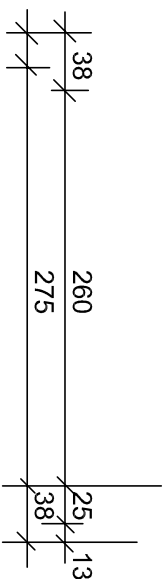
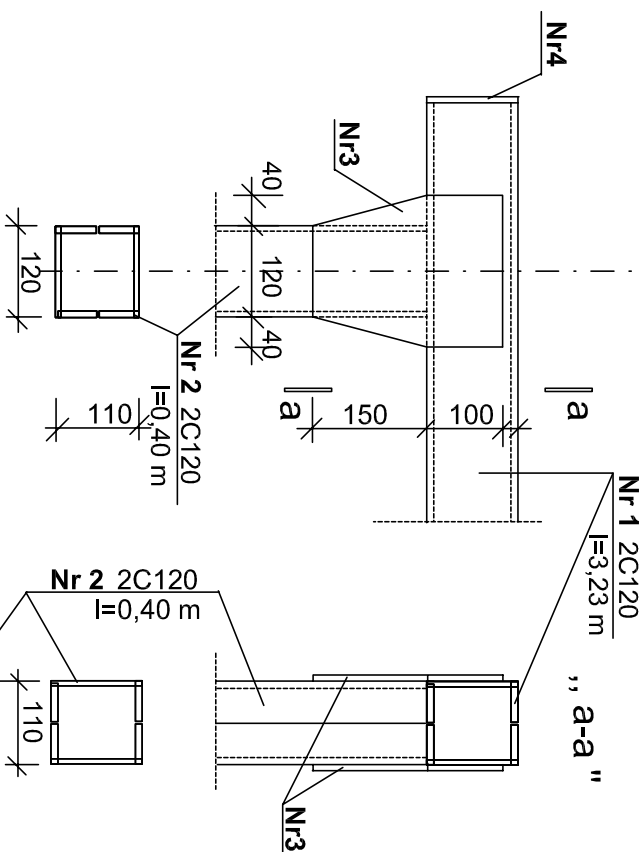
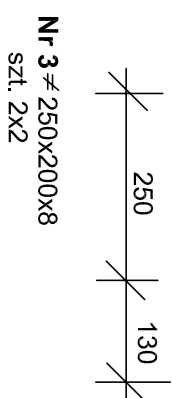
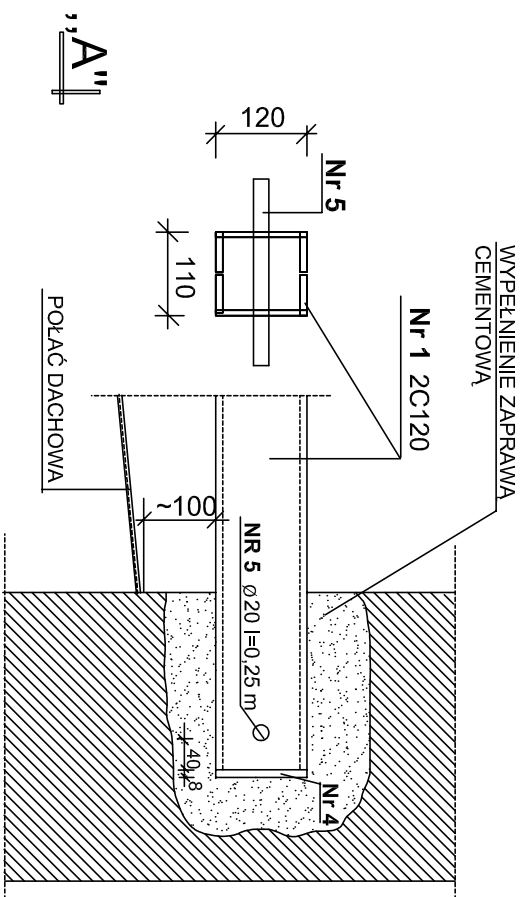
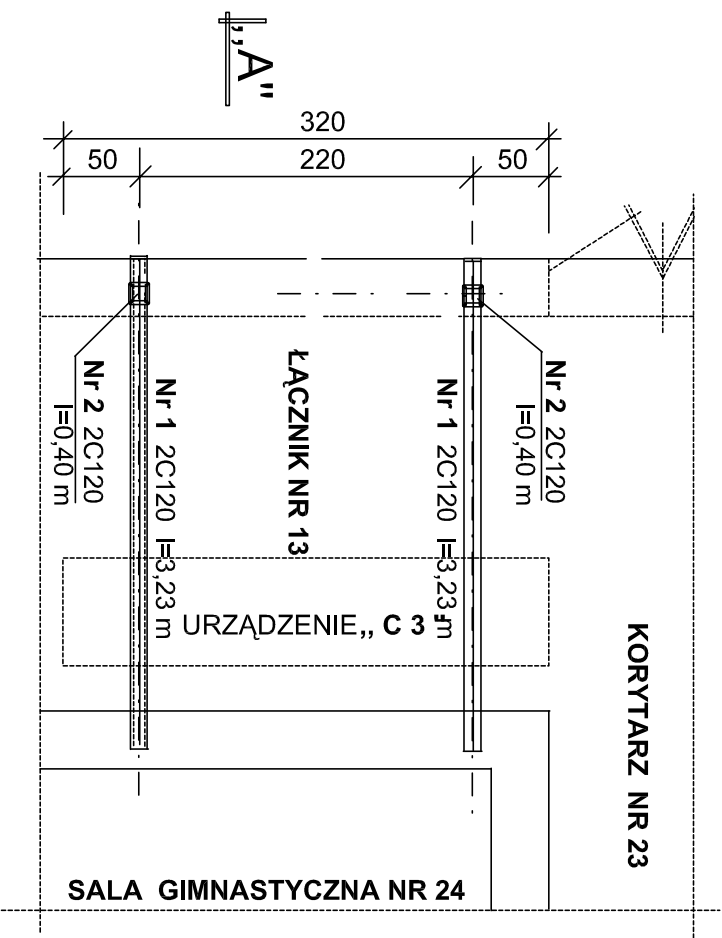


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD URZĄDZENIA WENTYLACYJNE PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ

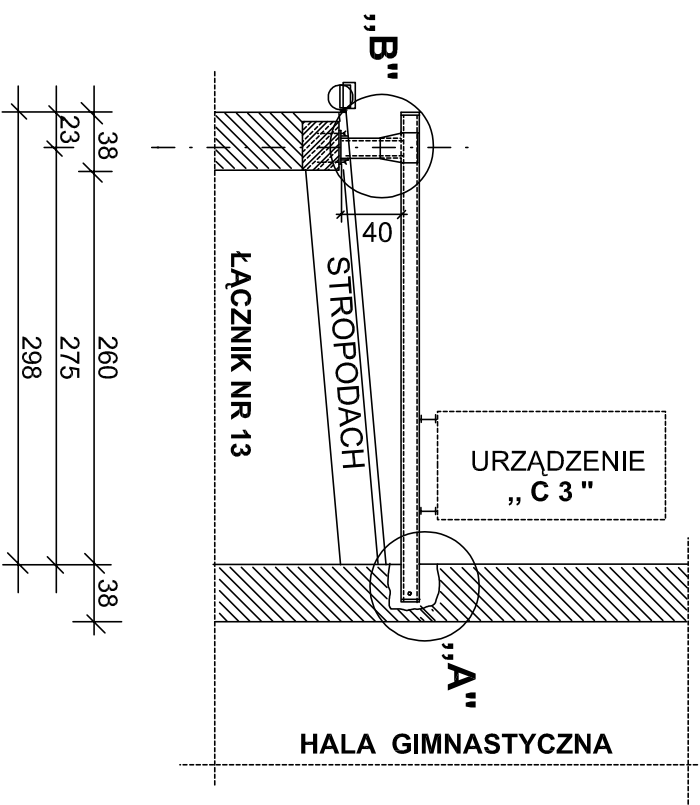
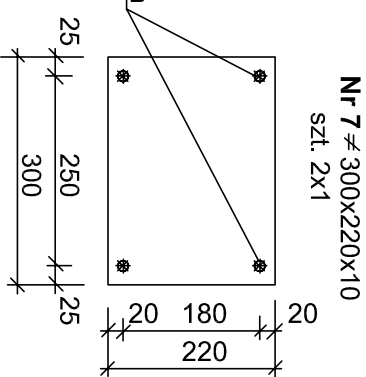
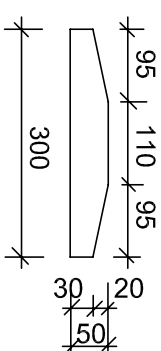
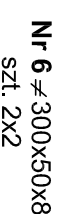
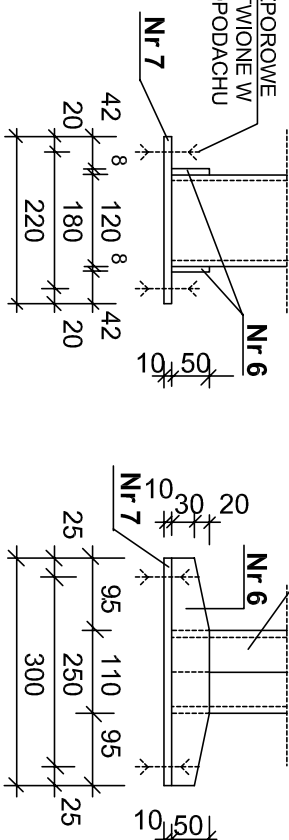
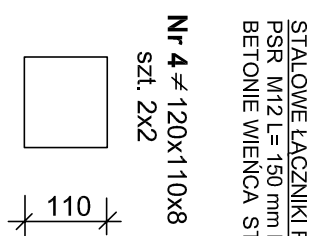
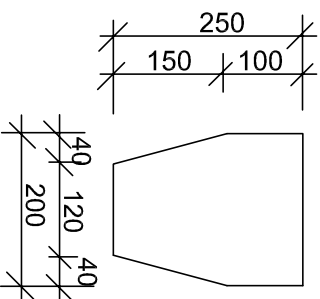
USTYUOWANIE 1 : 50

SZCZEGÓŁ „A” 1:10 / mm /

SZCZEGÓŁ „B” 1:10 / mm /



„A-A“



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJ WSPORCZEJ

Nr 1	C120	13,4 kg/m x 3,23 m x 2 x 2 szt.	= 173,2 kg
Nr 2	C120	13,4 kg/m x 0,40 m x 2 x 2 szt.	= 21,5 kg
Nr 3	≠	250x200x8	3,14 kg x 2 x 2 szt. = 12,6 kg
Nr 4	≠	120x110x8	0,83 kg x 2 x 2 szt. = 3,4 kg
Nr 5	∅	20	2,47 kg/m x 0,25 m x 2 szt. = 1,3 kg
Nr 6	≠	300x50x8	0,942 kg x 2 x 2 szt. = 3,8 kg
Nr 7	≠	300x220x10	5,184 kg x 2 x 1 szt. = 10,4 kg
Razem =			226,2 kg

Razem = 226,2 kg

STALOWE ŁĄCZNIKI ROZPOROWE PSR M12 L= 150 mm – 8 SZT.

UWAGA

- USTYUOWANIE CENTRAL WG PROJ. BUD. WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Inwestor:				Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu			
Temat opracowania:				<p align="center">Termomodernizacja dla kompleksu budynków w Zespole Szkół Morskich w Kołobrzegu</p> <p align="center">WENTYLACJA MECHANICZNA - BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ</p>			
Branża:	Budowlana	Typu i symbolu: Konstrukcja wsporcza		pod urządzenia wentylacyjne przy sali gimnastycznej			
Stanowisko	Intelig. nazwisko:	Nr upraww.	Podpis:	Skala:		Nr rys.	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Hryniiewicz	75/68		1:10 1:20 1:50		5	
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Hryniiewicz	75/68					
Sprawdził:	inż. Eugeniusz Maciołka	GT-V-631/76				Nr umowy: 01/2008 Data: 02.2009r.	