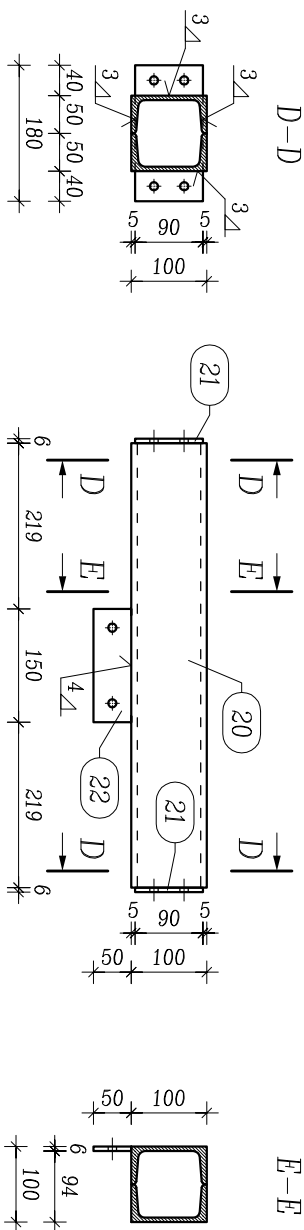


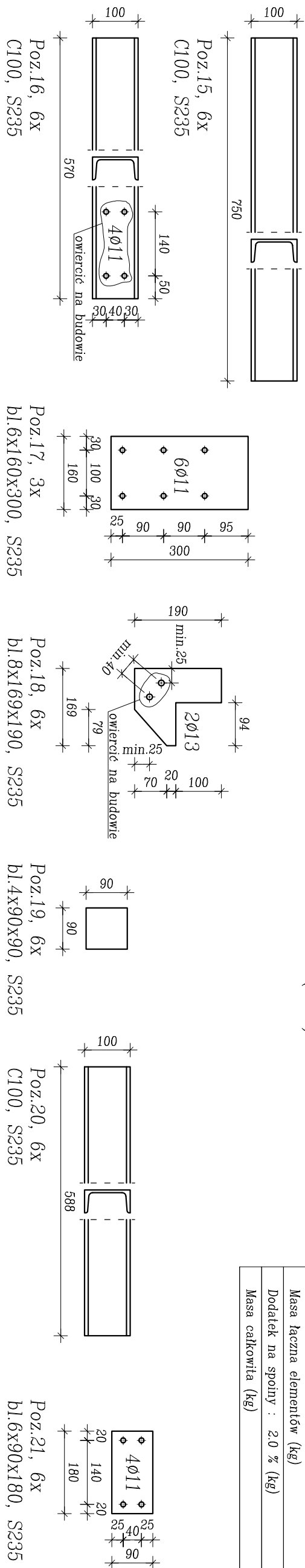
\$235

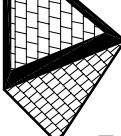
ZAB.1.2, 3x



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostk. (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
15	C100	SC35	6	750	10,60	7,95	47,70
16	C100	SC35	6	570	10,60	6,04	36,25
17	bl 6x160	SC35	3	300	7,54	2,26	6,78
18	bl 8x169	SC35	6	190	10,61	2,02	12,10
19	bl 14x90	SC35	6	90	2,83	0,25	1,53
20	C100	SC35	6	588	10,60	6,23	37,40
21	bl 6x90	SC35	6	180	4,24	0,76	4,58
22	bl 6x50	SC35	3	150	2,36	0,35	1,06
Masa łączna elementów (kg)							147,40
Dodatek na spoiny : 2,0 ‰ (kg)							2,95
Masa całkowita (kg)							150,35

DETAIL (1:10)



		PRAĆOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH DELTA PIOTR PAWLUCZUK Żelazna 9/89, 15-291 Białystok	
Objekt: SALA GIMNASTYCZNA PRZY ZESPÓLE SZKOŁ w GRODZISKU – projekt zabezpieczeń		Tel./fax: 0851420313; e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl	
Adres: ul. 1 Maja 34, 17-315 Grodzisk powiat siemiatycki, woj. podlaskie			
Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk	Nr uprawnień: PDL/0002/P00K/06	Podpis:	
Sprawdzał/ów: dr inż. Władysław Ryznyński	Nr uprawnień: B6/359/89 B6/352/89	Podpis:	
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 04.2010	
Nazwa rysunku: ZAB.1...		Skala: 1:10	
Nr rysunku: KZ-07			