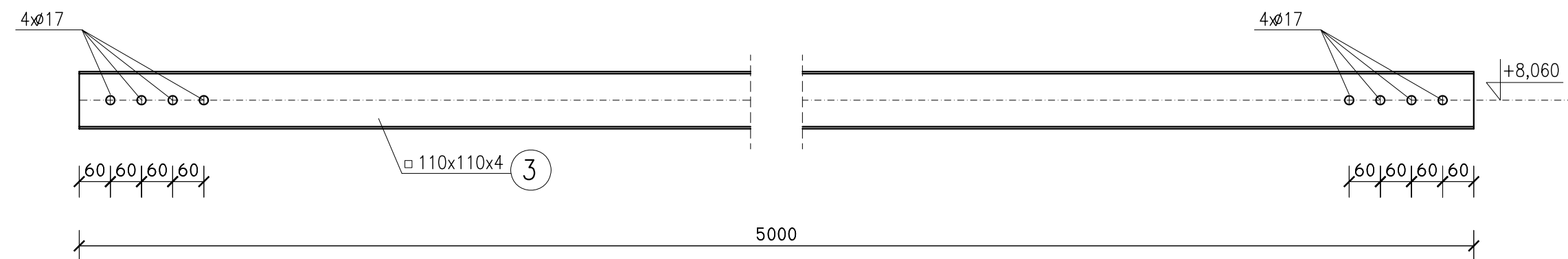
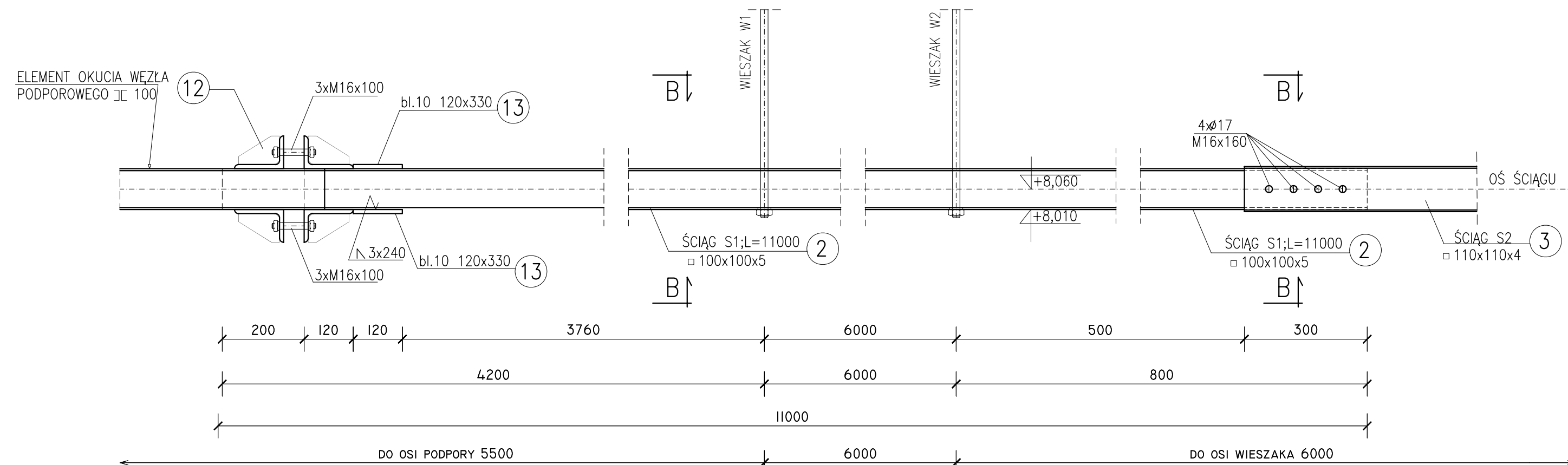


ŚCIĄG S-2 /część środkowa/ -12szt



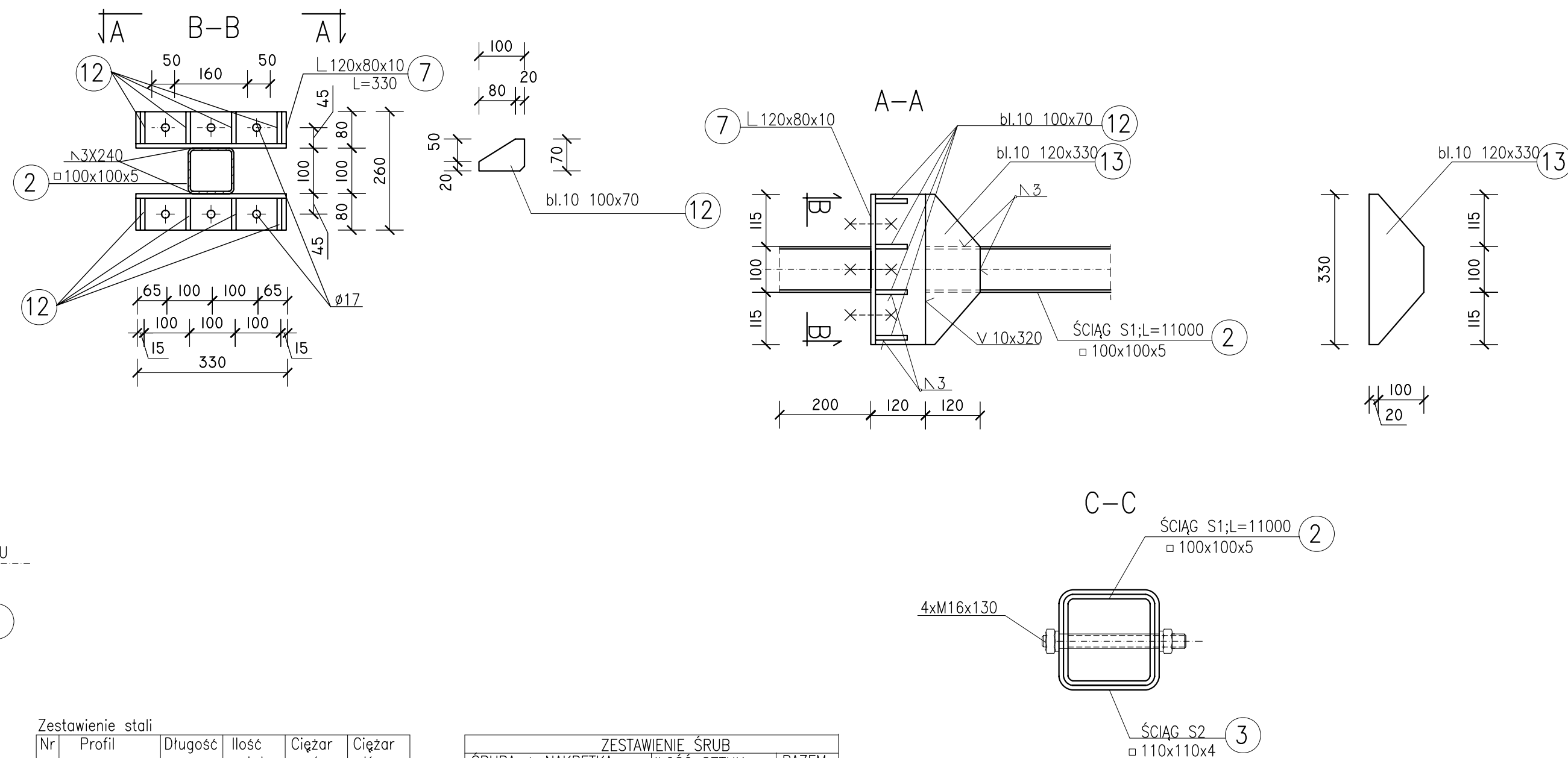
ŚCIAĞ S-1 /części boczne/ -24szt




Zestawienie stali					
Nr	Profil	Długość m	Ilość sztuk	Ciepęż Kg/m	Ciepęż Kg
2	□ 100x100x5	11,00	2	14,08	309,76
3	□ 110x110x4	5,00	1	12,76	63,80
7	L 120x80x10	0,33	4	15	19,80
12	bh 10x70	0,10	16	5,49	8,78
13	bl 10x120	0,33	4	9,42	12,43
MASA S-1 i S-2 DLA WIĄZARA					417,57
MASA RAZEM S-1 i S-2 DLA12 WIĄZARÓW					494,84

ZESTAWIENIE ŚRUB		
ŚRUBA + NAKRĘTKA	ILOŚĆ SZTUK	RAZEM
M16x100	12	144
M16x160	8	96

Stal St3SX dla rury 100x100x4
Stal St3SY dla rury 110x110x4
ELEKTRODY EA 146
Śruby kl.4.8



	Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil" 64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (067) 214-80-01	
Inwestor	Gmina Lubasz	Branża: budowl.
Nazwa obiektu	Gimnazjum z salą widowiskowo-sportową część "A" - sala sportowa	Nr rysunku: 9
Adres	Lubasz ul.Podgórna, działka nr 594	Skala: 1:10
Nazwa rysunku	ŚCIAGI S1 ; S2	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada <small>upr.do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń</small>	Nr uprawnień UAN-83458/0/85
Sprawdził:	inż. Kazimierz Grzelek <small>upr.do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń</small>	Data 02. 2009
Opracował:	tech. Mirosława Chomska	02. 2009
Kierownik pracowni	mgr inż. Tomasz Zasada	02. 2009