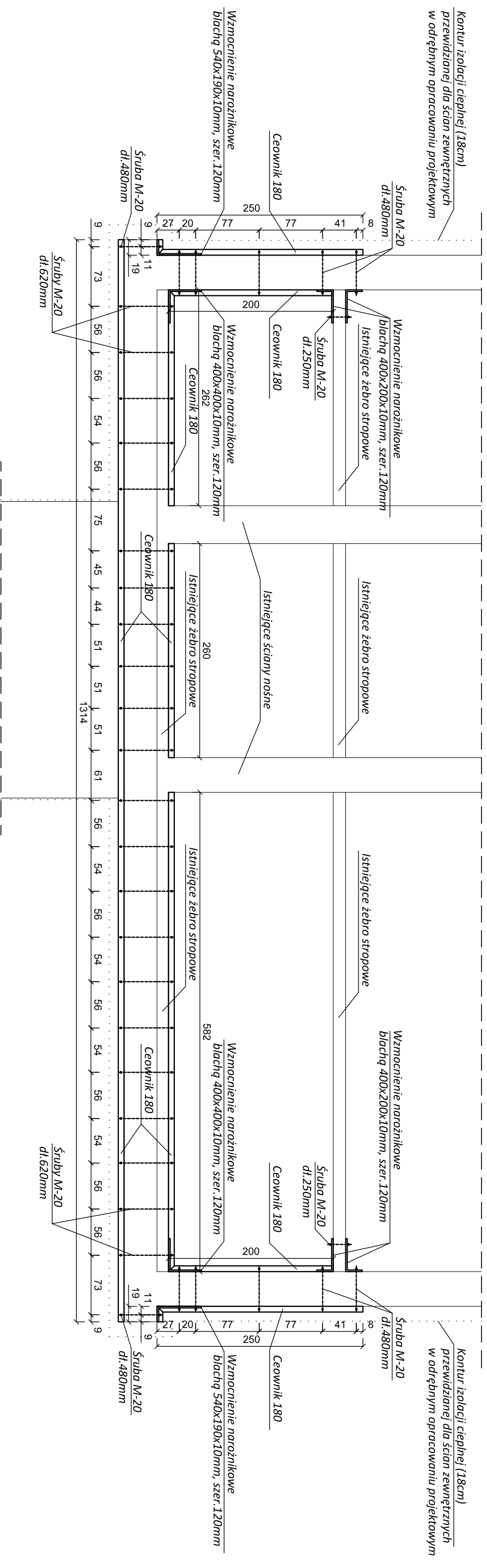


# RZUT I - PIĘTRA

## skala 1:50



**UWAGA:**

- Wzmocnienia wykonane w płaszczyźnie żeber stropowych poszczególnych pięter.
- Wzmocnienie ściany szczytowej wykonane obustronnie z wykorzystaniem Ceownika 180
- Wzmocnienia narożnikowe wykonane z blach grubości 10mm i szer. 120mm.
- Ściagi połączyć przez istniejące ściany śrubami M-20
- Elementy stalowe (wzmocnienia i konstrukcje systemu gkf) zabezpieczyć antykorozyjnie (np. minia tlenkowa)
- Obudowa zewnętrzna ściągów - ocieplenie styropianem, opisane w odrębnym opracowaniu projektowym.
- Obudowa wewnętrzna ściągów - system gkf.
- Połączenie płyt elewacyjnych z projektowanym wieńcem kotwami w nawierconych otworach 4 x #16 stal A-III, gł. 30cm
- Zbrojenie wieńców i słupków wykonać prętami 4 x #12 ze stali A-III, strzemiona Ø6 w rozstawie co 20cm ze stali A-0

**UWAGA:**

- Wymiary sprawdzić na budowie

Temat:	<b>WZMOCNIENIE PÓLNOCNEJ ŚCIANY SZCZYTOWEJ BUDYNKU SZKOŁY</b>	Etap	PROJEKT BUDOWLANY
Adres:	DZ NR 160/3, UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELEWSKIEGO 9 55-003 CZERNICA, GMINA CZERNICA	Data	2013-03
Investor:	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 1 W CZERNICY UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELEWSKIEGO 9, CZERNICA	Podpis	
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	
Konstrukcja	Inż. Sylwester Sękanski	290190/LW	
Sprawdzający	Inż. Tadeusz Wojna	24672/Wm	
Skala	Nazwa rysunku	Nr rysunku	
1:50	<b>RZUT I - PIĘTRA</b>	<b>03</b>	

STAL: St35 (uspokojona)  
ŚRUBY: Kl. 5.6  
SPÓINA: konstrukcyjna