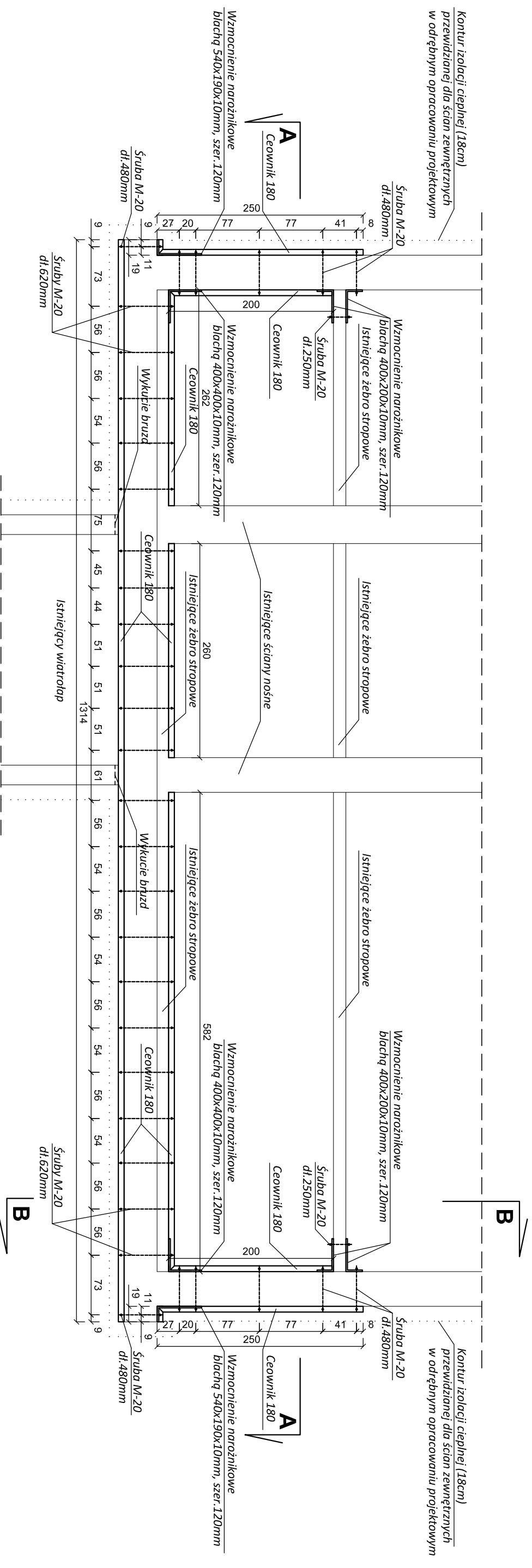


RZUT PRZYZIEMIA

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 wiertłem kotwami w nawierconych otworach 4 x #16 stal A-III, gł. 30cm

- Zbrojenie wiertców i słupków wykonać prętami 4 x #12 ze stali A-III, strzemiona Ø6 w rozstawie co 20cm ze stali A-0

UWAGA:

- Wymiarzy sprawdzić na budowie

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

Temat:	WZMOCNIENIE PÓLNOCCNEJ ŚCIANY SZCZYTOWEJ BUDYNKU SZKOŁY	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 Słeksński	290190/LW	
Sprawdzający	Inż. Tadeusz Wojna	24672/Wm	
Skala	Nazwa rysunku	Nr rysunku	
1:50	RZUT PRZYZIEMIA	02	