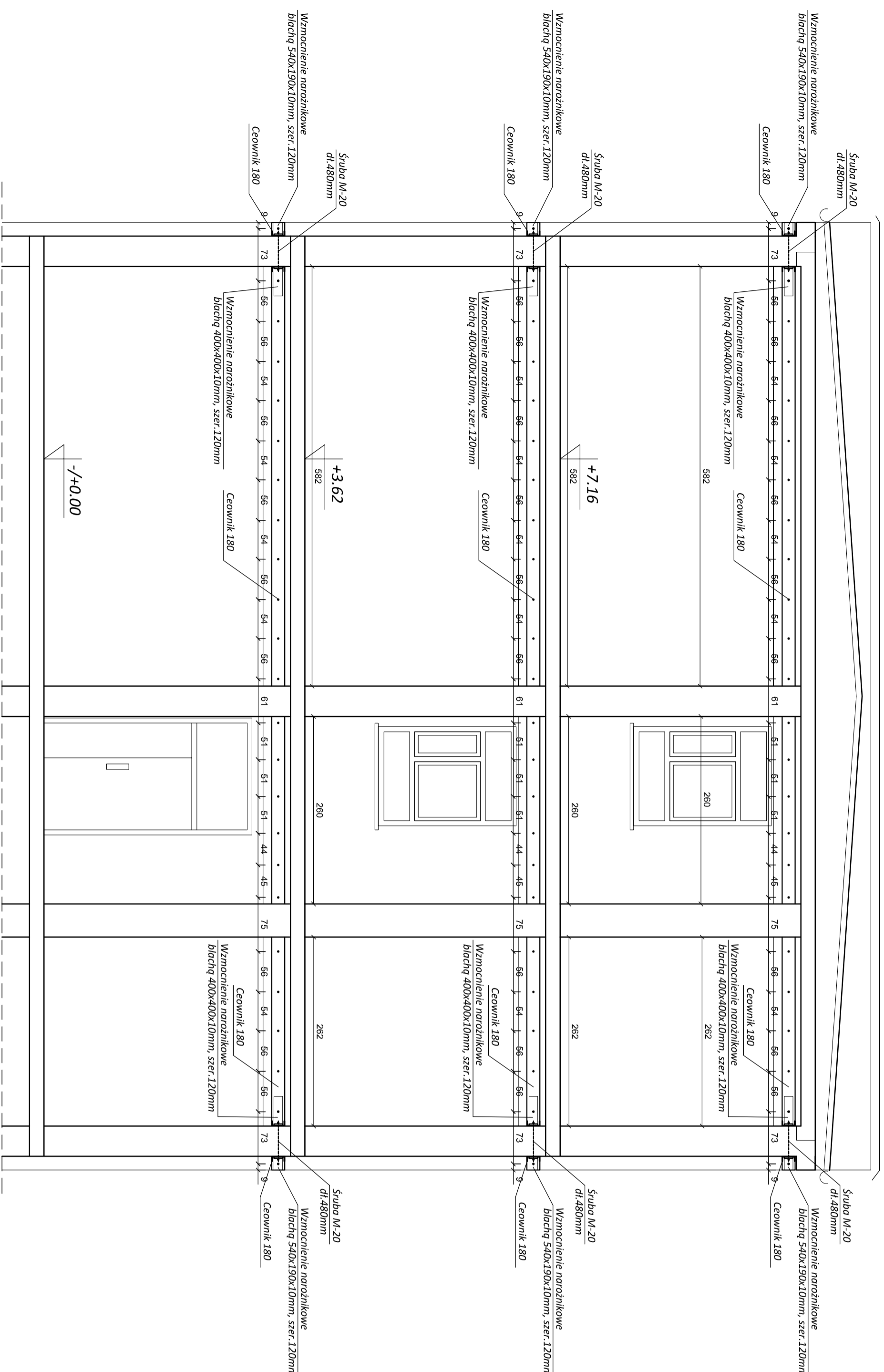
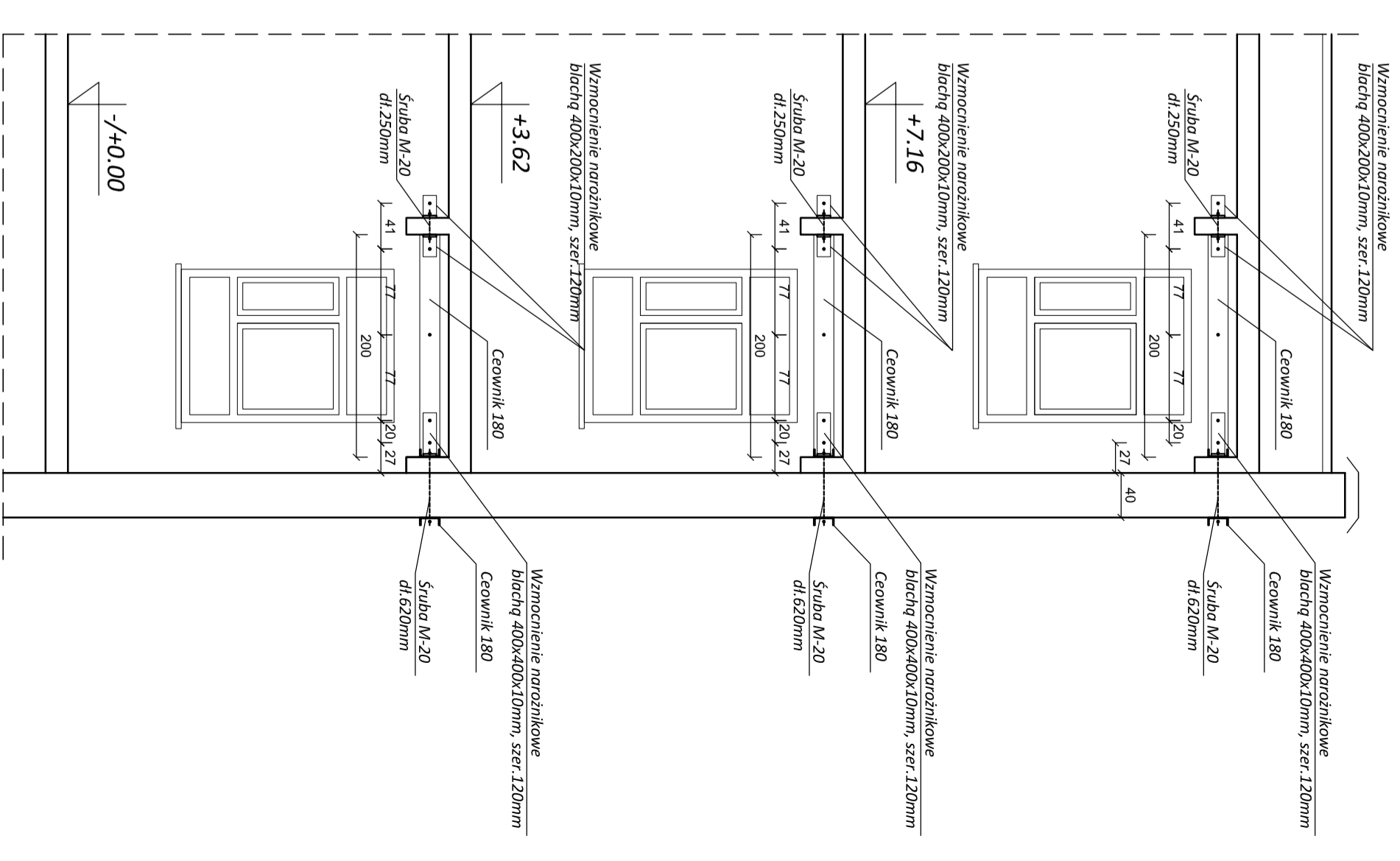


PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



- UWAGA:**
- Wzmocnienia wykonac w płaszczynie żebier stropowych poszczególnych pieter.
 - Wzmocnienie ściany szczytowej wykonac obustronnie z wykorzystaniem Cegownika 180
 - Wzmocnienia narożnikowe wykonac z blach grubości 10mm i szer. 120mm.
 - Ściągą podciążyć przez istniejące ściany śrubami M-20
 - Elementy stalowe (wzmocnienia i konstrukcje systemu gkf) zabezpieczyć antykorozyjnie (np. miala tlenkowa)
- UWAGA:**
- Wymiar sprawdzić na budowie
- UWAGA:**
- Obudowa zewnętrzna ściągów - ocieplenie styropianem, opisane w odrębnym opracowaniu projektowym.
 - Obudowa wewnętrzne ściągów - system gkf.
 - Połączenie gkf elewacyjnych z projektowanym wieńcem kotwami w powierconych otworach 4 x #16 stal A-III, gł. 30cm
 - Zbrojenie wieńców i słupków wykonac prętami 4 x #12 ze stali A-III, strzemiona D6 w rozstawie co 20cm ze stali A-O

STAL: S355 (uspokojona)
ŚRUBY: kl. 5.6
SPONINA: konstrukcyjna

Termin		Etap	
WZMOCNIENIE POKŁOCNEJ ŚCIANY SZCZYTOWEJ		PROJEKT BUDOWLANY	
BUDOWNI SZKOLY		Data	
Adres: DZ NR 1603, UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELEWSKIEGO 9 55-003 CZERNICA, GMINA CZERNICA		2013-03	
Inwestor: PUBLCYJNE GIMNAZJUM NR 1 W CZERNICY UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELEWSKIEGO 9, CZERNICA		Podpis	
Opracowanie: Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
mł. Sylwester Sibiński		290190/UW	
Konsultacja			
Sprawdzający: inż. Tadeusz Wojna		24672/Wm	
Skala		Nr rysunku	
1:50		PRZEKRÓJ A - A I B - B 08	