


⑧ $24\phi 20 D=2.15$

A - A 1:25

Dimensions and Reinforcement Details:

- Total width: 592
- Total height: 90
- Central web width: 590
- Central web height: 70
- Side flange height: 40
- Top reinforcement (1): 33 $\phi 16/18.4$
- Bottom reinforcement (2): 33 $\phi 14/18.4$
- Top reinforcement (3): 15 $\phi 14$ DI=5.92
- Bottom reinforcement (4): 11 $\phi 14$ DI=7.30
- Top reinforcement (5): 17 $\phi 12/36.9$
- Bottom reinforcement (6): 7 $\phi 12$ DI=5.92
- Top reinforcement (7): 17 $\phi 12/36.9$
- Bottom reinforcement (8): 7 $\phi 12/40$
- Top reinforcement (9): 3 $\phi 8/25$
- Bottom reinforcement (10): 3 $\phi 8/25$
- Top reinforcement (11): 12 $\phi 8$ DI=1.8
- Bottom reinforcement (12): 12 $\phi 8$ DI=1.8

±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.:	FUNDAMENT F4			Nr rys.: 14
	Imię i nazwisko	Nr. upr. bud.:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	UAN-VIII/63861/136/87	06/2015	
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław KRET	UAN-VIII-7342/199/94	06/2015	