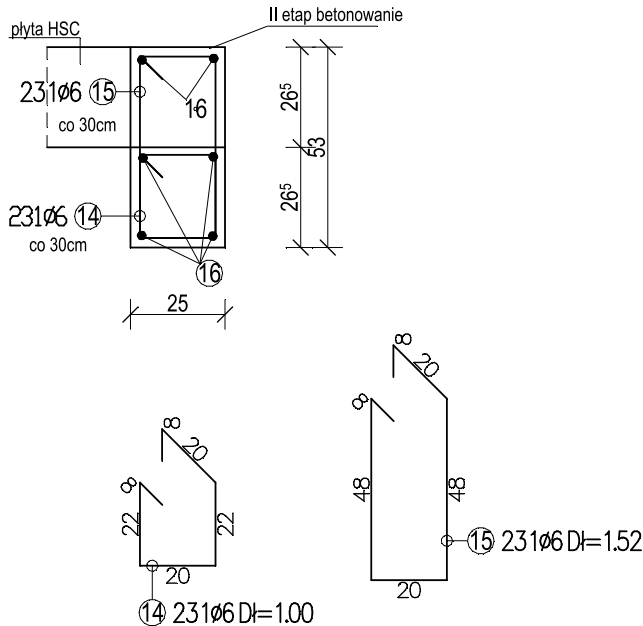
WIENIEC W2 1:20



WIENIEC W3 1:20




WIENIEC W4 1:20



BETON C25/30

STAL AIII (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.:	WIENĆE			Nr rys.: 3,11
	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	